

# ABRASSIVES

n.20

GRUPPO  
**rosver**

Since  
1961

## LA STORIA DEL GRUPPO ROSVER

Rosver è una società fondata nel 1961 per la produzione e la distribuzione di abrasivi per utilizzo professionale. In oltre 60 anni di attività, l'azienda è passata da realtà familiare a gruppo internazionale, con una presenza industriale diversificata in vari settori e paesi.

### LE TAPPE PRINCIPALI

- 1961** Fondazione della Rosver snc di Mario Veronese ed Enrico Rossini
- 2002** Trasferimento nella sede attuale di Sesto San Giovanni
- 2003** Trasformazione in Rosver S.r.l.
- 2004** Acquisizione società MONTI ANTONIO (antinfortunistica)
- 2014** Apertura di ABRAFLAP\* in Bulgaria per la trasformazione di abrasivi flessibili e lamellari
- 2015** Acquisizione di FEN (abrasivi per marmo e metalli)
- 2022** Acquisizione FAIOT\* (produzione di abrasivi rigidi)
- 2022** Acquisizione Siapi Smartech. Produzione gomma abrasiva
- 2023** Trasformazione dello stabilimento FAIOT in impianto 4.0
- 2023** Acquisizione Renato Di Matteo (paste abrasiva e prodotti di lucidatura)

\*ABRAFLAP e FAIOT restano società controllate ma indipendenti. Tutte le altre realtà sono confluite in Rosver srl, capogruppo del gruppo industriale.

## TUTTO E SUBITO!

I prodotti di questo catalogo sono pronti nel nostro magazzino di Sesto San Giovanni (MI), un'area di 4.500 mq studiata per garantirne una consegna rapida anche di buoni quantitativi.

Riusciamo a consegnare entro poche ore dall'ordine per chi ritira al banco, o a spedire con corriere in 48/72 ore dall'ordine. Fanno eccezione i prodotti su misura, il cui tempo di consegna è stimato sulla relativa pagina.

La vasta gamma di prodotti illustrata nel nostro catalogo è un punto di riferimento nel mondo degli abrasivi ed è frutto di oltre 60 anni di esperienza al servizio dell'utilizzatore professionale. Contiene soluzioni complete per l'abrasione e la finitura di svariati materiali, con una specializzazione nell'Inox e nei metalli in genere.

[www.rosver.com](http://www.rosver.com)

È un sito in continua evoluzione, dove potrete trovare informazioni aggiornate e aggiuntive rispetto al catalogo: filmati illustrativi, articoli nuovi e fuori standard, promozioni, consigli pratici sull'uso dei prodotti.

## THE HISTORY OF THE ROSVER GROUP

Rosver was founded in 1961 to manufacture and distribute abrasives for professional use. In over 60 years of activity, the company has evolved from a family-run business into an international group, with a diversified industrial presence across various sectors and countries.

### KEY MILESTONES

- 1961** Foundation of Rosver snc by Mario Veronese and Enrico Rossini
- 2002** Relocation to the current headquarters in Sesto San Giovanni
- 2003** Transformation into Rosver S.r.l.
- 2004** Acquisition of MONTI ANTONIO (personal protective equipment)
- 2014** Opening of ABRAFLAP\* in Bulgaria for the processing of flexible and flap abrasives
- 2015** Acquisition of FEN (abrasives for marble and metal)
- 2022** Acquisition of FAIOT\* (production of rigid abrasives)
- 2022** Acquisition of Siapi Smartech (production of rubber-bonded abrasives)
- 2023** Transformation of the FAIOT facility into a 4.0 smart factory
- 2023** Acquisition of Renato Di Matteo (abrasive pastes and polishing products)

\*ABRAFLAP and FAIOT remain independent companies under the Group's control. All other entities have been integrated into Rosver S.r.l., the parent company of the industrial group.

## ANYTHING, IMMEDIATELY!

What you see in the catalogue is always available in stock for prompt delivery. Our warehouse of Sesto San Giovanni (MI) is a 4.500 m<sup>2</sup> structure, located in the most important industrial area of Italy. It is perfect for trucks and air shipping, due to its logistics and its proximity to the main Italian port and airport for overseas shipping.

Since 1961, our company has focused on supplying high-quality abrasives for professional applications. We offer a wide range of solutions for every professional market in which industrial quality is needed. Metalworking, such as welding-related and stainless steel working and finishing, is our main field of application.

[www.rosver.com](http://www.rosver.com)

Our website is a modern multi-language instrument that we offer to our customers. Products and materials not included in paper catalogues are constantly updated, such as videos, promotions or downloads.

Since  
1961

GRUPPO

rosver

● FAST GRINDER®

siapi smartech®

FEN®

Marmo e ceramica  
Marble and ceramics

Questo catalogo è uno strumento pratico da tenere sulla scrivania, a supporto del tuo lavoro quotidiano.

Non è una presentazione aziendale, né contiene informazioni superflue.

Abbiamo ridotto i testi all'essenziale: solo ciò che serve, niente di più.

L'obiettivo è rendere l'identificazione dei prodotti il più rapida e chiara possibile, mostrando solo le informazioni essenziali e i codici univoci.

Dove disponibili, i QR code permettono l'accesso diretto a video o contenuti aggiornati su disponibilità e fattibilità dei prodotti.

Speriamo possa esserti utile.

*This catalog is designed as a practical tool to keep on your desk and support your daily work.*

*It's a tool to help you find what you need-quickly.*

*Essential info, unique product codes, and direct links via QR.*

*We've kept texts short-just what you need, nothing more.*

*We hope you'll find it useful.*

#### **QR CODE**

Quando vedi un QR code, inquadralo con la fotocamera del tuo smartphone per accedere a contenuti multimediali aggiuntivi.

#### **QR CODE**

*When you see a QR code, scan it with your smartphone camera to access additional multimedia content.*



#### **CODICI BREVI**

I nostri codici brevi possono essere convertiti nel codice a barre corrispondente utilizzando il sistema CODE 39.

#### **SHORT CODES**

*Our short codes can be converted into their corresponding barcodes using the CODE 39 system.*

# INDICE GRAFICO / GRAPHIC INDEX



**6-11** Ruote lamellari su gambo  
Shaft mounted flap wheels



**40-42** Dischi unitized  
Unitized discs



**60** Dischi da taglio ceramici  
Ceramic cutting discs



**45** ONE STEP



**61** FAST FLEX



**12** Ruote lamellari  
Flap wheels



**18-24** Dischi lamellari  
Flap discs



**46-47** Dischi a strappo  
Hook & loop



**62-67** Dischi da taglio e sbavo  
Cutting discs and grind. discs



**13-14** Ruote lamellari M14  
M14 Flap Wheels



**24** Dischi lamellari verticali  
Vertical flap discs



**48-49** Non tessuto  
Non woven



**70-81** Mole su gambo  
Mounted points



**13** Dischi ventilati  
Ventilated discs



**28-34** Ruote lamellari  
Flap wheels



**50-52** BLACK CLEANER



**82-85** Mole da banco  
Grinding wheels



**13** Ruote ondulate in non tessuto  
Wavy non woven wheels



**35-36** Nastri  
Belts



**52** ORANGE CLEANER



**87** Mole a tazza cilindrica  
Cylindrical cup grinding wheels



**16** Ruote lamellari in non tessuto  
Non woven flap wheels



**38** Dischi compressi in non tessuto  
Unitized cup wheels



**53** SURFACE CONDITIONING



**89** Mole a tazza  
Cup grinding



**16** Dischi ventilati in non tessuto  
Ventilated non woven discs



**39** INOX COOL



**56-58** Spazzole in plastica abrasiva  
Abrasive plastic brushes



**92-95** Lime e Blocchetti  
Files and Blocks



**97** Mole bianche per finitura  
White deburring wheels



**115-116** Rotoli abrasivi  
Abrasive cloth



**136-139** Dischi a fissaggio rapido  
Fast locking discs



**184-188** Frese al carburo di tungsteno  
Tungsten carbide burrs



**98** Molette in fibra di cotone per finitura  
Cotton fiber mounted points for finishing



**118-119** Anelli abrasivi  
Abrasive spirabands



**140-141** Mini lamellari  
Mini flap discs



**189** Foretti diamantati  
Diamond core bits

siapi smartech



**142** Supporti a vite  
Fast locking holders



**191** Uso a mano  
Hand use

**100-104** SIAPI SMARTECH



**144-149** Macchine elettriche  
Machine tools



**150-160** Smerigliatrici ad aria  
Air grinder



**105** Mole in gomma  
Rubber points



**120** Rullini avvolti  
Cartridge rolls



**106** Blocchetti in gomma  
Rubber blocks



**122-124** Dischi fibrati  
Fibre discs



**162-173** Dischi in cotone/sisal  
Cotton/Sisal discs



**108-112** Nastri abrasivi  
Abrasive belts



**126-131** Dischi a strappo  
Hook & loop discs



**168** Paste abrasive  
Grinding pastes



**113** Fogli di tela resinata  
Resin cloth sheets



**132-134** Platorelli  
Backing pads



**170-182** Spazzole in filo  
Wire brushes

## INDICE ALFABETICO CODICI / ALPHABETICAL CODES INDEX

| CODICE  | PAG.     | CODICE | PAG.     | CODICE | PAG.    | CODICE | PAG.     | CODICE | PAG.    | CODICE | PAG.    | CODICE | PAG. |
|---------|----------|--------|----------|--------|---------|--------|----------|--------|---------|--------|---------|--------|------|
| ABF     | 144      | DFL    | 25       | FRM    | 142     | MCS    | 63       | NTW    | 16      | SBM    | 173     | TDV    | 46   |
| ACZ     | 117      | DFR    | 179      | FRN-HD | 138     | MCSG   | 65       | NTX    | 44      | SCB    | 35/111  | TGP    | 36   |
| ADM     | 144      | DFU    | 165      | FRO    | 139     | MCT    | 62       | NZR    | 112     | SCD    | 53      | TNC    | 35   |
| ADP     | 54       | DFV    | 46/174   | FRP    | 138     | MCTG   | 64/65    | NZX    | 110     | SCE    | 53      | TNC    | 109  |
| ADR     | 7/75     | DIB    | 131      | FRQ    | 136     | MFB    | 78       | NZY    | 113     | SCF    | 170     | TRL    | 9    |
| ARC     | 118      | DIV    | 134      | FRR    | 136     | MFD    | 80       | PAC    | 119     | SCG    | 175     | TUM    | 192  |
| ARQ     | 119      | DLA    | 26       | FRS    | 137     | MFM    | 81       | PAR    | 118/159 | SCN    | 172     | UNG    | 43   |
| ARZ     | 119      | DLB    | 20       | FRT    | 141     | MFN    | 79       | PARL   | 118     | SCO    | 170     | UPF    | 45   |
| BKB     | 50       | DLC    | 21       | FRU    | 137     | MFP    | 79       | PAS    | 168     | SCP    | 54      | UPL    | 45   |
| BKD     | 51       | DLD    | 19       | FRV    | 140     | MFQ    | 61       | PGV    | 133     | SCR    | 171     | UPM    | 45   |
| BKD-KIT | 57       | DLDE   | 19       | FRW    | 139     | MFV    | 75-77    | PKD    | 51      | SCS    | 177     | VDC    | 129  |
| BKF     | 50       | DLE    | 22       | FRX    | 137     | MFV43  | 79       | PKF    | 50      | SCS-M  | 177     | VDF    | 133  |
| BKG     | 51       | DLF    | 18       | FRY    | 138     | MGA    | 105      | PNB    | 51      | SDA-L  | 153     | VDG    | 129  |
| BKL     | 28       | DLG    | 22       | FRZ    | 136     | MGF    | 106      | PNC    | 120     | SDA-M  | 153     | VDL    | 127  |
| BKR     | 52       | DLI    | 23       | FSA    | 192     | MGS    | 105      | PNF    | 58      | SDA-S  | 153     | VDM    | 126  |
| BLT     | 92-93    | DLK    | 20       | GBA    | 104     | MMTF   | 66       | PNK    | 159     | SDG    | 145     | VDO    | 131  |
| BOM     | 47       | DLL    | 167      | GBF    | 104     | MPB    | 97       | PNO    | 64      | SET    | 94-96   | VDP    | 132  |
| BRA     | 150      | DLM    | 21       | GM3    | 101     | MPG    | 100      | PNO6   | 40      | SFG    | 176     | VDR    | 132  |
| BRB     | 149      | DLN    | 24       | GMC    | 101     | MPT    | 63       | PRM    | 96      | SFM    | 176     | VDS    | 126  |
| BRC     | 148      | DLO    | 24       | GMD    | 101     | MSA    | 61/65    | PSF    | 125     | SFN    | 159     | VDV    | 128  |
| BRD     | 56/57/58 | DLS    | 26       | GMG    | 100     | MSP    | 157      | PSM    | 168     | SFP    | 176     | VDX    | 128  |
| BRM     | 58       | DLU    | 19       | GMS-A  | 102     | MSQ    | 60       | PSR    | 125     | SFT    | 177     | VDY    | 130  |
| BRT     | 58       | DLV    | 26       | KFA    | 123     | MSV    | 67       | PSS    | 125     | SGK    | 180     | VDZ    | 127  |
| BSA     | 191      | DLX    | 23       | KFC    | 123     | MSZ    | 67       | PST    | 46      | SGL    | 172     | VGf    | 133  |
| BSC     | 155      | DLZ    | 18       | KFT    | 122     | MTB    | 66       | PVL    | 167     | SGM    | 172     | VLS    | 134  |
| BSN     | 156      | DMV    | 164      | KFZ    | 122     | MTC    | 89       | RAG    | 31      | SGO    | 174     | VMF    | 134  |
| BSQ     | 155      | DRA    | 190      | KSF    | 124     | MTCR   | 89       | REC    | 34/112  | SGR    | 173     | VNT    | 131  |
| BSS     | 191      | DRV    | 130      | LCO    | 149     | MTQ    | 60       | REP    | 34      | SGS    | 175     | VSE    | 133  |
| BST     | 155      | DSC    | 33/162   | LCP    | 149     | MTU    | 66       | REV    | 34      | SMC    | 178     | VSP    | 132  |
| BSX     | 156      | DSS    | 162      | LIM    | 90-91   | MTZ    | 89       | RFA    | 32      | SMP    | 178-179 |        |      |
| CCG     | 164      | FAL    | 16/163   | LNC    | 156     | MVA    | 80       | RFI    | 32      | SNB    | 181     |        |      |
| CKE     | 115      | FCG    | 166      | LNR    | 154     | MVC    | 81       | RGO    | 159     | SNC    | 181     |        |      |
| CPD     | 49       | FCK    | 184      | LNS    | 157     | NAS    | 47       | RKF    | 114     | SNM    | 181     |        |      |
| CPF     | 10/17/31 | FCT    | 187-188  | LNT    | 147     | NCK    | 36       | RKJ    | 114     | SPD    | 152     |        |      |
| CRK     | 120      | FKF    | 113      | LPC    | 159     | NCY    | 108      | RL3    | 7       | SPE    | 150     |        |      |
| CSC     | 115      | FKJ    | 113      | LPF    | 151     | NKC    | 112      | RLA    | 115     | SPH    | 152     |        |      |
| CSD     | 190      | FLF-A  | 56       | LPG    | 151     | NKF    | 108      | RLB    | 15      | SPM    | 54      |        |      |
| CVL     | 167      | FLF-B  | 56       | LPL    | 157     | NKK    | 110      | RLC    | 8       | SPN    | 152     |        |      |
| CWA     | 39       | FLF-C  | 57       | LPQ    | 151     | NKM    | 36-159   | RLF    | 12/29   | SPO    | 158     |        |      |
| CWC     | 38       | FLG-A  | 62       | LPT    | 150     | NKQ    | 109      | RLG    | 6       | SPQ    | 150     |        |      |
| CWD     | 40       | FLG-B  | 63       | LPW    | 158     | NKX    | 35       | RLG-Z  | 7       | SRA    | 148     |        |      |
| CWF     | 41       | FLG-C  | 23       | LSR    | 154     | NMI    | 13       | RLL    | 7       | SRD    | 148     |        |      |
| CWG     | 42       | FLG-D  | 122      | LVR    | 154     | NML    | 30       | RLO    | 8       | SRG    | 145     |        |      |
| CWO     | 52       | FLP    | 11/15/33 | MAF    | 144/162 | NMX    | 109      | RLP    | 13      | SRW    | 146     |        |      |
| CWS     | 42       | FNO    | 124      | MBA-9A | 82      | NSL    | 30       | RLQ    | 9       | SSG    | 144     |        |      |
| CWX     | 41       | FNX    | 125      | MBB    | 84      | NSM    | 30       | RLS    | 9       | STA    | 180     |        |      |
| DBC     | 88       | FPS    | 182      | MBF-1A | 82      | NTB    | 31       | RLT    | 29      | STB    | 180     |        |      |
| DCG     | 164      | FQC    | 141      | MBF-8C | 83      | NTC    | 44       | RLZ    | 29      | STC    | 171     |        |      |
| DCM     | 164      | FQD    | 140      | MBF-AR | 83      | NTD    | 49       | RNA    | 32      | STG    | 174     |        |      |
| DCO     | 163      | FQT    | 141      | MBN    | 87      | NTF    | 48       | RNP    | 112     | STN    | 181     |        |      |
| DCT     | 162      | FRB    | 139      | MBS-1A | 85      | NTI    | 17       | RNPSET | 85      | STO    | 170     |        |      |
| DCV     | 33/163   | FRC    | 142      | MBS-AR | 85      | NTL    | 14/28    | RPS    | 159     | STR    | 171     |        |      |
| DDX     | 68       | FRD    | 140      | MBT    | 87      | NTLS   | 10       | RSA    | 192     | SVK    | 47      |        |      |
| DFA     | 25       | FRF    | 142      | MBV    | 84      | NTM    | 11/14/28 | RVC    | 116     | SWF    | 113     |        |      |
| DFC     | 165      | FRH    | 142      | MCA    | 65      | NTP    | 190      | RVG    | 116     | TAR    | 117     |        |      |
| DFF     | 165      | FRK    | 160      | MCB    | 97      | NTR    | 48       | SAD    | 191     | TDG    | 189     |        |      |
| DFG     | 177      | FRL    | 12/144   | MCK    | 98      | NTV    | 16       | SBF    | 173     | TDM    | 189     |        |      |

# DISCHI E RUOTE - FLAP DISCS AND FLAP WHEELS



## RUOTE LAMELLARI CON GAMBO - SHAFT MOUNTED FLAP WHEELS

Art. RLG

NEW



| Misura<br>Size | Grane / Grits |      |      |      |      |      |      |    |        |
|----------------|---------------|------|------|------|------|------|------|----|--------|
|                | 40            | 60   | 80   | 120  | 180  | 240  | 320  |    |        |
| 20x5x6         | 6378          | 6379 | 6380 | 6376 | 6377 | -    | -    | 25 | 26.000 |
| 20x10x6        | 6357          | 6358 | 6359 | 6354 | 6355 | 6356 | 8699 | 25 | 26.000 |
| 20x15x6        | 6364          | 6365 | 6366 | 6360 | 6361 | 6362 | 6363 | 25 | 26.000 |
| 20x20x6        | 6370          | 6371 | 6372 | 6367 | 6368 | 6369 | 8700 | 25 | 26.000 |
| 20x25x6        | -             | 6374 | 6375 | 6373 | -    | -    | -    | 25 | 26.000 |
| 25x5x6         | 6401          | 6402 | 6403 | 6400 | -    | -    | -    | 25 | 25.500 |
| 25x10x6        | -             | 6383 | 6384 | 6381 | 6382 | -    | -    | 25 | 25.500 |
| 25x15x6        | 6388          | 6389 | 6390 | 6385 | 6386 | 6387 | -    | 25 | 25.500 |
| 25x20x6        | -             | 6393 | 6394 | 6391 | -    | 6392 | -    | 25 | 25.500 |
| 25x25x6        | 6397          | 6398 | 6399 | 6395 | -    | 6396 | -    | 25 | 25.500 |
| 30x3x6         | -             | 6431 | 6432 | 6429 | -    | -    | -    | 25 | 25.000 |
| 30x5x6         | -             | 6437 | 6438 | 6433 | 6434 | 6435 | 6436 | 25 | 25.000 |
| 30x10x6        | 6408          | 6409 | 6410 | 6404 | 6405 | 6406 | 6407 | 25 | 25.000 |
| 30x15x6        | 6415          | 6416 | 6417 | 6411 | 6412 | 6413 | 6414 | 25 | 25.000 |
| 30x20x6        | 6422          | 6423 | 6424 | 6418 | 6419 | 6420 | 6421 | 25 | 25.000 |
| 30x25x6        | 6426          | 6427 | 6428 | 6425 | -    | -    | -    | 25 | 25.000 |
| 30x30x6        | 6705          | 6757 | 6706 | 6707 | -    | -    | -    | 25 | 25.000 |
| 40x5x6         | -             | 6468 | 6469 | 6466 | 6467 | -    | -    | 10 | 19.000 |
| 40x10x6        | 6442          | 6443 | 6444 | 6439 | 6440 | 6441 | -    | 10 | 19.000 |
| 40x15x6        | 6447          | 6448 | 6449 | 6445 | 6446 | -    | -    | 10 | 19.000 |
| 40x20x6        | 6454          | 6455 | 6456 | 6450 | 6451 | 6452 | 6453 | 10 | 19.000 |
| 40x30x6        | 6463          | 6464 | 6465 | 6461 | -    | 6462 | -    | 10 | 19.000 |
| 50x5x6         | -             | 6498 | 6499 | 6497 | -    | -    | -    | 10 | 15.000 |
| 50x10x6        | 6474          | 6475 | 6476 | 6470 | 6471 | 6472 | 6473 | 10 | 15.000 |
| 50x15x6        | 6479          | 6480 | 6481 | 6477 | -    | 6478 | -    | 10 | 15.000 |
| 50x20x6        | 6484          | 6485 | 6486 | 6482 | -    | 6483 | -    | 10 | 15.000 |
| 50x30x6        | 6494          | 6495 | 6496 | 6490 | 6491 | 6492 | 6493 | 10 | 15.000 |
| 60x15x6        | 6505          | 6506 | 6507 | 6504 | -    | -    | -    | 10 | 12.700 |
| 60x20x6        | 6509          | 6510 | 6511 | 6508 | -    | -    | -    | 10 | 12.700 |
| 60x30x6        | 6516          | 6517 | 6518 | 6512 | -    | -    | -    | 10 | 12.700 |
| 60x30x6        | -             | -    | -    | -    | 6513 | 6514 | -    | 10 | 12.700 |
| 60x30x6        | -             | -    | -    | -    | -    | -    | 6515 | 10 | 12.700 |
| 60x40x6        | 6520          | 6521 | 6522 | 6519 | -    | -    | -    | 10 | 12.700 |
| 80x5x6         | -             | 6551 | 6552 | 6549 | 6550 | -    | -    | 10 | 8.500  |
| 80x10x6        | -             | 6527 | 6528 | 6526 | -    | -    | -    | 10 | 8.500  |
| 80x20x6        | 6530          | 6531 | 6532 | 6529 | -    | -    | -    | 10 | 8.500  |
| 80x30x6        | 6535          | 6536 | 6537 | 6533 | -    | -    | -    | 10 | 8.500  |
| 80x30x6        | -             | -    | -    | -    | -    | 6534 | -    | 10 | 8.500  |
| 80x40x6        | 6540          | 6541 | 6542 | 6538 | -    | -    | -    | 10 | 8.500  |
| 80x40x6        | -             | -    | -    | -    | -    | 6539 | -    | 10 | 8.500  |
| 80x50x6        | 6546          | 6547 | 6548 | 6543 | -    | -    | -    | 10 | 8.500  |
| 80x50x6        | -             | -    | -    | -    | -    | 6544 | -    | 10 | 8.500  |
| 80x50x6        | -             | -    | -    | -    | -    | -    | 6545 | 10 | 8.500  |

Montate su smerigliatrici portatili sono particolarmente adatte per la lavorazione di superfici piccole e difficilmente accessibili, come stampi e tubi di diametro piccolo.



**Il gambo delle ruote non deve sporgere più di 5 mm**

*Used on portable machines, suited for working small parts or places hard to reach, such as small tubes and cut-off forms.*



**The shaft must not stick out more than 5 mm**

## RUOTE LAMELLARI CON GAMBO LUNGO - LONG SHAFT FLAP WHEELS



Gambo lungo

Long shaft

### Art. RLL

| Misura Size | Grane / Grits |      |      |      | 📦  | MAX RPM |
|-------------|---------------|------|------|------|----|---------|
|             | 40            | 60   | 80   | 120  |    |         |
| 20x15x6x100 | -             | 6582 | 6583 | 6581 | 25 | 12.000  |
| 30x15x6x100 | -             | 6585 | 6586 | 6584 | 25 | 10.000  |
| 30x15x6x150 | 6588          | 6589 | 6590 | 6587 | 25 | 10.000  |
| 40x20x6x100 | -             | 6592 | 6593 | 6591 | 25 | 7.000   |

## MICRO RUOTE LAMELLARI - MICRO FLAP WHEELS



COD  
1122

### Art. ADR

Adattatore gambo da 3mm a 6mm

### Art. ADR

Shaft adapter 3mm to 6mm

### Art. RL3

| Misura Size | Grane / Grits |      |      |      |      |      |      | 📦  | MAX RPM |
|-------------|---------------|------|------|------|------|------|------|----|---------|
|             | 60            | 80   | 120  | 150  | 180  | 240  | 320  |    |         |
| 10x10x3     | 6171          | 6172 | 6166 | 6167 | 6168 | 6169 | 6170 | 25 | 25.000  |
| 10x15x3     | 6177          | 6178 | 6173 | -    | 6174 | 6175 | 6176 | 25 | 25.000  |
| 15x10x3     | 6182          | 6183 | 6179 | -    | 6180 | 6181 | -    | 25 | 25.000  |
| 15x15x3     | 6189          | 6190 | 6184 | 6185 | 6186 | 6187 | 6188 | 25 | 25.000  |
| 15x20x3     | 6193          | 6194 | 6191 | -    | 6192 | -    | -    | 25 | 25.000  |
| 20x10x3     | 6196          | 6197 | 6195 | 6649 | -    | -    | -    | 25 | 25.000  |
| 20x15x3     | 6201          | 6202 | 6198 | -    | -    | 6199 | -    | 25 | 25.000  |
| 30x5x3      | 6213          | 6214 | 6209 | 6210 | -    | 6211 | 6212 | 25 | 25.000  |
| 30x10x3     | 6207          | 6208 | 6203 | 6204 | 6205 | 6206 | -    | 25 | 25.000  |

## RUOTE LAMELLARI ALLO ZIRCONIO - ZIRCONIUM FLAP WHEELS



Ruote lamellari con gambo allo zirconio.  
Per inox e acciai speciali.

For stainless steels and special steels.

### Art. RLG-Z

| Misura Size | Grane / Grits |      |      | 📦  | MAX RPM |
|-------------|---------------|------|------|----|---------|
|             | 40            | 60   | 80   |    |         |
| 20x15x6     | 6557          | 6558 | 6559 | 25 | 25.000  |
| 30x20x6     | 6563          | 6564 | 6565 | 25 | 25.000  |
| 40x20x6     | 6566          | 6567 | 6568 | 25 | 19.000  |
| 50x30x6     | 6572          | 6573 | 6574 | 25 | 15.000  |
| 60x30x6     | 6575          | 6576 | 6577 | 25 | 12.700  |

## RUOTE LAMELLARI A SFERA - *SPHERE SHAFT MOUNTED FLAP WHEELS*



### Art. RLO

| Misura<br>Size | Grane / Grits |      |      |      |    |        |
|----------------|---------------|------|------|------|----|--------|
|                | 40            | 60   | 80   | 120  |    |        |
| 20x6           | -             | 6605 | 6606 | 6604 | 10 | 25.000 |
| 30x6           | 6608          | 6609 | 6610 | 6607 | 10 | 25.000 |
| 40x6           | 6612          | 6613 | 6614 | 6611 | 10 | 19.000 |
| 50x6           | 6616          | 6617 | 6618 | 6615 | 10 | 15.000 |

Grazie alla forma a sfera di queste ruote lamellari è possibile lavorare in punti in cui le classiche ruote lamellari non riescono ad agire:

- superfici con cavità, scanalature, fori
- finitura di saldature interne dei tubi
- Sbavatura di estrusioni e fresature

*Thanks to their spherical shape they are suited to work in hard to reach spots for standard flap wheels such as*

- *Hollow shaped surfaces and bores*
- *Finishing inside tube joints*
- *Extrusions and milled workpieces*

*Mainly for milled workpieces and extrusions.*

## RUOTE LAMELLARI CONICHE - *TAPERED FLAP WHEELS*



### Art. RLC

| Misura<br>Size | Grane / Grits |      |      |      |    |        |
|----------------|---------------|------|------|------|----|--------|
|                | 40            | 60   | 80   | 120  |    |        |
| 40/28x25x6     | 8624          | 8625 | 8626 | 8623 | 10 | 19.000 |
| 50/38x30x6     | 8628          | 8629 | 8630 | -    | 10 | 15.000 |
|                | -             | -    | -    | 8627 | 10 | 15.000 |
| 60/49x30x6     | 8632          | 8633 | 8634 | -    | 10 | 12.700 |
|                | -             | -    | -    | 8631 | 10 | 12.700 |
| 80/51x60x6     | 8640          | 8641 | 8642 | -    | 10 | 8.500  |
|                | -             | -    | -    | 8639 | 10 | 8.500  |

Ruote presagomate a forma conica ideali per:

- Lavorare l'interno di pezzi conici con forma a imbuto.
- Sbavare i fori e smerigliare le svasature degli stessi.
- Raggiungere meglio gli angoli interni e sbavare le raggature della saldatura.

*Pre shaped flap wheels, suited for:*

- Working the inside of conical workpieces.*
- Cleaning and deburring of holes and countersinks.*
- Reaching of inside corners and deburring of welding radius.*

## RUOTE LAMELLARI IN TRIZACT™ - TRIZACT™ FLAP WHEELS



Abrasivo piramidale in grane finissime. Per prelucidatura.  
La geometria perfetta nella distribuzione del granulo abrasivo permette una finitura omogenea.  
Grane A6, A 65, A100 e altre misure su richiesta.  
Trizact è un marchio registrato 3M.

*The perfect pyramidal geometry of the abrasive very fine grits makes it possible to reach a uniform and high quality finish of the surface.  
Grits A6, A 65, A100 and other sizes upon request.  
Trizact is a 3M trade mark.*

### Art. TRL

| Misura<br>Size | Grane / Grits |      |      |    |        |
|----------------|---------------|------|------|----|--------|
|                | A16           | A30  | A45  |    |        |
| 30x30x6        | 8923          | 8924 | 8925 | 10 | 17.100 |
| 60x30x6        | 8929          | 8930 | 8931 | 10 | 11.500 |

### TABELLA COMPARATIVA GRANE - GRIT COMPARISON CHART

| TRIZACT™ | A6   | A16  | A30 | A45 | A65 | A80 | A100 | A160 |
|----------|------|------|-----|-----|-----|-----|------|------|
| FEPA     | 2000 | 1200 | 600 | 400 | 280 | 240 | 220  | 120  |

## RUOTE LAMELLARI CERAMICHE - CERAMIC FLAP WHEELS

### Art. RLQ

**NEW!**

| Misura<br>Size | Grane / Grits |      |      |      |    |        |
|----------------|---------------|------|------|------|----|--------|
|                | 40            | 60   | 80   | 120  |    |        |
| 30x20x6        | 7766          | 7776 | 7777 | 7778 | 10 | 25.000 |
| 40x20x6        | 7767          | 7779 | 7780 | 7781 | 10 | 19.000 |
| 50x30x6        | 7768          | 7782 | 7783 | 7784 | 10 | 15.000 |
| 60x30x6        | 7769          | 7785 | 7786 | 7787 | 10 | 12.700 |



La tela in abrasivo ceramico offre una grande capacità di asportazione ed alta velocità di taglio.  
La presenza di additivi garantisce un taglio freddo. Ideale per inconel, leghe con cromo e cobalto, titanio e metalli molto duri ed ottimo anche per l'Inox. Raccomandato per applicazioni gravose.

*The ceramic abrasive cloth offers great material removal capacity and high cutting speed. The presence of additives ensures a cool cut. Ideal for Inconel, chromium and cobalt alloys, titanium, and very hard metals, and also excellent for stainless steel. Recommended for heavy-duty applications.*

## RUOTE FRASTAGLIATE CON GAMBO - SLASHED FLAP WHEELS ON SHAFT

### Art. RLS

**NEW!**

| Misura<br>Size | Grane / Grits |      |      |    |        |
|----------------|---------------|------|------|----|--------|
|                | 60            | 80   | 120  |    |        |
| 40x25x6        | 5844          | 5845 | 5846 | 10 | 19.000 |
| 50x30x6        | 5847          | 5848 | 5849 | 10 | 15.000 |
| 60x30x6        | 5850          | 5851 | 5852 | 10 | 12.700 |
| 80x40x6        | 5853          | 5854 | 5855 | 10 | 8.500  |



La frastagliatura delle lamelle rende la tela molto più morbida e particolarmente adatta a seguire superfici irregolari e sagomate. Le ruote lamellari frastagliate lasciano una finitura esteticamente più bella del pezzo, riducendo i segni di ripresa tra un passaggio e l'altro.

*Used on hand operated machines, suited for working highly profiled workpieces.*

## NON TESSUTO CON GAMBO - NON WOVEN SHAFT MOUNTED FLAP WHEELS



Art. NTLs **NEW**

| Misura<br>Size | Grane / Grits  |                 |               |                    |                       |    |        |
|----------------|----------------|-----------------|---------------|--------------------|-----------------------|----|--------|
|                | Coarse<br>(80) | Medium<br>(120) | Fine<br>(180) | Very Fine<br>(320) | S.Ultra Fine<br>(600) |    |        |
| 20x10x3        | -              | 5234            | 5233          | 5235               | -                     | 10 | 17.100 |
| 20x20x6        | -              | 5519            | 5520          | 5521               | -                     | 10 | 17.100 |
| 25x5x3         | -              | 5240            | 5239          | 5241               | -                     | 10 | 17.100 |
| 25x10x3        | -              | 5237            | 5236          | 5238               | -                     | 10 | 17.100 |
| 25x25x6        | -              | 5522            | 5523          | 5524               | -                     | 10 | 17.100 |
| 30x10x3        | -              | 5243            | 5242          | 5244               | -                     | 10 | 17.100 |
| 30x10x6        | 5245           | 5247            | 5246          | 5249               | -                     | 10 | 17.100 |
| 30x20x6        | 5250           | 5252            | 5251          | 5254               | 5253                  | 10 | 17.100 |
| 30x30x6        | 5255           | 5257            | 5256          | 5259               | 5258                  | 10 | 17.100 |
| 40x20x6        | 5260           | 5262            | 5261          | 5264               | 5263                  | 10 | 17.100 |
| 40x30x6        | 5265           | 5267            | 5266          | 5269               | 5268                  | 10 | 17.100 |
| 50x20x6        | 5270           | 5272            | 5271          | 5274               | 5273                  | 10 | 13.700 |
| 50x30x6        | 5275           | 5277            | 5276          | 5279               | 5278                  | 10 | 13.700 |
| 60x30x6        | 5280           | 5282            | 5281          | 5284               | 5283                  | 10 | 11.500 |
| 60x40x6        | 5285           | 5287            | 5286          | 5289               | 5288                  | 10 | 11.500 |
| 80x30x6        | 5290           | 5292            | 5291          | 5294               | 5293                  | 10 | 8.600  |
| 80x50x6        | 5295           | 5297            | 5296          | 5299               | 5298                  | 10 | 8.600  |
| 100x50x6       | 5217           | 5219            | 5218          | 5220               | -                     | 10 | 6.800  |

### Impieghi:

- Per la preparazione delle superfici ad operazioni di verniciatura ed incollaggio.
- Per la satinatura e opacizzazione dei metalli.
- Per la pulizia di ossidazioni superficiali senza smerigliare il materiale sottostante.
- Per la spagliettatura delle superfici di fondo su profili in legno.

### Lavorazione su richiesta:

- Altre misure e grane.

### Purposes:

- Satin finish and surface preparation, cleaning, finishing.
- Light oxidation removal.
- Wood profiles or surfaces cleaning.

### Available upon request:

- Different sizes and grits



## NON TESSUTO AD ALTA DENSITÀ SU GAMBO - HIGH DENSITY NON WOVEN

Ruote lamellari in non tessuto ad alta densità.  
Lunga durata e finitura brillante.

Particular kind of non woven with good cut and very fine finishing.

Art. CPF

| Misura<br>Size | Grane / Grits |    |        |
|----------------|---------------|----|--------|
|                | Medium        |    |        |
| 30x30x6        | 1471          | 10 | 17.100 |
| 40x20x6        | 1472          | 10 | 17.100 |
| 50x30x6        | 1473          | 10 | 13.700 |
| 60x30x6        | 1474          | 10 | 11.500 |
| 80x30x6        | 1475          | 10 | 8.000  |
| 80x50x6        | 1476          | 10 | 8.000  |



## RUOTE MISTE CON GAMBO - INTERLEAVED SHAFT MOUNTED WHEELS



Composte da lamelle di tela abrasiva alternate a lamelle di non tessuto.

La presenza della tela rende questo prodotto più aggressivo rispetto alle ruote in solo non tessuto e consente di eliminare segni più marcati, quali graffi e piccole incrostazioni, dalla superficie del pezzo.

- Smerigliatura dolce, senza vibrazioni e poco rumorosa.
- Rimozione di graffi e finitura.

### Lavorazione su richiesta:

- Altre misure e grane.

*Non woven flaps are interleaved with cloth flaps and mounted around a spindle. The abrasive cloth gives a light grinding while finishing, removing scratches or light deburring.*

- Light deburring with low noise and vibrations level.
- Scratches removal and finishing.

### Available upon request:

- Different sizes and grits.

Art. NTM

NEW

| Misura<br>Size | Grane / Grits |       |        |        |        |    |        |
|----------------|---------------|-------|--------|--------|--------|----|--------|
|                | 60/AM         | 80/AF | 100/AF | 150/AF | 240/AF |    |        |
| 20x20x6        | 5509          | 5510  | 5511   | 5512   | 5513   | 10 | 17.100 |
| 25x25x6        | 5514          | 5515  | 5516   | 5517   | 5518   | 10 | 17.100 |
| 30x20x6        | 5332          | 5333  | 5329   | 5330   | 5331   | 10 | 17.100 |
| 30x30x6        | 5337          | 5338  | 5334   | 5335   | 5336   | 10 | 17.100 |
| 40x20x6        | 5342          | 5343  | 5339   | 5340   | 5341   | 10 | 17.100 |
| 40x30x6        | 5347          | 5348  | 5344   | 5345   | 5346   | 10 | 17.100 |
| 50x30x6        | 5352          | 5353  | 5349   | 5350   | 5351   | 10 | 13.700 |
| 60x30x6        | 5357          | 5358  | 5354   | 5355   | 5356   | 10 | 11.500 |
| 60x40x6        | 5362          | 5363  | 5359   | 5360   | 5361   | 10 | 11.500 |
| 80x50x6        | 5367          | 5368  | 5364   | 5365   | 5366   | 10 | 8.600  |
| 100x50x6       | 5323          | 5324  | 5320   | 5321   | 5322   | 10 | 6.000  |

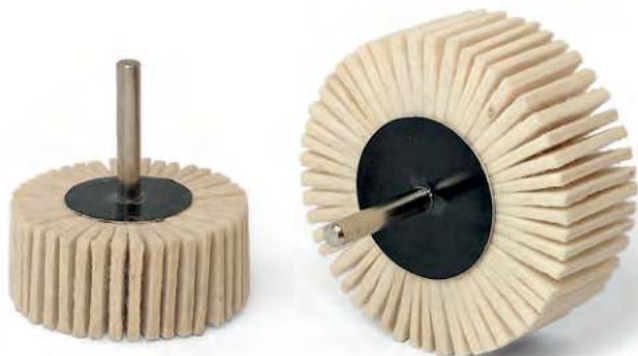
## RUOTE LAMELLARI IN FELTRO - FELT FLAP WHEELS

Per la lucidatura a specchio accompagnata da pasta abrasiva o compound.

Le lamelle in feltro sono flessibili e aiutano a prevenire il surriscaldamento oltre ad adattarsi alla superficie da lavorare, garantendo un impatto morbido e controllato.

*Suited for mirror polishing, to be used with compounds or abrasive pastes.*

*Felt flaps are flexible and prevent overheating of normal felt wheels.*



Art. FLP

| Misura<br>Size | COD  |    |        |       |
|----------------|------|----|--------|-------|
| 30x30x6        | 2874 | 10 | 10.000 | 6.300 |
| 40x30x6        | 2875 | 10 | 9.000  | 4.700 |
| 50x30x6        | 2876 | 10 | 8.000  | 3.800 |
| 60x30x6        | 2877 | 10 | 7.000  | 3.150 |
| 80x30x6        | 2878 | 10 | 6.000  | 2.400 |

## RUOTE LAMELLARI CON FLANGE - FLAP WHEELS WITH FLANGES



Si montano su smerigliatrici portatili e fisse.

Adatte per la smerigliatura a secco o con olio, di superfici sia piane che concave o convesse; indicate per acciaio e metalli non ferrosi.

Per il montaggio delle ruote sull'albero della smerigliatrice si utilizza una coppia di flange di riduzione.

### Lavorazione su richiesta:

- Altri Ø e larghezze
- Tela flessibile
- Tele zirconio

*Flap wheels can be used on portable and stationary machines. Suited for finishing, grinding, cleaning, polishing and sanding of non-ferrous metals. Surfaces, profiles, tubes. Only to be used with flanges.*

### Available upon request:

- Different Ø and widths
- Flexible cloth
- Zirconia cloths

### Art. RLF

| Misura Size | Foro Bore | 40   | 60   | 80   | 100  | 120  | 150  | 180  | 220  | 240  | 320  | 400  |   |       |
|-------------|-----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---|-------|
| 165x15      | F.54      | 8820 | 8821 | 8822 | -    | 8823 | -    | -    | -    | 8824 | -    | -    | 5 | 5.200 |
| 165x25      | F.25      | 6261 | 6264 | 6265 | -    | 6255 | 6256 | 6257 | 6258 | -    | 6260 | 6262 | 5 | 5.200 |
| 165x30      | F.54      | 6273 | 6275 | 6276 | 6266 | 6267 | 6268 | 6269 | 6270 | 6271 | 6272 | 6274 | 5 | 5.200 |
| 165x50      | F.25      | 6283 | 6286 | 6287 | 6277 | 6278 | 8643 | 6279 | 6280 | 6281 | 6282 | 6284 | 3 | 5.200 |
| 165x50      | F.54      | 6295 | 6298 | 6299 | 6288 | 6289 | 6290 | 6291 | 6292 | 6293 | 6294 | 6296 | 3 | 5.200 |
| 200x30      | F.54      | 6305 | 6306 | 6307 | 6300 | 6301 | -    | 6302 | -    | 6303 | 6304 | -    | 5 | 3.800 |
| 200x50      | F.54      | 6315 | 6317 | 6318 | 6308 | 6309 | -    | 6311 | 6312 | 6313 | 6314 | 6316 | 3 | 3.800 |
| 250x30      | F.100     | 6322 | 6323 | 6324 | -    | 6319 | -    | -    | -    | 6320 | -    | -    | 5 | 3.000 |
| 250x50      | F.100     | 6332 | 6335 | 6336 | 6325 | 6326 | 6327 | 6328 | -    | 6330 | 6331 | -    | 3 | 3.000 |
| 300x50      | F.100     | 6341 | 6342 | 6343 | -    | 6337 | -    | 6338 | -    | 6340 | 6344 | -    | 1 | 2.800 |



### Art. RLF

| Grane Grits | 100x30 F.25 | COD  |   |       |
|-------------|-------------|------|---|-------|
| 40          |             | 6247 | 5 | 6.800 |
| 60          |             | 6248 | 5 | 6.800 |
| 80          |             | 6249 | 5 | 6.800 |
| 120         |             | 6243 | 5 | 6.800 |
| 180         |             | 6244 | 5 | 6.800 |
| 240         |             | 6245 | 5 | 6.800 |
| 320         |             | 6246 | 5 | 6.800 |

## COPPIA FLANGE - FLANGES COUPLE



### Art. FRL

| Misura Size    | Tipo                | € | COD  |   |
|----------------|---------------------|---|------|---|
| 54x32/25/20/16 | Alluminio/Aluminium |   | 2844 | 1 |
| 100x25         | Alluminio/Aluminium |   | 2980 | 1 |
| 54x16          | Plastica/Plastic    |   | 2981 | 1 |
| 54x20          | Plastica/Plastic    |   | 2983 | 1 |
| 54x25          | Plastica/Plastic    |   | 2985 | 1 |
| 54x30          | Plastica/Plastic    |   | 2986 | 1 |

## DISCHI VENTILATI PER ANGOLI - *CORNER VENTILATED DISCS*



Per raggiungere gli angoli e le gole.  
Le lamelle abrasive sono piegate a V per andare a lavorare di punta.  
Attacco M14.

*Suited to reach corners. The tip of the abrasive flaps can reach the corners and work in hard to reach spots.  
M14 fixing.*

### Art. RLP

| Misura<br>Size | Abrasivo<br>Abrasive | Grane / Grits |      |      |      |      |    |       |
|----------------|----------------------|---------------|------|------|------|------|----|-------|
|                |                      | 40            | 60   | 80   | 120  | 220  |    |       |
| 165xM14        | Corindone/Al.Oxide   | 6621          | 6622 | 6623 | 6619 | 6620 | 10 | 5.800 |

## RUOTE ONDULATE IN NON TESSUTO - *WAVY NON WOVEN WHEELS*



Ruote ondulate in non tessuto.  
Realizzate con lamelle di non tessuto impregnato ondulato.  
Consentono di realizzare una satinatura che copre le tracce di ripresa tra una passata e l'altra.

*Made with corrugated impregnated non woven flaps that allows to reach a satin finish without the typical marks left by each single run of the wheel.*

### Art. NMI



| Misura<br>Size | Grane / Grits |        |      |   |       |
|----------------|---------------|--------|------|---|-------|
|                | Coarse        | Medium | Fine |   |       |
| 125x50xM14     | 6005          | 6007   | 6006 | 1 | 3.800 |

## RUOTE LAMELLARI MISTE M14 - INTERLEAVED M14 FLAP WHEELS



Ruote lamellari miste da usare su smerigliatrici angolari, grazie all'attacco M14. Ideali satinare, con un'azione abrasiva controllata che va a lavorare solo una fascia di 20mm.

Permette di ottenere o ripristinare una satinatura lineare, mascherando le orbite lasciate da abrasivi a disco. Adatte anche per le cisterne, l'esterno dei tubi e per superfici tonde e sagomate.

*Interleaved flap wheels designed for use with angle grinders, with M14 bore. These wheels are perfect for satin finishing, thanks to their controlled abrasive action that works on a strip as narrow as 20mm. They allow for the creation or restoration of a linear satin finish, concealing the marks left by disc abrasives. They are also suitable for use on tanks, pipes, and rounded or shaped surfaces.*

Art. NTM



Grane / Grits

| Misura Size | 60   | 80   | 100  | 150  |   |       |
|-------------|------|------|------|------|---|-------|
| 125x20xM14  | 5917 | 5918 | 5919 | 5920 | 5 | 6.000 |

## RUOTE LAMELLARI NON TESSUTO M14 - NON WOVEN FLAP WHEELS M14



Ruote lamellari in non tessuto da usare su smerigliatrici angolari, grazie all'attacco M14. Ideali per satinare, con un'azione abrasiva controllata che va a lavorare solo una fascia di 20mm.

Permette di ottenere o ripristinare una satinatura lineare, mascherando le orbite lasciate da abrasivi a disco. Adatte anche per le cisterne, l'esterno dei tubi e per superfici tonde e sagomate.

*Non-woven flap wheels designed for use with angle grinders, with M14 bore. These wheels are perfect for satin finishing, thanks to their controlled abrasive action that works on a strip as narrow as 20mm. They allow for the creation or restoration of a linear satin finish, concealing the marks left by abrasive discs. They are also suitable for use on tanks, pipes, and rounded or shaped surfaces.*

Art. NTL



Grane / Grits

| Misura Size | Coarse | Medium | Fine | Very Fine |   |       |
|-------------|--------|--------|------|-----------|---|-------|
| 125x20xM14  | 5911   | 5912   | 5913 | 5914      | 5 | 6,000 |

## RUOTE LAMELLARI M14 - FLAP WHEELS M14



Ruote lamellari da usare su smerigliatrici angolari, grazie all'attacco M14. Ideali per rimuovere saldature leggere, con un'azione abrasiva controllata che va a lavorare solo una fascia di 20mm. Con un solo abrasivo si può rimuovere la saldatura ed avere dei segni lineari invece che le orbite lasciate dai dischi lamellari e fibrati. Adatte anche per l'esterno dei tubi e per superfici tonde e sagomate.

*Flap wheels for angle grinders, suited to precisely work on weld seams. With a working width of just 20 mm it is possible to adjust arrow seams with just one abrasive tool. Suited as well for working pipe welds.*

### Art. RLB

| Misura<br>Size | Grane / Grits |      |      |      |      |      |      |   |        |
|----------------|---------------|------|------|------|------|------|------|---|--------|
|                | 40            | 60   | 80   | 120  | 180  | 240  | 320  |   |        |
| 115x20xM14     | 6223          | 6224 | 6225 | 6221 | -    | 6222 | -    | 5 | 11.000 |
| 125x20xM14     | 6229          | 6230 | 6231 | 6226 | 8644 | 6227 | 6228 | 5 | 9.000  |
| 150x20xM14     | 6234          | 6235 | 6236 | 6232 | -    | 6233 | -    | 5 | 7.000  |

## RUOTE LAMELLARI IN FELTRO M14 - FELT FLAP WHEELS M14



Per ottenere la lucidatura a specchio dell'inossidabile utilizzando smerigliatrici angolari, con un movimento lineare invece che circolare (classico dei dischi). È quindi possibile lavorare su una fascia di soli 20mm, in corrispondenza ad esempio di una precedente saldatura già lavorata dall'abrasivo fino alla finitura. Queste ruote lamellari in feltro vanno accompagnate da pasta abrasiva o compound.

Sono flessibili e aiutano a prevenire il surriscaldamento dell'acciaio inossidabile oltre ad adattarsi alla superficie da lavorare, garantendo un impatto morbido e controllato.

Adatte per l'esterno delle cisterne e dei tubi e per superfici tonde e sagomate.

*Mirror finish can be obtained by the use of angle grinders with linear action. This method enables working on a strip as narrow as 20mm, such as a previously welded area that has been processed with an abrasive up to the finish.*

*Felt flap wheels are ideal for use in conjunction with abrasive paste or compound. Due to their flexibility, they help prevent overheating of the stainless steel, and they adapt to the work surface, providing a soft and controlled impact.*

*These flap wheels are suitable for exterior surfaces of tanks and pipes, as well as for rounded and shaped surfaces.*

### Art. FLP



| Misura<br>Size | COD  |   |       |
|----------------|------|---|-------|
| 125x20xM14     | 1643 | 1 | 5.800 |

## RUOTE LAMELLARI IN NON TESSUTO - *NON WOVEN FLAP WHEELS*



Ruota leggera e silenziosa durante l'uso.  
Non si surriscalda e non vibra ed offre una finitura satinata costante e senza righe.  
Per la satinatura dei metalli e la preparazione delle superfici ad operazioni di verniciatura ed incollaggio.  
Per la spagliettatura delle vernici di fondo su profili in legno.

*Light and flexible wheel that leaves a constant satin finish, without scratches.  
Low noise and vibration, it does not overheat. Suited for satin finishing of metals, for the preparation of surfaces for painting and gluing operations, for stripping of premier paints on wooden profiles.*

### Art. NTW

| Misura<br>Size | Grane / Grits |        |      |           |              | 📦 | MAX RPM |
|----------------|---------------|--------|------|-----------|--------------|---|---------|
|                | Coarse        | Medium | Fine | Very Fine | S.Ultra Fine |   |         |
| 165x30x55      | 5401          | 5403   | 5402 | 5404      | 5405         | 5 | 2.400   |
| 165x50x55      | 5406          | 5408   | 5407 | 5409      | 5410         | 3 | 2.400   |
| 200x30x76      | 5411          | 5413   | 5412 | 5414      | -            | 5 | 1.900   |
| 200x50x76      | 5415          | 5417   | 5416 | 5418      | 5419         | 3 | 1.900   |
| 250x50x115     | 5420          | 5422   | 5421 | 5423      | -            | 3 | 1.550   |

### RUOTE FATTIBILI - *OTHER SIZES CALCULATION*

| Misura<br>Size | Foro<br>Bore | Grane<br>Grits                                 | 📦      | MAX RPM |
|----------------|--------------|--|--------|---------|
| 150            | 50           | Coarse, Medium, Fine, Very Fine, S.Ultra Fine* | 100 cm | 2.500   |
| 165            | 55           | Coarse, Medium, Fine, Very Fine, S.Ultra Fine* | 50 cm  | 2.400   |
| 200            | 76           | Coarse, Medium, Fine, Very Fine, S.Ultra Fine* | 50 cm  | 1.900   |
| 250            | 115          | Coarse, Medium, Fine, Very Fine, S.Ultra Fine* | 50 cm  | 1.550   |
| 300            | 150          | Coarse, Medium, Fine, Very Fine, S.Ultra Fine* | 50 cm  | 1.250   |

### Art. FAL COPPIA FLANGE - *FLANGES COUPLE*

| Misura<br>Size | Tipo<br>Type       | € | COD  | 📦 |
|----------------|--------------------|---|------|---|
| 55x25          | Acciaio/Steel      |   | 2654 | 1 |
| 76x25          | Acciaio/Steel      |   | 2655 | 1 |
| 115x25         | Alluminio/Aluminum |   | 2652 | 1 |
| 55x32/25/20/16 | Alluminio/Aluminum |   | 2844 | 1 |
| 76x32/25/20/16 | Alluminio/Aluminum |   | 2844 | 1 |



## DISCHI VENTILATI IN NON TESSUTO - *VENTILATED NON WOVEN DISCS*

### Art. NTV

| Misura<br>Size | Abrasivo<br>Abrasive                    | Grane / Grits |              |            | 📦 | MAX RPM |
|----------------|---|---------------|--------------|------------|---|---------|
|                |   | Coarse (80)   | Medium (120) | Fine (180) |   |         |
| 200x55         | Corindone/ <i>Al. Oxide</i>             | -             | 5390         | -          | 1 | 1.800   |
| 250x80         | Corindone/ <i>Al. Oxide</i>             | -             | 5391         | -          | 1 | 1.400   |
| 300x80         | Corindone/ <i>Al. Oxide</i>             | -             | 5393         | -          | 1 | 1.200   |
|                | Corindone/ <i>Al. Oxide</i>             | -             | -            | 5392       | 1 | 1.200   |
| 350x130        | Corindone/ <i>Al. Oxide</i>             | 5396          | -            | -          | 1 | 1.000   |
|                | Corindone/ <i>Al. Oxide</i>             | -             | 5398         | -          | 1 | 1.000   |
|                | Corindone/ <i>Al. Oxide</i>             | -             | -            | 5397       | 1 | 1.000   |
| 300x80         | Carb.di Silicio/ <i>Silicon Carbide</i> | -             | 5395         | -          | 1 | 1.200   |
|                | Carb.di Silicio/ <i>Silicon Carbide</i> | -             | -            | 5394       | 1 | 1.200   |
| 350x130        | Carb.di Silicio/ <i>Silicon Carbide</i> | -             | 5400         | -          | 1 | 1.000   |
|                | Carb.di Silicio/ <i>Silicon Carbide</i> | -             | -            | 5399       | 1 | 1.000   |



L'ondulazione dei dischi in non tessuto permette di opacizzare e satinare senza lasciare strisce tra una passata e l'altra. Grazie all'elevata flessibilità questi dischi si adattano bene al contorno del pezzo da lavorare. Ruote su richiesta in altre misure, grane e con un'ondulazione diversa.

*The undulation of the non-woven discs allows to opacify and satin without leaving streaks between one pass and another. Thanks to the high flexibility these discs adapt well to the contours of the workpiece. Other grits, sizes and 2 layers discs available upon request.*

## RUOTE MISTE TELA NON TESSUTO - *INTERLEAVED FLAP WHEELS*



Composte da lamelle di tela abrasiva alternate a lamelle di non tessuto e montate attorno ad un nucleo di fibra.

### Impieghi:



- Smerigliatura dolce, senza vibrazioni e poco rumorosa.
- Rimozioni di graffi e finitura.

*Non woven flaps interleaved with abrasive cloth flaps and mounted around a centre fibre core.*


### Applications:

- Light deburring with low noise and vibrations level.
- Scratches removal and finishing

### Art. NTI

| Misura<br>Size | Grane / Grits |       |        |        |         | Lamelle<br>Flaps |  |  |
|----------------|---------------|-------|--------|--------|---------|------------------|---|---|
|                | 60/SM         | 80/SM | 120/SM | 180/SM | 240/AVF |                  |   |   |
| 165x30x55      | 5163          | 5164  | 5159   | 5160   | 5161    | 2 + 1            | 5   | 2.400   |
| 165x50x55      | 5168          | 5169  | 5165   | 5166   | 5167    | 2 + 1            | 3   | 2.400   |
| 200x30x76      | 5174          | 5175  | 5170   | 5171   | 5172    | 2 + 1            | 5   | 1.900   |
| 200x50x76      | 5179          | 5180  | 5176   | 5177   | 5178    | 2 + 1            | 3   | 1.900   |
| 250x50x115     | 5185          | 5186  | -      | -      | -       | 4 + 2            | 1   | 1.550   |
|                | -             | -     | 5182   | 5183   | 5184    | 5 + 2            | 1   | 1.550   |



### RUOTE FATTIBILI - *OTHER SIZES CALCULATION*

| Misura<br>Size | Foro<br>Bore | Grane<br>Grits                       | Lamelle<br>Flaps | Q.tà min.<br>Min. Q.ty |  |
|----------------|--------------|--------------------------------------|------------------|------------------------|---|
| 165            | 55           | 40 - 60 - 80 - 120 - 180 - 240 - 320 | 2 + 1            | 50 cm                  | 2.400   |
| 200            | 76           | 40 - 60 - 80 - 120 - 180 - 240 - 320 | 2 + 1            | 50 cm                  | 1.900   |
| 250            | 115          | 40 - 60 - 80 - 120 - 180 - 240 - 320 | 5 + 2            | 50 cm                  | 1.550   |

## RUOTE LAMELLARI IN NON TESSUTO CPF - *HIGH DENSITY CPF FLAP WHEELS*



### Art. CPF

| Misura<br>Size | Grane / Grits |   |   |
|----------------|---------------|---|---|
|                | Medium        |  |  |
| 200x50x76      | 1469          | 1   | 3.200   |

Tipo speciale di non tessuto che abbina alla grande taglieria una finitura molto fine, eccezionale resistenza meccanica e alte temperature, particolarmente adatto per le lavorazioni su acciaio inox.

*Particular kind of non woven with good cut and very fine finishing, high mechanical resistance and to high temperature, recommended for working on stainless steel.*

## DISCHI LAMELLARI ZIRCONIO QUALITÀ TOP - TOP QUALITY ZIRCONIA FLAP DISCS



Dischi Heavy duty in tela 100% zirconio di eccellente qualità.

- ALTA VELOCITÀ D'ABRASIONE
- GRANDE ASPORTAZIONE DI MATERIALE
- LUNGA DURATA DEL DISCO
- MENO FATICA PER L'OPERATORE

*Top quality 100% zirconia with polycotton resistant backing, ideal for industrial applications.*

*Heavy duty quality Gold Line*

- LONG LIFETIME
- HIGH STOCK REMOVAL
- LOW VIBRATION
- FAST GRINDING



Art. DLZ

PREZZO RIBASSATO

| Misura<br>Size | Abrasivo<br>Abrasive | Forma<br>Shape | Grane / Grits |      |      |      |        |        |
|----------------|----------------------|----------------|---------------|------|------|------|--------|--------|
|                |                      |                | 40            | 60   | 80   | 120  |        |        |
| 115x22         | Zirconio/Zirconia    | Piano/Flat     | 1916          | 1917 | 1918 | 1915 | 10/120 | 13.300 |
| 125x22         | Zirconio/Zirconia    | Piano/Flat     | 1920          | 1921 | 1922 | 1919 | 10/120 | 12.200 |
| 180x22         | Zirconio/Zirconia    | Piano/Flat     | 1923          | 1924 | -    | -    | 10/80  | 8.500  |
| 115x22         | Zirconio/Zirconia    | Conico/Conical | 1929          | 1930 | 1931 | 1928 | 10/120 | 13.300 |
| 125x22         | Zirconio/Zirconia    | Conico/Conical | 1933          | 1934 | 1935 | 1932 | 10/120 | 12.200 |
| 180x22         | Zirconio/Zirconia    | Conico/Conical | 1936          | -    | -    | -    | 10/80  | 8.500  |

## DISCHI LAMELLARI CON SUPPORTO IN FIBRA - GLASS FIBRE BACKING FLAP DISCS



Il supporto in fibra è rigido e consente di lavorare esercitando pressioni maggiori. Nella versione conica si riesce a consumare la parte interna della tela, lavorando lungo tutta la lamella. La forma piana invece consente di lavorare di punta, entrare in spazi poco accessibili, concentrando l'abrasione su una superficie ridotta.

*Fiber support allows more pressure to be put on the discs while working.*

**FLAT SHAPE:**

- More aggressive on one spot.

**CONICAL SHAPE:**

- It works on a wider surface, controlled action.



Art. DLF

PREZZO RIBASSATO

| Misura<br>Size | Abrasivo<br>Abrasive | Forma<br>Shape | Grane / Grits |      |      |      |        |        |
|----------------|----------------------|----------------|---------------|------|------|------|--------|--------|
|                |                      |                | 40            | 60   | 80   | 120  |        |        |
| 115x22         | Zirconio/Zirconia    | Piano/Flat     | 1787          | 1789 | 1791 | 1785 | 10/120 | 13.300 |
| 125x22         | Zirconio/Zirconia    | Piano/Flat     | 1795          | 1797 | 1799 | 1793 | 10/120 | 12.200 |
| 115x22         | Zirconio/Zirconia    | Conico/Conical | 1788          | 1790 | 1792 | 1786 | 10/120 | 13.300 |
| 125x22         | Zirconio/Zirconia    | Conico/Conical | 1796          | 1798 | 1800 | -    | 10/120 | 12.200 |
| 150x22         | Zirconio/Zirconia    | Conico/Conical | 1801          | -    | -    | -    | 10     | 10.200 |

## DISCHI LAMELLARI A MARCHIO NEUTRO - FLAP DISCS NEUTRAL BRAND



L'etichetta del disco non riporta il nostro marchio e non è riconducibile a noi. Né su questo catalogo né sul web pubblicheremo l'etichetta.  
SUPPORTO IN FIBRA DI VETRO.

*The label on the flap disc does not have our brand on, it is a neutral label that we will not show in the catalog or in our web pages.  
GLASS FIBRE SUPPORT.*

### Art. DLDE



### Versione economica monolamella / First price versione single flap

| Misura Size | Abrasivo Abrasive | Forma Shape    | 40   | 60   | 80   | 120  |        |        |
|-------------|-------------------|----------------|------|------|------|------|--------|--------|
| 115x22      | Blue Inox         | Piano/Flat     | 5895 | 5896 | 5897 | 5898 | 10/200 | 13.300 |
| 125x22      | Blue Inox         | Piano/Flat     | 5903 | 5904 | 5905 | -    | 10/200 | 12.200 |
| 115x22      | Blue Inox         | Conico/Conical | 5899 | 5900 | 5901 | 5902 | 10/200 | 13.300 |
| 125x22      | Blue Inox         | Conico/Conical | 5908 | 5909 | 5910 | -    | 10/200 | 12.200 |

### Art. DLD



### Versione normale / normal version



| Misura Size | Abrasivo Abrasive   | Forma Shape | 36   | 40   | 60   | 80   | 100  | 120  |    |        |
|-------------|---------------------|-------------|------|------|------|------|------|------|----|--------|
| 115x22      | Corindone/Al. Oxide | Piano/Flat  | 1730 | 1731 | 1732 | 1733 | -    | 1729 | 10 | 13.300 |
| 180x22      | Corindone/Al. Oxide | Piano/Flat  | 1748 | 1749 | 1750 | 1751 | -    | -    | 10 | 8.500  |
| 115x22      | Zirconio/Zirconia   | Piano/Flat  | 1736 | 1737 | 1738 | 1739 | 1734 | 1735 | 10 | 13.300 |
| 125x22      | Zirconio/Zirconia   | Piano/Flat  | -    | 1744 | 1745 | 1746 | -    | -    | 10 | 12.200 |
| 180x22      | Zirconio/Zirconia   | Piano/Flat  | 1753 | 1754 | 1755 | -    | -    | 1752 | 10 | 8.500  |

### Art. DLU



### Versione con più lamelle / with more flaps



| Misura Size | Abrasivo Abrasive   | Forma Shape | 40   | 60   | 80   | 120  |        |        |
|-------------|---------------------|-------------|------|------|------|------|--------|--------|
| 115x22      | Corindone/Al. Oxide | Piano/Flat  | 1896 | 1897 | 1898 | -    | 10/100 | 13.300 |
| 115x22      | Zirconio/Zirconia   | Piano/Flat  | 1900 | 1901 | 1902 | 1899 | 10/100 | 13.300 |
| 125x22      | Zirconio/Zirconia   | Piano/Flat  | 1903 | -    | -    | -    | 10/100 | 12.200 |

## DISCHI LAMELLARI CERAMICI - CERAMIC FLAP DISCS

L'abrasivo ceramico è estremamente duro e tenace ed ha ottime capacità di autoravvivamento del granulo. Grande durata, ideale per lavori con grossa pressione sul disco e su metalli duri. Un additivo refrigerante aiuta a ridurre le bruciature ed agevola lo scorrimento dell'abrasivo.

*Ceramic abrasive has a very high and fast grinding power and a self sharpening structure. Ideal to work on hard metals and with a heavy pressure on the work piece.*



### Art. DLK

| Misura<br>Size | Forma<br>Shape | Grane / Grits |      |      |        |        |
|----------------|----------------|---------------|------|------|--------|--------|
|                |                | 40            | 60   | 80   |        |        |
| 115x22         | Piano/Flat     | 1840          | 1841 | 1842 | 10/200 | 13.300 |
| 125x22         | Conico/Conical | 1849          | 1850 | 1851 | 10/200 | 12.200 |

## DISCHI LAMELLARI CURVI - CURVED FLAP DISCS

Ideale per la lavorazione degli angoli, grazie alla lamella curvata intorno al platorello sul perimetro esterno, che permette di lavorare le saldature sull'angolo, armonizzandole con una raggiatura. Molto più resistente dei dischi tradizionali per questo tipo di applicazione. Realizzato con tela ceramica, che ne aumenta la velocità di abrasione, la resistenza e la durata.

*Suited for blending corner welds thanks to its round shape around the external part of the backing pad. Its life and cutting rate are much higher than traditional flap discs for corner applications, thanks to its shape and to the ceramic cloth.*



### Art. DLB

**NEW**

| Misura<br>Size | Abrasivo<br>Abrasive | Grane / Grits |      |      |    |        |
|----------------|----------------------|---------------|------|------|----|--------|
|                |                      | 40            | 60   | 80   |    |        |
| 115x22         | Ceramico/Ceramic     | 3065          | 3066 | 3067 | 20 | 13.300 |
| 125x22         | Ceramico/Ceramic     | 1713          | 1714 | 1715 | 20 | 12.200 |

## DISCHI LAMELLARI MISTI - INTERLEAVED FLAP DISCS

Asporta e finisce rapidamente con un solo passaggio, lasciando un segno uniforme. Basso sviluppo di calore e ottimi risultati estetici sull'INOX.  
Extra Coarse: Ideale per alluminio.

*Rapid removal of material and finishing in one step.  
Controlled action, cool grinding, uniform finish.  
Extra Coarse: Suited for aluminum.*



### Art. DLM

**NEW**

Grane / Grits

| Misura Size | Extra Coarse | Coarse | Medium | Very Fine |    |        |       |
|-------------|--------------|--------|--------|-----------|----|--------|-------|
| 115x22      | 1627         | 1860   | 1861   | 1862      | 10 | 13.300 | 2.700 |
| 125x22      | 1628         | 1863   | 1864   | 1865      | 10 | 12.200 | 2.500 |

## DISCHI LAMELLARI SURFACE CONDITIONING - SURFACE CONDITIONING FLAP DISCS

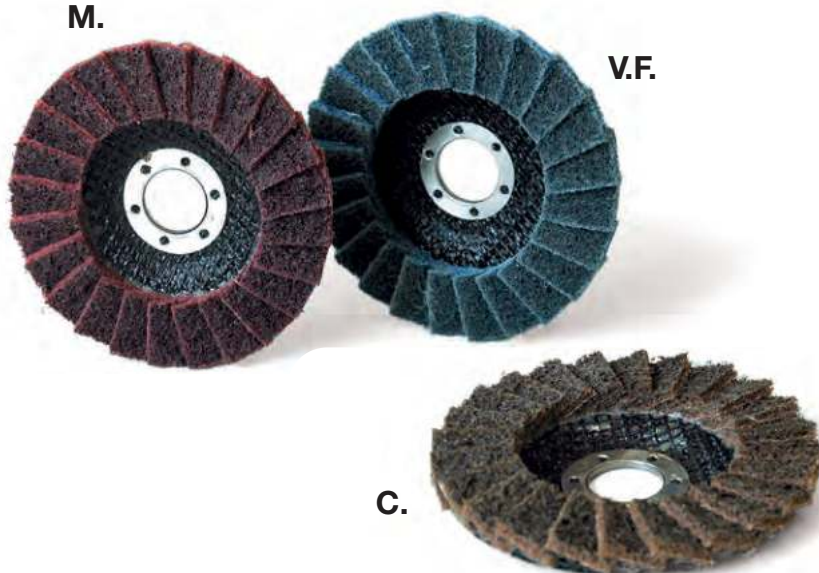
Composto da lamelle di surface conditioning.

- Finitura satinata, uniforme e controllata
- Ridotto sviluppo di calore
- Ridotto intasamento

*Fast and steady finish without clogging, cooler cut.  
Increased lifetime compared to standard surface conditioning discs*

**M.**

**V.F.**



**PREZZO RIBASSATO**

### Art. DLC

Grane / Grits

| Misura Size | Coarse (80) | Medium (120) | Very Fine (240) |    |        |       |
|-------------|-------------|--------------|-----------------|----|--------|-------|
| 115x22      | 1722        | 1723         | 1724            | 10 | 13.300 | 3.300 |
| 125x22      | 1725        | 1726         | 1727            | 10 | 12.200 | 3.000 |

## DISCHI LAMELLARI STANDARD - PLASTIC FLAP DISCS



Il più venduto in Italia. Il supporto è più elastico della fibra, riduce le vibrazioni e permette di seguire meglio la sagoma del pezzo.

*Nylon backing is softer than fibre: it reduces the vibration of the disc while working and allows to follow better the profile of the workpiece.*

**Art. DLE**

PREZZO  
RIBASSATO

| Misura<br>Size | Abrasivo<br>Abrasive | Grane / Grits |      |      |      |      |        |        |
|----------------|----------------------|---------------|------|------|------|------|--------|--------|
|                |                      | 36            | 40   | 60   | 80   | 120  |        |        |
| 115x22         | Corindone/Al. Oxide  | -             | 1764 | 1766 | 1767 | -    | 10/120 | 13.300 |
| 115x22         | Zirconio/Zirconia    | 1770          | 1771 | 1773 | 1774 | 1769 | 10/100 | 13.300 |
| 125x22         | Zirconio/Zirconia    | -             | 1775 | 1776 | 1777 | -    | 10/100 | 12.200 |
| 180x22         | Zirconio/Zirconia    | -             | 1779 | 1780 | 1781 | -    | 10/100 | 8.500  |

**Art. DLE-NF**



Heavy duty top quality formula

| Misura<br>Size | Abrasivo<br>Abrasive | Grane / Grits |      |      |        |        |
|----------------|----------------------|---------------|------|------|--------|--------|
|                |                      | 40            | 60   | 80   |        |        |
| 115x22         | New Formula          | 1782          | 1783 | 1784 | 10/120 | 13.300 |

## DISCHI LAMELLARI LEGGERI - LIGHT FLAP DISCS



Disco lamellare per lavorazione inox e metallo. La versione base indicata per ferramenta e grande distribuzione.

*Flaps are mounted automatically on a plastic support; our cheapest version, suited for DIY and retail stores.*

**Art. DLG**

PREZZO  
RIBASSATO

| Misura<br>Size | Abrasivo<br>Abrasive | Grane / Grits |      |      |      |        |        |
|----------------|----------------------|---------------|------|------|------|--------|--------|
|                |                      | 40            | 60   | 80   | 120  |        |        |
| 115x22         | Blue Inox            | 1811          | 1812 | 1813 | 1810 | 10/200 | 13.300 |

## DISCHI LAMELLARI INDUSTRIALI - INDUSTRIAL FLAP DISCS



Disco ad alto rendimento, per uso industriale, con un'ottima capacità d'asportazione e una lunga durata.

La versione **PREMIUM**, con additivo refrigerante ed abrasivo di altissima qualità è particolarmente adatta per lavorare l'INOX e per prevenire il surriscaldamento del pezzo da lavorare.

*Heavy duty flap disc, top quality, long life.*

*Premium quality, with refrigerant fillers. Cool running, preserves the appearance of the metal.*





**Art. FLG-C**

COD  
8990

Ghiera conica bassa per dischi fibrati e DLI

*Short conical flange for fibre discs & DLI*

### Art. DLI

| Misura<br>Size | Abrasivo<br>Abrasive | Grane / Grits |      |      |      |      |  |  |
|----------------|----------------------|---------------|------|------|------|------|---|---|
|                |                      | 36            | 40   | 60   | 80   | 120  |   |   |
| 115x22         | Corindone/Al. Oxide  | 1816          | 1817 | -    | -    | -    | 10/100  | 13.300  |
| 115x22         | Premium              | -             | 1828 | -    | -    | -    | 10/100  | 13.300  |
| 115x22         | Zirconio/Zirconia    | -             | 1827 | 1829 | 1831 | 1826 | 10/100  | 13.300  |

## DISCHI LAMELLARI CERAMICO + ZIRCONIO - CERAMIC/ZIRCONIA FLAP DISCS





Taglio refrigerato grazie ad appositi additivi sulla tela ceramica. Grande velocità di abrasione, lunga durata. Utilizzabile per leghe di titanio, acciai inossidabili e legati, fusioni. Per utilizzo industriale con smerigliatrici angolari potenti.

*Heavy duty industrial grinding with low heat development, with ceramic and zirconia abrasive combined, both covered with a layer of cooling filler.*

*For fast and high stock removal on stainless and alloyed steel. Suited for titanium, stainless steel and aluminium alloys.*

### Art. DLX

| Misura<br>Size | Abrasivo<br>Abrasive | Grane / Grits |      |  |  |
|----------------|----------------------|---------------|------|---|---|
|                |                      | 40            | 60   |   |   |
| 115x22         | Premium/Ceramico     | 1912          | 1913 | 10  | 13.300  |

## DISCHI LAMELLARI NON TESSUTO - *NON WOVEN FLAP DISCS*



Per la finitura satinata, pulizia, lucidatura di varie superfici metalliche.

Impatto morbido col pezzo, si adatta alla superficie seguendone i contorni.

- *Satin finish and surface preparation, cleaning, polishing*
- *Light oxidation removal*
- *Soft touch, it easily conforms to the shape of the work piece*

### Art. DLN

| Misura<br>Size | Abrasivo<br>Abrasive        | Grane / Grits |        |      |           |   |       |       |
|----------------|-----------------------------|---------------|--------|------|-----------|---|-------|-------|
|                |                             | Coarse        | Medium | Fine | Very Fine |   |       |       |
| 115x20x22      | Corindone/ <i>Al. Oxide</i> | 1866          | 1868   | 1867 | 1869      | 5 | 5.500 | 2.500 |

## DISCHI LAMELLARI MISTI VERTICALI - *INTERLEAVED VERTICAL FLAP DISCS*



Composti da lamelle di tela abrasiva alternate a lamelle di non tessuto. Più aggressivi rispetto alle ruote in solo non tessuto, per poter eliminare segni più marcati lasciati dagli abrasivi precedenti sulla superficie del pezzo.

- Smerigliatura dolce, senza vibrazioni e poco rumorosa.
- Rimozione di graffi e finitura.

*Non woven flaps are interleaved with cloth flaps. The abrasive cloth gives a light grinding while finishing, removing scratches left by abrasives.*

- *Light deburring with low noise and vibrations level.*
- *Scratches removal and finishing.*

### Art. DLO

| Misura<br>Size | Grane / Grits |      |      |   |       |       |
|----------------|---------------|------|------|---|-------|-------|
|                | 60            | 100  | 150  |   |       |       |
| 115x20x22      | 8692          | 8693 | 8694 | 5 | 5.500 | 2.500 |




## DISCHI A LAMELLE VERTICALI IN FELTRO - *VERTICAL FELT FLAP DISC*



Lavorazioni: per la finitura e lucidatura delle superfici in acciaio inox. Questi dischi hanno una durata estremamente lunga, specialmente se impiegati su smerigliatrici angolari a basse velocità.  
Impieghi: industrie alimentari, industrie farmaceutiche, centri portuali, acciaierie e salderie.

*Suited to polish stainless steel. Long life and soft touch, ideal to be used with low speed.*

### Art. DFA

| Misura Size | COD  |  |  |  |
|-------------|------|---|---|---|
| 115x22      | 8867 | 5   | 1.650   | 8.500   |



## DISCHI LAMELLARI IN FELTRO - *FELT FLAP DISCS*



Per la lucidatura a specchio accompagnata da pasta abrasiva o compound, le lamelle in feltro sono flessibili e aiutano a prevenire il surriscaldamento.

*Suited for mirror polishing, to be used with compounds or abrasive pastes. Felt flaps are flexible and prevent overheating.*

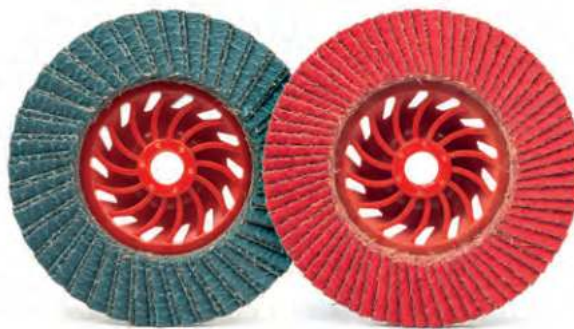
### Art. DFL

| Misura Size | COD |  |  |
|-------------|-----|---|---|
| 115x22      | 583 | 10  | 6.000   |
| 125x22      | 584 | 10  | 6.000   |

## DISCHI LAMELLARI VENTILATI - FLAP DISC WITH COOLING HOLES

Disco professionale con attacco M14 e platorello forato. Le prese d'aria sul platorello favoriscono la dispersione del calore e l'allontanamento dal pezzo delle polveri create dalla smerigliatura.

*Professional M14 flap disc with cooling holes on the backing pad. The air through the holes reduces the temperature of the workpiece.*



### Art. DLV

| Misura<br>Size | Abrasive<br>Abrasive | Grane / Grits |      |      |      |    |        |
|----------------|----------------------|---------------|------|------|------|----|--------|
|                |                      | 40            | 60   | 80   | 120  |    |        |
| 115xM14        | Ceramico/Ceramic     | 1910          | -    | -    | -    | 10 | 13.300 |
| 115xM14        | Zirconio/Zirconia    | 1907          | 1908 | 1909 | 1906 | 10 | 13.300 |

## DISCHI LAMELLARI A TAZZA - CUP FLAP DISCS

Per superfici sagomate, lavoro negli angoli, per lamiere di basso spessore, riscalda meno ed è meno aggressivo del disco tradizionale.

*Suited to reach corners, work on curved surfaces, to reduce heat and noise development. It works more gently than conventional flap disc.*



### Art. DLS

| Misura<br>Size | Abrasive<br>Abrasive | Grane / Grits |      |      |      |    |       |
|----------------|----------------------|---------------|------|------|------|----|-------|
|                |                      | 40            | 60   | 80   | 120  |    |       |
| 115x22         | Zirconio/Zirconia    | 1871          | 1872 | 1873 | 1870 | 10 | 6.000 |

## DISCHI LAMELLARI PER ALLUMINIO - FLAP DISCS FOR ALUMINUM

Il primo disco lamellare che non si intasa grazie alle lamelle in rete abrasiva poliammidica. Le caratteristiche costruttive lo rendono particolarmente efficace nell'asportare un'elevata quantità di materiale in tempi ridotti mantenendo una buona capacità di taglio.

*Main features:*

- No Clogging on aluminum
- Long life
- Maximun stock removal.



### Art. DLA

| Misura<br>Size | Grane / Grits |      |      |      |    |        |
|----------------|---------------|------|------|------|----|--------|
|                | 40            | 60   | 80   | 120  |    |        |
| 115x22         | 1706          | 1707 | 1708 | 1704 | 10 | 13.300 |
| 125x22         | 1709          | 1710 | 1711 | -    | 10 | 12.200 |

# PROGRAMMA PER SATINATRICE - SATIN MACHINE PROGRAM



FAST GRINDER  
Ø100/110  
MAX RPM  
6800  
GR. A/MEDIUM

FAST GRINDER  
Ø110/110  
MAX RPM  
6800  
BKL  
GR.

991924  
104x100x19  
C46GP/AMB  
MAX RPM 1910

FAST GRINDER  
Ø110/110  
MAX RPM  
6800  
GR. 60  
TM

FAST GRINDER  
Ø110/110  
MAX RPM  
6800  
NTL  
GR. COARSE

FAST GRINDER  
Ø110/110  
MAX RPM  
6800  
GR. 60  
RLF

FAST GRINDER  
Ø110/110  
MAX RPM  
6800  
GR. 60  
TM

FAST GRINDER  
Ø110/110  
MAX RPM  
6800  
GR. 60  
TM

FAST GRINDER  
Ø110/110  
MAX RPM  
6800  
GR. 60  
TM

## RUOTE LAMELLARI IN NON TESSUTO - *NON WOVEN FLAP WHEELS*



Per satinare e rimuovere ossidazioni.

**Lavorazione su richiesta:**

Carburo di silicio

**Possibilità di fornire marchio personalizzato per almeno 100 pezzi per grana.**

*Satin finish and oxidations removal.*

**Available upon request:**

*Silicon carbide*

### Art. NTL

| Misura<br>Size | Grane / Grits |        |      |           |              |   |       |
|----------------|---------------|--------|------|-----------|--------------|---|-------|
|                | Coarse        | Medium | Fine | Very Fine | S.Ultra Fine |   |       |
| 100x50x19,1    | 8695          | 8697   | 8696 | 8698      | -            | 5 | 6.800 |
| 100x100x19,1   | 5213          | 5215   | 5214 | 5216      | 5190         | 5 | 6.800 |
| 110x50x19,1    | 5225          | 5227   | 5226 | 5228      | 5205         | 5 | 6.800 |
| 110x100x19,1   | 5221          | 5223   | 5222 | 5224      | 5200         | 5 | 6.800 |

## RUOTE LAMELLARI MISTE - *INTERLEAVED FLAP WHEELS*



Per una smerigliatura dolce e contemporanea finitura del pezzo.

Indicata per eliminare i graffi.

**Lavorazione su richiesta:**

Foro 25

*Light grinding and finishing combined. Suited for eliminating scratches.*

**Available upon request:**

*Bore 25*

### Art. NTM

| Misura<br>Size | Grane / Grits |       |       |        |        |        |         |         |   |       |
|----------------|---------------|-------|-------|--------|--------|--------|---------|---------|---|-------|
|                | 40/AC         | 60/AC | 80/SM | 100/SM | 120/SM | 150/SF | 180/SVF | 240/AVF |   |       |
| 100x50x19,1    | 5317          | 5318  | 5319  | 5312   | 5313   | 5314   | 5315    | 5316    | 5 | 6.800 |
| 100x100x19,1   | 5309          | 5310  | 5311  | 5304   | 5305   | 5306   | 5307    | 5308    | 5 | 6.800 |
| 110x100x19,1   | 5326          | 5327  | 5328  | -      | 5325   | -      | -       | -       | 5 | 6.800 |

## RUOTE LAMELLARI BLACK CLEANER - *BLACK CLEANER FLAP WHEELS*



Per decapare, asportare ruggine, vernici, smalti, ossidazioni.

*Removing varnish, oxidations, rust.*

### Art. BKL

| Misura<br>Size | COD  |   |       |
|----------------|------|---|-------|
| 110x100x19,1   | 8645 | 1 | 6.800 |

## RUOTE LAMELLARI IN TELA - ABRASIVE CLOTH FLAP WHEELS



Per levigare e ricondizionare superfici regolari: elimina graffi, ruggine, bave.

*For grinding and cleaning of regular surfaces: it removes rust, scratches and welding marks.*

### Art. RLF

| Misura<br>Size | Grane / Grits |      |      |      |      |      |   |       |
|----------------|---------------|------|------|------|------|------|---|-------|
|                | 40            | 60   | 80   | 120  | 180  | 240  |   |       |
| 100x50x19,1    | 6252          | 6253 | 6254 | 6250 | -    | 6251 | 5 | 6.800 |
| 100x100x19,1   | 6240          | 6241 | 6242 | 6237 | 6238 | 6239 | 5 | 6.800 |

## RUOTE LAMELLARI ALLO ZIRCONIO - ZIRCONIA CLOTH FLAP WHEELS



La tela allo zirconio aumenta la capacità d'asportazione. Per via del supporto più rigido si adattano meno ai contorni del pezzo da lavorare e sono sconsigliate in presenza di pressioni assiali.

*Zirconia cloth for stainless steel and special steels.*

### Art. RLZ

| Misura<br>Size | Grane / Grits |      |      |      |   |       |
|----------------|---------------|------|------|------|---|-------|
|                | 40            | 60   | 80   | 120  |   |       |
| 100x100x19,1   | 6651          | 6652 | 6653 | 6650 | 5 | 6.800 |

## RUOTE LAMELLARI IN TELA FRASTAGLIATA - SLASHED CLOTH FLAP WHEELS



Rispetto alle RLF non lascia il segno di ripresa tra un passaggio e l'altro. Grazie al contatto più morbido e all'adattabilità col pezzo da lavorare si presta per lavorazione di superfici irregolari.

*The irregular profiles of the flaps avoid the typical marks left by each single run of the wheel on its sides. It is easier to reach a regular surface for further finishing or polishing steps. Suited as well for irregular surfaces and countoured workpieces.*

### Art. RLT

| Misura<br>Size | € | Grane / Grits |      |      |      |   |       |
|----------------|---|---------------|------|------|------|---|-------|
|                |   | 40            | 60   | 80   | 120  |   |       |
| 100x100x19,1   |   | 6628          | 6629 | 6630 | 6627 | 1 | 6.800 |
| 120x50x19,1    |   | 6638          | 6639 | 6640 | 6636 | 1 | 6.800 |

## RUOTE LAMELLARI A SPIRALE - SPIRAL NON WOVEN FLAP WHEELS



Innovativo sistema brevettato per ottenere una satinatura senza le tradizionali tracce di ripresa lasciate dalla ruota tra un passaggio e l'altro. Grazie ad una scanalatura elicoidale è molto più facile e veloce satinare in modo uniforme e raggiungere un risultato esteticamente valido.

*This new patented shape allows to reach a satin finish without the typical marks left by each single run of the wheel on its sides. The final result is a much easier and better finish and a big time saving for the user.*

**Art. NSL**

| Misura Size  | Grane / Grits |        |      |           |   |       |
|--------------|---------------|--------|------|-----------|---|-------|
|              | Coarse        | Medium | Fine | Very Fine |   |       |
| 110x100x19,1 | 5098          | 5100   | 5099 | 5101      | 1 | 6.800 |



## RUOTE LAMELLARI MISTE A SPIRALE - SPIRAL INTERLEAVED FLAP WHEELS

Innovativo sistema brevettato per ottenere una satinatura senza le tradizionali tracce di ripresa lasciate dalla ruota tra un passaggio e l'altro. Grazie ad una scanalatura elicoidale è molto più facile e veloce satinare in modo uniforme e raggiungere un risultato esteticamente valido.

*This new patented shape allows to reach a satin finish without the typical marks left by each single run of the wheel on its sides. The final result is a much easier and better finish and a big time saving for the user.*

**Art. NSM**

| Misura Size  | Grane / Grits |       |        |   |       |
|--------------|---------------|-------|--------|---|-------|
|              | 60/AC         | 80/SM | 120/SM |   |       |
| 100x100x19,1 | 5103          | 5104  | 5102   | 1 | 6.800 |



## RUOTE LAMELLARI IN NON TESSUTO M14 - NON WOVEN FLAP WHEELS M14

**Art. NML**



| Misura Size | Grane / Grits |        |      |           |   |       |
|-------------|---------------|--------|------|-----------|---|-------|
|             | Coarse        | Medium | Fine | Very Fine |   |       |
| 100x100xM14 | 3006          | 3007   | 3008 | 3009      | 5 | 6.800 |

Le ruote si fissano direttamente sulla macchina grazie all'attacco con dado M14. Per satinare e rimuovere ossidazioni.

*These wheels can be used directly on the angle grinder thanks to their M14 nut. Satin finish and oxidations removal.*



## RUOTE LAMELLARI HD - HD FLAP WHEELS



Non tessuto heavy duty a struttura aperta. Più resistente e duraturo rispetto al tradizionale non tessuto, più morbido rispetto al black cleaner.

*Heavy duty coarse non woven, made with an open and very resistant structure. Much longer life compared to a traditional coarse non woven, softer and finer finishing compared to black cleaner.*

### Art. NTB

| Misura Size  | COD  |   |       |
|--------------|------|---|-------|
| 100x50x19,1  | 5113 | 1 | 6.800 |
| 100x100x19,1 | 5112 | 1 | 6.800 |

## RUOTE LAMELLARI IN NON TESSUTO CPF - HIGH DENSITY CPF FLAP WHEELS



Tipo speciale di non tessuto che abbina alla grande taglienza una finitura molto fine.

*Particular kind of non woven with good cut and very fine finishing.*

### Art. CPF

| Misura Size  | Medium |   |       |
|--------------|--------|---|-------|
| 105x50x19,1  | 1466   | 1 | 6.800 |
| 105x100x19,1 | 1465   | 1 | 6.800 |

## RUOTE IN GOMMA ABRASIVA - ABRASIVE RUBBER WHEELS



Per la satinatura brillante dell'inossidabile, molto efficace sulla lamiera piana.

*High quality stainless satin finish, with shine effect, suited for flat sheets.*

### Art. RAG

| Misura Size  | Grane / Grits |      |      |   |       |
|--------------|---------------|------|------|---|-------|
|              | 16            | 46   | 120  |   |       |
| 104x50x19,1  | 6066          | 6067 | 6065 | 1 | 1.910 |
| 104x100x19,1 | 6063          | 6064 | 6062 | 1 | 1.910 |



## RUOTE IN FILO D'ACCIAIO - STEEL WIRE BRUSHES WHEELS

Foro 13/Bore 13



Per rusticare il legno, sverniciare, eliminare ruggine, togliere bave.

\***Foro 13:** Spazzole per attacco Makita.

*Suited for paint and rust removing and light deburring. Antique effect in wood.*

\***Bore 13:** Makita suitable brushes.

### Art. RFA

| Misura Size  | Filo Wire | COD  |   |       |
|--------------|-----------|------|---|-------|
| 100x70x19,1  | 0,3       | 6081 | 1 | 6.000 |
| 100x100x19,1 | 0,3       | 6079 | 1 | 6.000 |
| 100x120x13*  | 0,3       | 6080 | 1 | 6.000 |

## RUOTE IN FILO INOX - STAINLESS STEEL WIRE BRUSHES WHEELS



Per spazzolare l'inox.

*Suited for stainless steel brushing.*

### Art. RFI

| Misura Size  | Filo Wire | COD  |   |       |
|--------------|-----------|------|---|-------|
| 100x70x19,1  | 0,2       | 6083 | 1 | 6.800 |
| 100x100x19,1 | 0,2       | 6082 | 1 | 6.800 |

## RUOTE IN FILO DI NYLON ABRASIVO - ABRASIVE NYLON WIRE BRUSHES

Foro 13/Bore 13



Per rusticare il legno (evidenziando la venatura), per pulire metalli.

\***Foro 13:** Spazzole per attacco Makita

*Graining of wood with rustic effect.*

\***Bore 13:** Makita suitable brushes

### Art. RNA

| Misura Size  | Grane / Grits |      |   |       |
|--------------|---------------|------|---|-------|
|              | 46            | 80   |   |       |
| 100x70x19,1  | -             | 6657 | 1 | 6.800 |
| 100x100x19,1 | 6654          | 6655 | 1 | 6.800 |
| 100x120x13*  | -             | 6656 | 1 | 6.800 |



## RUOTE LAMELLARI IN FELTRO - FELT FLAP WHEELS



Per la lucidatura a specchio accompagnata da pasta abrasiva o compound.  
Le lamelle in feltro sono flessibili e aiutano a prevenire il surriscaldamento oltre ad adattarsi alla superficie da lavorare, garantendo un impatto morbido e controllato.

*Suited for mirror polishing, to be used with compounds or abrasive pastes.  
Felt flaps are flexible and prevent overheating of normal felt wheels.*

### Art. FLP

| Misura<br>Size | COD  |  |  |
|----------------|------|---|---|
| 100x100x19,1   | 2873 | 1   | 3.800   |


## DISCHETTI IN COTONE VENTILATI - VENTILATED COTTON DISCS



Per la lucidatura a specchio di inox, rame, ottone, alluminio.  
**N° dischi per comporre un blocco spessore 100mm: 10 dischi**

*Mirror Polishing.  
N° of discs to get 100x100 wheel: 10 discs*

### Art. DCV

| Misura<br>Size | COD  |  |
|----------------|------|---|
| 100x19,1       | 1644 | 10  |



## DISCHETTI IN SISAL E COTONE - SISAL/COTTON DISCS




Per eliminare i segni dell'abrasivo e preparare la superficie per la lucidatura con panno o feltro.

**N° dischi per comporre un blocco spessore 100mm:  
Tipo normale 7 dischi**

*Suited for stainless steel to eliminate abrasive marks and before polishing operations with felt or cotton.*

*N° of discs to get 100x100 wheel:  
Normal type 7 discs*

### Art. DSC

| Misura<br>Size | COD  |  |
|----------------|------|---|
| 100x19,1       | 2063 | 7   |



## RUOTE AD ESPANSIONE CENTRIFUGA - EXPANDING RUBBER WHEELS

Per montare nastri di tela abrasiva e surface conditioning sulla satinatrice manuale.

*To be used as a support for cloth and surface conditioning endless belts.*



### Art. REC

| Misura Size | COD  |  |  |
|-------------|------|---|---|
| 90x100x19,1 | 6072 | 1   | 5.000   |



## RUOTE VENTILATE AD ESPANSIONE - EXPANDING VENTILATED WHEELS

Per montare nastri di tela abrasiva e surface conditioning sulla satinatrice manuale.

*To be used as a support for cloth and surface conditioning endless belts.*



### Art. REV

| Misura Size | COD  |  |  |
|-------------|------|---|---|
| 90x100x19,1 | 6078 | 1   | 5.000   |

## RUOTE GONFIABILI IN GOMMA - RUBBER PNEUMATIC WHEELS

Accessorio per satinatrici portatili, per montare nastri in tela o surface conditioning.



Segue meglio le superficie irregolari.

*To be used as a support for cloth and surface conditioning endless belts.*

*Inflatable, softer contact with the workpiece.*



### Art. REP

| Misura Size  | COD  |  |  |
|--------------|------|---|---|
| 90x100x19,1  | 6076 | 1   | 6.000   |
| 100x100x19,1 | 6074 | 1   | 4.000   |
| 120x80xM14   | 6075 | 1   | 4.000   |

## NASTRI TRIZACT™ - TRIZACT™ BELTS

Nastri giuntati da noi con tela Trizact™ per ottenere finiture regolari e uniformi grazie all'abrasivo omogeneo strutturato in piramidi. Riduce il numero di passaggi rispetto all'abrasivo convenzionale nel raggiungimento di un'ottima finitura o prelucidatura.

Trizact è un marchio registrato 3M.

*Jointed by us using Trizact™ cloth suited to give uniform and constant finishing in a few steps and to prepare the surface for mirror polishing.*

*Trizact is a 3M trade mark.*



**TABELLA COMPARATIVA GRANE - GRIT COMPARISON CHART**

| TRIZACT™ | A6   | A16  | A30 | A45 | A65 | A80 | A100 | A160 |
|----------|------|------|-----|-----|-----|-----|------|------|
| FEPA     | 2000 | 1200 | 600 | 400 | 280 | 240 | 220  | 120  |

### Art. TNC

| Misura Size | Grane / Grits |      |      |      |      |      |      |      |    |
|-------------|---------------|------|------|------|------|------|------|------|----|
|             | A6            | A16  | A30  | A45  | A65  | A80  | A100 | A160 |    |
| 90x100      | 8039          | 8035 | 8037 | 8038 | 8040 | 8041 | 8034 | 8036 | 10 |

## NASTRI SCOTCH-BRITE™ - SCOTCH-BRITE™ BELTS

Nastri giuntati da noi con materiale Scotch-Brite™ per satinare l'inossidabile e rimuovere ossidazioni. Scotch-Brite è un marchio registrato 3M.

*Jointed by us using Scotch-Brite™ satin finish and oxidations removal.*

*Scotch-Brite is a 3M trade mark.*



### Art. SCB

| Misura Size | Grane / Grits |             |              |              |       |    |
|-------------|---------------|-------------|--------------|--------------|-------|----|
|             | Coarse(80)    | Medium(120) | V. Fine(240) | S. Fine(400) | Talco |    |
| 90x100      | 7269          | -           | -            | 7271         | -     | 10 |
|             | -             | 7270        | -            | -            | -     | 10 |
|             | -             | -           | 7272         | -            | -     | 10 |
|             | -             | -           | -            | -            | 7285  | 10 |

## NASTRI IN CUBITRON™ II 984F - CUBITRON™ II 984F BELTS



Realizzati con tela CUBITRON™ II 984F, con abrasivo PSG (Precision Shaped Grain), per una maggiore rapidità di taglio e durata.

- Contiene il granulo ceramico 3M™ PSG (Precision Shaped Grain), che garantisce una maggiore capacità di taglio e durata.
- La durata è nettamente superiore e consente di completare un numero maggiore di pezzi per nastro con sostituzioni meno frequenti.
- L'additivo incorporato riduce le temperature di molatura sulle leghe sensibili al calore, aumentando la durata.

Cubitron è un marchio registrato 3M.

*Made with CUBITRON™ II cloth 984F, made with Precision-Shaped Grain (PSG) technology, delivering outstanding cut rates and belt life.*

- 3M Precision Shaped Ceramic Grain (PSG) maintains super-sharp points that cut exceptionally fast with less pressure compared to conventional abrasives
- Belt life is significantly longer, completing more parts per belt and requiring fewer belts changes compared to conventional abrasives
- Grinding aid incorporated on the belt minimizes grinding temperatures for stainless steel and other heat-sensitive alloys.

*Cubitron is a 3M trade mark.*

### Art. NKX



| Misura Size | Grane / Grits |      |      |      |    |
|-------------|---------------|------|------|------|----|
|             | 36            | 60   | 80   | 120  |    |
| 90x100      | 5856          | -    | -    | -    | 10 |
| 90x100      | -             | 5857 | 5858 | 5859 | 10 |

## NASTRI CERAMICI - CERAMIC BELTS

Tela ceramica, molto aggressiva e performante.  
Per applicazioni gravose e asportazioni rapide.

*Ceramic cloth, long lasting and very aggressive.  
Suited for heavy duty applications with fast stock removal.*



### Art. NCK

| Misura<br>Size | Grane / Grits |      |      |      |      |    |
|----------------|---------------|------|------|------|------|----|
|                | 36            | 40   | 60   | 80   | 120  |    |
| 90x100         | 4332          | -    | -    | -    | -    | 10 |
|                | -             | 4333 | -    | -    | -    | 10 |
|                | -             | -    | 4334 | -    | -    | 10 |
|                | -             | -    | -    | 4335 | -    | 10 |
|                | -             | -    | -    | -    | 4331 | 10 |

## NASTRI DI TELA - CLOTH BELTS

Nastri di tela per operazioni di smerigliatura veloce ed aggressiva.

**\* GREEN INOX**

*Suited to give a linear grinding and to prepare the surface for a finer finishing  
with satin or polishing products.*

**\* GREEN INOX**



### Art. NKM

| Misura<br>Size | Abrasivo<br>Abrasive | Grane / Grits |      |      |      |      |      |    |
|----------------|----------------------|---------------|------|------|------|------|------|----|
|                |                      | 40            | 60   | 80   | 120  | 180* | 220* |    |
| 90x100         | Zirconio/Zirconium   | 5086          | 5088 | 5090 | 5081 | 9009 | 9010 | 10 |

## RULLI TRASCINATORI - RUBBER BELT SUPPORTER



Il rinvio trascinatore in poliuretano permette il trascinamento dei nastri, che lavorano con la parte abrasiva montata verso l'interno, avvolgendosi intorno ai tubi. L'operatore lavora in trazione.

*The drive pulley runs inward-facing belts for finishing tube forms.  
The hook & loop closing straps allow the belts to be opened and closed  
around closed tube forms. Bulk sanding rolls can be turned into belts.*

### Art. TGP

| Misura<br>Size | COD  |   |
|----------------|------|---|
| 65x100x19,1    | 7912 | 1 |

# FINITURA - FINISHING



## DISCHI COMPRESSI IN NON TESSUTO - *UNITIZED CUP WHEELS*



Disco di non tessuto impregnato di resina e compresso. Ottimo per finire l'INOX. Preparazione delle superfici e riduzione della rugosità lasciata da lavorazioni precedenti.

**Disponibile su richiesta in altre grane e durezza.**

*Non woven material resin impregnated.*

*Suited for stainless steel.*

**Other grits and hardness available upon request.**



### **2SF - 2SVF - 3SF - 3SVF**

In grana fine e molto fine(VF). Durezza soft (2), e durezza media (3). Per la finitura lucida dell'inox, la pulizia di ossidazioni leggera, la mascheratura di segni di abrasivo in grane fini.

### **2AM - 2SM - 3AM - 3SM**

In grana media e durezza soft (2) media (3).

Sbavatura leggera, mascheratura di passaggi precedenti con l'abrasivo, rimozione ossidazioni.

Il tipo S lascia una finitura più lucida, il tipo AM è leggermente più aggressivo.

### **6SF**

Molto dura, grana fine. Come la 2SF ma molto più dura, si adatta meno alla sagoma del pezzo ma dura di più ed è più resistente in presenza di leggere bave.

### **6AM**

Mescola abrasiva più tenace e aggressiva, con lunga durata del disco. Rimuove saldature a tig, segni di sgrossatura lasciati dai dischi lamellari dando un'ottima finitura con un'unica operazione. Ideale per armonizzare e finire le saldature ad angolo.

### **2SF - 2SVF - 3SF - 3SVF**

*In fine and very fine grit size, hardness soft (2) and medium (3). Shine finishing of stainless steel, blending, cleaning of light oxidations, light deburring.*

### **2AM - 2SM - 3AM - 3SM**

*In medium grit size, soft hardness (2) and medium hardness (3). Blending, removal of grinding scratches, light deburring of edges. Abrasive S for a shining effect, abrasive A is a little faster in its action and leaves more a dull effect.*

### **6SF**

*Very hard, fine grit size. Like 2SF but much harder. Longer life and better reistance but less conformability to work piece.*

### **6AM**

*Gentle but fast stock removal with a high grade. It removes abrasive marks and light tig welds. Ideal to clean and blend corner welds.*

### Art. CWC

| Misura Size | Durezza Hardness | Grane / Grits |      |      |      |      |      |      |      |      |      |   |        |       |
|-------------|------------------|---------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---|--------|-------|
|             |                  | 2AM           | 2SM  | 2SF  | 2SVF | 3AM  | 3SM  | 3SF  | 3SVF | 6AM  | 6SF  |   |        |       |
| 115         | Medium           | 1572          | 1575 | 8705 | 1577 | -    | -    | -    | -    | -    | -    | 5 | 11.000 | 6.000 |
| 115         | Hard             | -             | -    | -    | -    | 1571 | 1574 | 8706 | 1576 | -    | -    | 5 | 11.000 | 6.000 |
| 115         | Super Hard       | -             | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | 8940 | 8707 | 5 | 11.000 | 6.000 |
| 125         | Medium           | -             | 1579 | 1578 | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | 5 | 9.800  | 5.000 |
| 125         | Super Hard       | -             | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | 8941 | -    | 5 | 9.800  | 5.000 |

## INOX COOL



Dischi professionali con **attacco M14**, facili e veloci da montare, per dare all'inox un'ottima finitura.

Le prese d'aria sul platorello favoriscono la dispersione del calore e allontanamento delle polveri dal pezzo.

Ideale per rimuovere segni dei passaggi abrasivi precedenti, piccole ossidazioni e l'imbrunitura di saldatura.

Si consiglia l'utilizzo a 5.000/6000 giri al minuto, per prevenire il surriscaldamento della superficie in lavorazione e permettere la piena sinergia di utilizzo con il platorello aerato. Adatti anche per alluminio.

*Unitized high quality non woven fixed with fast and easy **M14 backing pad**.*

*The air flow through the holes of the backing pad reduces the heat development.*

*Ideal operation speed is 5000/6000 rpm, to prevent heat development.*

*Suited for stainless steel and aluminum.*

### 2SF e 2SSF

Durezza soft, grana fine (2SF azzurro) e super fine (2SSF verde). Per la finitura lucida dell'inox, la mascheratura e per una sbavatura leggera, pulizia di ossidazioni leggere.

### 3SF

Come la 2SF ma più compatta, durezza media. Durata superiore, stessa finitura.

### 6SM

Mescola abrasiva più tenace e aggressiva, con lunga durata del disco. Rimuove saldature a tig, segni di sgrossatura lasciati dai dischi lamellari dando un'ottima finitura con un'unica operazione.

### 8AC

Molto dura, grana grossa. Sbavatura, mascheratura di graffi profondi lasciati dall'abrasivo (gr 60), rimozione di ossidazioni.

### 2SF & 2SSF

*Soft hardness, fine grit size. Shine finishing of stainless steel, blending, cleaning of light oxidations, light deburring.*

### 3SF

*Like 2SF with an higher density, medium hardness. Same finishing, longer life.*




### 6SM

*Gentle but fast stock removal with a high grade. It removes abrasive marks and light tig welds.*

### 8AC

*Very hard, coarse grit size. Deburring, heavy brushing, removal of deep scratches (grit 60) and oxidations.*

### Art. CWA

| Misura Size | Grane Grits    | COD  |  |  |  |
|-------------|----------------|------|---|---|---|
| 115         | 2SF (S.Fine)   | 1562 | 5   | 11.000  | 6.000   |
| 115         | 3SF (S.Fine)   | 1564 | 5   | 11.000  | 6.000   |
| 115         | 6SM (S.Medium) | 1565 | 5   | 11.000  | 6.000   |
| 125         | 3SF (S.Fine)   | 1568 | 5   | 10.000  | 5.000   |
| 125         | 6SM (S.Medium) | 1569 | 5   | 10.000  | 5.000   |



## DISCO NON TESSUTO COMPRESSO - UNITIZED FLAT DISCS



Altre misure, grane e abrasivi  
su richiesta.

*Other sizes, grits and abrasives  
available upon request*



### Art. CWD

| Misura<br>Size | Grane / Grits        |                       |                      |                        | Box | MAX RPM<br>Soft-Med | MAX RPM<br>Hard |
|----------------|----------------------|-----------------------|----------------------|------------------------|-----|---------------------|-----------------|
|                | 2SF (S.Fine)<br>SOFT | 3AM (A.Medium)<br>MED | 6SF (S.Fine)<br>HARD | 6AC (A.Coarse)<br>HARD |     |                     |                 |
| 50x6x6         | 1608                 | 1606                  | -                    | 1605                   | 20  | 17.000              | 21.000          |
| 75x6x6         | 1616                 | 1614                  | 1615                 | 1613                   | 20  | 12.000              | 20.000          |
| 75x13x6        | 1612                 | 1610                  | -                    |                        | 10  | 12.000              | 20.000          |



### Art. PNO6

COD  
6024

Gambo per D.50 & D.75

*Shaft for D.50 & D.75*

### Art. CWD

| Misura<br>Size | Grane / Grits        |                     |                       |                      |                        |                        | Box | MAX RPM<br>Soft-Med | MAX RPM<br>Hard |
|----------------|----------------------|---------------------|-----------------------|----------------------|------------------------|------------------------|-----|---------------------|-----------------|
|                | 2SF (S.Fine)<br>SOFT | 3SF (S.Fine)<br>MED | 3AM (A.Medium)<br>MED | 6SF (S.Fine)<br>HARD | 6AM (A.Medium)<br>HARD | 6AC (A.Coarse)<br>HARD |     |                     |                 |
| 150x3x25       | -                    | -                   | 1591                  | 1592                 | 1590                   | 1589                   | 5   | 5.000               | 6.000           |
| 150x6x12,7     | 1593                 | 1594                | -                     | -                    | 1595                   | -                      | 3   | 5.000               | 6.000           |
| 150x6x25       | 1596                 | 1601                | 1599                  | 1600                 | 1598                   | 1597                   | 5   | 5.000               | 6.000           |
| 150x13x12,7    | 1580                 | -                   | -                     | -                    | 1581                   | -                      | 3   | 5.000               | 6.000           |
| 150x13x25      | 1582                 | -                   | 1584                  | -                    | 1583                   | -                      | 3   | 5.000               | 6.000           |
| 150x25x12,7    | 1586                 | -                   | -                     | -                    | -                      | -                      | 1   | 5.000               | 6.000           |

## RED POWER - RED POWER UNITIZED

Il Disco unitized più aggressivo della gamma.  
Estremamente duro e dal taglio veloce.

*The most aggressive unitized disc in the range.  
Extremely tough and fastcutting.*



Art. CWX



| Misura Size | 9AC  |   |        |       |
|-------------|------|---|--------|-------|
| 125x3x25    | 2230 | 5 | 10.500 | 7.000 |
| 125x6x25    | 2231 | 5 | 10.500 | 7.000 |
| 150x3x25    | 2232 | 1 | 8.000  | 5.500 |
| 150x6x25    | 2233 | 1 | 8.000  | 5.500 |

## DISCO COMPRESSO EXTRA FLEX - EXTRA FLEX UNITIZED

Unitized molto flessibile e poco aggressivo.  
Grazie alla sua flessibilità e capacità di adattarsi alle sagome è il prodotto ideale per pulire le bruniture causate dal processo di saldatura e i residui di vernici e rivestimenti.  
Particolarmente indicato per la pulizia delle filettature.  
La sua struttura più soffice e meno carica di abrasivo lo rende meno resistente alla pressione e con una durata inferiore rispetto al prodotto standard. Non è adatto ad asportazioni di bave e leggere saldature.

*Highly flexible and low-aggression unitized disc.  
Thanks to its flexibility and ability to adapt to shapes, it is the ideal product for cleaning oxidation caused by the soldering process and removing paint and coating residues.  
Particularly suitable for cleaning threads. Its softer structure with less abrasive content makes it less resistant to pressure and gives it a shorter lifespan compared to the standard product.  
It is not suitable for removing burrs and light welds.*



Art. CWF



| Misura Size | 5AM  |   |       |       |
|-------------|------|---|-------|-------|
| 150x6x25    | 2224 | 1 | 6.000 | 3.000 |



## DISCHI COMPRESSI PER ANGOLI - *UNITIZED CORNER DISCS*

Il foro da 22mm e lo spessore sottile permettono di effettuare la finitura e la pulizia degli angoli interni con smerigliatrici angolari a basso numero di giri. Il prodotto deve lavorare di testa, non esercitare pressioni laterali.

*Suited for corner blending and finishing, to be used with low speed angle grinders.*



### Art. CWS

| Misura<br>Size | 3SF (S.Fine)<br>MEDIUM | 6SM (S.Medium)<br>HARD |  |  |
|----------------|------------------------|------------------------|---|---|
| 115x6x22       | 1619                   | -                      | 5   | 5.000   |
|                | -                      | 1620                   | 5   | 5.000   |
| 125x3x22       | 1621                   | -                      | 5   | 5.000   |
|                | -                      | 1622                   | 5   | 5.000   |
| 125x6x22       | 1623                   | -                      | 5   | 5.000   |
|                | -                      | 1624                   | 5   | 5.000   |

## DISCO COMPRESSO SU GAMBO - *UNITIZED ON SHAFT*



Realizzato con materiale 2SF special, il nostro top di gamma. Evoluzione della formula, che in questa versione è insuperabile in termini di durata e finitura. Il gambo è già fissato al disco, pronto all'uso.

*Made with 2SF special material, our top of the line. An evolution of the formula, which in this version is unbeatable in terms of durability and finish. The shank is already attached to the disc, ready to use.*



### Art. CWG



| Misura<br>Size | 2SF  |  |  |
|----------------|------|---|---|
| 75x13x6        | 2222 | 10  | 15.000  |
| 100x13x6       | 2223 | 10  | 12.000  |

## UNITIZED SU GAMBO - UNITIZED MOUNTED POINTS

Sono uno strumento versatile e resistente per fare piccole operazioni di micro sbavatura, finitura e uniformare punti di difficili accesso, come gli angoli, gli spigoli interni, i fori.

Prodotte con non tessuto al corindone e al carburo di silicio legato con della resina e compresso sono indicati per acciaio inossidabile, alluminio, metalli esotici, metalli teneri, ottone.

### Caratteristiche

- Conformabili.
- Ottima finitura.
- Azione controllata.
- Non vibrano.
- Mantengono la geometria del pezzo.

### Applicazioni

- Micro sbavatura dei pezzi lavorati.
- Uniformare i segni lasciati dagli utensili.
- Sbavare e finire protesi ortopediche e strumenti chirurgici e medici.
- Lucidare parti del motore.
- Riportare finitura satinata sull'inox.

*Unitized Mounted Points are made by combining Non-Woven Nylon with Resin and either Aluminum Oxide or Silicon Carbide to produce a versatile and resilient abrasive option for your deburring, blending, and finishing needs on stainless steel, aluminum, exotic metals, mild steel, brass.*

### Features

- Conformable.
- Smooth finishes.
- Enhanced control.
- Chatter free.
- Maintain part geometry.
- Easy to dress to fit profiles and hard to reach areas.

### Applications

- Debur machined parts.
- Blending minor tool marks.
- Debur and polish orthopedic implants and medical tools.
- Polishing molds and dies.
- Polishing engine parts.
- Reapplying satin finishes on stainless steel.

### Art. UNG-A



| Forma Shape | Misura Size | Grane / Grits |        | MAX RPM | MAX RPM |
|-------------|-------------|---------------|--------|---------|---------|
|             |             | A.Medium      | S.Fine |         |         |
| W163        | 6x13x3      | 8070          | 8071   | 10      | 38.020  |
| W177        | 10x19x3     | 8066          | 8067   | 10      | 21.690  |
| W185        | 13x13x3     | 8068          | 8069   | 10      | 22.500  |

### Art. UNG-C



| Forma Shape | Misura Size | Grane / Grits |        | MAX RPM | MAX RPM |
|-------------|-------------|---------------|--------|---------|---------|
|             |             | A.Medium      | S.Fine |         |         |
| B90         | 13x13x3     | 8072          | 8073   | 10      | 22.500  |

### Art. UNG-D



| Forma Shape | Misura Size | Grane / Grits |        | MAX RPM | MAX RPM |
|-------------|-------------|---------------|--------|---------|---------|
|             |             | A.Medium      | S.Fine |         |         |
| B122        | 10x3        | 8074          | 8075   | 10      | 37.720  |

### Art. UNG-F



| Forma Shape | Misura Size | Grane / Grits |        | MAX RPM | MAX RPM |
|-------------|-------------|---------------|--------|---------|---------|
|             |             | A.Medium      | S.Fine |         |         |
| B52         | 10x19x3     | 8076          | 8077   | 10      | 28.500  |

## RUOTE AVVOLTE - CONVOLUTE WHEELS



Ideali per lavori di leggera sbavatura, decapaggio, mascheratura di segni precedenti, riprese di satinatura su bordi o piccoli particolari.

Adatte per le loro caratteristiche a lavorare leghe di titanio, acciai inossidabili, vari acciai e leghe che sarebbero danneggiati dall'azione di un abrasivo ad alto sviluppo di calore o troppo duro ed aggressivo sui profili.

Impiegate per la finitura delle palette delle turbine, nella pulizia di micro fusioni ed ingranaggi.

**È MOLTO IMPORTANTE** seguire il senso di rotazione perché la ruota è composta da strati di non tessuto avvolti intorno al nucleo e può sfaldarsi e rompersi usandola in direzione opposta.

- Non surriscalda il pezzo da lavorare
- Finitura costante e lunga durata
- Struttura aperta resistente all'intasamento
- Resiste al contatto con bave e spigoli vivi

### Art. NTC

| Misura<br>Size | Grane / Grits |      |   |       |  |
|----------------|---------------|------|---|-------|--|
|                | 8SM           | 9SM  |   |       |  |
| 150x13x25      | 5114          | -    | 1 | 5.100 |  |
|                | -             | 5115 | 1 | 5.100 |  |
| 150x25x25      | 5116          | -    | 1 | 5.100 |  |
| 200x25x76      | 5118          | -    | 1 | 4.500 |  |
|                | -             | 5119 | 1 | 4.500 |  |
| 200x50x76      | 5120          | -    | 1 | 4.500 |  |

### NTC:

Levigatura aggressiva, sbavatura controllata, pulitura di saldature, satinatura forte di bordi di acciai inox. Adatta a lavorare in presenza di piccole bave e spigoli, non scalda le superfici trattate ed ha una lunga durata.

### NTX:

Levigatura non aggressiva, pulitura e satinatura con una superficie che rimane molto omogenea. Sbavatura di taglio da laser, sbavatura di alluminio, eliminazione di difetti su estrusioni in alluminio.

*Suited for deburring, finishing, blending scratches and tool marks, removing oxidations scales and rust, satin finishing, structuring.*

**FOLLOW THE DIRECTION OF THE ARROW TO AVOID BREAKING THE WHEELS AND THE RISK OF INJURY.**

- Low heat generation
- Steady and uniform finish
- Minimal clogging structure
- Smear resistant

### NTC:

*Medium to heavy deburring, heat and smear resistant. Suitable for edge breaking works on stainless steel.*

### NTX:

*Blending the surfaces of uneven parts, light deburring, giving good finishing without altering the part geometry. Suited for aluminum and for metal finishing.*

### Art. NTX

| Misura<br>Size | Grane / Grits |      |      |   |       |
|----------------|---------------|------|------|---|-------|
|                | 7SF           | 8SF  | 9SF  |   |       |
| 150x13x25      | 5424          | -    | -    | 1 | 5.100 |
|                | -             | 5425 | -    | 1 | 5.100 |
|                | -             | -    | 5426 | 1 | 5.100 |
| 150x25x25      | 5427          | -    | -    | 1 | 5.100 |
|                | -             | 5428 | -    | 1 | 5.100 |
|                | -             | -    | 5429 | 1 | 5.100 |
| 200x25x76      | 5430          | -    | -    | 1 | 4.500 |
|                | -             | 5431 | -    | 1 | 4.500 |
|                | -             | -    | 5432 | 1 | 4.500 |
| 200x50x76      | 5433          | -    | -    | 1 | 4.500 |
|                | -             | 5434 | -    | 1 | 4.500 |
|                | -             | -    | 5435 | 1 | 4.500 |

Innovativa forma bombata brevettata con attacco M14, con notevoli vantaggi rispetto ai prodotti con supporto in fibra che si fissano con la ghiera. Permette di utilizzare l'abrasivo anche nella sua parte interna, fino in fondo. Il platello in plastica non danneggia la superficie se entra in contatto con la stessa. La corona abrasiva ha un foro centrale di 22mm contro 50/55 dei prodotti tradizionali.

*Patented tapered shape with several advantages over traditional glass fibre backed products. 5% tapered shape, facilitates the use of the abrasive crown, allowing the entire surface area of the abrasive to be used. More material available, as the inside hole of the abrasive crown is only 22mm against 50/55mm of fibre backed products. Nylon backing does not damage the surface, as a fibre backed product does, in case of contact with the workpiece. M14 easy and fast to fix.*

## ONE STEP ABRADE E FINISCE - ONE STEP DEBUR AND FINISH



### Art. UPM

| Misura Size | COD  |   |        |       |
|-------------|------|---|--------|-------|
| 115xM14     | 8087 | 5 | 11.000 | 6.000 |

Abrade e finisce in un'unica operazione, velocemente e con un gran livello di finitura.

Ideale per rimuovere saldature tig in un solo passaggio, con gran risparmio di tempo.

Copre i segni lasciati da azioni di sbavatura dando un'ottima finitura. Abrade come un disco lamellare in grana 80 lasciando una finitura molto migliore. Il disco si ravviva resistendo all'intasatura e dura molto di più dei prodotti unitized convenzionali.

Non c'è bisogno di cambiare utensile, può lavorare con una normale smerigliatrice angolare.

*Gentle but fast stock removal whilst providing a high grade finish. Grinds like 80 Grit and finishes like Fine. Removes tig welds in one step, leaving a high grade finish.*

*Removes scratches and burns left by previous grinding actions. Non clogging material, with a much longer life compared to a common unitized disc.*

*No need for tool changing, it works at normal angle grinder speed.*

## ONE STEP FINISCE - ONE STEP FINISHING



### Art. UPF

| Misura Size | Grane / Grits |   |        |       |
|-------------|---------------|---|--------|-------|
| 115xM14     | 2SF           | 5 | 11.000 | 6.000 |

Finitura brillante dell'inox. Sbavatura leggera.

Maschera i segni degli abrasivi uniformando la superficie.

Non c'è bisogno di cambiare utensile, può lavorare con una normale smerigliatrice angolare.

*Bright finishing of stainless steel.*

*Removes the scratches left by conventional abrasives, giving a smoother burr-free finish. Light deburring.*

*Finishing and paint preparation. No need for tool changing, it works at normal angle grinder speed.*

## ONE STEP LUCIDA - ONE STEP MIRROR POLISHING



Pulisce la superficie e la lucida a specchio, da usare con paste abrasive o compound di lucidatura.

*Suited for mirror polishing, to be used with compounds or abrasive pastes.*

### Art. UPL

| Misura Size | COD  |   |       |
|-------------|------|---|-------|
| 115xM14     | 8086 | 5 | 6.000 |

## DISCO A STRAPPO TRIZACT™ - HOOK & LOOP TRIZACT™ DISCS



Disco realizzato accoppiando il Trizact™ con un'intercapedine che rinforza la struttura, allunga la durata dell'abrasivo e riduce il calore trasmesso al platorello, garantendo finiture eccellenti. L'abrasivo, strutturato in piramidi regolari con additivi refrigeranti, assicura finiture uniformi e basse temperature sulle superfici metalliche. Trizact è un marchio registrato 3M.

*Disc manufactured by combining Trizact™ with a spacer that reinforces the structure, prolongs the abrasive's lifespan, and minimizes heat transfer to the backing pad, delivering outstanding finishes. The abrasive, designed with precisely structured pyramids and cooling additives, ensures consistent finishes and low temperatures on metal surfaces. Trizact is a registered trademark of 3M.*

### Art. TDV

| Misura<br>Size | Grane / Grits |      |      |      |      |      |      |      |    |       |
|----------------|---------------|------|------|------|------|------|------|------|----|-------|
|                | A6            | A16  | A30  | A45  | A65  | A80  | A100 | A160 |    |       |
| 115            | 7890          | 7886 | 7888 | 7889 | 7891 | 7892 | 7885 | 7887 | 50 | 5.000 |
| 125            | 7898          | 7894 | 7896 | 7897 | 7899 | -    | 7893 | 7895 | 50 | 4.000 |
| 150            | 7905          | 7901 | 7903 | 7904 | 7906 | -    | 7900 | -    | 50 | 3.800 |

## DISCO A STRAPPO IN FELTRO - HOOK & LOOP FELT DISCS



### Art. DFV

| Misura<br>Size | COD  |    |       |
|----------------|------|----|-------|
| 115            | 1680 | 10 | 4.000 |
| 125            | 1681 | 10 | 3.500 |
| 150            | 1682 | 10 | 3.000 |

Dopo il Trizact, la lucidatura si completa in due passaggi:

- Usare un disco di feltro con pasta lucidante (passare il disco sul panetto per pasta solida).
- Con un disco nuovo, rimuovere la pasta e ottenere l'effetto specchio.

*After using Trizact™, polishing is completed in two steps:*

- Use a felt disc with polishing compound (rub the disc on the solid compound block if applicable).
- Switch to a clean disc to remove any residue and achieve a mirror-like finish.

## PLATORELLO CON SCANALATURE - BACKING PAD COOLING SYSTEM



### Art. PST

| Misura<br>Size | COD  |   |        |
|----------------|------|---|--------|
| 115xM14        | 6043 | 1 | 12.000 |
| 125xM14        | 6044 | 1 | 10.000 |
| 150xM14        | 6045 | 1 | 5.000  |

Il platorello con scanalature favorisce la dispersione del calore, prevenendo sia un consumo prematuro dell'abrasivo che il surriscaldamento del pezzo da lavorare.

*This patented backing pad shape is suited to reduce the heat development. The channels help cooling down temperature generating a fresh air flow under the disc while spinning.*

## KIT SISTEMA STRAPPO - HOOK & LOOP SYSTEM KIT

### KIT FINITURE DI ALTA QUALITÀ

Kit per una finitura impeccabile con macchine manuali. Ideale per ripristinare o ottenere finiture di alta qualità su pezzi in acciaio inox. Consente di eliminare i segni lasciati dalle lavorazioni precedenti, come i graffi provocati dall'abrasivo utilizzato per rimuovere le saldature. Grazie al Trizact™, è possibile ottenere una finitura superiore con poche passate, preparando la superficie per una lucidatura a specchio, completata poi con l'uso del feltro. Per un risultato ottimale, è indispensabile utilizzare una smerigliatrice angolare con il numero di giri appropriato. Vedi video dimostrativo puntando il tuo smartphone sul QR.

### HIGH QUALITY FINISHING KIT

*Ideal for restoring or achieving high-quality finishes on stainless steel parts. It effectively removes marks from previous processes, such as scratches caused by abrasives used to grind welds. Thanks to Trizact™, a superior finish can be achieved with just a few passes, preparing the surface for a mirror polish, which can be completed using a felt disc. For optimal results, it is essential to use an angle grinder with the appropriate speed settings. Scan the QR code with your smartphone to watch the demonstration video.*



### Art. SVK

| Misura Size | COD  |   |
|-------------|------|---|
| 115         | 7832 | 1 |

#### Art.SVK-P Kit piano Ø115:

1 Platorello PST Piano  
1 Disco Trizact™ per grana TDV Gr.A16, A30, A65 Piano  
1 Disco in feltro DFV Piano

#### Art.SVK-P: Flat kit Ø115:

1 Backing pad PST flat  
1 Trizact™ disc per grit TDV Gr.A16, A30, A65 flat  
1 Felt disc DFV flat

## NASTRO ADESIVO IN ACCIAIO INOSSIDABILE - STAINLESS STEEL ADHESIVE TAPES

### Art. NAS

| Misura Size | COD  |   |
|-------------|------|---|
| 50x2m       | 8683 | 1 |



Strisce di inox adesive per proteggere alcune parti del pezzo durante il passaggio con gli abrasivi e per raccordare le finiture lineari sui tubolari nella corrispondenza tra i due lati, dando una finitura a 45° esteticamente apprezzabile.

*Stainless steel adhesive strips to protect some parts of the piece during the passage with the abrasives and to connect the linear finishes on the tubulars in the correspondence between the two sides, giving an aesthetically appreciable 45 ° finish.*

## INOX FEN

### Art. BOM

|  | COD |
|--|-----|
| 1 Bomboletta (400 ml)/1 Spray (400 ml) | 737 |



Sgrassatore per inox o superfici metalliche lucide; elimina le impronte, grasso e unto; agisce da antipolvere e antiossidante; ideale per cucine, arredamento, presentazione e consegna lavori in inox. Non deve entrare in contatto diretto con alimenti.

*For Inox or shiny metal surfaces degreasing; for fingerprints, grease and oil; antidust and antioxidise; for kitchen, furniture, presentation and delivery of inox works. It must not have to be exposed to food.*

## ROOLI NON TESSUTO - *NON WOVEN ROLLS*

Una vasta gamma di prodotti composti di fibra sintetica non tessuta, unita a particelle di grana abrasiva tramite resina. Resistenti ad acqua e lubrificanti, adatti per satinare, levigare, rimuovere residui di vernice o graffi, impiegati in settori diversi: metallo, legno, vernici, materie plastiche, ceramica.

*Resilient rolls of non-woven structure united with abrasive grits.*

*Water and oil resistant, suitable for cleaning, satining, finishing, blending, polishing: metal, wood, plastic, ceramic.*



### Art. NTR

| Misura Size | Tipo Type                               | Grane / Grits |              |            |                 |                     |                      |      | Verde Green |   |
|-------------|---|---------------|--------------|------------|-----------------|---------------------|----------------------|------|-------------|---|
|             |   | Coarse (80)   | Medium (120) | Fine (180) | Very Fine (320) | S. Ultra Fine (600) | S. Micro Fine (1200) |      |             |   |
| 115x10 M    | Corindone/ <i>Al.Oxide</i>              | 5381          | -            | -          | -               | -                   | -                    | -    | -           | 1 |
|             | Corindone/ <i>Al.Oxide</i>              | -             | 5383         | -          | -               | -                   | -                    | -    | -           | 1 |
|             | Corindone/ <i>Al.Oxide</i>              | -             | -            | 5382       | 5384            | -                   | -                    | 5385 | -           | 1 |
|             | Carb.di Silicio/ <i>Silicon Carbide</i> | -             | -            | 5386       | 5389            | 5388                | 5387                 | -    | -           | 1 |

## FOGLI NON TESSUTO - *NON WOVEN SHEETS*



### Art. NTF

| Misura Size | Tipo Type                               | Grane / Grits |              |            |                 |                     |                      |      | Verde Green |    |
|-------------|---|---------------|--------------|------------|-----------------|---------------------|----------------------|------|-------------|----|
|             |   | Coarse (80)   | Medium (120) | Fine (180) | Very Fine (320) | S. Ultra Fine (600) | S. Micro Fine (1200) |      |             |    |
| 115x280     | Corindone/ <i>Al.Oxide</i>              | 5134          | -            | -          | -               | -                   | -                    | -    | -           | 10 |
|             | Corindone/ <i>Al.Oxide</i>              | -             | 5136         | -          | -               | -                   | -                    | -    | -           | 10 |
|             | Corindone/ <i>Al.Oxide</i>              | -             | -            | 5135       | 5137            | -                   | -                    | -    | -           | 10 |
|             | Corindone/ <i>Al.Oxide</i>              | -             | -            | -          | -               | -                   | -                    | 5144 | -           | 10 |
| 150x230     | Corindone/ <i>Al.Oxide</i>              | -             | -            | -          | -               | -                   | -                    | -    | -           | 10 |
|             | Corindone/ <i>Al.Oxide</i>              | -             | 5148         | -          | -               | -                   | -                    | -    | -           | 10 |
|             | Corindone/ <i>Al.Oxide</i>              | -             | -            | 5146       | 5147            | -                   | -                    | -    | -           | 10 |
| 115x280     | Carb.di Silicio/ <i>Silicon Carbide</i> | -             | 5141         | -          | -               | -                   | -                    | -    | -           | 10 |
|             | Carb.di Silicio/ <i>Silicon Carbide</i> | -             | -            | 5139       | 5143            | 5142                | 5140                 | -    | -           | 10 |
| 150x230     | Carb.di Silicio/ <i>Silicon Carbide</i> | -             | 5150         | -          | -               | -                   | -                    | -    | -           | 10 |
|             | Carb.di Silicio/ <i>Silicon Carbide</i> | -             | -            | -          | -               | 5151                | 5149                 | -    | -           | 10 |

## DISCHI NON TESSUTO - NON WOVEN DISCS

Dischi di non tessuto abrasivo resistente all'acqua e olio, ideali per la pulizia, satinatura, finitura di legno, metallo, plastica, ceramica.

*Resilient discs of non-woven structure united with abrasive grits.  
Water and oil resistant, suitable for cleaning, satining, finishing,  
blending, polishing: metal, wood, plastic, ceramic.*



### Art. NTD

| Misura<br>Size | Tipo<br>Type               | Grane / Grits |            |                 |    |       |
|----------------|----------------------------|---------------|------------|-----------------|----|-------|
|                |                            | Medium (120)  | Fine (180) | Very Fine (320) |    |       |
| 150x16         | Corindone/ <i>Al.Oxide</i> | 5123          | -          | -               | 10 | 3.800 |
|                | Corindone/ <i>Al.Oxide</i> | -             | 5122       | 5124            | 10 | 3.800 |
| 200x20         | Corindone/ <i>Al.Oxide</i> | 5126          | -          | -               | 10 | 2.800 |
|                | Corindone/ <i>Al.Oxide</i> | -             | 5125       | 5127            | 10 | 2.800 |
| 250x20         | Corindone/ <i>Al.Oxide</i> | 5129          | -          | -               | 10 | 2.300 |
|                | Corindone/ <i>Al.Oxide</i> | -             | 5128       | 5130            | 10 | 2.300 |
| 300x20         | Corindone/ <i>Al.Oxide</i> | 5132          | -          | -               | 10 | 1.900 |
|                | Corindone/ <i>Al.Oxide</i> | -             | 5131       | 5133            | 10 | 1.900 |

## DISCHI NON TESSUTO ALTA DENSITÀ - HIGH DENSITY NON WOVEN DISCS

Dischi non tessuto di alta densità.  
Lunga durata e finitura brillante.

*Particular kind of non woven  
with good cut and very fine finishing.*



### Art. CPD

| Misura<br>Size | Grane / Grits |    |       |
|----------------|---------------|----|-------|
|                | Medium (120)  |    |       |
| 150x20         | 1462          | 10 | 3.800 |
| 200x20         | 1463          | 10 | 2.800 |

## BLACK CLEANER SU FIBRA - FIBRE SUPPORTED BLACK CLEANER



Art. BKF

PREZZI  
RIBASSATI

| Misura<br>Size | COD  |    |        |       |
|----------------|------|----|--------|-------|
| 115x22         | 1259 | 10 | 11.000 | 5.000 |
| 125x22         | 1261 | 10 | 9.800  | 4.000 |
| 180x22         | 1262 | 10 | 7.000  | 3.000 |

Impiegato per ripulire superfici, sia metalliche che non (pietra, plastica, ecc), da rivestimenti di varia natura senza danneggiarle, con un'azione abrasiva gentile ed aggressiva al tempo stesso.

**Impieghi:** decapaggio, asportazione di ruggine, vernici, smalti, ossidazioni, sedimenti, leggere bave, etc.

**Principali Settori di Impiego:** Carrozzeria, manutenzione navale, edilizia, saldatura.

Per utilizzo su smerigliatrici angolari a velocità variabile.

*Recommended for safe and economic mechanical cleaning of metallic and non metallic surfaces (such as stones and plastics).*

**Purposes:** Removing oxidations, rust, varnish, etc.

**Fields of Application:** car body repair, naval cleaning, masonry, carpentry, welding.

## BLUE CLEANER SU FIBRA - FIBRE SUPPORTED BLUE CLEANER DISCS

Prodotto più duro ed aggressivo rispetto al tradizionale nero. Dura di più e lascia un segno più profondo.

*Harder and more aggressive compared to the black quality. Longer life and deeper cut.*

Art. BKB

NEW

PREZZI  
RIBASSATI

| Misura<br>Size | COD  |    |        |       |
|----------------|------|----|--------|-------|
| 115x22         | 1252 | 10 | 11.000 | 5.000 |
| 125x22         | 1253 | 10 | 9.800  | 4.000 |
| 180x22         | 1301 | 10 | 7.000  | 3.000 |



## PURPLE CLEANER SU FIBRA - FIBRE SUPPORTED PURPLE CLEANER

Il prodotto più duro e aggressivo della serie.

*The harder and more aggressive version.*

Art. PKF

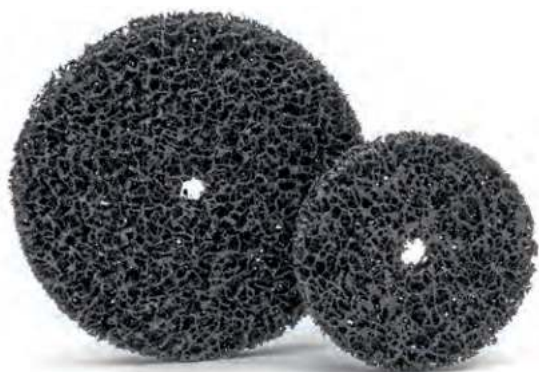
NEW

PREZZI  
RIBASSATI

| Misura<br>Size | COD  |    |        |       |
|----------------|------|----|--------|-------|
| 115x22         | 8605 | 10 | 11.000 | 5.000 |
| 125x22         | 8606 | 10 | 9.800  | 4.000 |
| 180x22         | 9016 | 10 | 7.000  | 3.000 |



## DISCHI BLACK CLEANER - *BLACK CLEANER WITH CENTRAL BORE*



Dischi con foro centrale, da fissare con un albero.

*Discs with a central bore, to be fixed with a shaft.*

### Art. PNB

COD 8609 Perno 6mm per BKD foro 12mm  
*Shaft 6mm for BKD bore 12mm*



### Art. BKD

| Misura Size | COD  |    |       |
|-------------|------|----|-------|
| 100x15x12   | 1255 | 10 | 6.000 |
| 150x15x12   | 1256 | 10 | 4.000 |
| 200x15x12   | 1257 | 10 | 3.000 |

## DISCHI PURPLE CLEANER - *PURPLE CLEANER DISCS*



### Art. PKD

| Misura Size | COD  |    |       |
|-------------|------|----|-------|
| 100x13x13   | 8604 | 10 | 6.000 |
| 150x13x13   | 8685 | 10 | 4.000 |

Di grana abrasiva più grossa e durezza superiore rispetto al Black Cleaner.

*Stiffer and with a coarser grit compared to the Black Cleaner.*

## BLACK CLEANER CON GAMBO - *BLACK CLEANER ON SHAFT*



Il gambo è fisso, già resinato sul disco.

*The shaft is bonded with resin to the discs.*

### Art. BKG

| Misura Size | Tipo Type      | COD  |    |        |
|-------------|----------------|------|----|--------|
| 50x13x6     | Singolo/Single | 1266 | 10 | 12.000 |
| 75x13x6     | Singolo/Single | 1268 | 10 | 8.000  |
| 100x13x6    | Singolo/Single | 1264 | 10 | 6.000  |
| 150x13x6    | Singolo/Single | 1265 | 10 | 4.000  |
| 100x26x6    | Doppio/Double  | 1263 | 10 | 6.000  |



## BLACK CLEANER M14



Nuovi dischi professionali con attacco M14, facili e veloci da montare. Le prese d'aria sul platorello favoriscono la dispersione del calore e l'allontanamento dal pezzo delle polveri.

*New professional discs with M14 attack, easy and quick to assemble. The air intakes on the pad favor the dispersion of heat and the removal of dust from the piece.*

### Art. BKR



| Misura Size | COD  |  |  |
|-------------|------|---|---|
| 115xM14     | 1271 | 5   | 6.000   |



## ORANGE CLEANER



### Art. CWO

| Misura Size | COD  |  |  |
|-------------|------|---|---|
| 115x6xM14   | 1617 | 5   | 5.000   |
| 125x6xM14   | 1618 | 5   | 4.000   |

Disco unitized per rimuovere ossidazioni e ruggine, per finire in un'unica operazione, senza intasarsi, grazie all'abrasivo di alta qualità e alla struttura molto aperta e resistente. Ideale per la pulitura della saldatura d'angolo grazie allo spessore ridotto (6mm). Nel diametro 125 in particolare il materiale sporge dal platorello per favorire questa applicazione.

Le prese d'aria sul platorello aiutano la dispersione del calore e l'allontanamento delle polveri di smerigliatura dal pezzo. Grazie all'attacco M14 il disco si monta rapidamente e senza bisogno di chiavi di fissaggio.

*Cleaning and finishing in one step from light oxidations, rust and varnish without clogging.*

*Thanks to its ceramic abrasive and high quality open structure formula, this unitized disc has an action similar to the Black Cleaner, with the finishing of an unitized product, a long life and a fast action.*

*The thickness is only 6 mm, ideal to reach and clean corners weld seams.*

*Diam 125 discs in particular have more material exceeds the edge of the backing pad for this specific application.*

*Fast and easy to fix M14 backing pad, no need to use tools to change the disc.*

*The air flow through the holes of the backing pad reduces the heat development.*

## DISCHI SURFACE CONDITIONING SCOTCH-BRITE™ - SURFACE CONDITIONING DISCS SCOTCH-BRITE™



Dischi Scotch-Brite™ tranciati da noi.  
Prodotto ideale per preparare le superfici alla verniciatura, per mascherare i difetti lasciando una finitura satinata e uniforme.  
Rimuove ossidazioni, graffi, vernici, segni di saldatura.  
Scotch-Brite™ è un marchio 3M.

*Scotch-Brite™ surface conditioning discs cut and packed by us.  
Surface preparation, satin finish.  
Scotch-brite is a 3M trade mark.*

| Art. SCD | C             | M            | VF              | SF               | MAX RPM |       |
|----------|---------------|--------------|-----------------|------------------|---------|-------|
|          | Grane / Grits |              |                 |                  |         |       |
| Ø        | Coarse (80)   | Medium (120) | Very Fine (240) | Super Fine (400) |         |       |
| 115      | 7287          | -            | -               | 7289             | 20      | 5.100 |
|          | -             | 7288         | -               | -                | 20      | 5.100 |
|          | -             | -            | 7290            | -                | 20      | 5.100 |
| 125      | 7291          | -            | -               | 7293             | 20      | 4.500 |
|          | -             | 7292         | -               | -                | 20      | 4.500 |
|          | -             | -            | 7294            | -                | 20      | 4.500 |
| 150      | 7295          | -            | -               | 7297             | 20      | 3.900 |
|          | -             | 7296         | -               | -                | 20      | 3.900 |
|          | -             | -            | 7298            | -                | 20      | 3.900 |
| 180      | 7299          | -            | -               | 7301             | 20      | 3.300 |
|          | -             | 7300         | -               | -                | 20      | 3.300 |
|          | -             | -            | 7302            | -                | 20      | 3.300 |

## DISCHI SCOTCH-BRITE™ CON FORO - SCOTCH-BRITE™ DISCS WITH BORE

| Art. SCE | Grane / Grits |              |                 | MAX RPM |       |
|----------|---------------|--------------|-----------------|---------|-------|
|          | Coarse (80)   | Medium (120) | Very Fine (240) |         |       |
| 115x22   | 4360          | -            | -               | 1       | 5.100 |
|          | -             | 4361         | -               | 1       | 5.100 |
|          | -             | -            | 4362            | 1       | 5.100 |
| 125x22   | 4363          | -            | -               | 1       | 4.500 |
|          | -             | 4364         | -               | 1       | 4.500 |
|          | -             | -            | 4365            | 1       | 4.500 |
| 180x22   | 4366          | -            | -               | 1       | 3.300 |
|          | -             | 4367         | -               | 1       | 3.300 |
|          | -             | -            | 4368            | 1       | 3.300 |





Prodotto ideale per preparare le superfici alla verniciatura, per mascherare i difetti lasciando una finitura satinata e uniforme. Rimuove ossidazioni, graffi, vernici, segni di saldatura.  
Scotch-Brite™ è un marchio registrato 3M.

*Scotch-Brite™ surface conditioning discs cut and packed by us. Surface preparation, satin finish.  
Scotch-Brite is a 3M trade mark.*

## PLATORELLI DI SUPPORTO - *BACKING PADS*



### Art. SCP

| Ø       | COD  |  |  |
|---------|------|---|---|
| 50xM14  | 7340 | 1   | 30.000  |
| 75xM14  | 7341 | 1   | 21.000  |
| 100xM14 | 7335 | 1   | 15.000  |
| 115xM14 | 7336 | 1   | 13.300  |
| 125xM14 | 7337 | 1   | 12.200  |
| 150xM14 | 7338 | 1   | 10.000  |
| 180xM14 | 7339 | 1   | 8.500   |



Platorello per dischi surface conditioning.

*Backing pads for surface conditioning discs.*

## PLATORELLI DI SUPPORTO - *BACKING PADS*



### Art. SPM

| Ø       | COD  |  |  |
|---------|------|---|---|
| 75xM14  | 7615 | 1   | 21.000  |
| 115xM14 | 7611 | 1   | 13.300  |
| 125xM14 | 7612 | 1   | 12.200  |
| 150xM14 | 7613 | 1   | 10.000  |
| 180xM14 | 7614 | 1   | 8.500   |

Supporto di sostegno con mousse, per dischi a strappo surface conditioning e feltro.

*Same as SCP with a foam layer.*



### Art. ADP

COD  
1121

Adattatore M14 > Gambo 6mm

*Adapter M14 > Shaft 6mm*

# SPAZZOLE IN PLASTICA - *ABRASIVE PLASTIC BRISTLE*



Realizzate con setole di plastica contenente granuli abrasivi, molto flessibili e conformabili, che si adattano gentilmente al pezzo lavorato, dando una finitura uniforme anche su aree difficili da raggiungere.

Studiate per operazioni di finitura, lucidatura e sbavatura controllata, di metalli, plastiche, legno e ceramica.

Le setole flessibili aderiscono perfettamente alle superfici, sia piane che sagomate, offrendo una finitura costante e controllata.

Le setole inoltre favoriscono la dispersione del calore e con la loro flessibilità prevengono la deformazione e il danneggiamento del pezzo.

L'operatore può scegliere quanti dischi montare sul supporto di sostegno, andando a formare spazzole con lo spessore desiderato.

Rispetto ai tradizionali filamenti in filo d'acciaio o di nylon rigido, offrono una maggior superficie di contatto. Inoltre le setole non si distaccano e l'impatto con il pezzo da lavorare è molto più morbido.

Lo spazio tra le setole inoltre permette di scaricare meglio i residui del pezzo lavorato, prevenendo l'intasamento.

*Made with plastic bristles that are highly flexible and conformable, containing abrasive grains, they gently adapt to the workpiece, providing a uniform finish even on hard-to-reach areas without damaging the edges of the piece. Ideal for small and irregular surfaces, they are particularly suitable for working on precious metals.*

*Compared to conventional abrasives, they offer a better level of finish and the ability to adjust the pressure applied to the workpiece.*

*Suitable for a variety of materials: precious metals, stones, glass, and all types of metals.*

*They are used without abrasive pastes.*

## SPAZZOLE IN PLASTICA ABRASIVA - ABRASIVE PLASTIC BRISTLE

L'operatore può scegliere quanti dischi montare sul supporto di sostegno, andando a formare spazzole con lo spessore desiderato.



*The operator can choose how many discs to mount on the support base, creating brushes with the desired thickness.*

-  Gr. 50 Verde / Green
-  Gr. 80 Giallo / Yellow
-  Gr. 120 Bianco / White
-  Gr. 220 Rosso / Red
-  Gr. 320 Marrone / Brown
-  Gr. 400 Blu / Blue
-  Gr. 600 Viola / Purple
-  Gr. 1000 Verde Chiaro / Light Green
-  Gr. 2500 Grigio / Grey



**Art. BRD**




| Ø   | 50   | 80   | 120  |  |  |
|-----|------|------|------|---|---|
| 75  | 2310 | 2311 | 2312 | 50  | 10.000  |
| 150 | 2273 | 2274 | 2275 | 50  | 5.000   |

## SUPPORTI - SUPPORTS

**Art. FLF-A**



| Da usare con Ø<br>To be used with Ø | Foro<br>Bore | COD  |  |
|-------------------------------------|--------------|------|---|
| 150                                 | 25           | 2316 | 1   |
| 200                                 | 32           | 2317 | 1   |


Flangia di sostegno per montare un set di 8 dischi BRD in diametro 150mm o 10 dischi diametro 200mm.

*Support flange for mounting a set of 8 BRD discs with a 150mm diameter or 10 discs with a 200mm diameter*



**Art. FLF-B**



| Da usare con Ø<br>To be used with Ø | COD  |  |
|-------------------------------------|------|---|
| 150                                 | 2318 | 1   |
| 200                                 | 2319 | 1   |

Flangia interna per aggiungere un altro set di 8 dischi diametro 150mm o 10 dischi diametro 200mm.

*Inner flange for adding another set of 8 discs with a 150mm diameter or 10 discs with a 200mm diameter.*





## SPAZZOLE IN PLASTICA ABRASIVA - ABRASIVE PLASTIC BRISTLE

Ø150 - 8 DISCHI BRD/BND/BSD + 1 FLANGIA FLF / Ø150 - 8 BRD/BND/BSD DISCS + 1 FLF FLANGE  
 Ø200 - 10 DISCHI BRD/BND/BSD + 1 FLANGIA FLF / Ø200 - 10 BRD/BND/BSD DISCS + 1 FLF FLANGE

### Art. BRD-KIT

NEW!



| Ø   | Forma          | 50   | 80   | 120  | 220  |  |  |
|-----|----------------|------|------|------|------|---|---|
| 150 | Radiale/Radial | 2280 | 2281 | 2282 | 2283 | 1   | 5.000   |
| 200 | Radiale/Radial | 2285 | 2286 | 2287 | -    | 1   | 4.000   |

#### Tipo Radiale/Radial Type



### Art. BND-KIT

NEW!



| Ø   | Forma           | 50   | 80   | 120 | 220 |  |  |
|-----|-----------------|------|------|-----|-----|---|---|
| 150 | Angolato/Angled | 2320 | 2321 | -   | -   | 1   | 5.000   |

#### Tipo Angolato/Angled Type



### Art. BSD-KIT

NEW!

| Ø   | Forma            | 50 | 80   | 120 | 220 |  |  |
|-----|------------------|----|------|-----|-----|---|---|
| 150 | Diritto/Straight | -  | 2330 | -   | -   | 1   | 5.000   |

#### Tipo Diritto/Straight Type



## SPAZZOLE PICCOLE - SMALL BRUSHES



Ideali per superfici piccole e irregolari, per questo particolarmente indicate nella lavorazione dei metalli preziosi. Rispetto agli abrasivi convenzionali offrono un miglior grado di finitura e la possibilità di modulare la pressione sul pezzo da lavorare.

Ideali per svariati materiali: metalli preziosi, pietre, vetro ma anche su tutti i tipi di metalli. Si usano senza paste abrasive.

Ø50 - 12 DISCHI BRD

Ø75 - 12 DISCHI BRD



*Ideal for small and irregular surfaces, they are particularly suitable for working on precious metals. Compared to conventional abrasives, they offer a better level of finish and the ability to adjust the pressure applied to the workpiece. Suitable for a variety of materials: precious metals, stones, glass, and all types of metals. They are used without abrasive pastes.*

Ø50 - 12 BRD DISCS

Ø75 - 12 BRD DISCS

### Art. BRD-BOX

NEW!

| Ø  | 50   | 80   | 120  |  |  |
|----|------|------|------|---|---|
| 50 | 2290 | 2291 | 2292 | 1   | 10.000  |
| 75 | 2295 | 2296 | 2297 | 1   | 10.000  |


### Art. PNF6

| COD  | € |
|------|---|
| 2329 |   |



### Art. FLF-C

NEW!

| Da usare con Ø<br>To be used with Ø | COD  |  |
|-------------------------------------|------|---|
| 50/75                               | 2315 | 1   |

Flangia per montare dischi diametro 50/75mm con foro 10mm.

*Flange for mounting discs with a diameter of 50/75mm and a 10mm hole.*



## SPAZZOLE PICCOLE - SMALL BRUSHES



Ideali per superfici piccole e irregolari, per questo particolarmente indicate nella lavorazione dei metalli preziosi. Rispetto agli abrasivi convenzionali offrono un miglior grado di finitura e la possibilità di modulare la pressione sul pezzo da lavorare.

Ideali per svariati materiali: metalli preziosi, pietre, vetro ma anche su tutti i tipi di metalli. Si usano senza paste abrasive.

Ø25 - 48 DISCHI BRD + 2 GAMBI PNF3

*Ideal for small and irregular surfaces, they are particularly suitable for working on precious metals. Compared to conventional abrasives, they offer a better level of finish and the ability to adjust the pressure applied to the workpiece. Suitable for a variety of materials: precious metals, stones, glass, and all types of metals. They are used without abrasive pastes.*

Ø25 - 48 BRD DISCS + 2 PNF3 SHANKS

Art. BRD-KIT

NEW!

| Ø  | 50   | 80   | 120  | 220  | 320  | 400  | 600  | 1000 | 2500 |   |        |
|----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---|--------|
| 25 | 2300 | 2301 | 2302 | 2303 | 2304 | 2305 | 2306 | 2307 | 2308 | 1 | 20.000 |

Art. PNF3

| COD  | € |
|------|---|
| 2328 |   |



## FISSAGGIO RAPIDO IN PLASTICA ABRASIVA - FAST LOCKING IN ABRASIVE PLASTIC BRISTLE



Da utilizzare con platorello FRH, vedi pag. 152

To be used with backing pad FRH, see page 152.

Art. BRT

NEW!

| Ø  | 50   | 80   | 120  |    |       |
|----|------|------|------|----|-------|
| 50 | 2360 | 2361 | 2362 | 12 | 5.000 |

## M14 IN PLASTICA ABRASIVA - M14 IN ABRASIVE PLASTIC BRISTLE

Art. BRM

NEW!

| Ø   | 36   | 80   |   |       |
|-----|------|------|---|-------|
| 115 | 2365 | 2366 | 2 | 3.000 |



# DISCHI DA TAGLIO E SBAVO - CUTTING DISCS AND GRINDING DISCS



FAST GRINDER  
5730  
SCAD

TAGLIO  
CUT

MCT A46N  
METAL  
INOX

FAST GRINDER®

0,8mm



115x0

4 1/2" x 1

WA5

13

80

E

URI

EN12413

METALLO - METAL  
DISCO DA TAGLIO

FAST GRINDER®  
gold

CUTTING DISC

MCTG  
A46S-BF

115x1,6x22,23  
4 1/2" x 1 1/8" x 7/8"

MAX RPM 13.300  
80 m/sec.

PLUS

CERAMIC  
EXTRA LIFE

FAST GRINDER®

MTQ  
SG46

115x1,0 x22

4 1/2" x 1 1/25" x 7/8"

SG46R4BF

13.300R.P.M

80 m/sec

EN 12413

FAST GRINDER®  
gold

A46

50

MADE IN  
MAX RPM 30  
80m/sec

## DISCO SOTTILE DA TAGLIO CERAMICO - CERAMIC THIN CUTTING DISC



Art. MTQ



| Misura Size  | Foro Bore | COD  |    |        |
|--------------|-----------|------|----|--------|
| 115x1,0 SG46 | 22        | 2179 | 50 | 13.300 |
| 125x1,0 SG46 | 22        | 2180 | 50 | 12.200 |

**Applicazione:** il disco ceramico di ultima generazione progettato specificamente per il taglio di acciaio e acciaio inossidabile. Ideale per operazioni industriali che richiedono una combinazione di precisione, velocità ed efficienza. Grazie alla sua formulazione avanzata, questo disco riduce al minimo l'usura del materiale durante il taglio e assicura risultati senza precedenti in termini di qualità.

**Caratteristiche:**

- **Taglio rapido e preciso:** l'innovativa tecnologia ceramica consente un'azione di taglio estremamente rapida e precisa, riducendo significativamente il calore generato e il rumore durante il processo.
- **Lunga durata:** la composizione ceramica autoaffilante prolunga notevolmente la vita del disco, garantendo una capacità di taglio superiore rispetto ai dischi tradizionali.
- **Riduzione delle bave:** progettato per minimizzare la formazione di bave, il disco offre una finitura di alta qualità, riducendo i tempi di lavorazione post-taglio.
- **Prestazioni su materiali duri:** ideale per l'uso su acciaio inox e altri materiali resistenti, la sua formulazione avanzata assicura prestazioni eccezionali anche nelle condizioni di lavoro più impegnative.

**Application:** the latest generation ceramic disc specifically designed for cutting steel and stainless steel. Ideal for industrial operations requiring a combination of precision, speed, and efficiency. Thanks to its advanced formulation, this disc minimizes material wear during cutting and ensures unprecedented results in quality.

**Features:**

- **Fast and precise cutting:** the innovative ceramic technology enables extremely fast and precise cutting, significantly reducing heat and noise generation during the process.
- **Long lifespan:** the self-sharpening ceramic composition significantly extends the disc's life, ensuring superior cutting performance compared to traditional discs.
- **Burr reduction:** designed to minimize burr formation, the disc offers a high quality finish, reducing post-cutting work time.
- **Performance on hard materials:** ideal for use on stainless steel and other tough materials, its advanced formulation ensures exceptional performance even in the most demanding working conditions.

## DISCHI DA SBAVO CERAMICI - CERAMIC GRINDING DISCS



Art. MSQ



| Misura Size  | Foro Bore | COD  |    |        |
|--------------|-----------|------|----|--------|
| 115x7,0 SG24 | 22        | 2202 | 25 | 13.300 |
| 125x7,0 SG24 | 22        | 2203 | 25 | 12.200 |
| 230x7,0 SG24 | 22        | 2204 | 25 | 6.600  |

**Applicazione:** progettati per rimuovere velocemente saldature, bave e materiale in eccesso su acciaio inossidabile, acciai dolci e leghe aerospaziali. Ideali per operazioni industriali pesanti che richiedono resistenza e precisione. Perfetti per applicazioni manuali o robotizzate.

**Caratteristiche:**

- **Taglio rapido e fresco:** i grani ceramici sono molto tenaci sul metallo, garantendo un'azione di sbavatura molto più veloce rispetto agli abrasivi convenzionali. Questo migliora la produttività e riduce i costi operativi.
- **Durata prolungata:** l'abrasivo ceramico assicura una vita utile molto più lunga rispetto ai dischi tradizionali, riducendo i cambi e i tempi di inattività.
- **Riduzione del calore:** i dischi funzionano a basse temperature, riducendo la deformazione del pezzo lavorato e migliorando l'efficienza di lavorazione.
- **Perfetti per l'uso intensivo:** progettati per resistere alle applicazioni più impegnative, inclusi lavori ad alta pressione e robotici.

**Application:** designed for fast removal of welds, burrs, and excess material on stainless steel, mild steel, and aerospace alloys. Ideal for heavy industrial operations that require durability and precision. Perfect for both manual and robotic applications.

**Features:**

- **Fast and cool cutting:** the ceramic grains are highly tough on metal, providing much faster deburring action compared to conventional abrasives. This improves productivity and reduces operational costs.
- **Extended lifespan:** the ceramic abrasive ensures a much longer useful life compared to traditional discs, reducing changeovers and downtime.
- **Heat reduction:** the discs operate at lower temperatures, reducing workpiece deformation and improving processing efficiency.
- **Perfect for intensive use:** designed to withstand the most demanding applications, including high-pressure and robotic work.

## FAST FLEX CERAMIC



Art. MFQ



| Misura Size  | Foro Bore | COD  |    |        |
|--------------|-----------|------|----|--------|
| 115x3,0 SG60 | 22        | 2200 | 25 | 13.300 |
| 125x3,0 SG60 | 22        | 2201 | 25 | 12.200 |

### Applicazione:

disco flessibile ad alte prestazioni, progettato per la smerigliatura rapida e controllata di acciaio, acciaio inossidabile e per la rimozione di calamina, dove i dischi tradizionali tendono a intasarsi. Ideale anche per leghe aeronautiche, acciai temprati, acciai per stampi e carburi cementati.

### Caratteristiche:

- Grani ceramici autoaffilanti - Mantengono l'efficacia abrasiva per tutta la durata del disco.
- Taglio rapido e uniforme - Rimuove il materiale con velocità e senza intasamenti.
- Riduzione delle vibrazioni e del rumore - Maggiore comfort per l'operatore.
- Perfetto per lamiere sottili - Evita il surriscaldamento e la deformazione del metallo.
- Grana 60 - Garantisce una finitura di alta qualità.

### Nota:

da usarsi con apposito platorello di sostegno, incluso nella confezione da 25 pezzi.

### Application:

high-performance flexible disc designed for fast and controlled grinding of steel, stainless steel, and mill scale, where traditional grinding discs tend to clog. Also ideal for aviation alloys, hardened steels, mold steels, and cemented carbide.

### Features:

- Self-sharpening ceramic grains - Maintain cutting efficiency throughout the disc's lifespan.
- Fast and uniform material removal - Prevents clogging and ensures smooth grinding.
- Reduced vibration and noise - Enhances operator comfort.
- Ideal for thin metal sheets - Prevents overheating and deformation.
- 60-grit size - Delivers a high-quality finish.

### Note:

to be used with a suitable backing pad, included in the 25-piece package.

## FAST FLEX ALLUMINIO



Art. MSA



| Misura Size  | Foro Bore | COD  |    |        |
|--------------|-----------|------|----|--------|
| 115x3,0 BA46 | 22        | 2195 | 25 | 13.300 |
| 125x3,0 BA46 | 22        | 2197 | 25 | 12.200 |

### Applicazione:

ideale per la smerigliatura di metalli teneri come leghe di alluminio, rame, rame fuso, alluminio fuso e altri pezzi lavorati in metalli non ferrosi.

### Settori industriali:

alta velocità ferroviaria, produzione aeronautica, industria automobilistica, ecc.

### Caratteristiche:

il disco non si intasa durante la lavorazione. Non scivola sul pezzo durante la smerigliatura e non brucia i metalli. Presenta una performance di consumo costante.

**Application:** suited for grinding soft metals like aluminum alloys, copper, cast copper, cast aluminum, and other non-ferrous metal workpieces.

### Industry Sectors:

high-speed rail, aviation manufacturing, automotive factories, etc.

### Features:

grinding is sharp and the disc does not clog. It does not slip during grinding and does not burn metals. Exhibits steady consumption performance.

## DISCHI DA TAGLIO PIANI SOTTILI - *THIN CUTTING DISCS*



Ideali per tagliare reti, grigliati, molle, piccole sezioni in genere.

**A36N:** Per materiali e leghe dure, acciai altolegati ed inossidabili.

**A46N:** Formula migliorata, ideale per acciaio inossidabile.

*Fast cut, less stock removal and heat development.*

*Suited for thin sections.*

**A36N:** *Suited for hard to cut steel such as hardened, high alloy and stainless steel.*

**A46N:** *Improved cutting power suited for stainless steel.*

### Art. MCT

| Misura Size  | Foro Bore | COD  |         |        |
|--------------|-----------|------|---------|--------|
| 115x1,0 A46N | 22        | 8562 | 100/400 | 13.300 |
| 115x1,6 A46N | 22        | 8565 | 100/400 | 13.300 |
| 125x1,0 A46N | 22        | 8566 | 100/400 | 12.200 |
| 125x1,6 A46N | 22        | 8568 | 100/400 | 12.200 |
| 230x2,0 A36N | 22        | 8580 | 50      | 6.600  |

### Scatola metallo da 10 pezzi / Metal box of 10 pieces

| Misura Size  | Foro Bore | COD  |   |        |
|--------------|-----------|------|---|--------|
| 115x1,0 A46N | 22        | 8563 | 1 | 13.300 |
| 125x1,0 A46N | 22        | 8567 | 1 | 12.200 |



## DISCHI DA TAGLIO A CENTRO DEPRESSO - *DEPRESSED CENTRE CUTTING-OFF DISCS*



**A30S:** Per materiali ferrosi e bassolegati, sezioni sottili, lamiere, tubi, profilati, ghise comuni, leghe non ferrose.

**A30S:** *For general purpose on mild and medium hardness steel, small sections, metal sheet, pipes, profiles, common cast iron, non ferrous metals.*



### Art. MCT

| Misura Size  | Foro Bore | COD  |        |        |
|--------------|-----------|------|--------|--------|
| 115x3,2 A30S | 22        | 8577 | 50/200 | 13.300 |
| 125x3,2 A30S | 22        | 9013 | 50/200 | 12.200 |
| 230x3,2 A30S | 22        | 8581 | 25/100 | 6.600  |

### Art. FLG-A

COD  
8988



Controflangia piatta bassa per dischi da taglio

*Short flat flange for cutting discs*

## DISCHI DA SBAVO - GRINDING DISCS



### Art. MCS

| Misura Size  | Foro Bore | COD  |  |  |
|--------------|-----------|------|---|---|
| 115x6,5 A24N | 22        | 8555 | 50  | 13.300  |
| 125x6,5 A24N | 22        | 8556 | 50  | 12.200  |
| 230x6,5 A24N | 22        | 8557 | 25  | 6.600   |

Dischi da sbavo rinforzati a centro depresso.

**A24N:** Per sbavatura acciai normali, ghise acciaiuse, saldature, carpenteria pesante.

*Reinforced depressed centre grinding discs.*

**A24N:** Improved cutting power.



### Art. FLG-B

COD  
8989



Controflangia piatta alta per dischi da sbavo

*Long flat flange for grinding discs*

## TRONCATORI PIANI RINFORZATI 80 M/S - REINFORCED FLAT CUTTING OFF DISCS 80 M/S



### Art. MPT

| Misura Size | COD  |  |  |
|-------------|------|---|---|
| 150x1,5x20  | 4300 | 25  | 10.200  |
| 200x2,0x20  | 4301 | 25  | 7.600   |
| 300x2,5x25  | 4297 | 25  | 5.100   |
| 300x3,8x30  | 4298 | 25  | 5.100   |
| 350x3,0x25  | 4299 | 25  | 4.400   |

Per il taglio di acciai comuni e legati con macchine stazionarie. Adatte per pieni.

*Suited for cutting-off full sections on mild and alloy steel by using stationary machines.*

## DISCHI SOTTILI LINEA INDUSTRIALE - INDUSTRIAL ULTRATHIN CUTTING-OFF



Nuova generazione di dischetti da taglio rinforzati, da usare con minismerigliatrici angolari. Minor materiale da asportare durante il taglio con conseguenti vantaggi: taglio più veloce e preciso, minor sviluppo di calore e rumore etc, assenza di bave.

**A46S:** Miscela abrasiva con legante innovativo adatta al taglio di inox e ferro, lunga durata e grande capacità di taglio. Studiata per applicazioni industriali dove la performance e la velocità di taglio sono essenziali. Virtualmente prodotto senza additivi contenenti ferro, zolfo e cloro.

\* MCZ "taglia tutto" allo zirconio

**A46S:** Improved formula with ceramic grits addition. Just one cutting disc suited for both stainless steel and metal. High performance fast cutting disc, for industrial applications.

Art. MCTG

PREZZO RIBASSATO

\* MCZ zirconia formula

| Misura Size   | Foro Bore | COD  |         |        |
|---------------|-----------|------|---------|--------|
| 115x1,0 A46S  | 22        | 8583 | 100/400 | 13.300 |
| 115x1,6 A46S  | 22        | 8584 | 100/400 | 13.300 |
| 125x1,0 A46S  | 22        | 8586 | 100/400 | 12.200 |
| 125x1,6 A46S  | 22        | 8587 | 100/400 | 12.200 |
| 180x1,6 ZA60* | 22        | 4152 | 50      | 8.500  |
| 230x1,9 ZA60* | 22        | 4153 | 50      | 6.600  |
| 230x2,0 A36S  | 22        | 8591 | 25      | 6.600  |



## MINI TRONCATORI CON GAMBO - MINI CUTTING DISCS



Ideali per lavorare con minismerigliatrici angolari in posizioni difficili e per troncare con carico ridotto. Su richiesta disponibili dimensioni per sbavatura ingranaggi.

Lavorazione su richiesta:

Diametri 40, 50, 60, 65, 70, 75, 80

Spessori 1,2 - 1,5 - 1,8 - 2 - 2,4 - 2,5 - 3 - 3,2 - 3,5 - 4 - 4,8 - 5 - 6 - 6,4 - 8 - 10 mm

Quick cutting of steel sheets, tubes, profiles and full-material. Ideal to work in hard to reach places and to cut with a low pressure on the work-piece on thin material.

Available upon request:

Diameters 40, 50, 60, 65, 70, 75, 80

Widths 1,2 - 1,5 - 1,8 - 2 - 2,4 - 2,5 - 3 - 3,2 - 3,5 - 4 - 4,8 - 5 - 6 - 6,4 - 8 - 10 mm

Art. MCTG

PREZZO RIBASSATO

| Misura Size     | COD  |     |        |
|-----------------|------|-----|--------|
| 50x1,2x6 A46S   | 8593 | 100 | 30.500 |
| 50x2,0x6 A46S   | 8594 | 100 | 30.500 |
| 50x3,2x6 A46S   | 8595 | 50  | 30.500 |
| 65x1,6x10 A46S  | 8596 | 100 | 23.800 |
| 75x1,2x10 A46S  | 8598 | 100 | 20.100 |
| 75x1,6x10 A46S  | 8599 | 100 | 20.100 |
| 75x2,0x10 A46S  | 8600 | 100 | 20.100 |
| 75x3,2x10* A36S | 8601 | 50  | 20.100 |
| 75x4,8x10* A36S | 8602 | 50  | 20.100 |
| 75x6,4x10* A36S | 8603 | 50  | 20.100 |

Art. PNO

COD  
6023



Perno 6 mm per dischi D.75 e D.50

Shaft 6 mm for disc D.75 & D.50

\* Centro depresso

\* Depressed centre

## DISCHI A CENTRO DEPRESSO INDUSTRIALI - INDUSTRIAL CUTTING DISCS

Miscela abrasiva adatta al taglio di inox e ferro, lunga durata e grande taglienza. Studiato per applicazioni industriali dove la performance e la velocità di taglio sono essenziali.

Virtualmente prodotti senza additivi contenenti ferro, zolfo e cloro.

*Just one cutting disc suited for both stainless steel and metal.  
High performance fast cutting disc, for industrial applications.*

**Art. MCTG** **PREZZO RIBASSATO**

| Misura Size  | Foro Bore | COD  |    |        |
|--------------|-----------|------|----|--------|
| 115x3,2 A30N | 22        | 8585 | 50 | 13.300 |
| 125x3,2 A30N | 22        | 8588 | 50 | 12.200 |
| 180x3,2 A30N | 22        | 8589 | 50 | 8.500  |
| 230x3,2 A30N | 22        | 8592 | 25 | 6.600  |



## DISCHI DA SBAVO INDUSTRIALI - INDUSTRIAL GRINDING DISCS

Miscela abrasiva per la sbavatura di inox e ferro, lunga durata e grande taglienza. Studiato per applicazioni industriali dove la performance e la velocità di sbavatura sono essenziali.

Virtualmente prodotti senza additivi contenenti ferro, zolfo e cloro.

*Just one cutting disc suited for both stainless steel and metal.  
High performance fast grinding disc, for industrial applications.*

**Art. MCSG** **PREZZO RIBASSATO**

| Misura Size  | Foro Bore | COD  |    |        |
|--------------|-----------|------|----|--------|
| 115x7,0 A24N | 22        | 8558 | 25 | 13.300 |
| 125x7,0 A24N | 22        | 8559 | 25 | 12.200 |
| 180x6,4 A24N | 22        | 8741 | 25 | 8.500  |
| 230x7,0 A24N | 22        | 8561 | 25 | 6.600  |



## TAGLIO E SBAVO ALLUMINIO - ALUMINUM CUTTING AND GRINDING

**Art. MCA** Taglio *Cutting* **NEW**

| Misura Size   | Foro Bore | Forma Shape             | € | COD  |     |        |
|---------------|-----------|-------------------------|---|------|-----|--------|
| 115x1,4 AC46S | 22        | Piano/Flat              |   | 2191 | 100 | 13.300 |
| 125x1,4 AC46S | 22        | Piano/Flat              |   | 2192 | 100 | 12.200 |
| 230x3,2 A30N  | 22        | Centro Dep./Dep. Centre |   | 4076 | 25  | 6.600  |

**Art. MSA** **NEW!** Sbavo *Grinding*

| Misura Size  | Foro Bore | COD  |    |        |
|--------------|-----------|------|----|--------|
| 115x6,4 BA46 | 22        | 2196 | 25 | 13.300 |
| 125x6,4 BA46 | 22        | 2198 | 25 | 12.200 |
| 230x6,5 A30N | 22        | 4077 | 25 | 6.600  |



Lavorazione di alluminio e altri metalli teneri e intasanti come l'ottone e il bronzo.

*Suited for aluminum, brass and bronze.*

## DISCHI DA TAGLIO BISTURI - ULTRA-THIN 0,8 CUTTING DISCS



Art. MTU



| Misura Size  | Foro Bore | COD  |     |        |
|--------------|-----------|------|-----|--------|
| 115x0,8 WA54 | 22        | 2184 | 100 | 13.300 |
| 125x0,8 WA54 | 22        | 2185 | 100 | 12.200 |

**Applicazione:** utilizzato per il taglio di acciaio e acciaio inossidabile su lamiere sottili, lamiere d'acciaio, ecc.

**Caratteristiche:**

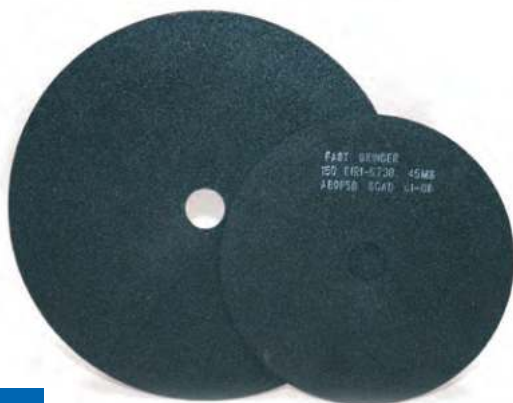
- Azione di taglio rapida e fluida con formazione minima di bave.
- Eccellente taglienza e sensazione confortevole alla mano, quasi nessuna bruciatura del metallo.

**Application:** used for cutting steel and stainless steel thin-wall plates, sheet steel, etc.

**Features:**

fast, smooth cutting action with minimal burr formation. Excellent sharpness and a comfortable hand feel, with almost no metal burns.

## DISCHI DA TAGLIO NON RINFORZATI - NON REINFORCED CUTTING-OFF DISCS



Art. MTB

| Misura Size | COD  |    |       |
|-------------|------|----|-------|
| 125x1,0x16  | 4313 | 25 | 6.800 |
| 150x1,0x16  | 4314 | 25 | 5.730 |
| 150x1,0x20  | 4315 | 25 | 5.730 |
| 150x1,5x20  | 4316 | 25 | 5.730 |
| 200x1,5x20  | 4317 | 25 | 4.230 |

Per lavorare esclusivamente con macchine stazionarie dotate di apposite protezioni, fissaggio sicuro e un'azione dritta e precisa. Per l'utilizzo manuale su smerigliatrici portatili usare le mole da taglio rinforzate. È assolutamente indispensabile prestare attenzione alla velocità massima indicata sui dischi (45 m/s) e alle norme di sicurezza vigenti relative al montaggio, immagazzinaggio e impiego di mole a disco.

**A80P:** per taglio punzoni, valvolami, tubetti.

**Disponibile su richiesta:**

Ø 50,60,65,70,75,80,175,200,230

**Spessori:** 1,2 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5

Suited to be used with machines with a fixed base, where the wheels are properly guarded and operate on a controlled cutting plane. It is recommended to pay the maximum attention to the cutting speed that should be the highest possible marked on the wheel.

**Available upon request:**

Ø 50,60,65,70,75,80,175,200,230

**Thickness:** 1,2 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5

## DISCHI PER PROVE METALLOGRAFICHE 63M/S - METALLOGRAPHIC TESTS DISCS 63M/S

Art. MMTF

| Misura Size    |    |       |
|----------------|----|-------|
| 200x1,5x20 B60 | 50 | 5.730 |
| 250x1,8x32 B60 | 50 | 4.950 |
| 300x2,0x32 B60 | 50 | 4.230 |
| 300x2,5x32 B60 | 50 | 4.230 |
| 350x2,5x32 B60 | 50 | 4.230 |

**DISCHI NON RINFORZATI**

Consegna 30 giorni, minimo ordinabile 50 pezzi.

**J** Per acciai temperati, molto duri, legati, durezza superiore a 60 rockwell.

**L/M** Per acciai meno duri, inferiori a 60 rockwell

**NON REINFORCED DISCS**

Available upon request only. Delivery 30 days, minimum quantity 50 discs per size.

**J** hardness for hards steels and alloys, over 60 Rockwell.

**L/M** For softer steels, under 60 rockwell

## FAST GREEN



Ideato per la sbavatura rapida di alluminio, inox e acciai legati con eccezionali risultati. Questo disco presenta numerosi vantaggi rispetto alla costruzione tradizionale delle mole grazie a una miscela di abrasivi zirconio/ceramica ad alte prestazioni e alla forma geometrica unica.

### VANTAGGI

Smerigliatura del 50% più veloce.  
Ridotto sviluppo di calore.  
Finitura migliore.  
Meno fatica per l'operatore.  
Azione abrasiva più controllata.  
Rumore ridotto.

### SETTORI D'IMPIEGO

Fabbricazione di serbatoi.  
Lavorazione dei metalli.  
Saldatura.



*Designed for extremely fast grinding of stainless steel, Aluminum, high-grade alloys. Runs smoother, cooler and quieter than other bonded products. Our first step solution to rough grinding.*

### BENEFITS

*50% faster stock removal.  
Better finish.  
Cooler grinding.  
Reduced operator fatigue.  
Smoother and quieter grinding action with more control.*

### TYPICAL APPLICATIONS

*Tank Fabrication.  
Welding/Metal Fabrication Shops.  
Grind Stainless Steel, Inconel, and Titanium.*

Art. MSV

NEW

| Misura Size | 36   | 46   |    |        |
|-------------|------|------|----|--------|
| 50x3,0x10   | -    | 4303 | 25 | 30.500 |
| 75x3,2x10   | -    | 4304 | 25 | 20.100 |
| 115x3,0x22  | -    | 4310 | 25 | 13.300 |
| 115x5,0x22  | 4309 | -    | 25 | 13.300 |
| 125x5,0x22  | 4311 | -    | 25 | 12.200 |
| 180x5,0x22  | 4312 | -    | 25 | 8.500  |

## FAST FLEX GREEN



**Applicazioni:** particolarmente adatto per la smerigliatura di acciaio per stampi, acciaio per matrici, acciaio ad alta velocità, ghisa e acciaio al carbonio.

### Caratteristiche:

- Grana di alta qualità e design radiale speciale per un'azione di smerigliatura ad alte prestazioni, ideale per la fabbricazione di serbatoi, lavorazione dei metalli e modifica degli stampi.
- Privo di contaminanti: Fe/S/Cl ≤ 0,1%. Progettato per un funzionamento più fluido ed efficiente.
- Elastico.
- Resistenza alla rotazione che lo rende utilizzabile su macchine pneumatiche.

**Application:** Especially suited for grinding die steel, mould steel, high-speed steel, cast iron, and carbon steel.

### Features:

- Premium grain and special radiate style for high-performance grinding, ideal for tank fabrication, metal fabrication, and mould modification.
- Contaminant-free: Fe/S/Cl ≤ 0.1%. Designed for smoother, more efficient operation.
- Elastic.
- Swing strength that makes it suitable for pneumatic machines.

Art. MSZ

NEW!

| Misura Size | 36   | 60   |    |        |
|-------------|------|------|----|--------|
| 115x3,2x22  | 2206 | 2234 | 25 | 13.300 |
| 125x3,2x22  | 2208 | 2235 | 25 | 12.200 |

## DISCO DIAMANTATO PER METALLI - DIAMOND CUTTING DISC



Disco da taglio diamantato disegnato specificamente per tagliare i metalli: la lama è prodotta utilizzando avanzate tecnologie moderne, per legare alte concentrazioni di diamante all'anima in metallo.

### VANTAGGI RISPETTO AGLI ABRASIVI CONVENZIONALI:

- COSTI:** dura da 30 a 100 volte più del disco abrasivo.
- SPRECHI:** risparmi il tempo che si perde per cambiar disco.
- SICUREZZA:** elimina i problemi di rottura del disco.
- DIAMETRO COSTANTE:** Il disco non si riduce nel diametro mentre lavora.
- ODORI:** consumandosi il disco non genera odori sgradevoli.
- POLVERE:** l'unica polvere che si crea tagliando è quella del materiale rimosso.
- VERSATILITÀ:** taglia tutti i metalli ma anche plastiche e materiali edili.

### Art. DDX

| Misura Size | COD  |   |        |
|-------------|------|---|--------|
| 115x1,3x22  | 1657 | 1 | 13.300 |
| 125x1,3x22  | 1659 | 1 | 12.200 |
| 302x3,1x25  | 1665 | 1 | 5.000  |
| 352x3,1x25  | 1667 | 1 | 4.300  |

*DDX is a new generation of tools for the metal-working industry. Manufactured with a unique brazing technology, it concentrates a large number of diamond grits on a single layer to create an incredibly strong bond. This technology allows DDX to cut and grind materials that traditional diamond tools can't. The resulting tool life is far greater than that of standard abrasives such as aluminium oxide, zirconia alumina, or silicon carbide. With DDX you can expect each tool to last many times longer than conventional abrasives.*

### DDX can cut an extremely wide range of materials such as:

- High & Low Carbon Steel
- Hard Facing Alloys
- Ductile Iron
- Cast Iron
- Rail Track
- Steel Section, Bar & Tube
- Wood, Plastic, FRP, PVC
- Weld removal

### TAGLIO BINARI - CUT-OFF FOR RAIL

| Misura Size | COD  |   |       |
|-------------|------|---|-------|
| 356x3,9x25  | 1669 | 1 | 4.300 |

### DIAMETRO COSTANTE SENZA DETRITI - CONSTANT DIAMETER, LESS DEBRIS

Disco tradizionale/Conventional disc      Disco Diamantato/Diamond disc



### MENO SCINTILLE - REDUCED SPARKS

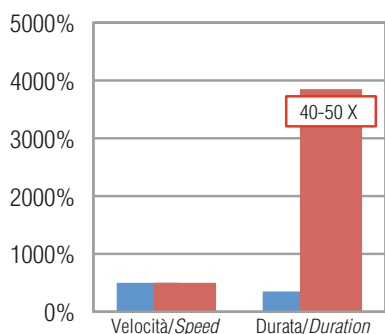
Disco tradizionale/Conventional disc      Disco Diamantato/Diamond disc



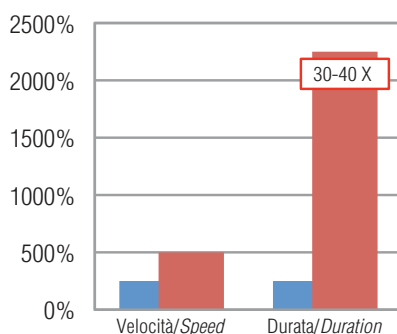
Disco Diamantato/Diamond Disc

Disco Abrasivo/Conventional Disc

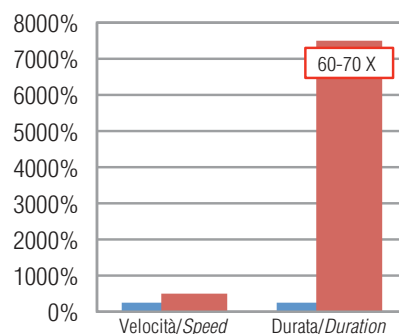
### Taglio metalli/Metal Cutting



### Fonderie/Foundry Industry



### Taglio binari/Rail Cutting



# MOLE ABRASIVE IN LEGANTE VETRIFICATO E RESINA VETRIFIED AND RESIN BONDED WHEELS

## FAIOT - IL NOSTRO POLO PRODUTTIVO PER GLI ABRASIVI RIGIDI

Fondata nel 1960 a Torino, FAIOT è un'azienda specializzata nella produzione di mole abrasive a legante vetrificato e resinoido. Storicamente è apprezzata per la qualità delle sue formulazioni originali e per la capacità di realizzare soluzioni tecniche su misura.

FAIOT è stata un fornitore storico di Rosver. L'acquisizione, avvenuta nel 2022, ha avuto l'obiettivo strategico di valorizzare il know-how produttivo FAIOT attraverso la rete vendita Rosver, ampliando e potenziando l'offerta del gruppo nel settore degli abrasivi rigidi.

Nel 2023 è stata completata la trasformazione dello stabilimento in impianto 4.0, con automazione e controllo digitale dei processi produttivi: un passaggio fondamentale per garantire elevati standard qualitativi, tracciabilità e flessibilità industriale.

I prodotti FAIOT contenuti in questa sezione del catalogo e in quella dei dischi da taglio e da sbavo, sono una selezione dei prodotti più comuni e richiesti nel canale utensileria e ferramenta.

*Founded in 1960 in Turin, FAIOT is a company specialized in the production of vitrified and resinoid bonded grinding wheels. It has long been appreciated for the quality of its original formulations and its ability to deliver customized technical solutions.*

*FAIOT was a long-standing supplier of Rosver. Its acquisition in 2022 was a strategic move aimed at enhancing FAIOT's manufacturing know-how through Rosver's sales network, while expanding and strengthening the Group's offering in the bonded abrasives sector.*

*In 2023, the transformation of FAIOT's facility into a 4.0 smart factory was completed, introducing automation and digital control of production processes - a key step to ensure high quality standards, full traceability, and industrial flexibility.*

*The FAIOT products featured in this section of the catalogue, as well as in the section dedicated to cutting and grinding discs, represent a selection of the most common and in-demand items for the hardware and tooling distribution channel.*

## MOLE ABRASIVE - MOUNTED POINTS

Specifiche tecniche delle molette abrasive con gambo / *Technical specifications for shanked stones*

### Abrasivo / Abrasive



#### MFV

**AR** - Corindone Rosa  
Impiego universale su tutti i tipi di acciai, ghisa, ferro dolce, ecc.

**AR** - Pink Corundum  
*Universal use on all kinds of steel, cast iron, soft iron, etc.*

### Abrasivo / Abrasive



#### MFR

**ARR** - Corindone Rubino  
Indicato per lavori di alta precisione

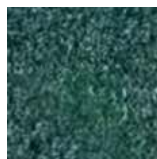
**ARR** - Ruby Corundum  
*Useful for high - precision work*



#### MFW

**AB** - Corindone Bianco  
Affilatura e finitura su acciai temprati

**AB** - White Corundum  
*Sharpening and finishing tempered steel*



#### MFC

**WC** - Carburo di Silicio Verde  
Lavorazione marmi, graniti, utensili in metallo duro, vetro e cristalli

**WC** - Green Silicon Carbide  
*For working marble, granite, hard metal tools, glass and crystals*



#### MFD

**AB** - Corindone Bianco con legante Ceramico  
Durezza D, alta porosità e taglienza, per gomma

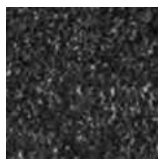
**AB** - White Corundum with ceramic binder  
*D hardness, highly porous and sharpness*



#### MVA

**WC** - Carburo di Silicio Verde con legante Ceramico  
Durezza F, struttura molto aperta, per alluminio

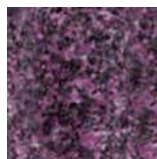
**WC** - Green Silicon Carbide with ceramic binder  
*F hardness, very open structure, for aluminum*



#### MFG

**A** - Corindone Grigio  
Sgrossatura di materiali ferrosi

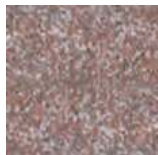
**A** - Grey Corundum  
*Roughing out of ferrous metals*



#### MFM

**A/AR** - Corindone Misto Grigio/Rosa  
Particolarmente indicato per sbavature ghisa

**A/AR** - Grey - pink Corundum  
*Particularly useful for deburring cast iron*



#### MFT

**ABR** - Corindone Bianco color Mattone  
Sgrossatura e finitura di acciaio inossidabile

**ABR** - Brick-coloured white Corundum  
*Roughing out and finishing of stainless steel*



#### MFB

**A/AB** - Corindone Misto Grigio/Bianco-Bakelite  
Molto usato su acciai inossidabili, buona finitura su tutti i tipi di acciaio. Solo gr. 24 - Max 36

**A/AB** - Grey/White- Bakelite Corundum  
*Used a lot for stainless steel, produces good finishes on all kinds of steel. Only gr. 24 - Max 36*

## Abrasivo / Abrasive



### MFZ

**ABZ** - Corindone Bianco colore Azzurro  
Affilatura e finitura su acciai temprati

**ABZ** - Blue-coloured white Corundum  
Sharpening and finishing tempered steel

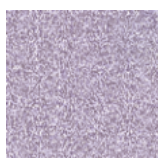
## Abrasivo / Abrasive



### MVC

**SA** - Abrasivo sinterizzato, chiamato anche super abrasivo.  
Taglienza e durata eccezionali. Indicata per acciai legati e temprati. L'abrasivo si autoravviva e mantiene basse le temperature d'esercizio.

**SA** - sintered abrasive, also known as super abrasive.  
Exceptional cutting ability and durability. Suitable for alloyed and hardened steels.  
The abrasive is self-sharpening and maintains low operating temperatures.



### MC

**MC** - Abrasivo monocristallino  
Rettifica e affilatura acciai rapidi e super rapidi.

**MC** - Monocrystalline abrasive  
Grinding and sharpening of high-speed and super high-speed steels



### BC

**BC** - Carburo di silicio nero  
Sbavatura metalli non ferrosi

**BC** - Black silicon carbide  
Deburring of non-ferrous metals

## Granulometria / Grit Size

La dimensione della grana è equivalente al numero di maglie per pollice di setaccio e si esprime con numeri crescenti dalla più grossa alla più fine.

Grane Grosse / Grain Coarse: **16 - 20 - 24 - 36**

Grane Medie / Medium Grain: **46 - 60**

Grane Fini / Fine Grain: **80 - 100 - 120**

Grane molto fini / Very fine grits: **150 - 180 - 220 - 240**

*The grit size corresponds to the number of meshes per inch of the sieve and is expressed with increasing numbers from the coarsest to the finest.*

## Struttura / Structure

La porosità di una mola è data dalla relazione tra il volume dei pori e il volume della grana ed è determinata dalla pressione esercitata durante lo stampaggio.

Molto compatta / Very close **3 - 4**

Compatta / Close **5 - 6**

Aperta / Open **7 - 8**

Porosa / Porous **9 - 10 - 11**

Molto porosa / Super porous **12 - 13 - 14**

*The porosity of a grinding wheel is determined by the ratio between the volume of the pores and the volume of the grain and is influenced by the pressure applied during molding.*

*Standard porosity: **5 (medium) 10 - 11 - 12 open***

## Durezza / Hardness

Il grado di durezza indica la quantità di legante che trattiene il grano abrasivo. La durezza è espressa in lettere e cresce in ordine alfabetico.

Molto Tenera / Very Soft: **D - E - F - G - H - I**

Tenera / Soft: **J - K**

Media / Medium: **L - M - N - O**

Dura / Hard: **P - Q - R**

Molto dura / Very Hard: **S - T - U**

*Hardness is the measure of the bonding force, which holds the grain to the basic structure of the stone. It is expressed by letters, which go in alphabetical order from very soft to very hard.*

## Legante / Bond

Il legante trattiene la grana abrasiva.

*The bonding is the material that holds the abrasive.*

Tipi di legante:

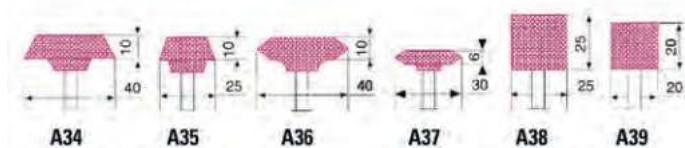
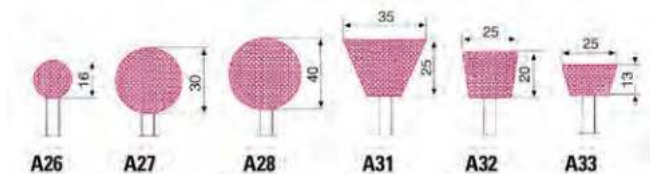
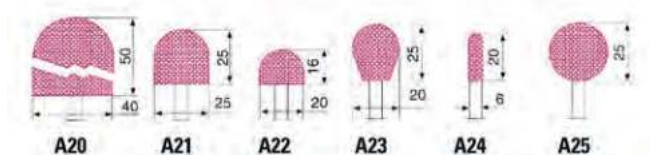
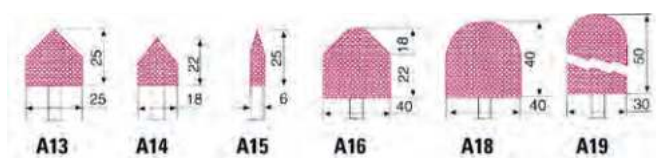
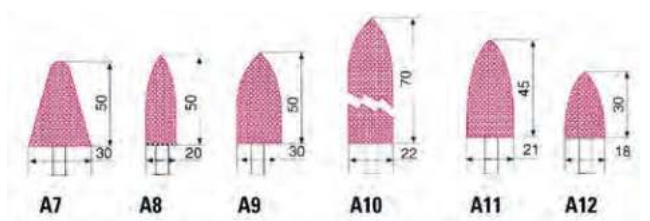
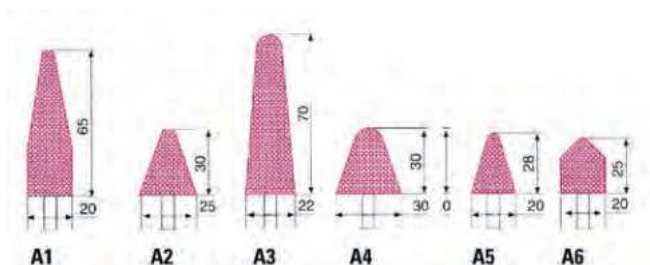
**V= Vetrificato / Vitrified**

**B= Resinoide / Resinoid**

**R= Gomma / Rubber**

## NORMALIZZAZIONE FEPA / NORMALIZATION FEPA

**PRONTI A MAGAZZINO CONFEZIONE 25 PEZZI  
AVAILABLE ON STOCK PACKING 25 PCS**



### Gruppo A - Gambo 6:

Minimo 300 pezzi consegna ca. 30 giorni.

A richiesta si producono con specifica diversa dallo standard.

### A Group - Shaft 6:

Minimum order 300 pieces - delivery: 30 days.

Upon request it is possible to produce with non standard specifics.

| Forma<br>Shape | Dimensione<br>Dimension | Ø Gambo<br>Ø Shaft | Specifica<br>Specific | COD |
|----------------|-------------------------|--------------------|-----------------------|-----|
| A1             | 20 x 65                 | 6 x 40             | AR 36/46 P5V          |     |
| A2             | 25 x 30                 | 6 x 40             | AR 36/46 P5V          |     |
| A3             | 22 x 70                 | 6 x 40             | AR 36/46 P5V          |     |
| A4             | 30 x 30                 | 6 x 40             | AR 36/46 P5V          |     |
| A5             | 20 x 28                 | 6 x 40             | AR 46 P5V             |     |
| A6             | 20 x 25                 | 6 x 40             | AR 46 P5V             | 56  |
| A7             | 30 x 50                 | 6 x 40             | AR 36/46 P5V          |     |
| A8             | 20 x 50                 | 6 x 40             | AR 36/46 P5V          |     |
| A9             | 30 x 50                 | 6 x 40             | AR 36/46 P5V          |     |
| A10            | 22 x 70                 | 6 x 40             | AR 36/46 P5V          |     |
| A11            | 21 x 45                 | 6 x 40             | AR 36/46 P5V          |     |
| A12            | 18 x 30                 | 6 x 40             | AR 46 P5V             |     |
| A13            | 25 x 25                 | 6 x 40             | AR 36/46 P5V          |     |
| A14            | 18 x 22                 | 6 x 40             | AR 46 P5V             |     |
| A15            | 6 x 25                  | 6 x 40             | AR 60 P5V             |     |
| A16            | 40 x 40                 | 6 x 40             | AR 36 P5V             |     |
| A18            | 40 x 40                 | 6 x 40             | AR 36 P5V             |     |
| A19            | 30 x 50                 | 6 x 40             | AR 36/46 P5V          |     |
| A20            | 40 x 50                 | 6 x 40             | AR 36 P5V             |     |
| A21            | 25 x 25                 | 6 x 40             | AR 36/46 P5V          |     |
| A22            | 20 x 16                 | 6 x 40             | AR 46 P5V             |     |
| A23            | 20 x 25                 | 6 x 40             | AR 46 P5V             |     |
| A24            | 6 x 20                  | 6 x 40             | AR 60 P5V             |     |
| A25            | Ø 25                    | 6 x 40             | AR 36/46 P5V          | 75  |
| A26            | Ø 16                    | 6 x 40             | AR 60 P5V             |     |
| A27            | Ø 30                    | 6 x 40             | AR 36/46 P5V          | 76  |
| A28            | Ø 40                    | 6 x 40             | AR 36 P5V             |     |
| A31            | 35 x 25                 | 6 x 40             | AR 36 P5V             |     |
| A32            | 25 x 20                 | 6 x 40             | AR 36/46 P5V          |     |
| A33            | 25 x 13                 | 6 x 40             | AR 46 P5V             |     |
| A34            | 40 x 10                 | 6 x 40             | AR 36/46 P5V          |     |
| A35            | 25 x 10                 | 6 x 40             | AR 60 P5V             |     |
| A36            | 40 x 10                 | 6 x 40             | AR 36/46 P5V          | 100 |
| A37            | 30 x 6                  | 6 x 40             | AR 60 P5V             |     |
| A38            | 25 x 25                 | 6 x 40             | AR 36/46 P5V          |     |
| A39            | 20 x 20                 | 6 x 40             | AR 46 P5V             |     |

# NORMALIZZAZIONE FEPA / NORMALIZATION FEPA

**PRONTI A MAGAZZINO CONFEZIONE 100 PEZZI  
AVAILABLE ON STOCK PACKING 100 PCS**

## Gruppo B - Gambo 3:

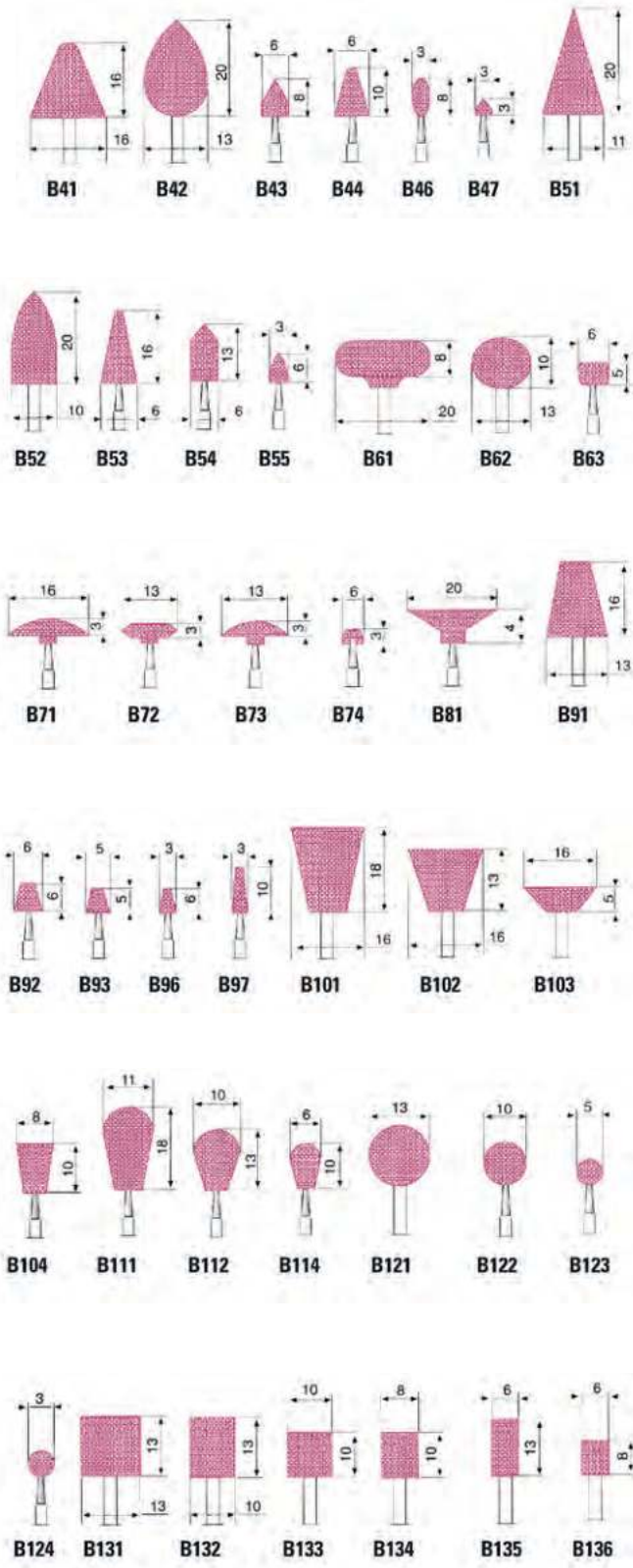
Minimo 300 pezzi consegna ca. 30 giorni.

A richiesta si producono con specifica diversa dallo standard.

## B Group - Shaft 3:

Minimum order 300 pieces - delivery: 30 days.

Upon request it is possible to produce with non standard specifics.



| Forma<br>Shape | Dimensione<br>Dimension | Ø Gambo<br>Ø Shaft | Specifica<br>Specific | COD |
|----------------|-------------------------|--------------------|-----------------------|-----|
| B41            | 16 x 16                 | 3 x 37             | AR 60 P5V             |     |
| B42            | 13 x 20                 | 3 x 37             | AR 60 P5V             |     |
| B43            | 6 x 8                   | 3 x 37             | AR 60 P5V             |     |
| B44            | 6 x 10                  | 3 x 37             | AR 60 P5V             |     |
| B46            | 3 x 8                   | 3 x 37             | AR 80 P5V             |     |
| B47            | 3 x 3                   | 3 x 37             | AR 80 P5V             |     |
| B51            | 11 x 20                 | 3 x 37             | AR 60 P5V             |     |
| B52            | 10 x 20                 | 3 x 37             | AR 60 P5V             |     |
| B53            | 6 x 16                  | 3 x 37             | AR 60 P5V             |     |
| B54            | 6 x 13                  | 3 x 37             | AR 60 P5V             |     |
| B55            | 3 x 6                   | 3 x 37             | AR 80 P5V             |     |
| B61            | 20 x 8                  | 3 x 37             | AR 60 P5V             |     |
| B62            | 13 x 10                 | 3 x 37             | AR 60 P5V             |     |
| B63            | 6 x 5                   | 3 x 37             | AR 60 P5V             |     |
| B71            | 16 x 3                  | 3 x 37             | AR 60 P5V             |     |
| B72            | 13 x 3                  | 3 x 37             | AR 60 P5V             |     |
| B73            | 13 x 3                  | 3 x 37             | AR 60 P5V             |     |
| B74            | 6 x 3                   | 3 x 37             | AR 60 P5V             |     |
| B81            | 20 x 4                  | 3 x 37             | AR 60 P5V             |     |
| B91            | 13 x 16                 | 3 x 37             | AR 60 P5V             |     |
| B92            | 6 x 6                   | 3 x 37             | AR 60 P5V             |     |
| B93            | 5 x 5                   | 3 x 37             | AR 60 P5V             |     |
| B96            | 3 x 6                   | 3 x 37             | AR 80 P5V             |     |
| B97            | 3 x 10                  | 3 x 37             | AR 80 P5V             |     |
| B101           | 16 x 18                 | 3 x 37             | AR 60 P5V             |     |
| B102           | 16 x 13                 | 3 x 37             | AR 60 P5V             |     |
| B103           | 16 x 5                  | 3 x 37             | AR 60 P5V             |     |
| B104           | 8 x 10                  | 3 x 37             | AR 60 P5V             |     |
| B111           | 11 x 18                 | 3 x 37             | AR 60 P5V             |     |
| B112           | 10 x 13                 | 3 x 37             | AR 60 P5V             |     |
| B114           | 6 x 10                  | 3 x 37             | AR 60 P5V             |     |
| B121           | Ø 13                    | 3 x 37             | AR 60 P5V             |     |
| B122           | Ø 10                    | 3 x 37             | AR 60 P5V             | 71  |
| B123           | Ø 5                     | 3 x 37             | AR 60 P5V             |     |
| B124           | Ø 3                     | 3 x 37             | AR 80 P5V             |     |
| B131           | 13 x 13                 | 3 x 37             | AR 60 P5V             |     |
| B132           | 10 x 13                 | 3 x 37             | AR 60 P5V             |     |
| B133           | 10 x 10                 | 3 x 37             | AR 60 P5V             |     |
| B134           | 8 x 10                  | 3 x 37             | AR 60 P5V             |     |
| B135           | 6 x 13                  | 3 x 37             | AR 60 P5V             |     |
| B136           | 6 x 8                   | 3 x 37             | AR 60 P5V             |     |

## GRANULOMETRIE STANDARD GAMBO 3 / STANDARD GRIT SIZE CHART SHAFT SHAFT 3



|                     |    | Spessore / Thickness |    |    |    |    |    |    |
|---------------------|----|----------------------|----|----|----|----|----|----|
|                     |    | 4                    | 6  | 8  | 10 | 12 | 15 | 20 |
| Diametro / Diameter | 3  | -                    | 80 | 80 | -  | -  | -  | -  |
|                     | 4  | -                    | 80 | 80 | 80 | 80 | -  | -  |
|                     | 5  | 80                   | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | -  |
|                     | 6  | -                    | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | -  |
|                     | 8  | -                    | -  | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
|                     | 10 | 60                   | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | -  |
|                     | 12 | 60                   | 60 | -  | -  | -  | -  | -  |
|                     | 15 | 60                   | 60 | -  | -  | -  | -  | -  |
|                     | 20 | 60                   | -  | -  | -  | -  | -  | -  |

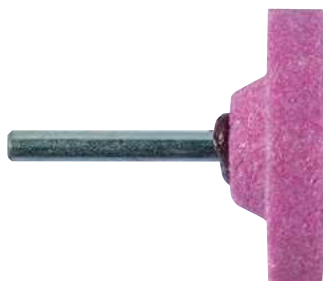
## GRANULOMETRIE STANDARD GAMBO 6 / STANDARD GRIT SIZE CHART SHAFT SHAFT 6

|                     |    | Spessore / Thickness |    |    |    |    |    |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|---------------------|----|----------------------|----|----|----|----|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
|                     |    | 4                    | 6  | 8  | 10 | 12 | 15 | 20    | 25    | 30    | 32    | 35    | 40    | 45    | 50    | 63/65 | 70    |
| Diametro / Diameter | 3  | -                    | 80 | 80 | -  | -  | -  | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     |
|                     | 4  | -                    | 80 | 80 | 80 | 80 | -  | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     |
|                     | 5  | 80                   | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     |
|                     | 6  | -                    | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80    | 80    | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     |
|                     | 8  | -                    | -  | 80 | 80 | 80 | 80 | 80    | 80    | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     |
|                     | 10 | 60                   | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60    | 60    | 60    | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     |
|                     | 12 | 60                   | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60    | 60    | 60    | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     |
|                     | 15 | 60                   | 60 | 60 | 46 | 46 | 46 | 46    | 46    | 46    | 46    | 46    | 46    | 46    | -     | -     | -     |
|                     | 20 | 60                   | 60 | 60 | 46 | 46 | 46 | 46    | 46    | 46    | 46    | 46    | 46    | 46    | 46    | 36/46 | -     |
|                     | 22 | -                    | -  | -  | -  | -  | -  | -     | -     | -     | -     | 46    | 46    | 46    | 36/46 | 36/46 | 36/46 |
|                     | 25 | -                    | 60 | 60 | 46 | 46 | 46 | 46    | 46    | 46    | 46    | 46    | 46    | -     | -     | -     | -     |
|                     | 30 | -                    | 60 | 60 | 46 | 46 | 46 | 46    | 46    | 46    | 36/46 | 36/46 | 36/46 | 36/46 | 36/46 | -     | -     |
|                     | 32 | -                    | -  | -  | -  | -  | -  | -     | -     | -     | 36/46 | 36/46 | 36/46 | 36/46 | 36/46 | -     | -     |
|                     | 35 | -                    | -  | -  | 46 | 46 | 46 | -     | -     | -     | -     | 36/46 | 36/46 | -     | -     | -     | -     |
|                     | 40 | -                    | 60 | 60 | 46 | 46 | 46 | 36/46 | 36/46 | 36/46 | 36/46 | 36/46 | 36/46 | 36/46 | 36/46 | 36/46 | -     |
|                     | 50 | -                    | 60 | 60 | 46 | 46 | 46 | 36/46 | 36/46 | 36/46 | 36/46 | 36/46 | 36/46 | 36/46 | 36/46 | 36/46 | -     |
|                     | 55 | -                    | -  | -  | 46 | 46 | 46 | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     |
|                     | 60 | -                    | -  | -  | 46 | 46 | 46 | 36/46 | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     |
|                     | 70 | -                    | -  | -  | 46 | 46 | 46 | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     |

## MOLETTE CILINDRICHE - *CYLINDRICAL*

### Art. MFV-A

| Ø e Altezza<br>Ø and Height | Gambo<br>Shaft | COD  |  |  |
|-----------------------------|----------------|------|---|---|
| 2 x 6                       | 3              | 1    | 100   | 105.000   |
| 3 x 6                       | 3              | 2    | 100   | 105.000   |
| 4 x 8                       | 3              | 3    | 100   | 105.000   |
| 5 x 10                      | 3              | 4    | 100   | 80.850  |
| 6 x 10                      | 3              | 5    | 100   | 68.400  |
| 7 x 12                      | 3              | 6    | 100   | 60.200  |
| 8 x 12                      | 3              | 7    | 100   | 58.450  |
| 10 x 12                     | 3              | 8    | 100   | 45.370  |
| 12 x 15                     | 3              | 9    | 100   | 34.500  |
| 3 x 6                       | 6              | 10   | 25  | 122.300   |
| 4 x 8                       | 6              | 11   | 25  | 122.300   |
| 5 x 10                      | 6              | 12   | 25  | 108.450   |
| 6 x 10                      | 6              | 13   | 25  | 108.450   |
| 7 x 10                      | 6              | 14   | 25  | 105.300   |
| 8 x 10                      | 6              | 15   | 25  | 105.300   |
| 10 x 10                     | 6              | 16   | 25  | 85.460  |
| 10 x 15                     | 6              | 17   | 25  | 75.100  |
| 10 x 25                     | 6              | 18   | 25  | 55.200  |
| 10 x 30                     | 6              | 19   | 25  | 45.800  |
| 12 x 10                     | 6              | 20   | 25  | 71.250  |
| 12 x 15                     | 6              | 21   | 25  | 62.800  |
| 12 x 20                     | 6              | 22   | 25  | 51.000  |
| 15 x 15                     | 6              | 23   | 25  | 58.300  |
| 15 x 20                     | 6              | 24   | 25  | 50.200  |
| 15 x 30                     | 6              | 25   | 25  | 41.500  |
| 15 x 40                     | 6              | 26   | 25  | 32.800  |
| 20 x 15                     | 6              | 27   | 25  | 47.750  |
| 20 x 20                     | 6              | 28   | 25  | 42.750  |
| 20 x 30                     | 6              | 29   | 25  | 32.450  |
| 25 x 25                     | 6              | 30   | 25  | 25.500  |
| 30 x 30                     | 6              | 31   | 25  | 24.000  |
| 35 x 35                     | 6              | 32   | 25  | 19.800  |
| 40 x 20                     | 6              | 33   | 25  | 18.550  |
| 40 x 30                     | 6              | 34   | 25  | 16.650  |
| 40 x 40                     | 6              | 35   | 25  | 14.800  |
| 10 x 4                      | 3              | 36   | 100   | 74.860  |
| 10 x 6                      | 3              | 37   | 100   | 69.000  |
| 15 x 3                      | 6              | 38   | 25  | 71.850  |
| 20 x 4                      | 6              | 39   | 25  | 45.850  |
| 25 x 6                      | 6              | 40   | 25  | 38.200  |
| 25 x 10                     | 6              | 41   | 25  | 38.200  |
| 30 x 6                      | 6              | 42   | 25  | 29.840  |
| 30 x 15                     | 6              | 43   | 25  | 29.840  |
| 35 x 10                     | 6              | 44   | 25  | 26.400  |
| 40 x 6                      | 6              | 45   | 25  | 25.130  |
| 40 x 10                     | 6              | 46   | 25  | 23.860  |
| 50 x 10                     | 6              | 47   | 25  | 15.450  |
| 50 x 20                     | 6              | 8994 | 25  | 15.450  |
| 60 x 10                     | 6              | 49   | 10  | 12.700  |
| 70 x 10                     | 6              | 50   | 10  | 9.500   |



### Art. ADR

COD  
1122



Adattatore gambo da 3 mm a 6 mm

Shaft adapter 3mm to 6mm

## MOLETTE A PUNTA 90° - TIP SHAPE 90°



### Art. MFV-P

| Ø e Altezza<br>Ø and Height | Gambo<br>Shaft | COD |     |        |
|-----------------------------|----------------|-----|-----|--------|
| 8 x 15                      | 3              | 51  | 100 | 47.000 |
| 10 x 15                     | 6              | 53  | 25  | 75.100 |
| 15 x 25                     | 6              | 55  | 25  | 43.460 |
| 20 x 25                     | 6              | 56  | 25  | 34.540 |
| 30 x 30                     | 6              | 58  | 25  | 24.000 |

## MOLETTE A OGIVA - POINTED TREE SHAPE



### Art. MFV-O

| Ø e Altezza<br>Ø and Height | Gambo<br>Shaft | COD |     |         |
|-----------------------------|----------------|-----|-----|---------|
| 5 x 10                      | 3              | 59  | 100 | 80.850  |
| 5 x 10                      | 6              | 60  | 25  | 108.450 |
| 12 x 20                     | 6              | 61  | 25  | 51.000  |
| 15 x 20                     | 6              | 62  | 25  | 50.200  |
| 20 x 30                     | 6              | 63  | 25  | 32.450  |

## MOLETTE SAGOMATE - TAPERED SHAPE



### Art. MFV-F

| Ø e Altezza<br>Ø and Height | Gambo<br>Shaft | COD |     |        |
|-----------------------------|----------------|-----|-----|--------|
| 8 x 10                      | 3              | 64  | 100 | 60.240 |

## MOLETTE A SFERA - BALL SHAPE



### Art. MFV-S

| Ø  | Gambo<br>Shaft | COD |     |         |
|----|----------------|-----|-----|---------|
| 4  | 3              | 68  | 100 | 119.460 |
| 6  | 3              | 69  | 100 | 80.850  |
| 8  | 3              | 70  | 100 | 62.460  |
| 10 | 3              | 71  | 100 | 46.540  |
| 10 | 6              | 72  | 25  | 85.460  |
| 15 | 6              | 73  | 25  | 58.300  |
| 20 | 6              | 74  | 25  | 42.750  |
| 25 | 6              | 75  | 25  | 25.500  |
| 30 | 6              | 76  | 25  | 24.000  |

## MOLETTE TRONCO CONICHE TRUNCATED CONE



### Art. MFV-T

| Ø e Altezza<br>Ø and Height | Gambo<br>Shaft | COD |     |        |
|-----------------------------|----------------|-----|-----|--------|
| 6 x 10                      | 3              | 83  | 100 | 68.400 |
| 12 X 20                     | 6              | 84  | 25  | 51.000 |
| 15 X 25                     | 6              | 85  | 25  | 43.460 |
| 20 x 30                     | 6              | 86  | 25  | 32.450 |
| 25 x 40                     | 6              | 87  | 25  | 21.350 |

## MOLETTE CONICHE LUNGHE PUNTA ARROTONDATA CONICAL ROUND NOSE



### Art. MFV-C

| Ø e Altezza<br>Ø and Height | Gambo<br>Shaft | COD |     |        |
|-----------------------------|----------------|-----|-----|--------|
| 10 x 15                     | 3              | 88  | 100 | 40.340 |
| 10 x 20                     | 6              | 89  | 25  | 61.350 |
| 15 x 30                     | 6              | 90  | 25  | 41.500 |
| 20 x 25                     | 6              | 91  | 25  | 34.540 |
| 30 x 40                     | 6              | 92  | 25  | 21.240 |

## MOLETTE CONICHE ROVESCE INVERTED SHAPE



### Art. MFV-N

| Ø e Altezza<br>Ø and Height | Gambo<br>Shaft | COD |     |        |
|-----------------------------|----------------|-----|-----|--------|
| 10 x 15                     | 3              | 93  | 100 | 40.340 |
| 20 x 12                     | 6              | 94  | 25  | 43.460 |
| 25 x 15                     | 6              | 95  | 25  | 35.850 |

## MOLETTE A DOPPIO SMUSSO - KNIFE SHAPE



### Art. MFV-W

| Ø e Altezza<br>Ø and Height | Gambo<br>Shaft | COD |    |        |
|-----------------------------|----------------|-----|----|--------|
| 20 X 5                      | 6              | 98  | 25 | 45.850 |
| 30 X 8                      | 6              | 99  | 25 | 29.840 |
| 40 X 10                     | 6              | 100 | 25 | 23.860 |

## MOLETTE CILINDRICHE A GAMBO LUNGO - CYLINDRICAL WITH LONG SHAFT

### Art. MFV-AL



| Ø e Altezza<br>Ø and Height | Gambo<br>Shaft | Lungh. Gambo<br>Shaft length | COD |    |        |
|-----------------------------|----------------|------------------------------|-----|----|--------|
| 10 x 10                     | 6              | mm 80                        | 112 | 25 | 33.000 |
| 10 x 15                     | 6              | mm 80                        | 113 | 25 | 26.500 |
| 12 x 20                     | 6              | mm 80                        | 114 | 25 | 15.420 |
| 15 x 15                     | 6              | mm 80                        | 115 | 25 | 19.120 |
| 15 x 30                     | 6              | mm 80                        | 116 | 25 | 10.850 |

## MOLETTE A SFERA A GAMBO LUNGO - BALL WITH LONG SHAFT

### Art. MFV-SL



| Ø  | Gambo<br>Shaft | Lungh. Gambo<br>Shaft length | COD |    |        |
|----|----------------|------------------------------|-----|----|--------|
| 10 | 6              | mm 80                        | 117 | 25 | 33.000 |
| 15 | 6              | mm 80                        | 118 | 25 | 19.120 |
| 20 | 6              | mm 80                        | 119 | 25 | 12.000 |

## GAMMA MOLE CON GAMBO - MOUNTED POINTS RANGE

### Art. MFV43

| Misura<br>Size  | COD  |   |
|---|------|---|
| Gamma di 43 mole su base di legno<br>Range of 43 pices on wood base | 4161 | 1 |



## MOLE RESINOIDI PER INOX - BAKELITE MOUNTED POINTS FOR STAINLESS STEEL

Più aggressive delle molette rosa, hanno un'asportazione più veloce e sono ideali per lavorare l'Inox, gli acciai al carbonio, HSS e legati.

*More aggressive than pink mounted points, with a rapid cut. Ideal on Stainless steel, carbon steels, HSS and alloyed steels*

### Cilindriche / Cylindrical



### Art. MFB-A

| Ø e Altezza<br>Ø and Height | Gambo<br>Shaft | Specifica<br>Specific | COD   |    |        |
|-----------------------------|----------------|-----------------------|-------|----|--------|
| 10 x 20                     | 6x40           | A/AB24Q5B             | 8995  | 25 | 66.000 |
| 10 x 30                     |                |                       | 120   | 25 | 45.800 |
| 15 x 15                     |                |                       | 8996  | 25 | 58.300 |
| 15 x 30                     |                |                       | 121   | 25 | 41.500 |
| 20 x 20                     |                |                       | 123   | 25 | 42.750 |
| 20 x 25                     |                |                       | 124   | 25 | 34.500 |
| 20 x 30                     |                |                       | 125   | 25 | 32.450 |
| 20 x 40                     |                |                       | 8997  | 25 | 24.000 |
| 25 x 25                     |                |                       | 127   | 25 | 25.500 |
| 25 x 35                     |                |                       | 128   | 25 | 19.200 |
| 30 x 10                     |                |                       | 129   | 25 | 29.950 |
| 30 x 20                     |                |                       | 130   | 25 | 29.950 |
| 30 x 30                     |                |                       | 131   | 25 | 24.000 |
| 40 x 10                     |                |                       | 133   | 25 | 25.140 |
| 40 x 20                     |                |                       | 134   | 25 | 18.550 |
| 40 x 35                     |                |                       | 8998  | 25 | 15.340 |
| 50 x 10                     |                |                       | 135   | 25 | 15.450 |
| 50 x 20                     |                |                       | 8999  | 25 | 15.450 |
| 60 x 10                     |                |                       | 136   | 10 | 12.700 |
| 70 x 10                     | 137            | 10                    | 9.500 |    |        |

### Coniche lunghe punta arrotondata / Conical round nose



### Art. MFB-C

| Ø e Altezza<br>Ø and Height | Gambo<br>Shaft | Specifica<br>Specific | COD  |    |        |
|-----------------------------|----------------|-----------------------|------|----|--------|
| 15 x 40                     | 6x40           | A/AB24Q5B             | 138  | 25 | 32.800 |
| 20 x 40                     |                |                       | 9000 | 25 | 24.000 |
| 25 x 35                     |                |                       | 141  | 25 | 19.200 |

## MOLE IN BACHELITE PER FONDERIE - MOUNTED POINTS FOR FOUNDRIES

Art. MFN

NEW!



Progettate per l'uso su manipoli professionali ad alta frequenza, queste mole garantiscono resistenza a forti pressioni e alte velocità di lavorazione. Spesso dotate di un gambo da 8 mm, offrono elevata capacità di asportazione e prestazioni ottimali in condizioni critiche.

La struttura, la durezza e il mix di grane delle mole Rosver vengono studiati e personalizzati in base alle esigenze e ai materiali da lavorare delle singole fonderie. Per sviluppare la formulazione ideale, invitiamo a inviarci un campione della mola attualmente in uso, specificando il tipo di materiale da lavorare e gli obiettivi desiderati: maggiore durata, migliore capacità di taglio o una finitura più precisa.

*Designed for use with fast and powerful handpieces, these wheels ensure resistance to high pressures and high-speed operations (30-50m/s). Often equipped with an 8 mm shank, they deliver optimal performance in demanding conditions.*

*The structure, hardness, and grain mix of Rosver wheels are tailored to the materials processed in the foundry. To develop the ideal formulation, we invite you to send us a sample of the wheel currently in use, specifying the type of material to be processed and the desired improvements: longer durability, better cutting performance, or a finer finish.*



## MOLE A PIGNA - BULLET GRINDING BITS

Mole a pigna per ferro, acciai comuni e ghisa. Media durata - Elevata asportazione.

*Medium-life bit suitable for iron, steel and cast iron.*

Art. MFP

NEW!

| Misura Size | Foro Hole | A20Q |  |  |
|-------------|-----------|------|---|---|
| 40x60       | 5/8       | 4381 | 10  | 23.900  |
| 40x60       | M14       | 4380 | 10  | 23.900  |
| 50x70       | 5/8       | 4383 | 10  | 19.100  |
| 50x70       | M14       | 4382 | 10  | 19.100  |
| 60x80       | 5/8       | 4385 | 10  | 15.200  |
| 60x80       | M14       | 4384 | 10  | 15.200  |



## MOLETTE VERDI POROSE PER ALLUMINIO - GREEN POROUS WHEELS FOR ALUMINIUM

### Art. MVA-A



Cilindrico / Cylindrical

| Misura Size | Gambo Shaft | Specifica Specific | COD |    |        |
|-------------|-------------|--------------------|-----|----|--------|
| 10x15       | 6x40        | 8C80F/G10VP        | 160 | 25 | 95.400 |
| 15x20       |             |                    | 161 | 25 | 60.000 |
| 20x30       |             |                    | 162 | 25 | 41.100 |
| 30x30       |             |                    | 163 | 25 | 26.000 |
| 40x20       |             |                    | 164 | 25 | 23.800 |



Molette studiate per la lavorazione dell'alluminio.

La durezza tenera, la speciale formula con legante ceramico e abrasivo al carburo di silicio verde e la struttura molto aperta le rendono ideali per lavorare metalli teneri e con bassa temperatura di fusione, quali alluminio, bronzo, ottone, zinco e rame che tendono ad intasare le molette più dure e con strutture chiuse.

*Designed for aluminum processing.*

*The soft hardness, the special formula with ceramic binder and green silicon carbide abrasive, and the very open structure make them ideal for machining soft metals with low melting temperatures, such as aluminum, bronze, brass, zinc, and copper, which have a tendency to clog harder wheels with closed structures.*

### Art. MVA-C



Conico / Conical

| Misura Size | Gambo Shaft | Specifica Specific | COD |    |        |
|-------------|-------------|--------------------|-----|----|--------|
| 25x50       | 6x40        | 8C80F/G10VP        | 165 | 25 | 29.800 |

### Art. MVA-O



Ogiva / Pointed Tree

| Misura Size | Gambo Shaft | Specifica Specific | COD |    |        |
|-------------|-------------|--------------------|-----|----|--------|
| 25x50       | 6x40        | 8C80F/G10VP        | 166 | 25 | 29.800 |

## MOLETTE BIANCHE POROSE PER GOMMA E PLASTICHE - POROUS WHITE WHEELS FOR RUBBER AND PLASTICS

### Art. MFD-A



Cilindrico / Cylindrical

| Misura Size | Gambo Shaft | Specifica Specific | COD |    |        |
|-------------|-------------|--------------------|-----|----|--------|
| 15x25       | 6x40        | 9A46M10VP          | 180 | 25 | 56.000 |
| 20x30       |             |                    | 181 | 25 | 41.100 |
| 25x40       |             |                    | 182 | 25 | 30.000 |
| 40x20       |             |                    | 183 | 25 | 23.800 |
| 50x20       |             |                    | 184 | 25 | 17.500 |



Molette studiate per la lavorazione di gomma, materiali sintetici e legno. Sono le più porose della gamma, realizzate con una speciale miscela di legante ceramico e corindone bianco ad alta porosità e taglientezza, che previene o ritarda l'intasamento della moletta in presenza di materiali teneri.

*Designed for the processing of rubber, synthetic materials, and wood. They are the most porous in the range, made with a special blend of ceramic binder and highly porous and sharp white corundum, which prevents or delays clogging of the wheel when working with soft materials.*

### Art. MFD-S



Sferica / Spherical

| Ø  | Gambo Shaft | Specifica Specific | COD |    |        |
|----|-------------|--------------------|-----|----|--------|
| 25 | 6x40        | 9A46M10VP          | 185 | 25 | 32.000 |
| 40 |             |                    | 186 | 25 | 21.800 |

## MOLETTE IN SUPERABRASIVO CERAMICO PER ACCIAI MOLTO DURI - CERAMIC WHEELS FOR VERY HARD STEELS

### Art. MVC-A



Cilindrico / Cylindrical

| Misura<br>Size | Gambo<br>Shaft | 36/46 | 46  | 60  | 80  | 100 |    |         |
|----------------|----------------|-------|-----|-----|-----|-----|----|---------|
| 3x6            | 3              | -     | -   | 68  | -   | 869 | 25 | 150.000 |
| 4x8            | 3              | -     | -   | 870 | -   | 871 | 25 | 150.000 |
| 5x10           | 3              | -     | -   | 872 | -   | 873 | 25 | 130.700 |
| 6x10           | 3              | -     | -   | 874 | -   | 875 | 25 | 95.400  |
| 6x10           | 6              | -     | -   | 880 | -   | 881 | 25 | 95.400  |
| 8x12           | 3              | -     | 876 | -   | 877 | -   | 25 | 89.500  |
| 10x12          | 3              | -     | 878 | -   | 879 | -   | 25 | 57.500  |
| 10x15          | 6              | -     | 882 | -   | 883 | -   | 25 | 57.500  |
| 15x30          | 6              | 884   | -   | 885 | -   | -   | 25 | 48.500  |
| 20x20          | 6              | 886   | -   | 887 | -   | -   | 25 | 49.500  |
| 20x30          | 6              | 888   | -   | 889 | -   | -   | 25 | 49.500  |
| 25x25          | 6              | 890   | -   | 891 | -   | -   | 25 | 38.100  |
| 30x30          | 6              | 892   | -   | 893 | -   | -   | 25 | 26.400  |
| 40x10          | 6              | 894   | -   | 895 | -   | -   | 25 | 22.000  |



Molette studiate per la lavorazione di titanio, leghe di nichel e di cobalto, acciai induriti e di saldature di apporto. Grazie al loro legante tenero e alla miscela di cristalli autoravvivanti di ossido di alluminio ceramico sinterizzato e di corindone bianco molto tagliente quest mole risultano aggressive e di lunga durata.

*Designed for the processing of titanium, nickel and cobalt alloys, hardened steels, and filler welds. These wheels are aggressive and long-lasting thanks to their soft binder and the blend of self-sharpening crystals made of ceramic aluminum oxide and highly sharp white corundum.*

### Art. MVC-C



Conico / Conical

| Misura<br>Size | Gambo<br>Shaft | 36/46 | 46  | 60  | 80  |    |        |
|----------------|----------------|-------|-----|-----|-----|----|--------|
| 10x15          |                | -     | 898 | -   | 899 | 25 | 89.500 |
| 15x30          | 6              | 900   | -   | 901 | -   | 25 | 45.500 |
| 16x45          |                | 902   | -   | 903 | -   | 25 | 52.000 |



## GRIGIO ROSA PER GHISA DURA - GREY PINK MOUNTED POINT FOR CAST IRON

Formula studiata per la sbavatura di fusioni in ghisa particolarmente dure.

Per ghisa gr. A/AR24R5V

*Suited for hard cast iron castings.*

### Cilindriche / Cylindrical



### Art. MFM-A

| Ø e Altezza<br>Ø and Height | Gambo<br>Shaft | Specifica<br>Specific | COD |    |        |
|-----------------------------|----------------|-----------------------|-----|----|--------|
| 20 x 30                     |                |                       | 142 | 25 | 32.450 |
| 20 x 40                     | 6x40           | A/AR24R5V             | 143 | 25 | 24.000 |
| 30 x 40                     |                |                       | 145 | 25 | 21.200 |

### Ogiva / Pointed tree shape



### Art. MFM-O

| Ø e Altezza<br>Ø and Height | Gambo<br>Shaft | Specifica<br>Specific | COD  |    |        |
|-----------------------------|----------------|-----------------------|------|----|--------|
| 25 x 50                     | 6x40           |                       | 147  | 25 | 15.900 |
| 25 x 50                     | 8x40           | A/AR24R5V             | 9004 | 25 | 15.900 |

Le mole hanno un foro da 32mm con riduzioni ad anelli concentrici già inserite. Ad esempio mola Ø150 foro 32/25/20/16 vuol dire che il foro finale è da 16mm e che togliendo gli anelli si possono ottenere tutte le altre forature. Per raggiungere fori diversi da quelli citati è possibile acquistare separatamente il set RNP.



The grinding wheels have a 32mm hole with reductions in concentric rings already inserted. For instance, a Ø150 wheel with a 32/25/20/16 hole means that the final hole size is 16mm, and by removing the rings, you can obtain all the other hole sizes. To achieve different hole sizes not mentioned, you can separately purchase the RNP set.

## MOLE CILINDRICHE GRIGIE - GREY ALOX GRINDING WHEELS

Corindone grigio 96% per ferro ed acciai normali grane 36/P - 46/N - 60/M - 80/M Ø350-400 su ordinazione - 4 settimane minimo 2 pz.

Grey alox 96% for iron and normal steel. Grits 36/P - 46/N - 60/M - 80/M Ø350 - 400 upon request - 4 weeks moq 2 pcs.

### Art. MBF-1A

| Misura Size | Foro Hole   | 1A36 | 1A46 | 1A60 | 1A80 |  |  |
|-------------|-------------|------|------|------|------|---|---|
| 125x20      | 32/25/20/16 | 4424 | 4425 | 4426 | -    | 3   | 5.350   |
| 150x20      | 32/25/20/16 | 4054 | 4055 | 4056 | 4057 | 3   | 4.460   |
| 150x25      | 32/25/20/16 | 4428 | 4429 | 4430 | -    | 3   | 4.460   |
| 200x20      | 32/25/20/16 | 4059 | 4060 | 4061 | -    | 3   | 3.340   |
| 200x25      | 32/25/20/16 | 4064 | 4065 | 4066 | 4082 | 3   | 3.340   |
| 250x25      | 32/25/20/16 | 4432 | 4433 | 4434 | -    | 1   | 2.670   |
| 250x30      | 32/25/20/16 | 4436 | 4437 | 4438 | -    | 1   | 2.670   |
| 300x30*     | 30          | -    | -    | -    | -    | 1   | 2.230   |
| 300x40*     | 30          | -    | -    | -    | -    | 1   | 2.230   |
| 350x30*     | 35          | -    | -    | -    | -    | 1   | 1.910   |
| 350x40*     | 35          | -    | -    | -    | -    | 1   | 1.910   |
| 400x40*     | 40          | -    | -    | -    | -    | 1   | 1.670   |
| 400x50*     | 40          | -    | -    | -    | -    | 1   | 1.670   |





\* SU ORDINAZIONE MINIMO 2 PEZZI

\* UPON REQUEST, MINIMUM 2 PCS

## MOLE DA BANCO AL CORINDONE BIANCO - WHITE AL.OXIDE GRINDING WHEELS

### Art. MBA-9A

| Misura Size | Foro Hole   | 9A60 |  |  |
|-------------|-------------|------|---|---|
| 150x20      | 32/25/20/16 | 4058 | 3   | 4.460   |
| 150x25      | 32/25/20/16 | 4099 | 3   | 4.460   |
| 200x20      | 32/25/20/16 | 4063 | 3   | 3.340   |
| 200x25      | 32/25/20/16 | 4068 | 3   | 3.340   |
| 250x30      | 32/25/20/16 | 4070 | 1   | 2.670   |
| 300x30*     | 30          | -    | 2   | 2.230   |
| 300x40*     | 30          | -    | 2   | 2.230   |
| 350x30*     | 35          | -    | 2   | 1.910   |
| 350x40*     | 35          | -    | 2   | 1.910   |
| 400x40*     | 40          | -    | 2   | 1.670   |
| 400x50*     | 40          | -    | 2   | 1.670   |

Tagliante, per finitura acciai.

Cutting, for steel finishing.

\* SU ORDINAZIONE MINIMO 2 PEZZI

\* UPON REQUEST, MINIMUM 2 PCS





## MOLE CILINDRICHE ROSA - PINK ALOX GRINDING WHEELS

Corindone rosa 99%. Per acciai speciali grana 60/M.

*Pink alox 99%. For special steel gr. 60/M.*

### Art. MBF-AR

| Misura Size | Foro Hole   | AR60 |  |  |
|-------------|-------------|------|---|---|
| 125x20      | 32/25/20/16 | 4391 | 3   | 5.350   |
| 150x20      | 32/25/20/16 | 4392 | 3   | 4.460   |
| 150x25      | 32/25/20/16 | 4393 | 3   | 3.340   |
| 200x20      | 32/25/20/16 | 4394 | 3   | 3.340   |
| 200x25      | 32/25/20/16 | 4395 | 3   | 3.340   |
| 250x25      | 32/25/20/16 | 4396 | 1   | 2.670   |
| 300x30*     | 30          | -    | 1   | 2.230   |
| 300x40*     | 30          | -    | 1   | 2.230   |
| 350x30*     | 35          | -    | 1   | 1.910   |
| 350x40*     | 35          | -    | 1   | 1.910   |
| 400x40*     | 40          | -    | 1   | 1.670   |
| 400x50*     | 40          | -    | 1   | 1.670   |



\* SU ORDINAZIONE MINIMO 2 PEZZI



\* UPON REQUEST, MINIMUM 2 PCS

## MOLE VERDI AL CARBURO DI SILICIO - SILICON CARBIDE GREEN GRINDING WHEELS

Carburo di silicio verde per affilatura e molatura di metallo duro.

*Green silicon carbide for sharpening and grinding Widia.*

### Art. MBF-8C

| Misura Size | Foro Hole   | 8C80 | 8C120 |  |  |
|-------------|-------------|------|-------|---|---|
| 125x16      | 32/25/20/16 | 4370 | -     | 3   | 5.350   |
| 125x20      | 32/25/20/16 | 4371 | 4372  | 3   | 5.350   |
| 150x20      | 32/25/20/16 | 9005 | -     | 3   | 4.460   |
| 150x25      | 32/25/20/16 | 9006 | 4374  | 3   | 4.460   |
| 175x20      | 32/25/20/16 | 4378 | -     | 3   | 3.710   |
| 200x20      | 32/25/20/16 | 9007 | 4375  | 3   | 3.340   |
| 200x25      | 32/25/20/16 | 9008 | 4376  | 3   | 3.340   |
| 250x25      | 32/25/20/16 | 4096 | -     | 1   | 2.670   |
| 250x30      | 32/25/20/16 | 4097 | 4377  | 1   | 2.670   |
| 300x30      | 30          | 4098 | -     | 1   | 2.230   |
| 300x40*     | 30          | -    | -     | 2   | 2.230   |
| 350x30*     | 35          | -    | -     | 2   | 1.910   |
| 350x40*     | 35          | -    | -     | 2   | 1.910   |
| 400x40*     | 40          | -    | -     | 2   | 1.670   |
| 400x50*     | 40          | -    | -     | 2   | 1.670   |



\* SU ORDINAZIONE MINIMO 2 PEZZI

\* UPON REQUEST, MINIMUM 2 PCS

## MOLE AZZURRE IN SUPERABRASIVO CERAMICO - BLUE GRINDING WHEELS IN CERAMIC SUPERABRASIVE



### MOLE AZZURRE

Mola con un'elevata percentuale di abrasivo sinterizzato unito all'ossido d'alluminio bianco

- Più tagliente delle mole tradizionali
- Elevata resa e lunga durata della mola
- L'abrasivo si autoravviva e mantiene basse le temperature d'esercizio.
- Ideale per lavorare acciai legati e temprati.

### BLUE GRINDING WHEELS

Grinding wheel with a high percentage of sintered abrasive combined with white aluminum oxide

- Sharper than traditional grinding wheels.
- High performance and long wheel life.
- The abrasive self-sharpens and keeps operating temperatures low.
- Ideal for working with alloyed and hardened steels.

Art. MBB



| Misura Size | Foro Hole   | 60   |   |       |
|-------------|-------------|------|---|-------|
| 150x20      | 32/25/20/16 | 4481 | 1 | 4.460 |
| 200x20      | 32/25/20/16 | 4482 | 1 | 4.460 |
| 200x25      | 32/25/20/16 | 4483 | 1 | 3.340 |

## MOLE VIOLA IN SUPERABRASIVO CERAMICO - PURPLE GRINDING WHEELS IN CERAMIC SUPERABRASIVE



### MOLE VIOLA

Mola composta da abrasivo monocristallino unito ad un alto contenuto di abrasivo sinterizzato

- Elevata velocità di asportazione
- Azione di taglio freddo
- Migliore finitura
- Ravvivature meno frequenti
- Capacità di adattamento alle diverse pressioni di utilizzo

### PURPLE GRINDING WHEELS

Grinding wheel composed of monocrySTALLINE abrasive combined with a high content of sintered abrasive:

- High material removal rate
- Cold cutting action
- Improved finishing
- Less frequent dressing
- Ability to adapt to different operating pressures

Art. MBV



| Misura Size | Foro Hole   | 60   |   |       |
|-------------|-------------|------|---|-------|
| 150x20      | 32/25/20/16 | 4484 | 1 | 4.460 |
| 200x20      | 32/25/20/16 | 4485 | 1 | 4.460 |
| 200x25      | 32/25/20/16 | 4486 | 1 | 3.340 |



## MOLE PER AFFILATURA LAME DENTATE - SAW SHARPENING CERAMIC WHEELS



Mole a smusso.  
Per affilatura seghe.  
Corindone grigio 96%.  
Grana 80/P per acciai normali.  
Su richiesta spessori da 3 a 12mm  
in diametro 150 e 200.

*Knife shaped wheel.  
For saw sharpening.  
Grey alox 96%.  
Grit 80/P for normal steel.  
Available upon request from 3mm to 12mm  
width in 150 and 200 diameter.*

### Art. MBS-1A



| Misura Size | A80 |  |  |
|-------------|-----|---|---|
| 150x7x16    | 201 | 3   | 4.460   |
| 150x10x16   | 202 | 3   | 4.460   |
| 200x7x20    | 203 | 3   | 3.340   |
| 200x10x20   | 204 | 3   | 3.340   |



Mole a smusso.  
Corindone rosa 99%.  
Grana 80/P per acciai speciali.  
Su richiesta spessori da 3 a 12mm  
in diametro 150 e 200.

*Knife shaped wheel.  
Pink alox 99%.  
Grit 80/P for special steel.  
Available upon request from 3mm to  
12mm width in 150 and 200 diameter.*

### Art. MBS-AR

| Misura Size | AR80 |  |  |
|-------------|------|---|---|
| 150x7x16    | 206  | 3   | 4.460   |
| 150x10x16   | 207  | 3   | 4.460   |
| 200x7x20    | 208  | 3   | 3.340   |
| 200x10x20   | 209  | 3   | 3.340   |

### Set di coppie di riduzioni

#### Reduction flanges set

### Art. RNPSET

| Misura Size   | COD  |
|---|------|
| da 32 a 25, 22, 20, 16, 12<br>from 32 to 25, 22, 20, 16, 12 | 6673 |



## VELOCITÀ MOLE ABRASIVE - GRINDING WHEELS SPEED

Velocità periferiche consigliate

|             |  |
|-------------|--|
| m/s 22 ÷ 33 | affilatura utensili                              |
| m/s 28 ÷ 33 | rettifica esterna                                |
| m/s 10 ÷ 30 | rettifica interna                                |
| m/s 20 ÷ 25 | rettifica in piano                               |
| m/s 25 ÷ 30 | sbavatura con mole ad impasto ceramico           |
| m/s 40 ÷ 50 | sbavatura con mole ad impasto resinoid non rinf. |
| m/s 60 ÷ 80 | mole a centro depresso                           |
| m/s 45 ÷ 80 | mole troncatrici                                 |

Conversione da velocità periferica a velocità angolare.  
Velocità angolare (giri al minuto primo) in funzione del diametro nominale (\*) di una mola, partendo dalla velocità periferica prevista (in metri al secondo).

(\*) Per i diametri che hanno due valori alternativi, il numero di giri è riferito al maggiore fra i due valori.

*Advised peripheral speed*

|                    |   |
|--------------------|---|
| <i>m/s 22 ÷ 33</i> | <i>sharpening tools</i>                             |
| <i>m/s 28 ÷ 33</i> | <i>external grinding</i>                            |
| <i>m/s 10 ÷ 30</i> | <i>internal grinding</i>                            |
| <i>m/s 20 ÷ 25</i> | <i>even grinding</i>                                |
| <i>m/s 25 ÷ 30</i> | <i>grinding with ceramic wheels</i>                 |
| <i>m/s 40 ÷ 50</i> | <i>grinding with non reinforced resinoid wheels</i> |
| <i>m/s 60 ÷ 80</i> | <i>depressed centre wheel</i>                       |
| <i>m/s 45 ÷ 80</i> | <i>cutting wheel</i>                                |

*Conversion from peripheral to angle speed.*  
*Angle speed (rpm) according to wheel's nominal flow diameter(\*), starting from expected peripheral speed(in metres per second)*

*(\*) For diameters with two alternatives values, the number of rotations is the highest of the two.*

### Velocità massima d'uso in g/min / Maximum operating speed, rpm

| ∅ mm    | 12     | 16      | 20      | 25      | 32      | 35      | 40      | 50      | 63      | 80      |
|---------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 3       | 76.390 | 101.860 | 127.320 | 159.160 |         |         |         |         |         |         |
| 6       | 38.200 | 50.930  | 63.660  | 79.580  | 101.860 | 111.410 | 127.320 | 159.160 |         |         |
| 8       | 28.650 | 38.200  | 47.750  | 59.680  | 76.390  | 83.5 60 | 95.490  | 119.370 | 150.400 |         |
| 10      | 22.920 | 30.560  | 38.200  | 47.750  | 61.120  | 66.850  | 76.390  | 95.490  | 120.320 | 152.790 |
| 13      | 17.630 | 23.510  | 29.380  | 36.730  | 47.010  | 51.420  | 58.770  | 73.460  | 92.560  | 117.530 |
| 16      | 14.320 | 19.100  | 23.870  | 29.840  | 38.200  | 41.780  | 47.750  | 59.680  | 75.200  | 95.490  |
| 20      | 11.460 | 15.270  | 19.100  | 23.870  | 30.560  | 33.420  | 38.200  | 47.750  | 60.160  | 76.390  |
| 25      | 9.170  | 12.220  | 15.280  | 19.100  | 24.450  | 26.740  | 30.560  | 38.200  | 48.130  | 61.120  |
| 32      | 7.160  | 9.550   | 11.940  | 14.920  | 19.100  | 20.890  | 23.870  | 29.840  | 37.600  | 47.750  |
| 40      | 5.730  | 7.640   | 9.550   | 11.940  | 15.280  | 16.710  | 19.100  | 23.870  | 30.080  | 38.200  |
| 50      | 4.580  | 6.110   | 7.640   | 9.550   | 12.220  | 13.370  | 15.280  | 19.100  | 24.060  | 30.560  |
| 63      | 3.640  | 4.850   | 6.060   | 7.580   | 9.700   | 10.610  | 12.130  | 15.160  | 19.100  | 24.250  |
| 80      | 2.870  | 3.820   | 4.780   | 5.970   | 7.640   | 8.360   | 9.550   | 11.940  | 15.040  | 19.100  |
| 100     | 2.290  | 3.060   | 3.820   | 4.780   | 6.110   | 6.680   | 7.640   | 9.550   | 12.030  | 15.280  |
| 125     | 1.830  | 2.440   | 3.060   | 3.820   | 4.890   | 5.350   | 6.110   | 7.640   | 9.630   | 12.220  |
| 150     | 1.530  | 2.040   | 2.550   | 3.180   | 4.070   | 4.460   | 5.090   | 6.370   | 8.020   | 10.190  |
| 180     | 1.270  | 1.700   | 2.120   | 2.650   | 3.400   | 3.710   | 4.240   | 5.310   | 6.680   | 8.490   |
| 200     | 1.150  | 1.530   | 1.910   | 2.390   | 3.060   | 3.340   | 3.820   | 4.780   | 6.020   | 7.640   |
| 230     | 1.000  | 1.330   | 1.660   | 2.080   | 2.660   | 2.910   | 3.320   | 5.150   | 5.230   | 6.640   |
| 250     | 920    | 1.230   | 1.530   | 1.910   | 2.440   | 2.670   | 3.060   | 3.820   | 4.810   | 6.110   |
| 300     | 760    | 1.020   | 1.270   | 1.590   | 1.040   | 2.230   | 2.550   | 3.180   | 4.010   | 5.090   |
| 350 356 | 640    | 860     | 1.070   | 1.340   | 1.720   | 1.880   | 2.150   | 2.680   | 3.380   | 4.290   |
| 400 406 | 560    | 750     | 940     | 1.180   | 1.510   | 1.650   | 1.880   | 2.350   | 2.960   | 3.760   |

## MOLE A TAZZA CILINDRICA - CYLINDRICAL CUP GRINDING WHEELS

Corindone bianco 99%.  
Per molatura di acciai.

White alox 99%.

| Art. MBT | NEW | Grane / Grits |      | MAX RPM |
|----------|-----|---------------|------|---------|
|          |     | Misura Size   |      |         |
|          |     | 36            | 46   |         |
|          |     | 125x60x32     | 8739 | 1 6.150 |
|          |     | 150x60x32     | 8740 | 1 5.100 |
|          |     | 178x78x25     | -    | 1 4.250 |
|          |     | 178x78x76     | -    | 1 4.250 |
|          |     | 178x78x78     | -    | 1 4.250 |
|          |     | 200x78x78     | -    | 1 3.850 |



A richiesta grana 30/H - minimo 10 pz - 10/12 settimane  
Grit 30/H upon request - minimum 10pcs - 10/12 weeks



Corindone rosa 99%.  
A tazza cilindrica per utensili da pantografo.

Pink alox 99%  
Cylindrical cup for pantographs.

| Art. MBT    | Grane / Grits | MAX RPM |
|-------------|---------------|---------|
| Misura Size | 80            |         |
| 100x50x20   | 8839          | 1 7.650 |

## MOLE A TAZZA CONICHE - BOWL GRINDING WHEELS

L'affilatura con mole a tazza conica è ideale per affilare strumenti di taglio, come frese e lame. Le mole a tazza conica, vengono prodotte in questa forma per garantire un accesso preciso, è ideale per affilare bordi e superfici complesse.

Sharpening with conical cup grinding wheels is ideal for honing cutting tools, such as milling cutters and blades. These wheels are designed in this shape to ensure precise access, making them perfect for refining edges and intricate surfaces.

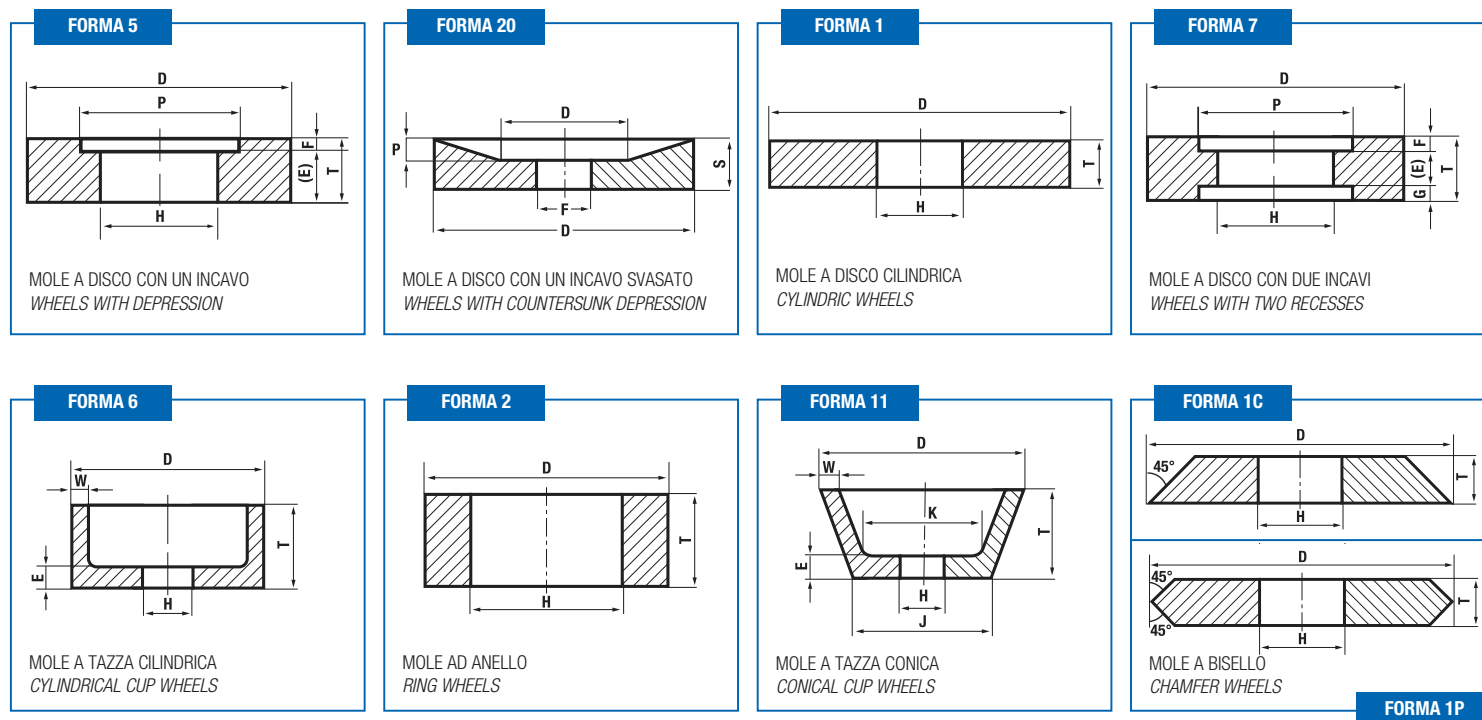
| Art. MBN      | NEW! | Grane / Grits | MAX RPM |
|---------------|------|---------------|---------|
| Misura Size   |      | 54            |         |
| 125/95x50x32  |      | 1302          | 1 6.150 |
| 150/120x50x32 |      | 1303          | 1 5.100 |



## MOLE A DISCO PER LAVORAZIONI MECCANICHE SHAPES AND PROFILES FOR OD GRINDING, SURFACE GRINDING AND SHARPENING

Per richiesta prezzi specificare forma, misure e abrasivo. Consegna 4 settimane, disponibili fino al diametro massimo 500mm.

For your inquiries please mention shape, sizes and abrasive type. Delivery 4 weeks, available up to a maximum diameter of 500mm.



## DIAMANTI SU BUSSOLA CONICA CM1 - DIAMOND STICK ON CONICAL BEARINGS

| Art. DBC | Carati<br>Carats | COD |   |
|----------|------------------|-----|---|
|          | 0,25             | 401 | 1 |
|          | 0,40             | 403 | 1 |
|          | 0,50             | 404 | 1 |
|          | 0,70             | 406 | 1 |
|          | 0,80             | 407 | 1 |
|          | 1,00             | 409 | 1 |
|          | 1,50             | 411 | 1 |
|          | 2,00             | 413 | 1 |

Lavorazioni:  
rettificare e ravvivare mole abrasive.

Sharpening and grinding  
of abrasive wheels.



## MATITA SU BUSSOLA - DIAMOND PENCIL ON BEARINGS

| Art. DBC | Carati<br>Carats | Misura<br>Size | COD |   |
|----------|------------------|----------------|-----|---|
|          | 0,30             | 8x100          | 416 | 1 |

Per affilatrici bulini. A richiesta, si forniscono carature superiori.

For engraving tool grinding machines. Upon request higher carats.



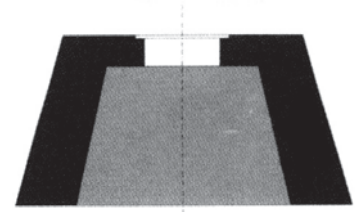
## MOLE A TAZZA AL CARBURO DI SILICIO - CUP GRINDING WHEELS

Mole abrasive ad impasto bakelite.  
A tazza per marmo e granito.

**Conica.**

*Bakelite-bonded grinders cups.  
Cup for marble and granite.*

**Conical.**



### Art. MTC

| Misura<br>Size | Bordo<br>Side | Grane / Grits |      |      |      |      |      |      | MAX RPM | MAX RPM |
|----------------|---------------|---------------|------|------|------|------|------|------|---------|---------|
|                |               | 16            | 24   | 36   | 60   | 80   | 120  | 220  |         |         |
| 110/90x55x22   | 20            | 4440          | 4441 | 4442 | 4443 | 4444 | 4445 | -    | 18      | 8.500   |
|                |               | -             | -    | -    | -    | -    | -    | 4446 | 18      | 8.500   |
| 110/90x55xM14  | 20            | 4448          | 4449 | 4450 | 4451 | 4452 | 4453 | -    | 18      | 8.500   |
|                |               | -             | -    | -    | -    | -    | -    | 4454 | 18      | 8.500   |

## MOLE A TAZZA CON RINFORZO METALLICO - REINFORCED CUP GRINDING WHEELS

Conica con supporto di rinforzo.

*Conical with reinforcement support.*



### Art. MTCR

| Misura<br>Size | Bordo<br>Side | Grane / Grits |      |      |      |      |      |      | MAX RPM | MAX RPM |
|----------------|---------------|---------------|------|------|------|------|------|------|---------|---------|
|                |               | 16            | 24   | 36   | 60   | 80   | 120  | 220  |         |         |
| 76/64x40xM14   | 13            | 4456          | 4457 | 4458 | 4459 | 4460 | 4461 | 4462 | 36      | 11.000  |

## ANELLI IN BAKELITE PER LEVIGACOSTE - BAKELITE RINGS FOR EDGE POLISHING

A tazza per marmo e granito  
con vite per macchine manuali.  
CILINDRICA.

*Cup for marble and granite with  
screws for manual machines.  
CYLINDRICAL.*



**A richiesta, consegna 3 settimane. / Upon request, delivery 3 weeks.**

### Art. MTZ

| Misura<br>Size | Bordo<br>Side | Grane / Grits |      |      |      |      |      |      | MAX RPM | MAX RPM |        |
|----------------|---------------|---------------|------|------|------|------|------|------|---------|---------|--------|
|                |               | 16            | 24   | 36   | 60   | 80   | 120  | 150  |         |         | 220    |
| 80x46xM14      | 20            | 4464          | 4465 | 4466 | 4467 | 4468 | 4469 | 4470 | 4471    | 18      | 10.700 |
| 100x46xM14     | 30            | 4473          | 4474 | 4475 | 4476 | 4477 | 4478 | -    | -       | 12      | 8.500  |
|                | 30            | -             | -    | -    | -    | -    | -    | -    | 4480    | 12      | 8.500  |

## LIME ABRASIVE - SHARPENING STONES

### Art. LIM A



QUADRO  
SQUARE



| CORINDONE / ALUMINIUM OXIDE |      |      |      |    |
|-----------------------------|------|------|------|----|
| Misura/Size                 | 120  | 180  | 220  |    |
| 100x6                       | -    | 5436 | 5437 | 12 |
| 100x8                       | -    | -    | 5438 | 12 |
| 100x10                      | 5439 | 5440 | 5441 | 12 |
| 150x10                      | 5442 | 5443 | 5444 | 12 |
| 150x15                      | 5445 | 5446 | 5447 | 12 |
| 200x20                      | 5448 | 5449 | 5450 | 8  |

| CARBURO DI SILICIO / SILICON CARBIDE |      |      |      |    |
|--------------------------------------|------|------|------|----|
| Misura/Size                          | 120  | 180  | 220  |    |
| 100x6                                | 9020 | 9021 | 9022 | 12 |
| 100x8                                | 9023 | -    | -    | 12 |
| 100x10                               | 9024 | 9025 | 9026 | 12 |
| 150x10                               | 9027 | 9028 | 9029 | 12 |
| 150x15                               | 9030 | 9031 | 9032 | 12 |
| 200x20                               | 9033 | 9034 | 9035 | 8  |

### Grane:

Grana 120 = grossa  
Grit 120 = coarse

Grana 180 = media  
Grit 180 = medium

Grana 220 = fine  
Grit 220 = fine

### Art. LIM B



TRIANGOLARE  
TRIANGULAR



| CORINDONE / ALUMINIUM OXIDE |      |      |      |    |
|-----------------------------|------|------|------|----|
| Misura/Size                 | 120  | 180  | 220  |    |
| 100x6                       | -    | 5451 | 5452 | 12 |
| 100x8                       | -    | 5453 | 5454 | 12 |
| 100x10                      | -    | 5455 | 5456 | 12 |
| 150x10                      | 5457 | 5458 | 5459 | 12 |
| 150x15                      | 5460 | 5461 | 5462 | 12 |
| 200x20                      | 5463 | 5464 | 5465 | 8  |

| CARBURO DI SILICIO / SILICON CARBIDE |      |      |      |    |
|--------------------------------------|------|------|------|----|
| Misura/Size                          | 120  | 180  | 220  |    |
| 100x6                                | 9036 | 9037 | -    | 12 |
| 100x8                                | 9039 | -    | 9040 | 12 |
| 100x10                               | -    | -    | 9041 | 12 |
| 150x10                               | 9042 | 9043 | 9044 | 12 |
| 150x15                               | 9045 | 9046 | 9047 | 12 |
| 200x20                               | 9048 | 9049 | 9050 | 8  |

### Art. LIM C



TONDO  
ROUND



| CORINDONE / ALUMINIUM OXIDE |      |      |      |    |
|-----------------------------|------|------|------|----|
| Misura/Size                 | 120  | 180  | 220  |    |
| 100x6                       | -    | 5466 | -    | 12 |
| 100x8                       | -    | 5467 | -    | 12 |
| 150x10                      | -    | 5468 | -    | 12 |
| 150x15                      | 5469 | 5470 | -    | 12 |
| 200x20                      | 5471 | -    | 5472 | 8  |

NEW

| CARBURO DI SILICIO / SILICON CARBIDE |      |      |      |    |
|--------------------------------------|------|------|------|----|
| Misura/Size                          | 120  | 180  | 220  |    |
| 100x6                                | -    | -    | 9051 | 12 |
| 150x10                               | -    | 9052 | -    | 12 |
| 150x15                               | -    | 9053 | -    | 12 |
| 200x20                               | 9054 | -    | -    | 8  |

## LIME ABRASIVE - SHARPENING STONES

### Art. LIM D



MEZZO TONDO  
SEMI CIRCULAR



| CORINDONE / ALUMINIUM OXIDE |     |      |      |    |
|-----------------------------|-----|------|------|----|
| Misura/Size                 | 120 | 180  | 220  |    |
| 150x10                      | -   | 5473 | -    | 12 |
| 150x15                      | -   | 5474 | 5475 | 12 |
| 200x20                      | -   | 5476 | 5477 | 8  |

| CARBURO DI SILICIO / SILICON CARBIDE |      |      |      |    |
|--------------------------------------|------|------|------|----|
| Misura/Size                          | 120  | 180  | 220  |    |
| 100x6                                | 9056 | -    | 9057 | 12 |
| 150x10                               | -    | 9058 | -    | 12 |
| 150x15                               | -    | -    | 9059 | 12 |
| 200x20                               | -    | 9060 | 9061 | 8  |

### Grane:

Grana 120 = grossa  
Grit 120 = coarse

Grana 180 = media  
Grit 180 = medium

Grana 220 = fine  
Grit 220 = fine

### Art. LIM E



COLTELLO  
KNIFE EDGE



| CORINDONE / ALUMINIUM OXIDE |     |      |      |    |
|-----------------------------|-----|------|------|----|
| Misura/Size                 | 120 | 180  | 220  |    |
| 100x1x3x25                  | -   | -    | 5478 | 12 |
| 150x3x10x40                 | -   | 5479 | -    | 10 |

| CARBURO DI SILICIO / SILICON CARBIDE |      |      |     |    |
|--------------------------------------|------|------|-----|----|
| Misura/Size                          | 120  | 180  | 220 |    |
| 100x0x3x25                           | -    | 9062 | -   | 10 |
| 100x2x8x25                           | 9063 | -    | -   | 12 |
| 150x3x10x40                          | -    | 9064 | -   | 12 |

### Art. LIM F



RETTANGOLARE  
RECTANGULAR



| CORINDONE / ALUMINIUM OXIDE |      |      |      |    |
|-----------------------------|------|------|------|----|
| Misura/Size                 | 120  | 180  | 220  |    |
| 100x3x6                     | 5480 | 5481 | 5482 | 12 |
| 100x5x10                    | 5483 | 5484 | -    | 12 |
| 100x6x12                    | 5486 | 5487 | -    | 12 |
| 150x5x10                    | 5488 | 5489 | 5490 | 12 |
| 150x8x25                    | 5491 | 5492 | 5493 | 12 |
| 150x10x15                   | 5494 | 5495 | 5496 | 12 |
| 150x10x20                   | 5497 | 5498 | 5499 | 12 |
| 150x10x25                   | 5500 | 5501 | 5502 | 8  |
| 200x10x20                   | 5503 | 5504 | 5505 | 8  |
| 200x20x30                   | 5506 | 5507 | -    | 4  |

| CARBURO DI SILICIO / SILICON CARBIDE |      |      |      |    |
|--------------------------------------|------|------|------|----|
| Misura/Size                          | 120  | 180  | 220  |    |
| 100x3x6                              | 9065 | 9066 | 9067 | 12 |
| 100x5x10                             | 9068 | 9069 | 9070 | 12 |
| 100x6x12                             | 9071 | -    | 9072 | 12 |
| 150x5x10                             | 9073 | 9074 | 9075 | 12 |
| 150x10x15                            | 9078 | 9079 | 9080 | 12 |
| 150x10x20                            | 9081 | 9082 | 9083 | 12 |
| 150x10x25                            | 9084 | 9085 | 9086 | 8  |
| 200x10x20                            | 9087 | 9088 | 9089 | 8  |
| 200x20x30                            | 9090 | 9091 | 9092 | 4  |

NEW

## BLOCCHETTI - BLOCKS



Art. BLT



| COD  | Misura/Size | Lotto MOQ | A | AB | BC | WC | AR | ABR | MC | 20%/SA | 30%/SA |
|------|-------------|-----------|---|----|----|----|----|-----|----|--------|--------|
| BL59 | 6X25X100    | 200       |   |    |    |    |    |     |    |        |        |
| BL47 | 10X25X200   | 200       |   |    |    |    |    |     |    |        |        |
| BL52 | 10X10X100   | 200       |   |    |    |    |    |     |    |        |        |
| BL53 | 10X13X100   | 200       |   |    |    |    |    |     |    |        |        |
| BL37 | 10X10X150   | 200       |   |    |    |    |    |     |    |        |        |
| BL61 | 10X18X100   | 200       |   |    |    |    |    |     |    |        |        |
| BL66 | 10X5X100    | 200       |   |    |    |    |    |     |    |        |        |
| BL67 | 10X5X150    | 200       |   |    |    |    |    |     |    |        |        |
| BL65 | 12X25X50    | 200       |   |    |    |    |    |     |    |        |        |
| BL01 | 13X13X100   | 200       |   |    |    |    |    |     |    |        |        |
| BL54 | 13X25X100   | 200       |   |    |    |    |    |     |    |        |        |
| BL77 | 15X25X50    | 200       |   |    |    |    |    |     |    |        |        |
| BL32 | 15X15X100   | 200       |   |    |    |    |    |     |    |        |        |
| BL29 | 15X15X50    | 200       |   |    |    |    |    |     |    |        |        |
| BL41 | 15X20X150   | 200       |   |    |    |    |    |     |    |        |        |
| BL42 | 15X15X150   | 200       |   |    |    |    |    |     |    |        |        |
| BL79 | 15X13X150   | 200       |   |    |    |    |    |     |    |        |        |
| BL62 | 15X20X70    | 200       |   |    |    |    |    |     |    |        |        |
| BL68 | 15X10X150   | 200       |   |    |    |    |    |     |    |        |        |
| BL48 | 20X40X200   | 100       |   |    |    |    |    |     |    |        |        |
| BL51 | 20X30X200   | 200       |   |    |    |    |    |     |    |        |        |
| BL57 | 20X8X200    | 200       |   |    |    |    |    |     |    |        |        |
| BL36 | 20X10X150   | 200       |   |    |    |    |    |     |    |        |        |
| BL35 | 20X20X150   | 200       |   |    |    |    |    |     |    |        |        |
| BL58 | 20X20X100   | 200       |   |    |    |    |    |     |    |        |        |
| BL33 | 20X20X200   | 200       |   |    |    |    |    |     |    |        |        |
| BL31 | 20X15X100   | 200       |   |    |    |    |    |     |    |        |        |
| BL34 | 20X10X200   | 200       |   |    |    |    |    |     |    |        |        |
| BL02 | 22X10X75    | 200       |   |    |    |    |    |     |    |        |        |
| BL03 | 22X15X175   | 200       |   |    |    |    |    |     |    |        |        |
| BL73 | 22X22X150   | 200       |   |    |    |    |    |     |    |        |        |
| BL46 | 25X25X200   | 200       |   |    |    |    |    |     |    |        |        |
| BL44 | 25X16X150   | 200       |   |    |    |    |    |     |    |        |        |
| BL50 | 25X6X150    | 200       |   |    |    |    |    |     |    |        |        |
| BL49 | 25X13X200   | 200       |   |    |    |    |    |     |    |        |        |
| BL72 | 25X25X150   | 200       |   |    |    |    |    |     |    |        |        |

| COD  | Misura/Size | Lotto MOQ | A | AB | BC | WC | AR | ABR | MC | 20%/SA | 30%/SA |
|------|-------------|-----------|---|----|----|----|----|-----|----|--------|--------|
| BL60 | 25X10X150   | 200       |   |    |    |    |    |     |    |        |        |
| BL64 | 25X5X200    | 200       |   |    |    |    |    |     |    |        |        |
| BL70 | 25X20X200   | 200       |   |    |    |    |    |     |    |        |        |
| BL04 | 25X25X100   | 200       |   |    |    |    |    |     |    |        |        |
| BL21 | 30X15X150   | 90        |   |    |    |    |    |     |    |        |        |
| BL08 | 30X25X150   | 200       |   |    |    |    |    |     |    |        |        |
| BL55 | 30X13X200   | 200       |   |    |    |    |    |     |    |        |        |
| BL10 | 30X20X150   | 200       |   |    |    |    |    |     |    |        |        |
| BL11 | 30X30X150   | 200       |   |    |    |    |    |     |    |        |        |
| BL12 | 30X40X150   | 100       |   |    |    |    |    |     |    |        |        |
| BL28 | 30X12X150   | 200       |   |    |    |    |    |     |    |        |        |
| BL45 | 38X25X200   | 100       |   |    |    |    |    |     |    |        |        |
| BL74 | 40X15X150   | 200       |   |    |    |    |    |     |    |        |        |
| BL09 | 40X25X150   | 100       |   |    |    |    |    |     |    |        |        |
| BL14 | 40X30X150   | 100       |   |    |    |    |    |     |    |        |        |
| BL13 | 40X20X150   | 200       |   |    |    |    |    |     |    |        |        |
| BL15 | 40X40X150   | 100       |   |    |    |    |    |     |    |        |        |
| BL20 | 50X30X200   | 80        |   |    |    |    |    |     |    |        |        |
| BL69 | 50X30X100   | 100       |   |    |    |    |    |     |    |        |        |
| BL71 | 50X20X100   | 200       |   |    |    |    |    |     |    |        |        |
| BL75 | 50X40X100   | 100       |   |    |    |    |    |     |    |        |        |
| BL05 | 50X25X100   | 200       |   |    |    |    |    |     |    |        |        |
| BL78 | 50X15X200   | 100       |   |    |    |    |    |     |    |        |        |
| BL30 | 50X20X200   | 100       |   |    |    |    |    |     |    |        |        |
| BL06 | 50X25X125   | 100       |   |    |    |    |    |     |    |        |        |
| BL07 | 50X25X150   | 100       |   |    |    |    |    |     |    |        |        |
| BL56 | 50X7X100    | 200       |   |    |    |    |    |     |    |        |        |
| BL17 | 50X50X100   | 100       |   |    |    |    |    |     |    |        |        |
| BL38 | 50X50X200   | 50        |   |    |    |    |    |     |    |        |        |
| BL40 | 50X50X150   | 80        |   |    |    |    |    |     |    |        |        |
| BL16 | 50X25X200   | 100       |   |    |    |    |    |     |    |        |        |
| BL18 | 60X55X45    | 100       |   |    |    |    |    |     |    |        |        |
| BL39 | 65X30X120   | 100       |   |    |    |    |    |     |    |        |        |
| BL19 | 70X50X200   | 50        |   |    |    |    |    |     |    |        |        |
| BL76 | 70X30X200   | 50        |   |    |    |    |    |     |    |        |        |
| BL43 | 90X60X200   | 50        |   |    |    |    |    |     |    |        |        |
| BL63 | 90X30X200   | 50        |   |    |    |    |    |     |    |        |        |
| BL22 | 100X50X200  | 50        |   |    |    |    |    |     |    |        |        |
| BL25 | 100X20X200  | 50        |   |    |    |    |    |     |    |        |        |
| BL26 | 100X10X200  | 100       |   |    |    |    |    |     |    |        |        |
| BL27 | 100X5X200   | 200       |   |    |    |    |    |     |    |        |        |
| BL23 | 120X50X180  | 50        |   |    |    |    |    |     |    |        |        |
| BL24 | 160X50X280  | 10        |   |    |    |    |    |     |    |        |        |

# SEGMENTI PER RETTIFICA IN PIANO - FORME STANDARD

## SURFACE GRINDING SEGMENTS - STANDARD SHAPES

Disponibili su richiesta

Available upon request

### Art. SET

| COD  | Misura/Size    | Lotto MOQ | A | AB | BC | WC | AR | ABR | MC | 20%/SA | 30%/SA |
|------|----------------|-----------|---|----|----|----|----|-----|----|--------|--------|
| 1/1  | 44/73X20X111   | 200       |   |    |    |    |    |     |    |        |        |
| 1/3  | 47/77X20X110   | 200       |   |    |    |    |    |     |    |        |        |
| 1/2  | 55/75X20X140   | 100       |   |    |    |    |    |     |    |        |        |
| 1/6  | 58/90X30X180   | 50        |   |    |    |    |    |     |    |        |        |
| 1/8  | 65/95X20X90    | 200       |   |    |    |    |    |     |    |        |        |
| 1/13 | 68/92X23X142   | 100       |   |    |    |    |    |     |    |        |        |
| 1/7  | 68/93X18X120   | 100       |   |    |    |    |    |     |    |        |        |
| 1/9  | 68/96X20X120   | 100       |   |    |    |    |    |     |    |        |        |
| 1/4  | 69/78X20X140   | 100       |   |    |    |    |    |     |    |        |        |
| 1/5  | 70/80X25X160   | 100       |   |    |    |    |    |     |    |        |        |
| 1/12 | 78/103X30X180  | 50        |   |    |    |    |    |     |    |        |        |
| 1/10 | 80/102X20X150  | 100       |   |    |    |    |    |     |    |        |        |
| 1/11 | 94/115X20X180  | 50        |   |    |    |    |    |     |    |        |        |
| 3/2  | 285X55X156     | 10        |   |    |    |    |    |     |    |        |        |
| 3/1  | 286X75X156     | 10        |   |    |    |    |    |     |    |        |        |
| 4/10 | 56X25X150      | 100       |   |    |    |    |    |     |    |        |        |
| 4/9  | 60X25X120      | 100       |   |    |    |    |    |     |    |        |        |
| 4/1  | 60X25X150      | 100       |   |    |    |    |    |     |    |        |        |
| 4/2  | 65X20X120      | 100       |   |    |    |    |    |     |    |        |        |
| 4/3  | 80X25X200      | 50        |   |    |    |    |    |     |    |        |        |
| 4/4  | 80X30X175      | 50        |   |    |    |    |    |     |    |        |        |
| 4/14 | 80X25X175      | 50        |   |    |    |    |    |     |    |        |        |
| 4/13 | 80X25X150      | 100       |   |    |    |    |    |     |    |        |        |
| 4/8  | 90X35X200      | 50        |   |    |    |    |    |     |    |        |        |
| 4/7  | 90X35X180      | 50        |   |    |    |    |    |     |    |        |        |
| 4/6  | 90X35X160      | 50        |   |    |    |    |    |     |    |        |        |
| 4/5  | 90X35X150      | 50        |   |    |    |    |    |     |    |        |        |
| 4/11 | 120X40X180     | 50        |   |    |    |    |    |     |    |        |        |
| 4/12 | 120X50X180     | 50        |   |    |    |    |    |     |    |        |        |
| 5/18 | 43/50X25X110   | 200       |   |    |    |    |    |     |    |        |        |
| 5/1  | 43/62X25X100   | 200       |   |    |    |    |    |     |    |        |        |
| 5/2  | 46/65X20X100   | 200       |   |    |    |    |    |     |    |        |        |
| 5/3  | 48/60X21X121   | 200       |   |    |    |    |    |     |    |        |        |
| 5/17 | 51/60X25X160   | 100       |   |    |    |    |    |     |    |        |        |
| 5/4  | 54/60X22X110   | 200       |   |    |    |    |    |     |    |        |        |
| 5/13 | 58/50X21X121   | 200       |   |    |    |    |    |     |    |        |        |
| 5/5  | 58/65X20X60    | 200       |   |    |    |    |    |     |    |        |        |
| 5/6  | 64/70X25X110   | 100       |   |    |    |    |    |     |    |        |        |
| 5/9  | 64/70X25X160   | 100       |   |    |    |    |    |     |    |        |        |
| 5/8  | 64/70X25X150   | 100       |   |    |    |    |    |     |    |        |        |
| 5/7  | 64/70X25X130   | 100       |   |    |    |    |    |     |    |        |        |
| 5/16 | 65/80X25X120   | 100       |   |    |    |    |    |     |    |        |        |
| 5/10 | 70/80X40X150   | 50        |   |    |    |    |    |     |    |        |        |
| 5/11 | 85/90X33X200   | 50        |   |    |    |    |    |     |    |        |        |
| 5/14 | 85/100X40X150  | 50        |   |    |    |    |    |     |    |        |        |
| 5/12 | 94/103X38X180  | 50        |   |    |    |    |    |     |    |        |        |
| 5/15 | 135/152X63X200 | 10        |   |    |    |    |    |     |    |        |        |

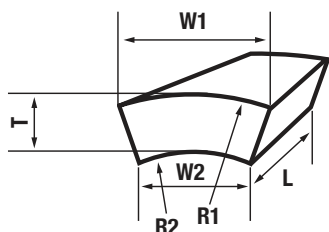


Fig. cod. 1

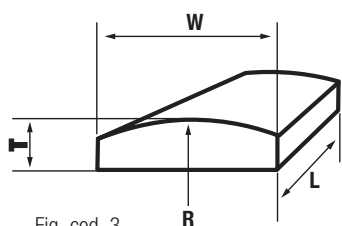


Fig. cod. 3

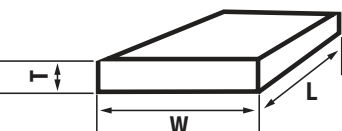


Fig. cod. 4

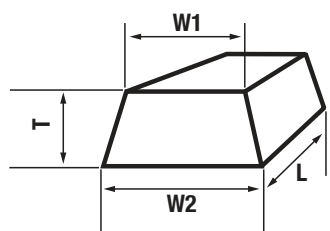


Fig. cod. 5

**Art. SET**

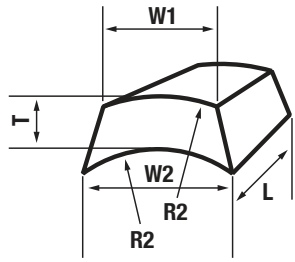


Fig. cod. 6

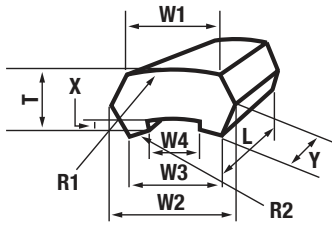


Fig. cod. 7

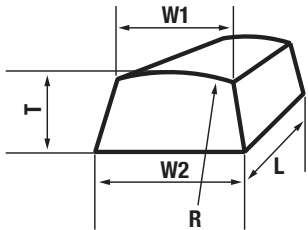


Fig. cod. 8

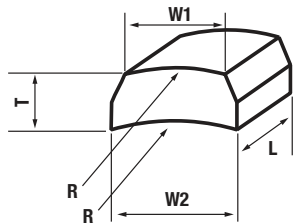


Fig. cod. 9

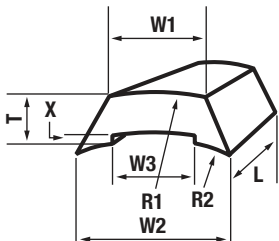


Fig. cod. 11

| COD     | Misura/Size   | Lotto MOQ | A | AB | BC | WC | AR | ABR | MC | 20%/SA | 30%/SA |
|---------|---------------|-----------|---|----|----|----|----|-----|----|--------|--------|
| 6/1     | 45/50X16X90   | 200       |   |    |    |    |    |     |    |        |        |
| 6/1 BIS | 45/50X15X80   | 200       |   |    |    |    |    |     |    |        |        |
| 6/10    | 45/50X20X90   | 200       |   |    |    |    |    |     |    |        |        |
| 6/12    | 45/50X15,5X90 | 200       |   |    |    |    |    |     |    |        |        |
| 6/2     | 48/50X16X100  | 200       |   |    |    |    |    |     |    |        |        |
| 6/3     | 48/54X16X110  | 200       |   |    |    |    |    |     |    |        |        |
| 6/4     | 48/60X20X100  | 200       |   |    |    |    |    |     |    |        |        |
| 6/11    | 51/57X20X110  | 200       |   |    |    |    |    |     |    |        |        |
| 6/5     | 58/67X20X100  | 200       |   |    |    |    |    |     |    |        |        |
| 6/6     | 63/74X20X140  | 100       |   |    |    |    |    |     |    |        |        |
| 6/7     | 68/93X20X120  | 100       |   |    |    |    |    |     |    |        |        |
| 6/8     | 70/78X22X90   | 100       |   |    |    |    |    |     |    |        |        |
| 6/9     | 80/92X25X140  | 100       |   |    |    |    |    |     |    |        |        |

|     |                |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|-----|----------------|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 7/1 | 115/127X38X152 | 50 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|-----|----------------|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

|      |               |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|------|---------------|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 8/1  | 54/60X20X120  | 200 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8/3  | 55/60X18X80   | 200 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8/2  | 55/64X16X115  | 200 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8/4  | 58/65X25X100  | 100 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8/5  | 58/65X25X125  | 100 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8/6  | 60/65X19X60   | 200 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8/7  | 64/70X25X130  | 100 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8/8  | 64/70X25X150  | 100 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8/9  | 64/70X25X160  | 100 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8/15 | 64/70X20X150  | 100 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8/14 | 64/70X25X110  | 100 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8/13 | 64/70X25X180  | 100 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8/10 | 85/103X38X150 | 50  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8/11 | 85/103X38X160 | 50  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8/12 | 98/120X38X150 | 50  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|     |              |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|-----|--------------|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 9/1 | 54/60X22X110 | 200 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|-----|--------------|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

|      |              |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|------|--------------|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 11/1 | 57/65X20X110 | 200 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11/2 | 80/84X25X120 | 100 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

## SEGMENTI PRONTI A MAGAZZINO - SEGMENTS READY IN STOCK

Settori abrasivi ad impasto ceramico in corindone bianco  
gr. 36 K.

*Ceramic white alox grit 36K segments.*

172 /173



175

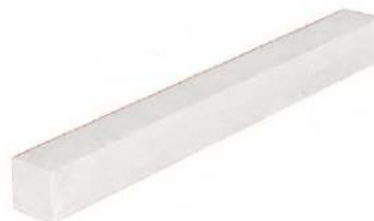


| Art. SET | Larghezza<br>Width | Spessore<br>Thickness | Lunghezza<br>Length | COD |   |
|----------|--------------------|-----------------------|---------------------|-----|---|
|          | 60/54              | 22                    | 110                 | 172 | 4 |
|          | 70/64              | 25                    | 110                 | 173 | 4 |
|          | 50/45              | 16                    | 90                  | 175 | 6 |

## BLOCCHETTO ABRASIVO - SHARPENING STONE

Art. PRM **NEW** CORINDONE BIANCO / WHITE ALUMINUM OXIDE

| Misura/Size | Gr. | COD  |   |
|-------------|-----|------|---|
| 100 x 10    | 100 | 2068 | 6 |
| 200 x 20    | 100 | 2090 | 6 |



BLOCCHETTO ABRASIVO per ravvivare dischi diamantati.

*SHARPENING STONES for diamond discs dressing.*

## BLOCCHETTI DOPPIA GRANA - DOUBLE GRIT BLOCK

Art. PRM

CORINDONE / ALUMINIUM OXIDE

GRANA MEDIA (180) E FINE (220)  
MEDIUM (180) AND FINE (220) GRAIN



| Misura/Size   | COD |   |
|---------------|-----|---|
| 150 x 20 x 40 | 371 | 1 |
| 150 x 25 x 50 | 372 | 1 |
| 200 x 20 x 40 | 373 | 1 |
| 200 x 25 x 50 | 374 | 1 |



CARBURO DI SILICIO / SILICON CARBIDE

| Misura/Size   | COD |   |
|---------------|-----|---|
| 150 x 20 x 40 | 375 | 1 |
| 150 x 25 x 50 | 376 | 1 |
| 200 x 20 x 40 | 377 | 1 |
| 200 x 25 x 50 | 378 | 1 |

## RAVVIVA MOLE - TOOL-DRESSERS

Art. PRM



| Misura/Size | COD |    |
|-------------|-----|----|
| 150 x 15    | 379 | 10 |
| 150 x 20    | 380 | 10 |
| 200 x 20    | 381 | 10 |
| 200 x 25    | 382 | 8  |
| 200 x 30    | 383 | 6  |

TONDO  
ROUND



|               |     |   |
|---------------|-----|---|
| 200 x 50 x 25 | 385 | 1 |
|---------------|-----|---|

RETTANGOLARE  
RECTANGULAR

## MOLE BIANCHE PER FINITURA - WHITE DEBURRING WHEELS



Art. MPB



| Misura<br>Size | 36   | 46   | 60   | 120  |   |       |
|----------------|------|------|------|------|---|-------|
| 125x1,5x22     | 4137 | 4138 | -    | -    | 1 | 7.650 |
| 125x3x22       | 4140 | -    | -    | -    | 1 | 7.650 |
| 125x6x22       | 4142 | -    | -    | 4143 | 1 | 7.650 |
| 125x6x25       | 4144 | -    | -    | 4145 | 1 | 7.650 |
| 150X3X25       | 4159 | -    | -    | 4160 | 1 | 6.400 |
| 150x6x25       | 4150 | -    | 4149 | 4151 | 1 | 6.400 |

Prodotto nato per la pulizia della filettatura dei tubi e l'ispezione delle saldature. Ideale anche per rimuovere bave, uniformare la superficie e finire senza cambiare la geometria del pezzo, in un solo passaggio. Si può anche sagomare su una pietra ravvivamole per andare a lavorare in scanalature o filettature con passo diverso, facendo girare il profilo su ambo i lati e facendo una leggera pressione.

Adatto per acciaio inossidabile, alluminio, metalli esotici, ottone, acciai dolci.

### PRINCIPALI SETTORI D'IMPIEGO:

- Automotive, sbavatura e finitura di pezzi stampati e lavorazione di pezzi brasati nell'assemblaggio.
- Settore petrolifero, pulisce e rigenera i filetti dei tubi
- Costruzione automobili, rimuove le bave delle trasmissioni.
- Settore aereo spaziale, per sbavare e finire parti del motore.
- Gioielleria, per smussare, sbavare e uniformare.
- Pentole, per lavorare le bave e arrotondare i profili delle pentole.
- Utensili e stampi, riparazione e manutenzione.

*Designed for blending, deburring, and finishing stainless steel, aluminum, exotic metals, mild steel, brass. They can be shaped to better clean or deburr grooves such as pipe threads. A shape can be created by running a wheel and pressing each side of the wheel against a diamond dresser to form each side.*

### PRIMARY APPLICATIONS:

- Oil field Repair/Maintenance Deburr and clear pipe thread.
- Jewelry: Chamfer, deburr, blend, and finish (available in split and beveled).
- Aircraft/Aerospace: Grind, deburr, and finish engine parts.
- Food Service: Deburr edges on pots and pans/kitchen equipment.
- Automotive: Deburr and finish machined/cast parts.
- Blend and finish brazing in assembly plants.
- Tool and Die: Repair and maintenance.

## MAX FLEX FIBRA DI COTONE SBAVARE E FINIRE - MAX FLEX COTTON FIBER FINISHING DISC



Art. MCB

| Misura<br>Size | Grane / Grits |   |
|----------------|---------------|---|
|                | 36            |   |
| 115x22         | 4079          | 5 |
| 125x22         | 4080          | 5 |

Abrade e finisce in una sola operazione. Azione abrasiva controllata. Grado di finitura superiore all'abrasivo convenzionale. Non si intasa. Ideale per alluminio, ottone e metalli esotici e teneri e per lastre e serbatoi in Inox.

*Suited for blending and finishing stainless steel and aluminum. One step grind and finishing. Smooth controlled action. Superior surface finishing. Non loading on aluminum. Use this bond for blending and finishing applications on stainless steel and aluminum. It resists loading and is resilient for smooth operation on stainless steel tanks, vessels and other fabrications.*

## MOLETTE IN FIBRA DI COTONE PER FINITURA - COTTON FIBER MOUNTED POINTS FOR FINISHING

Molette in fibra speciale, per operazioni difficili di abrasione e finitura di Inox, alluminio e materiali esotici.

- Sbava e finisce in un solo passaggio.
- Azione controllata, senza modificare la geometria del pezzo
- Lunga durata.
- Finitura precisa, senza vibrazioni.
- Non si intasa.

### SETTORI D'IMPIEGO

Industria aerospaziale (sbava e finisce i componenti del motore), meccanica (per rimuovere le bave sui profili e finire), arredamento inox (per lavorare materiali di piccolo spessore e finire pezzi già montati).

*Special fibre mounted points for those difficult grinding and finishing problems on stainless, aluminium and exotics materials.*

- *Deburr and finish in one step.*
- *Controlled metal removal without changing part geometry.*
- *Long life.*
- *Smooth chatter free grinding.*
- *Non clogging.*

### TYPICAL APPLICATIONS

**AIRCRAFT/AEROSPACE**

*Deburr and finish engine components.*

**AUTOMOTIVE**



*Deburr, chamfer and finish machined/cast parts.*

**FABRICATION**

*Corner blending, edge breaking.*





### Art. MCK-A

| Forma<br>Shape | Misura<br>Size | Grane / Grits |      |      |   |        |
|----------------|----------------|---------------|------|------|---|--------|
|                |                | 54            | 80   | 120  |   |        |
| W163           | 6x13x3         | -             | 8542 | 8541 | 10  | 38.020 |
| W170           | 8x13x3         | -             | 8546 | 8545 | 10  | 33.000 |
| W176           | 10x13x3        | -             | 8535 | 8534 | 10  | 28.500 |
| W177           | 10x19x6        | -             | 8537 | 8536 | 10  | 34.070 |
| W205           | 19x25x6        | -             | 8539 | 8538 | 10  | 23.750 |
| W222           | 25x50x6        | 8540          | -    | -    | 1   | 12.350 |





### Art. MCK-B

| Forma<br>Shape | Misura<br>Size | Grane / Grits |      |   |        |
|----------------|----------------|---------------|------|---|--------|
|                |                | 80            | 120  |   |        |
| B122           | 10x3           | 8548          | 8547 | 10  | 37.020 |





### Art. MCK-C

| Forma<br>Shape | Misura<br>Size | Grane / Grits |      |   |        |
|----------------|----------------|---------------|------|---|--------|
|                |                | 80            | 120  |   |        |
| B45            | 5x8x3          | 8550          | 8549 | 10  | 42.375 |





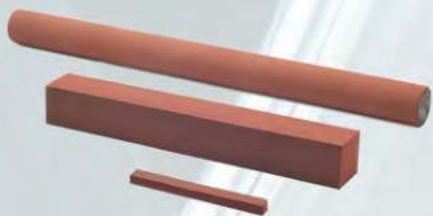
### Art. MCK-E

| Forma<br>Shape | Misura<br>Size | Grane / Grits |      |   |        |
|----------------|----------------|---------------|------|---|--------|
|                |                | 80            | 120  |   |        |
| B52            | 10x20x3        | 8552          | 8551 | 10  | 28.500 |



### Art. MCK-F

| Forma<br>Shape | Misura<br>Size | Grane / Grits |      |   |        |
|----------------|----------------|---------------|------|---|--------|
|                |                | 80            | 120  |   |        |
| A15            | 6x27x3         | 8554          | 8553 | 10  | 41.470 |



## **SIAPI SMARTECH**

Fondata nel 1929 per la produzione di gomma abrasiva, è entrata a far parte del gruppo Rosver tramite acquisizione nel maggio 2022.

### **I vantaggi delle mole in gomma**

L'utilizzo combinato della gomma sintetica e di quella naturale permette di ottenere un impasto tenace, resiliente e flessibile. Le mole in gomma ammortizzano il taglio e si adattano alla superficie da lavorare senza danneggiare il pezzo o modificarne la geometria, raggiungendo punti estremamente difficili. Poco rumorose, rilasciano meno polveri rispetto ad altri prodotti e possono essere utilizzate in maniera efficace sia su macchine manuali che automatiche.

Mole con gambo, mole a disco, ad anello e a tazza, lime, placche, cubi e panetti per ravvivare, tutti con impasto in gomma.

### **Le applicazioni più frequenti**

Gli impieghi delle mole Siapi Smartech sono molteplici: dalla finitura dell'interno delle pentole da cucina alla lucidatura degli stampi, dall'asportazione dei cordoni di saldatura alla lucidatura del filo metallico, dalla finitura degli arredi in acciaio inox alla lucidatura dei gioielli, fino alla lavorazione di particolari per macchine del settore farmaceutico e alimentare e alle lavorazioni dei fori, arrivando al settore nautico.

### **Esperienza e flessibilità produttiva**

Alle già collaudate ed efficaci soluzioni tecnologiche pronte a magazzino si aggiunge una tipologia di prodotti "tailor made", con l'obiettivo di fornire le mole più idonee a ogni singolo cliente, realizzate con cura sartoriale per ottenere il massimo risultato in ogni fase della lavorazione.

## **SIAPI SMARTECH**

*Founded in 1929 for the production of rubber abrasives, the company joined the Rosver group through acquisition in May 2022.*

### **The Advantages of Rubber Wheels**

*The combined use of synthetic and natural rubber allows for a tough, resilient, and flexible compound. Rubber wheels cushion the cut and adapt to the surface being worked on without damaging the piece or altering its geometry, reaching extremely difficult points. They are quiet, release less dust than other products, and can be used effectively on both manual and automatic machines.*

*Wheels with shanks, disc wheels, ring wheels, cup wheels, files, plates, cubes, and blocks for dressing, all made with rubber compound.*

### **Common Applications**

*Siapi Smartech wheels have numerous applications: from finishing the interiors of kitchen pots to mold polishing, from removing weld beads to polishing wire, from finishing stainless steel furniture to polishing jewelry, from processing components for pharmaceutical and food industry machines to hole processing, extending to the nautical sector.*

### **Experience and Production Flexibility**

*In addition to tested and efficient ready-to-stock technological solutions, a range of "tailor-made" products is available. These are designed to provide the most suitable wheels for each individual client, crafted with meticulous attention to achieve the best results in every stage of processing.*



# MOLE IN GOMMA A DISCO, AD ANELLO, A TAZZA - RUBBER DISCS



## MISURE FATTIBILI / AVAILABLE SIZES

Art. MPG



| Misura<br>Size | Durezza<br>Hardness | Grane / Grits |    |    |    |     | Min. q.tà |       |
|----------------|---------------------|---------------|----|----|----|-----|-----------|-------|
|                |                     | 36/46         | 46 | 60 | 80 | 120 |           |       |
| 30x3           | G/K                 |               | ✓  | ✓  | ✓  | ✓   | 50        | 16000 |
| 40x3           | G/K                 |               | ✓  | ✓  | ✓  | ✓   | 50        | 12000 |
| 100x6          | G/K                 |               | ✓  | ✓  | ✓  | ✓   | 20        | 5700  |
| 100x10         | G/K                 |               | ✓  | ✓  | ✓  | ✓   | 20        | 5700  |
| 125x25         | G/K                 | ✓             | ✓  | ✓  | ✓  | ✓   | 10        | 4600  |
| 130x15         | G/K                 | ✓             | ✓  | ✓  | ✓  | ✓   | 10        | 4400  |
| 130x20         | G/K                 | ✓             | ✓  | ✓  | ✓  | ✓   | 10        | 4400  |
| 130x25         | G/K                 | ✓             | ✓  | ✓  | ✓  | ✓   | 10        | 4400  |
| 150x3          | G/K                 |               | ✓  | ✓  | ✓  | ✓   | 20        | 3800  |
| 150x6          | G/K                 |               | ✓  | ✓  | ✓  | ✓   | 10        | 3800  |
| 150x10         | G/K                 |               | ✓  | ✓  | ✓  | ✓   | 10        | 3800  |
| 150x15         | G/K                 | ✓             | ✓  | ✓  | ✓  | ✓   | 10        | 3800  |
| 150x20         | G/K                 | ✓             | ✓  | ✓  | ✓  | ✓   | 10        | 3800  |
| 150x25         | G/K                 | ✓             | ✓  | ✓  | ✓  | ✓   | 10        | 3800  |
| 200x10         | G/K                 |               | ✓  | ✓  | ✓  | ✓   | 5         | 2865  |
| 200x15         | G/K                 | ✓             | ✓  | ✓  | ✓  | ✓   | 5         | 2865  |
| 200x20         | G/K                 | ✓             | ✓  | ✓  | ✓  | ✓   | 5         | 2865  |

## PRONTE A MAGAZZINO / AVAILABLE IN STOCK

| Misura<br>Size | Foro<br>Hole | Durezza<br>Hardness | Grane / Grits |      |      |      |      |   |      |
|----------------|--------------|---------------------|---------------|------|------|------|------|---|------|
|                |              |                     | 36/46         | 46   | 60   | 80   | 120  |   |      |
| 150x3          | 12           | G                   | -             | 3795 | -    | -    | -    | 1 | 3800 |
| 150x3          | 25           | G                   | -             | 3796 | -    | -    | -    | 1 | 3800 |
| 150x6          | 22           | G                   | -             | -    | 3797 | -    | -    | 1 | 3800 |
| 150x10         | 12           | G                   | -             | 3798 | -    | -    | -    | 1 | 3800 |
| 150x15         | 25           | K                   | 3800          | 3801 | -    | 3803 | 3802 | 1 | 3800 |
| 150x20         | 20           | K                   | -             | 3805 | 3806 | -    | -    | 1 | 3800 |
| 150x20         | 25           | K                   | -             | 3807 | -    | -    | 3808 | 1 | 3800 |
| 200x10         | 25           | G                   | -             | -    | -    | 3817 | -    | 1 | 2865 |
| 200x15         | 25           | K                   | -             | 3818 | -    | -    | 3819 | 1 | 2865 |
| 200x20         | 25           | K                   | -             | 3822 | 3823 | -    | 3824 | 1 | 2865 |

## SETTORI D'IMPIEGO

Carpenterie metalliche, produzione pentole, meccanica di precisione, industria tessile, automotive, ingranaggi, stampi, produzione macchine con particolari in acciaio, nautica, arredamento, alimentare, agricolo, serbatoi inox.

## APPLICAZIONI

Lavorazione di spigoli, sbavatura, rimozione segni, preparazione al lucido, lavorazione cordoni di saldatura: grossi/medi/fini, Sgrossatura - finitura.

## MATERIALI

Acciaio, acciaio inox, alluminio, metalli preziosi.

## TIPOLOGIE DI MOLE

Mola a disco con un incavo  
Mola a disco con due incavi  
Mola a disco cilindrica  
Mola ad anello  
Mola a tazza conica

## DUREZZA

GARR3M2 = media  
KARR 3M2 = dura

## GRANE STANDARD

36/46 - 46 - 60 - 80 - 120 (altre grane su richiesta).

## FIELDS OF APPLICATION

Metallic carpentry, pot production, precision mechanics, textile industry, automotive, gears, molds, machine production with steel components, nautical, furniture, food, agricultural, stainless steel tanks.

## APPLICATIONS

Processing of edges, deburring, removal of marks, preparation for polishing, processing of weld seams: large/medium/fine, roughing - finishing.

## MATERIALS

Steel, stainless steel, aluminum, precious metals.

## TYPES OF WHEELS

Disc wheel with one recess  
Disc wheel with two recesses  
Cylindric disc wheel  
Ring wheel  
Conical cup wheel

## HARDNESS

GARR3M2 = medium  
KARR 3M2 = hard

## STANDARD GRIT SIZES

36/46 - 46 - 60 - 80 - 120 (others grits upon request).

### Diametri/Diameter

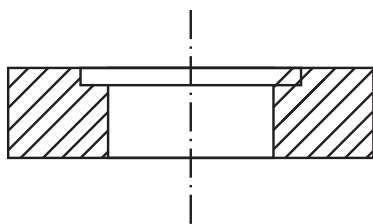
50  
80  
100  
110  
120  
125  
130  
150  
200  
300  
350  
400

### Spessori/Thickness

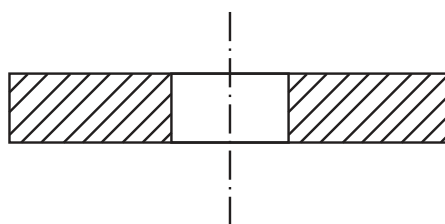
3-25-30  
3-4-5-8-10-15-30-40  
3-5-6-7-8-10-12-15-20-25-30-40-50  
10-20  
20  
3-5-7  
10-15-20-25-30-45  
3-4-5-6-8-10-12-15-20-25-30-35-40-50  
3-4-5-6-7-8-10-12-15-20-25-30-50  
8-10-15-20-25-30-50  
40  
25-40

### Fori/Holes

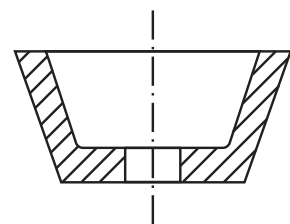
6-12-25  
6-10-16-20-22-30-50  
6-8-10-12-16-20-22-25-30  
20-25  
20  
8-14-20-22,5-25  
20-25-40  
6-8-10-12-14-15-16-20-22-24-25-30-32-40  
16-20-22-24-25-30-32-35-50-54-76-90  
20-25-35-50-75-76,2-80-127  
20  
127



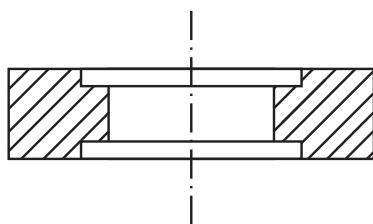
Mola a disco con un incavo  
Disc wheel with one recess



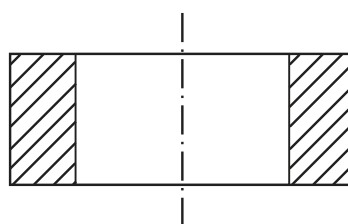
Mola a disco cilindrica  
Cylindric disc wheel



Mola a tazza conica  
Conical cup wheel



Mola a disco con due incavi  
Disc wheel with two recesses



Mola ad anello  
Ring wheel

## MOLE IN GOMMA CON GAMBO - RUBBER MOUNTED POINTS

Grazie alla loro composizione risultano tenaci, resilienti, ammortizzano le vibrazioni durante la lavorazione e si adattano alla superficie senza danneggiare il pezzo.

### PRINCIPALI SETTORI DI APPLICAZIONE

Carpenterie metalliche.  
Stampi.  
Produzione macchine con particolari in acciaio per il settore farmaceutico, alimentare e agricolo.  
Particolari estetici: settore Nautica.  
Finiture: settore Arredamento.  
Lucidatura: Accessori Moda.  
Lucidatura: Gioielli.

### APPLICAZIONI

Lavorazione di spigoli e angoli arrotondati .  
Sbavatura leggera.  
Spianatura.  
Lavorazione di superfici.  
Lavorazione di cordoni di saldatura.  
Sgrossatura - Finitura.  
Lucidatura.

### GRANULOMETRIE

46 - 60 - 80 - 120 - 180 - 220

*Thanks to their composition, they are tough, resilient, they cushion the cut and adapt themselves to the surfaces to be worked without damaging the pieces.*

### MAIN APPLICATIONS

*Metallic carpentry.  
Molds.  
Machine production with steel details for the pharmaceutical, food and agricultural industries.  
Aesthetic details: Nautical sector.  
Finishes: Furnishing sector.  
Polishing: Fashion accessories.  
Polishing: Jewelry.*



### APPLICATIONS

*Edge machining and rounded corners.  
Light deburring.  
Flattering.  
Surface processing.  
Processing of weld seams.  
Roughing - Finishing Polishing.  
Polishing.*

### GRITS

46 - 60 - 80 - 120 - 180 - 220.

### Art. GMG



| Misura<br>Size | Grane / Grits |     |     |     |  |  |
|----------------|---------------|-----|-----|-----|---|---|
|                | 46            | 60  | 80  | 120 |   |   |
| 10x20x6        | -             | 421 | 422 | 420 | 10  | 40.500  |
| 10x30x6        | 425           | -   | -   | -   | 10  | 40.500  |
| 10x30x6        | -             | 426 | -   | 423 | 10  | 40.500  |
| 15x15x6        | -             | -   | -   | 428 | 10  | 36.370  |
| 15x20x6        | -             | 430 | -   | 429 | 10  | 36.370  |
| 15x25x6        | 447           | -   | -   | 448 | 10  | 27.000  |
| 15x30x6        | 432           | -   | -   | -   | 10  | 27.000  |
| 15x30x6        | -             | 433 | 434 | 431 | 10  | 30.750  |
| 20x20x6        | -             | 436 | 437 | 435 | 10  | 18.520  |
| 20x30x6        | 439           | -   | -   | -   | 10  | 18.520  |
| 20x30x6        | -             | -   | -   | 438 | 10  | 19.120  |
| 25x25x6        | 442           | -   | -   | -   | 10  | 19.120  |
| 25x25x6        | -             | 443 | -   | 441 | 10  | 10.650  |
| 30x30x6        | 444           | -   | -   | -   | 10  | 10.650  |
| 30x30x6        | -             | -   | 445 | -   | 10  | 10.650  |



## MOLE CONICHE CON GAMBO IN GOMMA - CONICAL RUBBER MOUNTED POINTS

Art. GMC

NEW!



| Misura<br>Size | Grane / Grits |     |  |  |
|----------------|---------------|-----|---|---|
|                | 46            | 60  |   |   |
| 10x20x6        | 450           | -   | 10  | 40.500  |
| 10x30x6        | 451           | -   | 10  | 40.500  |
| 15x30x6        | 452           | -   | 10  | 27.000  |
| 15x30x6        | -             | 453 | 10  | 27.000  |



## MOLE SFERICHE CON GAMBO IN GOMMA - SPHERICAL RUBBER MOUNTED POINTS

Art. GMD



NEW!

| Misura<br>Size | Grane / Grits |     |  |  |
|----------------|---------------|-----|---|---|
|                | 46            | 120 |   |   |
| 10x3           | -             | 480 | 10  | 33.000  |
| 18x6           | 481           | -   | 10  | 15.900  |
| 22x6           | 482           | -   | 10  | 15.370  |
| 30x6           | 483           | -   | 10  | 18.750  |



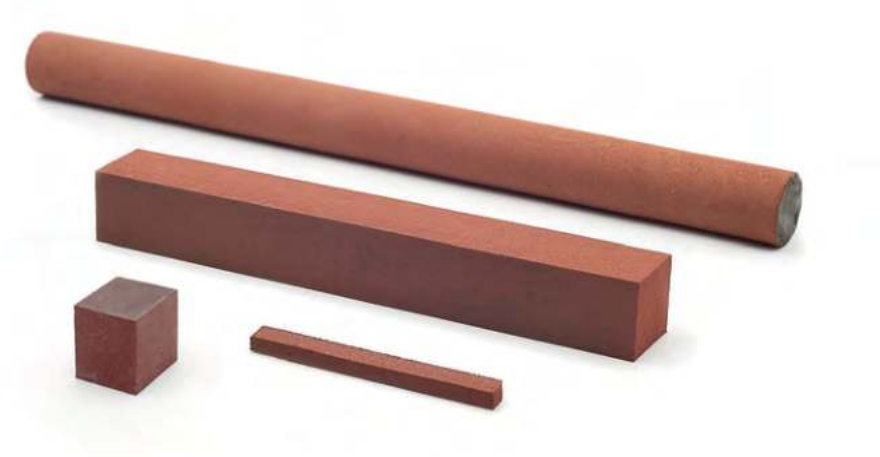
## MOLE IN GOMMA CON GAMBO - RUBBER MOUNTED POINTS

Art. GM3

| Misura<br>Size | Grane / Grits |     |     |     |  |  |
|----------------|---------------|-----|-----|-----|---|---|
|                | 60            | 80  | 120 | 220 |   |   |
| 4x8x3          | 300           | -   | 301 | -   | 25  | 33.000  |
| 5x8x3          | -             | -   | 305 | -   | 25  | 33.000  |
| 5x10x3         | 304           | -   | -   | -   | 25  | 33.000  |
| 6x10x3         | 309           | 310 | 308 | -   | 25  | 33.000  |
| 6x17x3         | 312           | 315 | 313 | -   | 25  | 30.000  |
| 8x10x3         | 318           | 319 | 316 | -   | 25  | 33.000  |
| 8x17x3         | 323           | 320 | 322 | -   | 25  | 25.000  |
| 8x17x3         | -             | -   | -   | 324 | 25  | 25.000  |
| 8x20x3         | 327           | -   | 325 | -   | 25  | 23.250  |
| 10x10x3        | 330           | 331 | 328 | -   | 25  | 33.000  |
| 10x15x3        | 335           | -   | 332 | -   | 25  | 23.250  |
| 10x15x3        | -             | -   | -   | 333 | 25  | 23.250  |
| 15x15x3        | 340           | -   | 341 | -   | 25  | 22.500  |
| 15x15x3        | -             | -   | -   | 342 | 25  | 22.500  |



## LIME E CUBI - STICKS AND CUBES



### SETTORI DI APPLICAZIONE

Carpenterie metalliche, Meccanica di precisione, Stampi, Officine meccaniche, Pulitura del filo metallico (cubo).

### APPLICAZIONI

Correzioni manuali di piccoli segni.  
Ravvivatura di utensili diamantati.  
Pulitura residuo metallico duro.

### ABRASIVI

Corindone rosso bruno, Poliuretano.

### LEGANTE

R = Gomma

### MATERIALI

Acciaio.  
Acciaio Inox.  
Alluminio.  
Metalli preziosi.

### SECTORS OF APPLICATION

Metal carpentry, Precision mechanics, Molds, Mechanical workshops, Wire cleaning (cube)

### APPLICATIONS

Manual corrections of small marks.  
Dressing of diamond tools.  
Hard metal residue cleaning.

### ABRASIVES

Brown red corundum, Polyurethane.

### BINDER



R = Rubber

### MATERIALS

Steel.  
Stainless steel.  
Aluminum.  
Precious metals.

## MOLETTE IN GOMMA SUGHERO - CORK RUBBER MOUNTED POINTS

### Art. GMS-A

| Misura<br>Size | COD |  |  |
|----------------|-----|---|---|
| 6x10x3         | 150 | 10  | 33.000  |
| 8x10x3         | 151 | 10  | 33.000  |
| 10x10x3        | 152 | 10  | 33.000  |
| 15x30x6        | 154 | 10  | 27.000  |





Per una finitura lucida degli stampi  
Fattibili in altre misure e grane su richiesta.

*Suited for mold makers to reach a shining finish.  
Available in other sizes upon request*

## MOLE IN GOMMA - RUBBER POINTS

### Art. MGA

| Misura<br>Size | Grane / Grits |      |      |  |  |
|----------------|---------------|------|------|---|---|
|                | 80            | 120  | 240  |   |   |
| 4x13x3         | 4192          | 4190 | 4191 | 100   | 30.000  |
| 5x15x3         | 4195          | 4193 | 4194 | 100   | 30.000  |
| 6x10x3         | -             | 4196 | -    | 100   | 30.000  |
| 6x17x3         | 4199          | 4197 | 4198 | 100   | 30.000  |
| 8x10x3         | -             | 4200 | -    | 100   | 30.000  |
| 8x20x3         | 4203          | 4201 | 4202 | 100   | 30.000  |
| 10x10x3        | -             | 4163 | -    | 100   | 30.000  |
| 10x20x3        | 4166          | 4164 | 4165 | 100   | 30.000  |
| 10x20x6        | 4169          | 4167 | 4168 | 100   | 20.000  |
| 12x20x3        | 4172          | 4170 | 4171 | 25  | 15.000  |
| 16x25x6        | 4175          | 4173 | 4174 | 25  | 15.000  |
| 20x4x3         | -             | 4179 | 4180 | 25  | 15.000  |
| 20x25x6        | 4178          | 4176 | -    | 25  | 15.000  |
| 25x5x3         | -             | 4184 | -    | 25  | 10.000  |
| 25x25x6        | 4183          | 4181 | -    | 25  | 10.000  |
| 30x25x6        | 4188          | 4186 | 4187 | 25  | 10.000  |



Per finiture lucide e uniformi. Grazie all'impasto morbido dell'abrasivo con la gomma si adattano molto bene al pezzo da lavorare, senza modificarne la geometria e lasciando una superficie molto più pulita. Inoltre sono poco rumorose durante l'uso e producono meno polveri rispetto alle classiche mole vetrificate.

Gr. 80 rosso

Gr. 120 verde

Gr. 240 blu

*Suited to rub, pare and polish and to reach a smooth finish without staining or colouring.*

*It follows the contours of the workpiece thanks to its rubber and abrasive elastic combination.*

*Low noise and dust development while working.*


Gr. 80 red

Gr. 120 green



Gr. 240 blue

### Art. MGA-KIT



|         |                                   | COD  |  |
|---------|-----------------------------------|------|---|
| MGAKIT3 | Kit con 100 mole/Kit with 100 pcs | 4204 | 1   |
| MGAKIT6 | Kit con 25 mole/Kit with 25 pcs   | 4205 | 1   |

### Art. MGS

| Misura<br>Size | Grane / Grits |      |     |  |  |
|----------------|---------------|------|-----|---|---|
|                | 80            | 120  |     |   |   |
| 4x13x3         | 4223          | 4222 | 100 | 30.000  |   |
| 5x15x3         | 4225          | 4224 | 100 | 30.000  |   |
| 6x17x3         | 4227          | 4226 | 100 | 30.000  |   |
| 8x20x3         | 4229          | 4228 | 100 | 30.000  |   |
| 10x20x3        | 4209          | 4208 | 100 | 30.000  |   |
| 10x20x6        | 4211          | 4210 | 100 | 20.000  |   |
| 12x20x3        | 4213          | 4212 | 25  | 15.000  |   |
| 16x25x6        | 4215          | 4214 | 25  | 15.000  |   |
| 25x25x6        | 4219          | 4218 | 25  | 15.000  |   |
| 30x25x6        | 4221          | 4220 | 25  | 10.000  |   |



Ha un'azione anche abrasiva di finitura e lucidatura.

Per finire e lucidare gli stampi senza modificare la geometria del pezzo lavorato, con un'azione controllata e poco sviluppo di polveri e calore rispetto all'abrasivo convenzionale.

Gr. 80 rosso

Gr. 120 verde


*Controlled gentle finish abrasive action combined with polishing.*

Gr. 80 red

Gr. 120 green


### Art. MGS-KIT



|         |                                   | COD  |  |
|---------|-----------------------------------|------|---|
| MGSKIT3 | Kit con 100 mole/Kit with 100 pcs | 4230 | 1   |
| MGSKIT6 | Kit con 25 mole/Kit with 25 pcs   | 4231 | 1   |

## MOLE IN GOMMA PER FIORETTARE - RUBBER WHEELS FOR DAMASKEEN AND MOTTLING

### Art. MGF

| Misura<br>Size | COD  |  |
|----------------|------|---|
| 20x30x6        | 8942 | 10  |
| 30x30x6        | 8943 | 10  |
| 40x30x6        | 8944 | 10  |
| 40x40x6        | 8945 | 10  |
| 50x50x6        | 8946 | 10  |
| 60x50x6        | 8947 | 10  |



Perni a campana per fiorettare lamiere e cisterne in inox.

*Rubber abrasive tools suited for mottling and damaskeen of stainless steel plates and tanks.*


## BLOCCHI ABRASIVI IN GOMMA - RUBBER BLOCKS

Per satinatura manuale.

*For handmade finishing and polishing.*



### Art. GBF

| Misura<br>Size | Grane / Grits |      |      |      |  |
|----------------|---------------|------|------|------|---|
|                | 30            | 60   | 120  | 240  |   |
| 80x50x20       | 8984          | 8985 | 8986 | 8987 | 5   |


## BLOCCHETTI IN GOMMA - RUBBER BLOCKS

Per svariate operazioni di pulizia manuale.

*For handmade finishing and polishing.*



### Art. GBA

| Misura<br>Size | Grane / Grits |      |      |      |  |
|----------------|---------------|------|------|------|---|
|                | 36            | 60   | 120  | 240  |   |
| 80x50x20       | 3208          | 3209 | 3206 | 3207 | 10  |

# NASTRI, FOGLI E ROTOLI - BELTS, SHEETS AND ROLLS



# NASTRI ABRASIVI SU MISURA - CUSTOM SIZE ABRASIVE BELTS

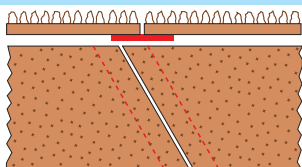
## ATTENZIONE

Larghezza minima 1 cm, giunto minimo 2 cm

## ATTENTION

Minimum width 1 cm, minimum joint 2 cm

### GIUNTO PELLICOLA - FILM JOINT



| LARGHEZZA<br>WIDTH   | MINIMO ORDINABILE<br>MINIMUM REQUIRED<br>SENZA MAGGIORAZIONE | MINIMO ORDINABILE<br>CON MAGGIORAZIONE 10%<br>SUL PREZZO DEL NASTRO | MINIMO<br>SCOTCH-BRITE<br>E TRIZACT™ |
|----------------------|--|---|--------------------------------------|
| fino a/to 30         | 100  | 50  | 50                                   |
| da/from 31 a/to 40   | 70   | 20  | 25                                   |
| da/from 41 a/to 100  | 50   | 10  | 15                                   |
| da/from 101 a/to 150 | 30   | 10  | 10                                   |
| da/from 151 a/to 300 | 15   | 10  | 5                                    |

## PREZZI AL M<sup>2</sup> - PRICES IN M<sup>2</sup>



Art. NKK

### CORINDONE - AL.OXIDE

Tela cotone pesante, la più usata per i nastri comuni.

**Applicazioni:** lavorazione a secco di acciai normali, legno, cuoio, parquet.

**Grane disponibili:** 36,40,60,80,100,120,180,240,320

*Heavy cotton cloth. Purposes: Dry sanding of flat and slightly curved metals, leather, wood, parquet.*

**Available grit sizes:** 36,40,60,80,100,120,180,240,320

| Grane<br>Grits | €/m <sup>2</sup> |
|----------------|------------------|
| 36             |                  |
| 40             |                  |
| 60             |                  |
| 80             |                  |
| 100-320        |                  |



Art. NKF

### CORINDONE FLESSIBILE - FLEXIBLE AL.OXIDE

Tela flessibile al corindone supporto cotone misto poliestere. Per lavorazioni a secco di pezzi sagomati e superfici curve. Per acciai normali e loro leghe, legno, cuoio.

**Grane disponibili:** 60,80,100,120,180,240,320,400

*Very flexible polycotton backing alox cloth. Dry sanding of curved and contoured surfaces.*

*Suited for steel, wood, leather. Available grit sizes: 60,80,100,120,180,240,320,400*

| Grane<br>Grits | €/m <sup>2</sup> |
|----------------|------------------|
| 60             |                  |
| 80             |                  |
| 100-400        |                  |



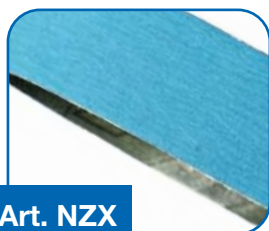
Art. NCY

### CERAMICO - CERAMIC

Massima tagliezza e durata, il top della gamma. Il granulo al corindone ceramico è molto più resistente del tradizionale, esprime il massimo del suo potenziale in presenza di una pressione elevata sul pezzo. L'additivo refrigerante raffredda il taglio. Ideale per lavorazioni industriali gravose.

*Ceramic alox with heavy polycotton backing. Heavy duty industrial grinding with low heat development. For fast and high stock removal on stainless and alloyed steel, suited for titanium, stainless steel, aluminium alloys, bronze.*

| Grane<br>Grits | €/m <sup>2</sup> |
|----------------|------------------|
| 36             |                  |
| 40             |                  |
| 60             |                  |
| 80             |                  |
| 120            |                  |



Art. NZX

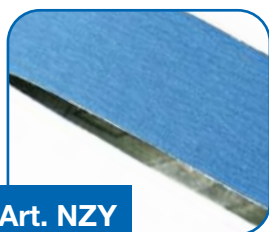
### ZIRCONIO - ZIRCONIUM

Tela cotone pesante, con abrasivo più tagliente rispetto al corindone.

Lavorazione a secco di acciai speciali, inox, alluminio, ghisa.

*Dry sanding of special steels, stainless steel, aluminum, cast iron.*

| Grane<br>Grits | €/m <sup>2</sup> |
|----------------|------------------|
| 36             |                  |
| 40             |                  |
| 50             |                  |
| 60             |                  |
| 80             |                  |
| 100-120        |                  |



Art. NZY

### ZIRCONIO POLIESTERE - POLYESTER ZIRCONIUM

Lavorazione a secco e ad umido di acciai speciali. Supporto molto resistente al poliestere per pressioni gravose. Per sbavatura inox, lavorazione su pezzi taglienti, calzaturifici.

**Grane disponibili:** 24,36,40,60,80,100,120

*Dry and wet sanding of special steels, High wear resistance. Suitable for shoes repairing, works on sharp edges, to grind stainless steel with high pressure.*

**Available grit sizes:** 24,36,40,60,80,100,120

| Grane<br>Grits | €/m <sup>2</sup> |
|----------------|------------------|
| 24             |                  |
| 36             |                  |
| 40             |                  |
| 60             |                  |
| 80             |                  |
| 100-120        |                  |



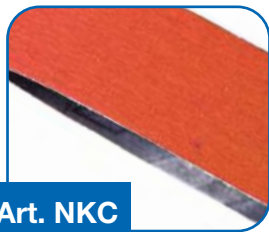
Art. NZR

### ZIRCONIO REFRIGERATO POLIESTERE - POLYESTER ZIRCONIUM WITH FILLERS

Tela resinata poliestere Y zirconio con additivo raffreddante.  
Indicata per applicazioni su metalli in genere, acciai inox, stellite, titanio.

*Zirconium polyester Y cloth, with coolant additive.  
Suited for all kind of metals, stainless steel, stellite, titanium.*

| Grane Grits | €/m <sup>2</sup> |
|-------------|------------------|
| 24          |                  |
| 36          |                  |
| 40          |                  |
| 50          |                  |
| 60          |                  |
| 80          |                  |
| 100         |                  |
| 120-150-180 |                  |



Art. NKC

### NASTRY CUBITRON™ 777F - CUBITRON™ 777F Belts

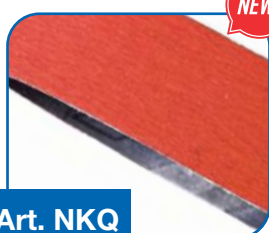
Tela resinata poliestere Y Cubitron™ + ossido di alluminio con additivo raffreddante. Indicata per applicazioni su metalli in genere, acciai inox, stellite, titanio.

**Grane disponibili:** 36,40,50,60,80,100,120,150,180. Cubitron è un marchio registrato 3M.

*Polyester resin Y cloth Cubitron™ + Aluminum Oxide with coolant additive.  
Suited for all kind of metals, stainless steel, stellite, titanium.*

**Available grit sizes:** 36,40,50,60,80,100,120,150,180. Cubitron is a 3M trade mark.

| Grane Grits | €/m <sup>2</sup> |
|-------------|------------------|
| 36          |                  |
| 40          |                  |
| 50          |                  |
| 60          |                  |
| 80          |                  |
| 100-180     |                  |



Art. NKQ

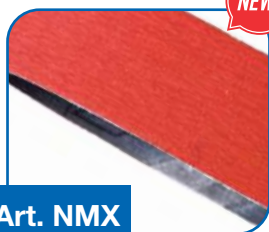
NEW!

### NASTRY CUBITRON™ II 947A - CUBITRON™ II 947A BELTS

Tela supporto poly-cotton di peso X, con granulo ceramico 3M PSG. Durata fino a 4 volte superiore rispetto ai nastri ceramici convenzionali. Per lavorazioni a secco. Lavorano a freddo proteggendo le leghe sensibili al calore dal rischio di bruciature e crepature.

*X-weight poly-cotton backing with 3M Precision-Shaped Grain. Lasts up to 4 times longer than conventional ceramic belts. For dry work. Cool cutting action lessens the risk of heat-related damage to workpiece.*

| Grane Grits | €/m <sup>2</sup> |
|-------------|------------------|
| 40          |                  |
| 60          |                  |
| 80          |                  |
| 120         |                  |



Art. NMX

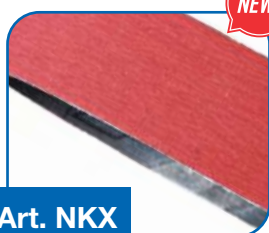
NEW!

### NASTRY CUBITRON™ II 784F - CUBITRON™ II 784F BELTS

Tela supporto poliestere flessibile peso YF/XF con un mix di granuli ceramici 3M PSG e al corindone. Conformabile per molatura e mascheratura su superfici piane e sagomate, per lavorazioni ad umido e a secco. Ideale per lavorazioni con pressione media, in cui un nastro interamente ceramico sarebbe sottoutilizzato. L'additivo per molatura raffredda i processi i processi di abrasione.

*YF/XF-weight polyester backing with a precise mix of shaped ceramic and premium aluminum oxide. Moderately flexible backing provides conformability for grinding and blending both straight and contoured surfaces. Suitable for wet and dry applications on all metals, delivers cost-effective performance on medium-pressure applications, where a full ceramic belt may be underutilized.*

| Grane Grits | €/m <sup>2</sup> |
|-------------|------------------|
| 36          |                  |
| 60          |                  |
| 80          |                  |
| 120         |                  |
| 150         |                  |
| 180         |                  |



Art. NKX

NEW!

### NASTRY CUBITRON™ II 984F - CUBITRON™ II 984F BELTS

Tela supporto poliestere YF, con granulo ceramico 3M PSG. Ideale per applicazioni a pressione elevata su acciaio inox e leghe di cromo-cobalto e di nichel grazie ad un additivo specifico per la molatura che li rende ideali per applicazioni a pressione elevata.

*YF-weight backing with 3M Precision-Shaped Grain. This high-performing belt contains a grinding aid, making it ideal for medium to high pressure applications on stainless steel and other exotic alloys, along with carbon steel, cobalt chrome, and nickel alloys.*

| Grane Grits | €/m <sup>2</sup> |
|-------------|------------------|
| 36          |                  |
| 60          |                  |
| 80          |                  |
| 120         |                  |



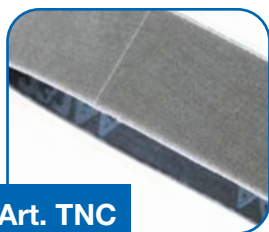
Art. SCB

### SURFACE CONDITIONING SCOTCH-BRITE™

I nastri surface conditioning offrono una finitura satinata e diversi vantaggi rispetto a quelli in tela abrasiva.

*Surface conditioning belts give satin finish and have several advantages over abrasive cloth*

| Grane Grits         | Colori | €/m <sup>2</sup> |
|---------------------|--------|------------------|
| COARSE (80)         |        |                  |
| MEDIUM (120)        |        |                  |
| VERY FINE (240)     |        |                  |
| SUPER FINE (400)    |        |                  |
| TALCO (low stretch) |        |                  |



Art. TNC

### TRIZACT™ 237AA

Per ottenere finiture regolari e uniformi grazie all'abrasivo omogeneo strutturato in piramidi. Riduce il numero di passaggi rispetto all'abrasivo convenzionale nel raggiungimento di un'ottima finitura o prelucidatura. Trizact è un marchio registrato 3M.

*Suited to give uniform and constant finishing in a few steps and to prepare the surface for mirror polishing.  
Trizact is a 3M trade mark.*

| Grane Grits | €/m <sup>2</sup> |
|-------------|------------------|
| A6          |                  |
| A16         |                  |
| A30         |                  |
| A45         |                  |
| A65         |                  |
| A80         |                  |
| A100        |                  |
| A160        |                  |

## NASTRI AL CORINDONE PRONTI A MAGAZZINO - ALOX BELTS IN STOCK

Tela cotone pesante, la più usata per nastri comuni.

**Applicazioni:**

lavorazione a secco di acciai normali, legno, cuoio, parquet.


*Heavy cotton cloth.*

**Purposes:**

*dry sanding of flat and slightly curved metals, leather, wood, parquet.*



### Art. NKK

| Misura<br>Size | 36   | 40   | 60   | 80   | 100  | 120  |  |
|----------------|------|------|------|------|------|------|---|
| 440x35         | -    | 4868 | 4869 | 4870 | 4859 | 4860 | 10  |
| 533x30         | -    | 4908 | 4909 | 4910 | 8889 | 4906 | 10  |
| 533x75         | -    | 4917 | 4918 | 4919 | 4911 | 4912 | 10  |
| 610x100        | -    | 4945 | 4946 | 4947 | 4940 | 4941 | 10  |
| 628x35         | -    | 4970 | 4971 | 4972 | -    | 4966 | 10  |
| 628x50         | -    | -    | 4979 | 4980 | -    | -    | 10  |
| 914x100        | -    | 5068 | 5069 | 5070 | 5061 | 5062 | 10  |
| 1000x100       | -    | 4542 | 4543 | 4544 | -    | 4535 | 10  |
| 1500x120       | 4649 | 4651 | 4653 | 4654 | 4642 | 4643 | 10  |
| 1750x150       | -    | 4719 | 4720 | 4721 | -    | 4718 | 10  |
| 2000x50        | -    | -    | 4770 | 4771 | -    | -    | 10  |

## NASTRI ALLO ZIRCONIO PRONTI A MAGAZZINO - ZIRCONIUM BELTS IN STOCK


Tela cotone pesante, con abrasivo più tagliente rispetto al corindone.

Lavorazione a secco di acciai speciali, inox, alluminio, ghisa.

*Dry sanding of special steels, stainless steel, aluminum, cast iron.*



### Art. NZX

| Misura<br>Size | 40   | 60   | 80   | 120  |  |
|----------------|------|------|------|------|---|
| 440x35         | 5740 | 5741 | 5742 | 5738 | 10  |
| 520x20         | 5750 | 8878 | 5751 | 5749 | 10  |
| 533x30         | 5754 | 5755 | 5756 | 5752 | 10  |
| 610x100        | 5763 | 8879 | 8880 | 8881 | 10  |
| 618x40         | 5766 | 5767 | 5768 | 5765 | 10  |
| 628x35         | 5776 | 5777 | 5778 | 5774 | 10  |
| 628x50         | 5781 | 5782 | 5783 | 5779 | 10  |
| 760x40         | 5801 | 5802 | 5803 | 5800 | 10  |
| 914x100        | 5822 | 5823 | 8882 | 5821 | 10  |
| 1000x100       | 5578 | 5579 | 5580 | 5577 | 10  |
| 1219x152       | 8885 | 8886 | 8887 | 8888 | 10  |
| 1500x120       | 5612 | 5614 | 5615 | 5610 | 10  |
| 1750x150       | 5644 | 5645 | 5646 | 5643 | 10  |
| 2000x50        | 5682 | 5684 | 5685 | 5681 | 10  |
| 2000x75        | 5692 | 5693 | 5694 | 5690 | 10  |
| 2000x150       | 5674 | 5676 | 5677 | 5672 | 10  |

## NASTRI TRIZACT™ PRONTI A MAGAZZINO - TRIZACT™ BELTS AVAILABLE IN STOCK



Nastri in Trizact™ giuntati da noi. Per ottenere finiture regolari e uniformi grazie all'abrasivo omogeneo strutturato in piramidi.

Riduce il numero di passaggi rispetto all'abrasivo convenzionale nel raggiungimento di un'ottima finitura o pre-lucidatura. Trizact è un marchio registrato 3M.

### Lavorazione su richiesta:

- Altre specifiche TRIZACT™
- Altre misure.

*Trizact™ belts jointed by us. Suited to give uniform and constant finishing in a few steps and to prepare the surface for mirror polishing. Trizact is a 3M trade mark.*

### Available upon request:

- Other TRIZACT™ specifications
- Other sizes

### Art. TNC

| Misura Size | A6   | A16  | A30  | A45  | A65  | A80  | A100 | A160 |    |
|-------------|------|------|------|------|------|------|------|------|----|
| 330x10      | 7947 | 7943 | 7945 | 7946 | 7948 | 7949 | 7942 | 7944 | 50 |
| 533x30      | -    | 7980 | 7981 | 7982 | 7984 | -    | 7979 | -    | 10 |
| 760x40      | 8028 | 8024 | 8026 | 8027 | 8029 | 8030 | 8023 | 8025 | 10 |

**CONSEGNA: 2 SETTIMANE / DELIVERY: 2 WEEKS**

### TABELLA COMPARATIVA GRANE - GRIT COMPARISON CHART

| TRIZACT™ | A6   | A16  | A30 | A45 | A65 | A80 | A100 | A160 |
|----------|------|------|-----|-----|-----|-----|------|------|
| FEPA     | 2000 | 1200 | 600 | 400 | 280 | 240 | 220  | 120  |

| Misura/Size    | Grane/Grits                      |    |
|----------------|----------------------------------|----|
| 450x50         | A16,A30,A45,A65                  | 15 |
| 457x10/9/6/4/3 | A6,A16,A30,A45,A65,A80,A100,A160 | 50 |
| 457x13         | A6,A16,A30,A45,A65,A80,A100,A160 | 50 |
| 610x10/9/6/4/3 | A6,A16,A30,A45,A65,A80,A100,A160 | 50 |
| 610x12         | A6,A16,A30,A45,A65,A80,A100,A160 | 50 |
| 618x40         | A16,A30,A45,A65,A100             | 25 |
| 675x40         | A16,A30,A45,A65,A100             | 25 |
| 1500x120       | A6,A16,A30,A45,A65,A100          | 5  |

## NASTRI SCOTCH-BRITE™ PRONTI A MAGAZZINO - SCOTCH-BRITE™ BELTS AVAILABLE IN STOCK



I nastri surface conditioning offrono una finitura satinata e diversi vantaggi rispetto a quelli in tela abrasiva:

- Finitura costante
- Struttura aperta (non intasa)
- Lunga durata
- Possibilità utilizzo con liquidi refrigeranti
- Basso sviluppo di calore
- Asportazione limitata di materiale con un'ottima finitura

Scotch-Brite è un marchio registrato 3M.

*Surface conditioning belts give satin finish and have several advantages over abrasive cloth:*

- Steady finish,
  - Open structure (non clogging)
  - Long life
  - Wet Working
  - Low heat development
  - Low material removing with a good finish
- Scotch-Brite is a 3M trade mark.*

### Art. SCB

| Misura Size | Coarse (80) | Medium (120) | Very Fine (240) | S. Fine (400) | TALCO |    |
|-------------|-------------|--------------|-----------------|---------------|-------|----|
| 330x10      | 7206        | 7207         | 7209            | 7208          | -     | 10 |
| 457x13      | 7213        | 7214         | 7215            | -             | -     | 10 |
| 520x20      | 7223        | 7224         | 7225            | -             | -     | 10 |
| 533x30      | 7233        | 7234         | 7236            | 7235          | -     | 10 |
| 618x40      | 7247        | 7248         | 7250            | -             | -     | 10 |
| 760x40      | 7258        | 7259         | 7261            | 7260          | 7284  | 10 |
| 1500x120    | 7194        | 7195         | 7196            | -             | -     | 1  |

## FILE BELTS ZIRCONIO MISURE STANDARD - ZIRCONIUM FILE BELTS



**CONSEGNA: 2 SETTIMANE**  
**DELIVERY: 2 WEEKS**

Tela resinata poliestere Y zirconio con additivo raffreddante. Indicata per applicazioni su metalli in genere, acciai inox, stellite, titanio.

**Giunto pellicola**

*Zirconium polyester Y cloth, with coolant additive. Suited for all kind of metals, stainless steel, stellite, titanium.*

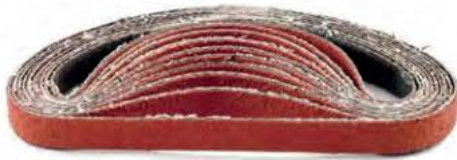
**Film joint**

**Art. NZR**

| Misura Size | Grane / Grits |    |    |    |     |     | 📦   |
|-------------|---------------|----|----|----|-----|-----|-----|
|             | 36            | 40 | 60 | 80 | 100 | 120 |     |
| 330x10      | -             |    |    |    |     |     | 100 |
| 457x13      | -             |    |    |    |     |     | 100 |
| 520x20      |               |    |    |    | -   |     | 100 |
| 533x30      | -             | -  |    |    |     |     | 100 |

a magazzino/available in stock

## FILE BELTS CUBITRON™ 777F MISURE STANDARD - CUBITRON™ 777F FILE BELTS



**CONSEGNA: 2 SETTIMANE**  
**DELIVERY: 2 WEEKS**

Nastri in Cubitron™ giuntati da noi. Tela resinata poliestere Y Cubitron™ + ossido di alluminio con additivo raffreddante. Indicata per applicazioni su metalli in genere, acciai inox, stellite, titanio. Cubitron™ è un marchio registrato 3M.

**Giunto pellicola**

*Cubitron™ belts jointed by us. Polyester resin Y cloth Cubitron™ + Aluminum Oxide with coolant additive. Suited for all kind of metals, stainless steel, stellite, titanium. Cubitron™ is a 3M trade mark.*

**Film joint**

**Art. NKC**

| Misura Size | Grane / Grits |    |    |    |    |         | 📦  |
|-------------|---------------|----|----|----|----|---------|----|
|             | 36            | 40 | 50 | 60 | 80 | 100-120 |    |
| 330x10      |               |    |    |    |    |         | 50 |
| 457x13      |               |    |    |    |    |         | 50 |
| 520x20      |               |    |    |    |    |         | 50 |

a magazzino/available in stock

## RUOTE AD ESPANSIONE CENTRIFUGA - EXPANDING RUBBER WHEELS

**Art. REC**

| Misura Size | Nastro Belt | COD         | 📦 | MAX RPM |
|-------------|-------------|-------------|---|---------|
| 90x35x30    | CM          | 524         | 1 | 6.800   |
| 90x50x30    | CM          | 6073        | 1 | 6.800   |
| 140x35x30   | CM          | SV.440xH.35 | 1 | 4.500   |
| 140x50x30   | CM          | SV.440xH.50 | 1 | 4.500   |
| 200x35x30   | CM          | SV.628xH.35 | 1 | 2.800   |
| 200x50x30   | CM          | SV.628xH.50 | 1 | 2.800   |
| 200x35x50   | SM          | SV.628xH.35 | 1 | 2.800   |
| 200x50x50   | SM          | SV.628xH.50 | 1 | 2.800   |



**Riduzioni in plastica / Plastic hubs for holes**

**Art. RNP**

| Misura Size  | COD  |
|--------------|------|
| Ø 50 a mm 16 | 6669 |
| Ø 50 a mm 20 | 6670 |
| Ø 50 a mm 25 | 6671 |
| Ø 50 a mm 30 | 6672 |

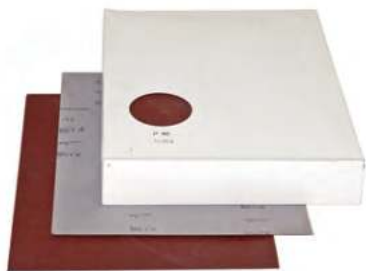
Usate per montare nastri di tela abrasiva e surface conditioning su smerigliatrici stazionarie o portatili e su alberi flessibili.

sm = senza mozzo      cm = con mozzo

*To be used as a support for cloth and surface conditioning endless belts.*

*sm = without hub      cm = with hub + grub screw*

## FOGLI DI TELA RESINATA IN SCATOLA - FLEXIBLE CLOTH IN BOXES



Fogli di tela flessibile con supporto in cotone, confezionati in scatola.

*Highly flexible al. Oxide sheets on a cotton backing, packed in boxes.  
For hand working and portable sanders.*

### Art. FKF

| Misura<br>Size | Grane / Grits |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |    |
|----------------|---------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|----|
|                | 40            | 50   | 60   | 80   | 100  | 120  | 150  | 180  | 220  | 240  | 320  | 400  | 600  |    |
| 230x280        | 2853          | 2855 | 2856 | 2858 | 2846 | 2847 | 2848 | 2849 | 2850 | 2851 | 2852 | 2854 | 2857 | 50 |

## FOGLI DI TELA RESINATA - RESIN CLOTH SHEETS



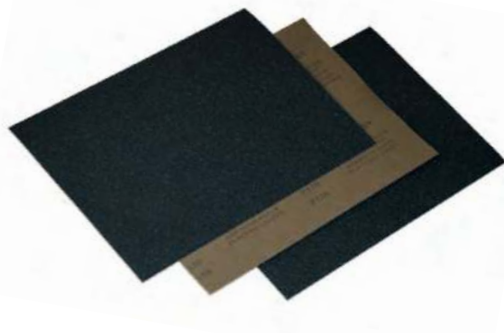
Tela resinata al corindone tagliata in fogli, molto flessibile e resistente. Per uso a mano e su levigatrici orbitali. Adatta per lavorare metalli e legno, superfici sia piane che sagomate.

*Highly flexible al. oxide resin bonded cloth for handworking and portable sanders.  
Suitable for polishing and sanding flat and contoured metal and wood parts.*

### Art. FKJ

| Misura<br>Size | Grane / Grits |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |    |
|----------------|---------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|----|
|                | 40            | 60   | 80   | 100  | 120  | 150  | 180  | 220  | 320  | 400  | 600  | 800  |    |
| 230x280        | 2865          | 2867 | 2869 | 2859 | 2860 | 2861 | 2862 | 2863 | 2864 | 2866 | 2868 | 2870 | 50 |

## CARTA LATTICE IMPERMEABILE - LATEX WATERPROOF SHEETS



Carta supporto lattice al carburo di silicio di alta qualità, molto flessibile per finitura a secco o a umido. Per superfici verniciate, carrozzeria, elettronica, metalli preziosi, strumenti musicali, modellismo.

*Wet and dry sanding, usually used in polishing and sanding paints, precision instrument, metal, composite materials, automobile production and repair, electronics.*

### Art. SWF

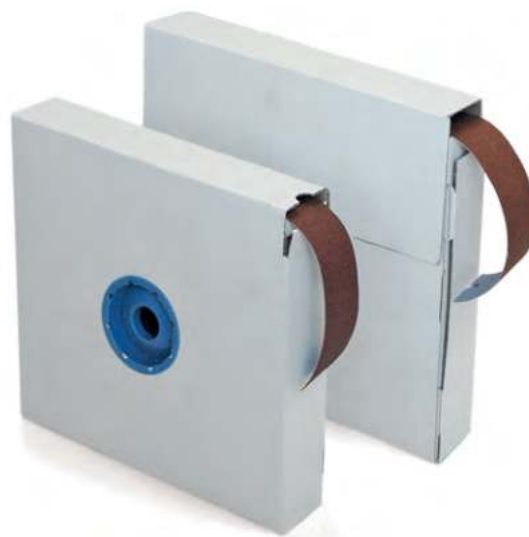
**NEW**

| Misura<br>Size | Grane / Grits |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |
|----------------|---------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|
|                | 120           | 180  | 240  | 320  | 400  | 500  | 600  | 800  | 1000 | 1200 | 1500 | 2000 | 2500 | 3000 | 5000 |     |
| 230x280        | 7835          | 7838 | 7840 | 7843 | 7844 | 7845 | 7847 | 7848 | 7834 | 7836 | 7837 | 7839 | 7841 | 7842 | 7846 | 100 |

## ROTOLO IN SCATOLA DI TELA RESINATA - FLEXIBLE CLOTH IN SHOP ROLLS

Rotoli di tela flessibile con supporto in cotone, confezionati in scatola per rendere agevole lo strappo ed impedire che il rotolo si disfi e crei disordine sul posto di lavoro.

*Highly flexible al. Oxide rolls on a cotton backing, packed in boxes. For hand working and portable sanders, easy to cut.*



### Art. RKF

| Misura Size | Grane / Grits |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |   |
|-------------|---------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---|
|             | 40            | 60   | 80   | 100  | 120  | 150  | 180  | 220  | 320  | 400  | 600  |   |
| 25x25       | 6112          | 6114 | 6115 | 6106 | 6107 | 6108 | 6109 | 6110 | 6111 | 6113 | -    | 1 |
| 38x25       | 6122          | 6124 | 6125 | 6116 | 6117 | 6118 | 6119 | 6120 | 6121 | 6123 | -    | 1 |
| 50x25       | 6132          | 6134 | 6136 | 6126 | 6127 | 6128 | 6129 | 6130 | 6131 | 6133 | 6135 | 1 |
| 115x25*     | 8670          | 8672 | 8674 | 8675 | 8665 | 8666 | 8667 | 8668 | 8669 | 8671 | 8673 | 1 |

\* Non in scatola/Not in box

## ROTOLO DI TELA RESINATA - RESIN CLOTH ROLLS



Tela resinata al corindone tagliata in rotoli, molto flessibile e resistente. Per uso a mano e su levigatrici orbitali. Adatta per lavorare metalli e legno, superfici sia piane che sagomate.

*Highly flexible al. oxide resin bonded cloth for handworking and portable sanders. Suitable for polishing and sanding flat and contoured metal and wood parts.*

### Art. RKJ

| Misura Size | Grane / Grits |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |   |
|-------------|---------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---|
|             | 40            | 60   | 80   | 100  | 120  | 150  | 180  | 220  | 320  | 400  | 600  |   |
| 115x50      | 6150          | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | 1 |
|             | -             | 6152 | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | 1 |
|             | -             | -    | 6154 | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | 1 |
|             | -             | -    | -    | 6144 | 6145 | 6146 | 6147 | 6148 | 6149 | 6151 | 6153 | 1 |

## ROTOLO DI CARTA SPAZIATA AL CORINDONE - *OPEN COAT PAPER ROLLS*



Per carrozzieri e legno.  
Carteggiatura a secco.

*Dry sanding of wood and paint.*

### Art. CSC

| Misura<br>Size | Grane / Grits |      |      |      |      |      |   |
|----------------|---------------|------|------|------|------|------|---|
|                | 40            | 60   | 80   | 100  | 120  | 220  |   |
| 115x50 yards   | 1532          | -    | -    | -    | -    | -    | 1 |
|                | -             | 1533 | -    | -    | -    | -    | 1 |
|                | -             | -    | 1534 | -    | -    | -    | 1 |
|                | -             | -    | -    | 1527 | 1528 | 1531 | 1 |

## ROTOLO DI CARTA STEARATA - *STEARATE ROLLS*



Rotoli al corindone, anti intasamento, ideale per superfici verniciate.  
Flessibile e resistente.

*Stearate rolls, prevent clogging and static, flexible and high wear resistant, ideal for paint sanding.*

### Art. RLA

| Misura<br>Size | Grane / Grits |      |      |      |      |      |   |
|----------------|---------------|------|------|------|------|------|---|
|                | 150           | 180  | 240  | 320  | 400  | 600  |   |
| 115x50         | 6215          | 6216 | 6217 | 6218 | 6219 | 6220 | 1 |

## ROTOLO DI CARTA RESINATA - *RESIN BONDED PAPER ROLLS*



Carta resinata al corindone pesante per levigature e sgrossature a secco a mano o con macchine orbitali di legno, plastiche, metallo, stucchi etc.

*Resin bonded al. oxide heavy paper for grinding and dry hand sanding of wood, metal, plastic etc.*

### Art. CKE

| Misura<br>Size | Grane / Grits |      |      |      |      |      |   |
|----------------|---------------|------|------|------|------|------|---|
|                | 40            | 60   | 80   | 100  | 120  | 180  |   |
| 120x50         | 1402          | -    | -    | -    | -    | -    | 1 |
|                | -             | 1403 | -    | -    | -    | -    | 1 |
|                | -             | -    | 1404 | -    | -    | -    | 1 |
|                | -             | -    | -    | 1401 | -    | -    | 1 |
| 120x100        | -             | -    | -    | -    | 1398 | 1399 | 1 |

## ROTOLI A STRAPPO - HOOK & LOOP PAPER ROLLS



Carta resinata al corindone antistatica, cosparsione semi aperta, peso E.  
Uso a secco.

Ideale per legno, plastica, pelle, stucchi, metallo.

Settori d'impiego: ferramenta, utensilerie, colorifici.

*Antistatic E weight aluminum oxide paper on a Hook & Loop backing.*

*Suited for wood, plastic, leather, fillers.*

*Dry use only.*

### Art. RVC

| Misura<br>Size | Grane / Grits |      |      |      |      |   |
|----------------|---------------|------|------|------|------|---|
|                | 40            | 60   | 80   | 100  | 120  |   |
| 115x25         | 6689          | -    | -    | -    | -    | 1 |
| 115x25         | -             | 6690 | -    | -    | -    | 1 |
| 115x25         | -             | -    | 6691 | -    | -    | 1 |
| 115x25         | -             | -    | -    | 6687 | 6688 | 1 |

## ROTOLI DI CARTA AUTOLUBRIFICANTE A STRAPPO - LUBRICANT HOOK & LOOP PAPER ROLLS



Carta autolubrificante resinata al corindone, cosparsione semiaperta, supporto C.

Uso a secco. Ideale per vernici, stucco, smalti, legno, plastica, metallo.

**Settori d'impiego:** Autocarrozzeria, colorificio.


*C weight semi open coat aluminum oxide paper with lubricant on a Hook & Loop backing. Suited for paints, fillers, laquers, wood, plastic, metal. Dry use only.*

### Art. RVG

| Misura<br>Size | Grane / Grits |      |      |      |      |      |   |
|----------------|---------------|------|------|------|------|------|---|
|                | 80            | 120  | 150  | 180  | 220  | 320  |   |
| 115x25         | 6697          | 6692 | 6693 | 6694 | 6695 | 6696 | 1 |

## ANELLI RINFORZATI IN TRIZACT™ - TRIZACT™ SPIRABANDS

### Art. TAR

| Misura<br>Size | Grane / Grits |      |      |      |      |      |  |
|----------------|---------------|------|------|------|------|------|--|
|                | A6            | A16  | A30  | A45  | A65  | A100 |  |
| 10x20          | 7853          | 7850 | 7851 | 7852 | 7854 | 7849 | 50   |
| 15x30          | 7859          | 7856 | 7857 | 7858 | 7860 | 7855 | 50   |
| 20x30          | 7865          | 7862 | 7863 | 7864 | 7866 | 7861 | 50   |
| 25x25          | 7871          | 7868 | 7869 | 7870 | 7872 | 7867 | 50   |
| 30x30          | 7877          | 7874 | 7875 | 7876 | 7878 | 7873 | 50   |
| 45x30          | 7883          | 7880 | 7881 | 7882 | 7884 | 7879 | 50   |




Anelli rinforzati in Trizact™ giuntati da noi.  
Altre misure e grane su richiesta.  
Trizact è un marchio registrato 3M.

*Trizact™ belts jointed by us.  
Other sizes and grits available upon request.  
Trizact is a 3M trade mark.*

## ANELLI CONICI - CONICAL SPIRABANDS





### Art. ACZ

| Misura<br>Size | Grane / Grits |      |      |      |  |
|----------------|---------------|------|------|------|---|
|                | 40            | 60   | 80   | 120  |   |
| 20/14x63       | 1109          | -    | -    | -    | 100   |
| 20/14x63       | -             | 1110 | 1111 | 1108 | 100   |
| 29/22x30       | 1113          | 1114 | 1115 | 1112 | 100   |
| 36/22x60       | 1117          | -    | -    | -    | 100   |
| 36/22x60       | -             | 1118 | 1119 | 1116 | 100   |

## PORTAMANICOTTI CONICI - CONICAL RUBBER HOLDERS



### Art. PAC

| Misura<br>Size | COD  |  |  |
|----------------|------|---|---|
| 20/14x63x6     | 5950 | 5   | 13.000  |
| 29/22x30x6     | 5951 | 5   | 13.000  |
| 36/22x60x6     | 5952 | 5   | 5.000   |

## ANELLI RINFORZATI AL CORINDONE - AL.OXIDE SPIRABANDS

### Art. ARC

| Misura<br>Size | Grane / Grits |      |      |      |      |  |
|----------------|---------------|------|------|------|------|---|
|                | 40            | 60   | 80   | 120  | 220  |   |
| 10x10          | 1127          | 1128 | 1129 | 1126 | 8651 | 100   |
| 10x20          | 1132          | 1133 | 1134 | 1130 | 1131 | 100   |
| 10x30          | 1137          | 1138 | 1139 | 1135 | 1136 | 100   |
| 13x25          | 1141          | 1142 | 1143 | 1140 | 8652 | 100   |
| 15x30          | 1145          | 1146 | 1147 | 1144 | 8653 | 100   |
| 20x30          | 1149          | 1150 | 1151 | 1148 | 8654 | 100   |
| 22x20          | 1153          | 1154 | 1155 | 1152 | 8655 | 100   |
| 25x25          | 1157          | 1158 | 1159 | 1156 | 8656 | 100   |
| 30x30          | 1161          | 1162 | 1163 | 1160 | 8657 | 100   |
| 45x30          | 1166          | 1167 | 1168 | 1164 | 1165 | 100   |



Altre misure e grane su richiesta



Other sizes and grits available upon request

## PORTAMANICOTTI - RUBBER HOLDERS

Portamanicotti ad espansione, per il fissaggio dei manicotti abrasivi.

Expansion rubber holders, used to fix spirabands.





| Misura<br>Size | COD  |  |  |
|----------------|------|---|---|
| 10x20x3        | 5972 | 5   | 36.000  |
| 10x30x3        | 5974 | 5   | 36.000  |





### Art. PARL

#### GAMBO LUNGO - LONG SHAFT

| Misura<br>Size | COD  |  |  |
|----------------|------|---|---|
| 10x20x6x100    | 8891 | 1   | 16.500  |
| 13x25x6x100    | 8892 | 1   | 13.800  |
| 15x30x6x100    | 8893 | 1   | 12.000  |
| 20x30x6x100    | 8894 | 1   | 8.000   |
| 25x25x6x100    | 8895 | 1   | 7.000   |

### Art. PAR

| Misura<br>Size | COD  |  |  |
|----------------|------|---|---|
| 10x10x6        | 5968 | 5   | 36.000  |
| 10x20x6        | 5971 | 5   | 36.000  |
| 10x30x6        | 5973 | 5   | 36.000  |
| 13x25x6        | 5976 | 5   | 30.000  |
| 15x10x6        | 5977 | 5   | 26.000  |
| 15x30x6        | 5978 | 5   | 26.000  |
| 19x25x6        | 5979 | 5   | 20.000  |
| 20x10x6        | 5980 | 5   | 18.000  |
| 20x30x6        | 5981 | 5   | 18.000  |
| 22x20x6        | 5982 | 5   | 17.000  |
| 25x25x6        | 5983 | 5   | 15.000  |
| 30x20x6        | 5984 | 5   | 13.300  |
| 30x30x6        | 5985 | 5   | 13.300  |
| 38x25x6        | 5986 | 5   | 11.000  |
| 45x30x6        | 5987 | 5   | 8.500   |
| 51x25x6        | 5989 | 5   | 7.000   |
| 60x30x6        | 5990 | 5   | 6.500   |
| 75x30x8        | 5991 | 1   | 5.000   |
| 100x40x8       | 5967 | 1   | 4.000   |

## ANELLI RINFORZATI CERAMICI - CERAMIC SPIRABANDS



Altre misure e grane su richiesta

*Other sizes and grits available upon request*

| Art. ARQ | Grane / Grits  |      |      |      |     |
|----------|----------------|------|------|------|-----|
|          | Misura<br>Size | 40   | 60   |      | 80  |
|          | 10x20          | -    | 1177 | 1178 | 100 |
|          | 13x25          | 8825 | 8826 | 8827 | 100 |
|          | 15x30          | 1179 | 1180 | 1181 | 100 |
|          | 20x30          | 8828 | 8829 | 8830 | 100 |
|          | 22x20          | 1182 | 1183 | 1184 | 100 |
|          | 25x25          | 1185 | 1186 | 1187 | 100 |
|          | 30x30          | 1188 | 1189 | 1190 | 100 |
|          | 45x30          | 1191 | 1192 | 1193 | 100 |

## ANELLI RINFORZATI ALLO ZIRCONIO - ZIRCONIUM SPIRABANDS



Altre misure e grane su richiesta

*Other sizes and grits available upon request*

| Art. ARZ | Grane / Grits  |      |      |      |      |     |
|----------|----------------|------|------|------|------|-----|
|          | Misura<br>Size | 40   | 60   | 80   |      | 120 |
|          | 10x20          | 1195 | 1196 | 1197 | 1194 | 100 |
|          | 10x30          | 1199 | 1200 | 1201 | 1198 | 100 |
|          | 13x25          | 1203 | 1204 | 1205 | 1202 | 100 |
|          | 15x30          | 1207 | 1208 | 1209 | 1206 | 100 |
|          | 19x25          | 1211 | 1212 | 1213 | 1210 | 100 |
|          | 20x30          | 1215 | 1216 | 1217 | 1214 | 100 |
|          | 22x20          | 1219 | 1220 | 1221 | 1218 | 100 |
|          | 25x25          | 1223 | 1224 | 1225 | 1222 | 100 |
|          | 30x30          | 1227 | 1228 | 1229 | 1226 | 100 |
|          | 38x25          | 1231 | 1232 | 1233 | 1230 | 100 |
|          | 45x30          | 1235 | 1236 | 1237 | 1234 | 100 |
|          | 51x25          | 1239 | 1240 | 1241 | 1238 | 100 |
|          | 60x30          | 1243 | 1244 | 1245 | 1242 | 100 |
|          | 75x30          | 1247 | 1248 | 1249 | 1246 | 100 |

## RULLINI AVVOLTI - CARTRIDGE ROLLS



Ideale per lavori di sbavatura in punti difficili da raggiungere come fori, angoli ciechi, saldature a v, pezzi sagomati. Può lavorare anche di punta.

La tela avvolta su se stessa consumandosi si ravviva, dando una finitura uniforme e maggiore durata rispetto ai manicotti tradizionali.

*Ideal for flash removing, edge breaking, for grinding welds and machine marks in hard to reach spots like corners, holes, moulds. Self sharpening abrasive while working thanks to the abrasive cloth rolled on itself.*



### Art.PNC Perno per rulli avvolti

PNC-8611 - Perno per rullini H.25 mm

PNC-8312 - Perno per rullini H.38 mm

PNC-8610 - Perno lungo 100mm per rullini H.38

### Art.PNC Shaft for cartridge rolls

PNC-8611 - Shaft for cartridge rolls H.25mm

PNC-8312 - Shaft for cartridge rolls H.38mm

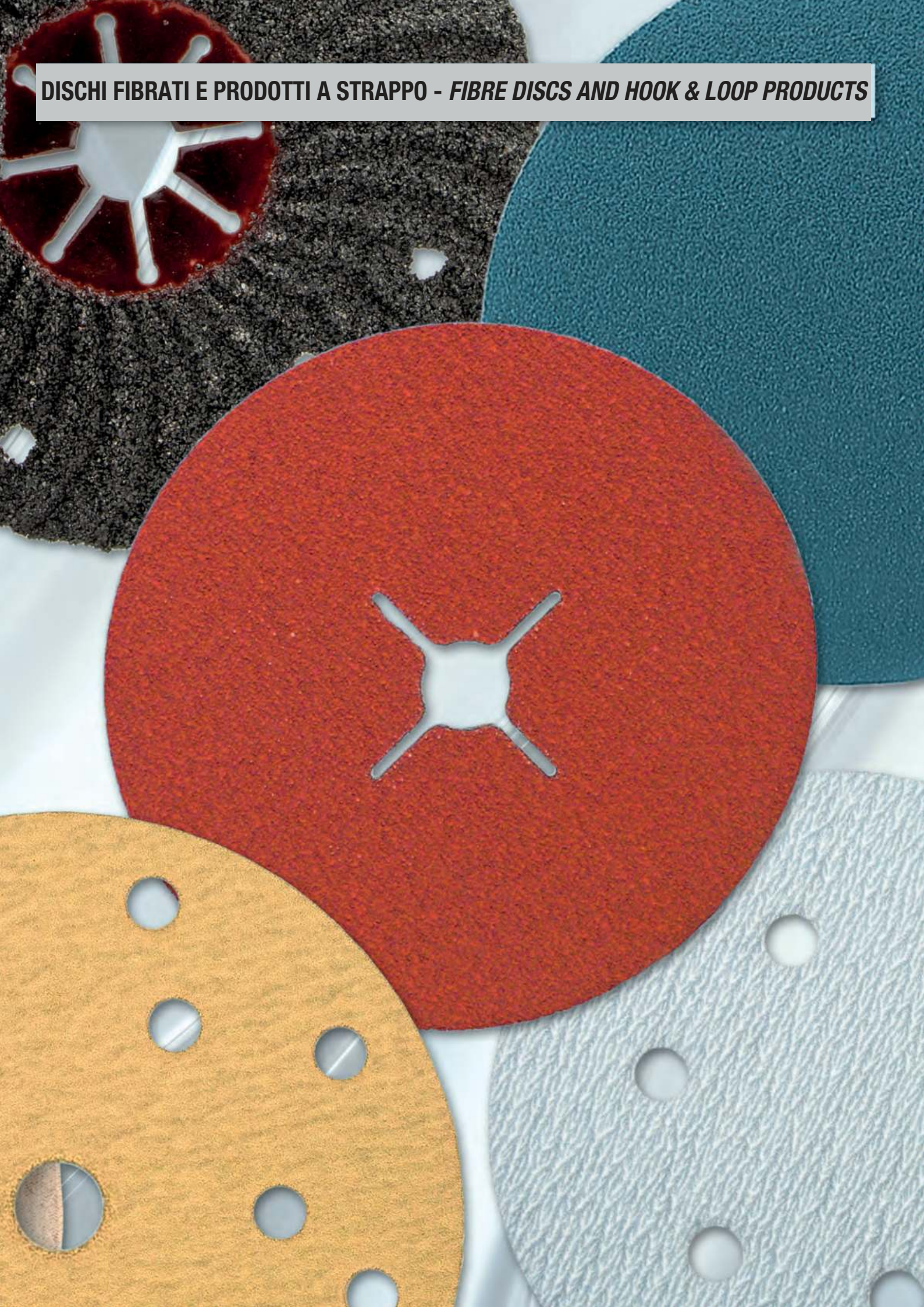
PNC-8610 - Shaft long 100mm for cartridge rolls H.38

## Art. CRK

NEW

| Misura<br>Size | Forma<br>Shape                 | Grane / Grits |      |      |      |      |      |     |        |
|----------------|--------------------------------|---------------|------|------|------|------|------|-----|--------|
|                |                                | 40            | 60   | 80   | 120  | 180  | 240  |     |        |
| 6x25x3         | Cilindrico/ <i>Cylindrical</i> | -             | 1478 | 1479 | 1477 | -    | -    | 100 | 23.000 |
| 6x38x3         | Cilindrico/ <i>Cylindrical</i> | 1483          | 1484 | 1485 | 1480 | 1481 | 1482 | 100 | 23.000 |
| 10x25x3        | Cilindrico/ <i>Cylindrical</i> | -             | 1494 | 1495 | 1493 | -    | -    | 100 | 23.000 |
| 10x38x3        | Cilindrico/ <i>Cylindrical</i> | 1497          | 1498 | 1499 | 1496 | -    | 1629 | 100 | 23.000 |
| 12x25x3        | Cilindrico/ <i>Cylindrical</i> | -             | 1501 | 1502 | 1500 | -    | -    | 100 | 23.000 |
| 12x38x3        | Cilindrico/ <i>Cylindrical</i> | 1506          | 1507 | 1508 | 1503 | 1504 | 1505 | 100 | 23.000 |
| 19x38x5        | Cilindrico/ <i>Cylindrical</i> | 1510          | 1511 | 1512 | 1509 | -    | -    | 100 | 18.000 |
| 10x25x3        | Sagomato/ <i>Tapered</i>       | -             | 1515 | 1516 | 1514 | -    | -    | 100 | 23.000 |
| 10x38x3        | Sagomato/ <i>Tapered</i>       | -             | 1520 | 1521 | 1517 | 1518 | 1519 | 100 | 23.000 |
| 12x38x3        | Sagomato/ <i>Tapered</i>       | -             | 1525 | 1526 | 1522 | 1523 | 1524 | 100 | 23.000 |

**DISCHI FIBRATI E PRODOTTI A STRAPPO - *FIBRE DISCS AND HOOK & LOOP PRODUCTS***



## DISCHI FIBRATI AL CORINDONE - AL. OXIDE FIBRE DISCS

Dischi fibrati al corindone speciale, per uso su metalli vari e legno.  
Lunga durata.

**Lavorazione su richiesta:** altri fori e diametri

*Special al. oxide fibre discs, for sanding of metals and wood.  
Special long life.*

**Available upon request:** different bore types and sizes.



**Art. FLG-D**

COD  
8991

Controflangia conica alta per dischi fibrati

*High conical counter flange for fiber discs*



**Art. KFT**

| Misura<br>Size | Foro<br>Bore   | Grane / Grits |      |      |      |      |      |      |      |      | 📦  | MAX RPM |
|----------------|----------------|---------------|------|------|------|------|------|------|------|------|----|---------|
|                |                | 16            | 24   | 36   | 40   | 50   | 60   | 80   | 100  | 120  |    |         |
| 115x22         | Croce<br>Cross | 3588          | 3589 | 3590 | 3591 | 3592 | 3593 | 3594 | 3586 | 3587 | 50 | 13.300  |
| 125x22         | Croce<br>Cross | 3597          | 3598 | 3599 | 3600 | -    | 3602 | 3603 | 3595 | 3596 | 50 | 12.200  |
| 180x22         | Croce<br>Cross | 3606          | 3607 | 3608 | 3609 | 3610 | 3611 | 3612 | 3604 | 3605 | 50 | 8.500   |

## DISCHI FIBRATI ALLO ZIRCONIO - ZIRCONIUM FIBRE DISCS

Dischi fibrati allo zirconio, dal taglio molto aggressivo.  
Per tutti i metalli ed in particolare per lavori gravosi su residui di saldatura e spigoli,  
indicato anche per inox ed acciai speciali.

Lunga durata. A richiesta Ø 180 a croce.

**Lavorazione su richiesta:** altri fori e grane.

*Zirconia fibre discs, highly aggressive grinding.  
For heavy duty sanding of all metals, suited for smoothing of weldings and edge sanding.  
Special high performance and long life.  
On request Ø 180 cross.*

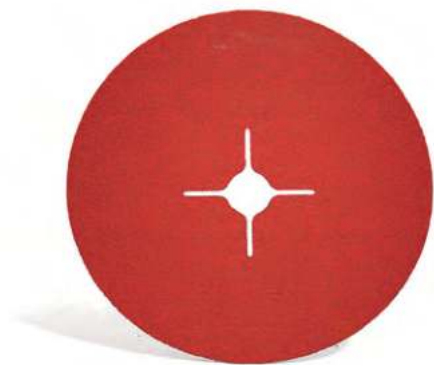
**Available upon request:** Different bore types and sizes.



**Art. KFZ**

| Misura<br>Size | Foro<br>Bore   | Grane / Grits |      |      |      |      |      | 📦  | MAX RPM |
|----------------|----------------|---------------|------|------|------|------|------|----|---------|
|                |                | 24            | 36   | 40   | 60   | 80   | 120  |    |         |
| 115x22         | Croce<br>Cross | 3615          | 3616 | 3617 | 3619 | 3620 | 3614 | 25 | 13.300  |
| 125x22         | Croce<br>Cross | 3622          | 3623 | 3624 | 3625 | 3626 | 3621 | 25 | 12.200  |
| 180x22         | Tondo<br>Round | 3628          | 3630 | 3632 | 3633 | 3634 | 3627 | 25 | 8.500   |

## DISCHI FIBRATI CERAMICI - CERAMIC FIBRE DISCS



L'abrasivo ceramico è estremamente duro e tenace. Grande durata, ideale per lavorare acciai legati e inossidabili, fusioni e parti forgiate. L'additivo refrigerante aiuta a ridurre le bruciature e agevola lo scorrimento dell'abrasivo, rendendo il prodotto ideale per leghe di titanio e alluminio.

*For high stock removal on stainless and alloyed steel.  
Heavy duty grinding with low heat development, suited for titanium and aluminium alloys.*

### Art. KFC

| Misura<br>Size | Foro<br>Bore   | Grane / Grits |      |      |      |      | 📦  | MAX RPM |
|----------------|----------------|---------------|------|------|------|------|----|---------|
|                |                | 24            | 36   | 60   | 80   | 120  |    |         |
| 115x22         | Croce<br>Cross | 3060          | 3552 | 3553 | 3554 | 3551 | 25 | 13.300  |
|                |                |               |      |      |      |      | 25 | 13.300  |
| 125x22         | Croce<br>Cross | 3061          | 3556 | 3557 | 3558 | 3555 | 25 | 12.200  |
|                |                |               |      |      |      |      | 25 | 12.200  |
| 180x22         | Croce<br>Cross | 3062          | 3560 | 3561 | -    | -    | 25 | 8.500   |
|                |                |               |      |      | -    | -    | 25 | 8.500   |

## DISCHI FIBRATI STEARATI AL CORINDONE - STEARATED ALOX FIBER DISCS



Grazie alle proprietà lubrificanti dello strato di steurato di zinco sono adatti per la lavorazione di metalli con bassa temperatura di fusione, che durante l'abrasione tendono ad attaccarsi alla tela abrasiva, intasandola. Ideali per l'alluminio e le sue leghe, il bronzo, l'ottone.

*Thanks to the stearate lubricant layer they are ideal to work on low melting point metals, that normally would clog the abrasive surface of the disc.*

*Suited for aluminum alloys, bronze, brass.*

### Art. KFA



| Misura<br>Size | Foro<br>Bore   | Grane / Grits |      |      | 📦  | MAX RPM |
|----------------|----------------|---------------|------|------|----|---------|
|                |                | 36            | 40   | 60   |    |         |
| 115x22         | Croce<br>Cross | 4085          | 4086 | 4087 | 25 | 13.300  |
|                |                |               |      |      | 25 | 13.300  |
| 125x22         | Croce<br>Cross | 4088          | 4089 | 4090 | 25 | 12.200  |
|                |                |               |      |      | 25 | 12.200  |
| 180x22         | Croce<br>Cross | 4091          | 4092 | 4093 | 25 | 8.500   |
|                |                |               |      |      | 25 | 8.500   |

## DISCHI FIBRATI AL CARBURO DI SILICIO - *SILICON CARBIDE FIBER DISCS*



Dischi fibrati al carburo di silicio.  
Adatti per marmo, ghisa, parquet, vetro.

*Silicon carbide fibre sanding discs.  
Suited for high speed sanding of parquet, marble, glass, iron.*

| Misura Size | Foro Bore   | Forma Shape      |
|-------------|-------------|------------------|
| 115x22      | Croce/Cross | Piana/Flat       |
| 125x22      | Croce/Cross | Piana/Flat       |
| 180x22      | Tondo/Round | Bombata/Recessed |

### Art. KSF

| Misura Size | Grane / Grits |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 📦  | MAX RPM |
|-------------|---------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|----|---------|
|             | 16            | 24   | 36   | 60   | 80   | 100  | 120  | 150  | 180  | 220  | 320  | 400  |    |         |
| 115x22      | 3644          | 3647 | 3649 | 3653 | 3654 | 3641 | 3642 | -    | 3645 | 3646 | 3648 | 3651 | 50 | 13.300  |
| 125x22      | 3658          | 3661 | 3663 | 3667 | 3668 | -    | 3656 | -    | 3659 | 3660 | 3662 | 3665 | 50 | 12.200  |
| 180x22      | 3672          | 3675 | 3678 | 3682 | 3683 | 3669 | 3670 | 3671 | 3673 | 3674 | 3677 | 3680 | 50 | 8.500   |

## DISCHI SEMIFLESSIBILI CON SUPPORTO IN PLASTICA - *SEMIFLEX DISCS PLASTIC BACKING*



### Art. FNO

**NEW!**

| Misura Size | Grane / Grits |      |      |      | 📦  | MAX RPM |
|-------------|---------------|------|------|------|----|---------|
|             | 8             | 16   | 24   | 36   |    |         |
| 115x22      | -             | 2211 | 2212 | 2213 | 25 | 13.300  |
| 178x22      | 2217          | 2218 | 2219 | 2220 | 25 | 8.500   |

## FENFLEX



Carburo di silicio.

Silicon carbide.

### Art. FXN

| Misura<br>Size | €           | Grane / Grits |      |      |      |      |      |    |       |
|----------------|-------------|---------------|------|------|------|------|------|----|-------|
|                |             | 16            | 24   | 36   | 60   | 80   | 120  |    |       |
| 115x22         | <b>3,13</b> | 2880          | 2881 | 2882 | 2883 | 2884 | 2879 | 25 | 8.500 |
| 178x22         | <b>3,51</b> | 2895          | 2897 | 2899 | 2901 | 2902 | 2894 | 25 | 6.500 |

## PLATORELLI PER DISCHI FIBRATI - BACKING PADS FOR FIBER DISCS

Art. PSS

Art. PSR



Art. PSF

**PSF:** il platorello standard per dischi fibrati, di tipo professionale, duro.  
**PSS:** platorello con scanalature a spirale per dischi fibrati, flessibilità media.  
**PSR:** le scanalature favoriscono una dispersione del calore e un contatto più aggressivo con la superficie. Adatto per lavorazioni con pressioni forti sul disco, per utilizzo di grane grosse. Molto duro.

*PSF: standard backing pad for fibre discs, professional.*  
*PSS: backing pad with spiral cooling ribs for resin fibre discs, built of high impact-resistant material to withstand aggressive working, medium flexibility.*  
*PSR: backing pad with cooling ribs for rough and cooling grinding, very hard.*

### Art. PSF

| Misura<br>Size | COD  |   |        |
|----------------|------|---|--------|
| 115xM14        | 6030 | 1 | 13.300 |
| 125xM14        | 6031 | 1 | 12.200 |
| 180xM14        | 6032 | 1 | 8.500  |

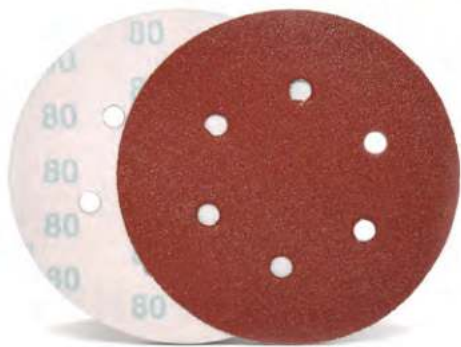
### Art. PSS

| Misura<br>Size | COD  |   |        |
|----------------|------|---|--------|
| 115xM14        | 6040 | 1 | 13.300 |
| 125xM14        | 6041 | 1 | 12.200 |
| 180xM14        | 6042 | 1 | 8.500  |

### Art. PSR

| Misura<br>Size | COD  |   |        |
|----------------|------|---|--------|
| 115xM14        | 6037 | 1 | 13.300 |
| 125xM14        | 6038 | 1 | 12.200 |
| 180xM14        | 6039 | 1 | 8.500  |

## DISCHI A STRAPPO AL CORINDONE - AL. OXIDE HOOK & LOOP DISCS



Carta pesante (F) al corindone, cosparsione aperta.  
Alta qualità, disco industriale. Per metallo, legno e cuoio.  
**Lavorazione su richiesta:** altri diametri, grane e forature.

*High quality F weight al.oxide, for industrial applications.  
Sanding of metal, wood, leather.*

**Available upon request:** Other sizes & other dust holes.

Art. VDS

NEW

| Misura<br>Size | Fori<br>Holes | Grane / Grits |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |
|----------------|---------------|---------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|
|                |               | 40            | 60   | 80   | 100  | 120  | 150  | 180  | 220  | 320  | 400  |     |
| 75             | -             | 5810          | 5811 | 5812 | 5813 | 5814 | 5815 | 5816 | 5817 | 5818 | 5819 | 100 |
| 115            | -             | 8255          | 8257 | 8258 | 8244 | 8250 | 8251 | 8252 | 8253 | 8254 | 8256 | 100 |
| 125            | -             | 8271          | 8275 | 8277 | 8259 | 8261 | 8263 | 8265 | 8267 | 8269 | 8272 | 100 |
| 125            | 8             | 8274          | 8276 | 8278 | 8260 | 8262 | 8264 | 8266 | 8268 | 8270 | 8273 | 100 |
| 150            | -             | 8294          | 8300 | 8303 | 8245 | 8281 | 8284 | 8286 | 8288 | 8291 | 8295 | 100 |
| 150            | 6             | 8298          | 8301 | 8304 | 8279 | 8282 | 8285 | 8287 | 8289 | 8292 | 8296 | 100 |
| 150            | 8+1           | 8299          | 8302 | 8249 | 8280 | 8283 | -    | 8247 | 8290 | 8293 | 8297 | 100 |

## DISCHI MULTIFORO PER PARETI - MULTIHOLE WALL SANDING DISCS



Per livellare e levigare stuccature su cartongesso e muratura.  
Aspirazione sia dall'esterno del disco che tramite i fori:  
non si intasa e dura di più.

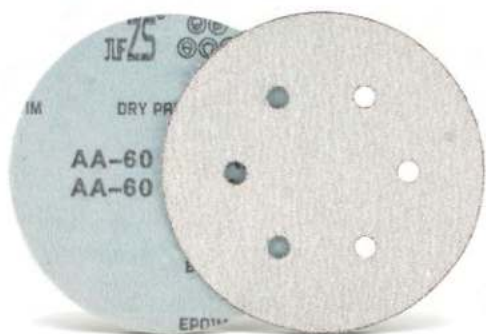
*High quality sanding disc with multiple hole for a no clogging  
effect and a very low dust production.*

*The perforation accross its entire surface allows the dust to be  
removed by suction quickly and effectively.*

Art. VDM

| Misura<br>Size | Grane / Grits |      |      |      |      |      |      |      |    |
|----------------|---------------|------|------|------|------|------|------|------|----|
|                | 40            | 60   | 80   | 100  | 120  | 150  | 180  | 220  |    |
| 225            | 8225          | 8226 | 8227 | 8220 | 8221 | 8222 | 8223 | 8224 | 25 |

## DISCHI A STRAPPO AL CORINDONE STEARATO - *ZINC STEARATE HOOK & LOOP DISCS*



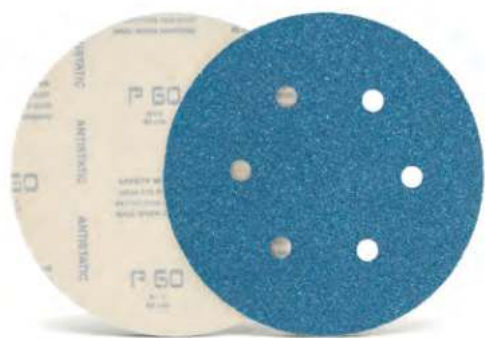
Corindone stearato doppia resina peso (C), cosparsione aperta, per lavorazioni a secco di legno, vernici, stucchi, riparazioni carrozzerie.

*Double resin stearate C weight paper, open coat.  
Dry sanding of primers, fillers, paints, plastic.*

### Art. VDL

| Misura<br>Size | Fori<br>Holes | Grane / Grits |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |
|----------------|---------------|---------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|
|                |               | 60            | 80   | 100  | 120  | 150  | 180  | 240  | 320  | 400  | 600  | 800  | 1000 |     |
| 150            | -             | 8205          | 8209 | 8183 | 8187 | 8190 | 8193 | 8196 | 8199 | 8202 | 8206 | 8210 | 8184 | 100 |
| 150            | 6             | 8207          | 8211 | 8185 | 8188 | 8191 | 8194 | 8197 | 8200 | 8203 | -    | -    | -    | 100 |

## DISCHI A STRAPPO ALLO ZIRCONIO - *ZIRCONIUM HOOK & LOOP DISCS*



Carta pesante (F) allo zirconio, cosparsione chiusa. Qualità top, molto aggressivo e di lunga durata. Per Inox, metalli, legni duri.

*Top quality, heavy weight (F) zirconia. Rapid material removal, very long life. Stainless steel, metal, hard wood.*

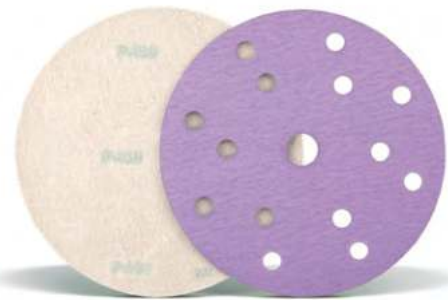
### Art. VDZ

| Misura<br>Size | Fori<br>Holes | Grane / Grits |      |      |      |     |
|----------------|---------------|---------------|------|------|------|-----|
|                |               | 40            | 60   | 80   | 120  |     |
| 115            | -             | 8347          | 8348 | 8349 | 8346 | 100 |
| 125            | -             | 8351          | 8352 | 8353 | 8350 | 100 |
| 150            | -             | 8356          | 8358 | 8360 | 8354 | 100 |
| 150            | 6             | 8357          | 8359 | 8361 | 8355 | 100 |

## DISCHI A STRAPPO CERAMICI - CERAMIC HOOP & LOOP DISCS

Disco ideale per i metalli, gli acciai legati, l'acciaio INOX, il titanio e i suoi legati e l'alluminio grazie alla taglieria degli speciali granuli abrasivi ceramici misti al corindone. La steatura della superficie abrasiva ritarda l'intasamento e abbassa la temperatura d'uso. Questo disco risulta quindi più aggressivo e veloce nell'abrasione e con una resa superiore ai classici dischi al corindone.

*Suited for metals, steel alloys, stainless steel, titanium alloys and aluminum alloys. The blend of ceramic and aluminum oxide grains, with very sharp grits, ensures fast and high stock removal with perfect results. The stearate layer reduces the heating and clogging while grinding. Faster and more aggressive grinding compared to conventional aluminum oxide discs.*

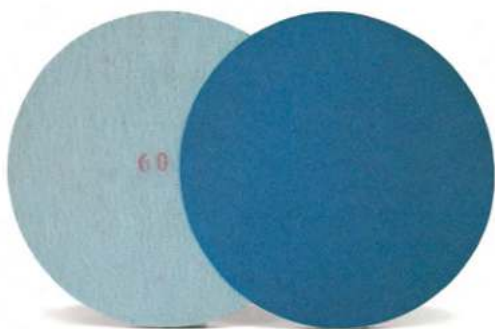


Art. VDV



| Misura<br>Size | Fori<br>Holes | Grane / Grits |      |      |      |      |      |      |      |     |
|----------------|---------------|---------------|------|------|------|------|------|------|------|-----|
|                |               | 60            | 80   | 120  | 180  | 240  | 320  | 400  | 600  |     |
| 125            | 8             | 4400          | 4401 | 4402 | 4403 | 4404 | 4405 | 4406 | 4407 | 100 |
| 150            | -             | 4408          | 4409 | 4410 | 4411 | 4412 | 4413 | 4414 | 4415 | 100 |
| 150            | 8+6+1         | 4416          | 4417 | 4418 | 4419 | 4420 | 4421 | -    | -    | 100 |

## DISCHI A STRAPPO IN TELA ALLO ZIRCONIO - ZIRCONIUM CLOTH HOOK & LOOP DISCS



Tela allo zirconio, cosparsione chiusa.  
Qualità top, molto aggressivo e di lunga durata, il supporto resiste a sollecitazioni e velocità più elevate dei dischi di carta.  
Per lavorazioni a secco e a umido di acciaio, leghe speciali, cuoio.

*Zirconia cloth, closed coating. Rapid material removal, very long life. The heavier support can resist to higher speed and pressure compared to paper backing. Wet and dry working on steels, special alloys, leather, hard wood.*

Art. VDX

| Misura<br>Size | Grane / Grits |      |      |      |      |    |
|----------------|---------------|------|------|------|------|----|
|                | 40            | 60   | 80   | 100  | 120  |    |
| 115            | 8314          | 8315 | 8316 | -    | 8313 | 50 |
| 125            | 8318          | 8319 | 8320 | 8720 | 8317 | 50 |
| 150            | 8322          | 8323 | 8324 | -    | 8321 | 50 |

## DISCHI A STRAPPO PER MARMO - *SILICON CARBIDE HOOK & LOOP DISCS*

Dischi a strappo al carburo di silicio per marmo.

*Silicon Carbide Hook & Loop discs for marble.*



### Art. VDC

| Misura<br>Size | Grane / Grits |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |
|----------------|---------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|
|                | 40            | 60   | 80   | 100  | 120  | 150  | 180  | 220  | 320  | 400  | 600  | 800  | 1000 | 1200 |     |
| 115            | 8099          | 8102 | 8104 | 8091 | 8093 | 8095 | 8096 | 8097 | 8098 | 8100 | 8103 | 8105 | 8092 | 8094 | 100 |
| 125            | 8114          | 8116 | 8118 | 8106 | 8108 | 8110 | 8111 | 8112 | 8113 | 8115 | 8117 | 8119 | 8107 | 8109 | 100 |
| 150            | 8126          | 8128 | 8130 | -    | 8121 | -    | 8123 | 8124 | 8125 | 8127 | 8129 | 8131 | 8120 | 8122 | 100 |
| 180            | 8139          | 8141 | 8143 | -    | 8134 | -    | 8136 | 8137 | 8138 | 8140 | 8142 | 8144 | 8133 | 8135 | 100 |

## DISCHI A STRAPPO PER CARROZZERIE - *HOOK & LOOP DISCS FOR AUTO REPAIR*

Carta autolubrificante resinata al corindone, cosparsione semi aperta, supporto C. Uso a secco. Ideale per vernici, stucco, smalti, legno, plastica, metallo. Settori d'impiego: Autocarrozzeria, colorificio.

*C weight semi open coat aluminum oxide paper with lubricant on a Hook & Loop backing. Suited for paints, fillers, laquers, wood, plastic, metal. Dry use only.*



### Art. VDG

| Misura<br>Size | Fori<br>Holes | Grane / Grits |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |
|----------------|---------------|---------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|
|                |               | 60            | 80   | 120  | 150  | 180  | 220  | 320  | 400  | 500  | 600  |     |
| 150            | -             | 8165          | 8169 | 8151 | 8153 | 8155 | 8157 | 8159 | 8161 | 8163 | 8166 | 100 |
| 150            | 8+6+1         | 8168          | 8170 | 8152 | 8154 | 8156 | 8158 | 8160 | -    | 8164 | -    | 100 |

## DISCHI A STRAPPO SU FILM - *FILM BACKING HOOK & LOOP DISCS*



Grazie al resistente supporto in film PET l'abrasivo è cosparso in modo uniforme e planare, garantendo resistenza per l'uso sui bordi e gli angoli e una finitura regolare e priva di graffi anche nelle grane più fini.

La vita del **GREEN POWER** è molto più lunga del classico disco abrasivo su carta, grazie sia al supporto in film che a uno strato anti intasamento contenuto nella resina del prodotto; in caso di uso con prodotti molto intasanti spesso usando un soffio d'aria compressa si può riprendere ad usare il disco.

Ideale per preparazione per la finitura di superfici con stucchi, fondi e vernici.

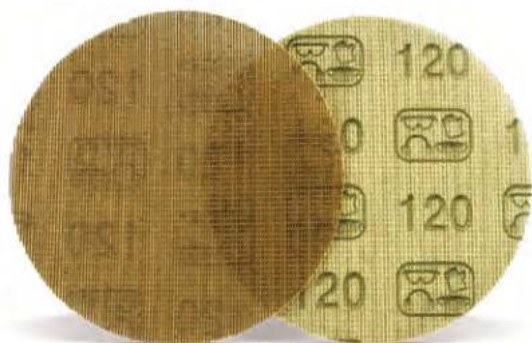
Per levigatura di vernici poliestere, acriliche e gel coat. Per la finitura di tutti i tipi di metallo e inox. Per la levigatura di materiali compositi.

***GREEN POWER** is a premium product with strong and even surface film backing that allows better surface finish and longer life. It is also ideal for corner and edge sanding without tearing problems.*

### Art. VDY

| Misura Size | Fori Holes | Grane / Grits |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |
|-------------|------------|---------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|
|             |            | 80            | 120  | 180  | 240  | 320  | 400  | 500  | 600  | 800  | 1200 | 1500 | 2000 |     |
| 150         |            | 8343          | 8326 | 8330 | 8333 | 8335 | 8337 | 8339 | 8341 | 8344 | 8327 | 8329 | 8332 | 100 |

## DISCHI IN RETE A STRAPPO - *HOOK & LOOP SANDING SCREEN*



La rete abrasiva ha un supporto fatto di rete, mentre i dischi tradizionali hanno un supporto di carta o tela. Questo dà i seguenti vantaggi:

1. Permette di aspirare fino al 90% delle polveri generate dall'abrasione.
2. È resistente al calore, può essere usata anche con smerigliatrici angolari.
3. Può essere usata a secco e umido.
4. Durata più lunga.
5. È più sano per l'ambiente di lavoro, che grazie all'aspirazione dei residui resta più pulito.

**Settori d'impiego:** carrozzeria, industria navale, edilizia, legno, metallo, fai da te.

*Abrasive mesh is coated on screen, while conventional abrasives are coated on papers, this gives the following advantages:*

1. Up to 90% dust extraction, it's an environmentally friendly product.
2. Non clogging.
3. Heat resistant, can be used on high-speed grinding machines.
4. Can be used dry or wet.
5. Longer life compared to traditional sandpaper.

**Fields of application:** automotive refinishing, marine industry, wood working, metal working, composites working, constructions, D.I.Y.

### Art. DRV

| Misura Size | Grane / Grits |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |    |  |
|-------------|---------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|----|--|
|             | 60            | 80   | 100  | 120  | 180  | 220  | 240  | 320  | 400  | 600  | 800  |    |  |
| 125         | 1971          | 1973 | -    | 1966 | 1967 | -    | 1968 | 1969 | 1970 | 1972 | 1974 | 50 |  |
| 150         | 1980          | 1982 | -    | 1975 | 1976 | -    | 1977 | 1978 | 1979 | 1981 | 1983 | 50 |  |
| 225         | -             | 1989 | 1984 | 1985 | 1987 | 1988 | -    | 2064 | -    | -    | -    | 25 |  |

## DISCHI A STRAPPO ULTRA FLESSIBILI - HOOK & LOOP ULTRASOFT DISCS



Il supporto del disco è ultra soffice e traspirante e la superficie abrasiva è stearata, ciò previene l'intasamento e il surriscaldamento, aumentandone la durata e migliorandone la finitura. Ideale per operazioni pre-lucidatura nella riparazione della carrozzeria e per lavorare primer e topcoat. Disco abrasivo indicato anche per la lavorazione degli strumenti musicali. Si può usare a secco e ad umido.  
**Consigliamo l'uso in abbinata con il tampone ammortizzatore DIV.**

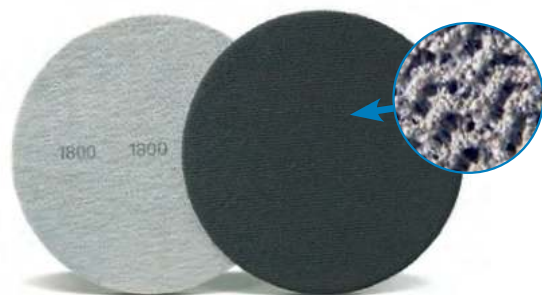
*The very flexible backing with an open structure, and the stearate coating, reduce clogging and over heating of the surface. Ideal to provide an ultra fine high quality finishing with longer life on varnish surfaces before polishing. Suitable for automobile repair, musical instrument manufacturing industry, rimer and topcoat sanding, polishing. Wet and dry usage.*

**We suggest using them in combination with interface pad DIV.**

### Art. VDO

| Misura Size | Grane / Grits |      |      |      |      |      |      |      |     |
|-------------|---------------|------|------|------|------|------|------|------|-----|
|             | 600           | 800  | 1000 | 1500 | 2000 | 3000 | 4000 | 5000 |     |
| 150         | 8234          | 8235 | -    | -    | -    | -    | -    | -    | 100 |
|             | -             | -    | 8228 | 8229 | -    | -    | -    | -    | 100 |
|             | -             | -    | -    | -    | 8230 | 8231 | -    | -    | 100 |
|             | -             | -    | -    | --   | -    | -    | 8232 | 8233 | 100 |

## RETE PER SUPER FINITURA - FINE FINISHING MESH



Per lucidare senza l'utilizzo di paste abrasive e compound. Ottimo per l'inossidabile e tutti i metalli, inclusi quelli teneri, per il Corian, la vetroresina, primer, stucchi, acrilici, vernici. Il foam fa da cuscinetto e da spugna anti intasamento, garantendo un contatto delicato e uniforme e la riduzione dei residui di polvere.

*For high gloss polishing without using pastes and compounds. Thanks to its structure and foam layer it has a gentle and equal dust free action.*

*Suited for stainless steel and all sorts of metals, soft ones included, Corian, varnish, plastic, acrylic.*

### Art. DIB

| Misura Size | Grane / Grits |      |      |      |      |      |    |
|-------------|---------------|------|------|------|------|------|----|
|             | 360           | 600  | 1000 | 2000 | 3000 | 4000 |    |
| 77          | 2115          | 2116 | 2117 | 2118 | 2119 | -    | 20 |
| 128         | 2121          | 2122 | 2123 | 2124 | 2125 | -    | 20 |
| 150         | 2127          | 2128 | 2129 | 2130 | 2131 | 2132 | 10 |

## DISCHI NON TESSUTO A STRAPPO - HOOK & LOOP NON WOVEN DISCS



Dischi in non tessuto velcrati. Utilizzabili su materiali vari, come vernici, metalli, legno. Per finitura, mascheratura, opacizzazione.

*Hook & Loop non-woven discs, suitable for use on a variety of materials such as paint, metals, and wood.*

*These discs are ideal for finishing, masking, and matting.*

### Art. VNT



| Misura Size | Grane / Grits |      |           |               |    |
|-------------|---------------|------|-----------|---------------|----|
|             | MEDIUM        | FINE | VERY FINE | S. ULTRA FINE |    |
| 150         | 8372          | 8373 | 8374      | 8375          | 10 |

## PLATORELLI SENZA MOUSSE - *BACKING PADS WITHOUT FOAM*



Platorello per attacco strappo senza mousse.  
La versione base per dischi a strappo.

*Backing pads for Hook & Loop fixing system discs.*

**Art. VDR** **NEW**

| Misura<br>Size | COD  |   |        |
|----------------|------|---|--------|
| 115xM14        | 8241 | 1 | 13.300 |
| 125xM14        | 8242 | 1 | 12.200 |
| 150xM14        | 8243 | 1 | 10.000 |
| 180xM14        | 8415 | 1 | 8.500  |

## PLATORELLI CON MOUSSE - *BACKING PADS WITH FOAM*



Platorelli di supporto con mousse per dischi a strappo.

*Backing pads with foam, M14*

**Art. VDP**

| Misura<br>Size | COD  |   |        |
|----------------|------|---|--------|
| 115x12xM14     | 8236 | 1 | 13.000 |
| 125x12xM14     | 8238 | 1 | 12.000 |
| 125x18xM14     | 8237 | 1 | 6.800  |
| 150x12xM14     | 8240 | 1 | 10.000 |
| 150x18xM14     | 8239 | 1 | 4.800  |

## PLATORELLI IN POLIURETANO A PROFILO ALTO - *ROTARY PAD HIGH PROFILE*

**Art. VSP**

**SOFT** bianco/white  
**MEDIUM** giallo/yellow

| Misura<br>Size | Durezza<br>Hardness | COD  |   |        |
|----------------|---------------------|------|---|--------|
| 115x15xM14     | MEDIUM              | 8395 | 1 | 10.000 |
| 125x15xM14     | MEDIUM              | 8396 | 1 | 10.200 |
| 150x15xM14     | MEDIUM              | 8398 | 1 | 7.000  |
| 180x13xM14     | MEDIUM              | 8400 | 1 | 5.000  |
| 50x22xM14      | SOFT                | 8401 | 1 | 12.000 |
| 75x13xM14      | SOFT                | 8402 | 1 | 12.200 |
| 75x22xM14      | SOFT                | 8403 | 1 | 12.000 |
| 125x27xM14     | SOFT                | 8397 | 1 | 8.000  |
| 150x29xM14     | SOFT                | 8399 | 1 | 7.000  |



Platorello a profilo alto soft, da usare con cuffie di lana, spugne, dischi a strappo. Ideali per seguire i contorni di superfici sagomate di automobili o scafi.

*Pur molded, soft density suited for contour polishing: auto-body, fiber glass boat. Ideal to work with lambs wool pads, foam pads and abrasive discs.*

## PLATORELLI A DOPPIA AZIONE PER LEVIGATRICI ORBITALI - DUAL ACTION BACKING PADS FOR ORBITAL SANDERS



**Art. VDF**

**VDF** Standard  
**VDFE** Flessibile/*Flexible*

| Misura Size  | Fori Holes |                             | COD  |   |        |
|--------------|------------|-----------------------------|------|---|--------|
| 75x14x5/16"  | -          | Flessibile/ <i>Flexible</i> | 1321 | 1 | 15.000 |
| 125x12x5/16" | -          | Flessibile/ <i>Flexible</i> | 8149 | 1 | 8.000  |
| 150x12x5/16" | -          | Flessibile/ <i>Flexible</i> | 8150 | 1 | 8.000  |
| 125x10x5/16" | -          | Standard                    | 8145 | 1 | 12.000 |
|              | 8          | Standard                    | 8146 | 1 | 12.000 |
| 150x10x5/16" | -          | Standard                    | 8147 | 1 | 12.000 |
|              | 6          | Standard                    | 8148 | 1 | 12.000 |



**VDF - PROFILO BASSO / LOW PROFILE**

Platorelli forati per levigatrici e lucidatrici rotorbitali.

*Backing pads with dust holes for orbital sanders.*



**VDFE - PROFILO MEDIO / MEDIUM PROFILE**

Ideali per lavorare su superfici sagomate grazie alla densità soffice e il profilo inclinato, che danno una grande flessibilità sul bordo.

*PUR molded, Soft density, Ideal for contour sanding.*

## PLATORELLI IN POLIURETANO - PUR MOLDED BACKING PAD

**Art. VSE**



| Misura Size | COD  |   |
|-------------|------|---|
| 75xM14      | 4386 | 1 |
| 115xM14     | 4387 | 1 |
| 125xM14     | 4388 | 1 |
| 150xM14     | 4389 | 1 |
| 180xM14     | 4390 | 1 |



Platorello a profilo alto soft, da usare con cuffie di lana, spugne, dischi velcrati. Ideali per seguire i contorni di superfici sagomate di automobili o scafi.

*Pur molded, soft density suited for contour polishing: auto-body, fiber glass boat. Ideal to work with lambs wool pads, foam pads and abrasive discs.*

## PLATORELLO SU GAMBO PER DISCHI A STRAPPO BACKING PADS FOR HOOK & LOOP DISCS

**Art. PGV**



| Misura Size | COD  |   |
|-------------|------|---|
| 50x6        | 6010 | 1 |
| 75x6        | 6011 | 1 |



## PLATORELLO PER SMERIGLIATRICE AD ARIA BACKING PAD FOR AIR TOOLS

**Art. VGF**





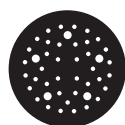
| Misura Size | COD  |   |
|-------------|------|---|
| 50xM6       | 1328 | 1 |
| 75xM6       | 1328 | 1 |



## PLATORELLI MULTIFORO - *MULTI HOLE BACKING PADS*

### Art. VMF

| Misura Size     | Fori Holes | COD  |  |  |
|-----------------|------------|------|---|---|
| 125x10x5/16"    | 44         | 8388 | 1   | 12.000  |
| 150x9x5/16"     | 53         | 8389 | 1   | 12.000  |
| 150x14xM8+5/16" | 8+1        | 8391 | 1   | 12.000  |
|                 | 8+6+1      | 8392 | 1   | 12.000  |
|                 | 8+6+8+1    | 8393 | 1   | 12.000  |



44 fori/holes



53 fori/holes



8 + 1



8 + 6 + 1



8 + 6 + 8 + 1




Platorello laminato multiforo per levigatrici rotorbitali, con foro centrale refrigerante. Si adatta ai diversi tipi di foratura. Il top della gamma per qualità e versatilità.

*The 2-layer structure and unique interior air flow channel, with side dust absorption feature, improve the cleaning and keep the reginal temperature well-distributed in each area of the sanding disc.*

## TAMPONE AMMORTIZZATORE - *INTERFACE PAD*

### Art. DIV

| Misura Size | Fori Holes | COD  |  |
|-------------|------------|------|---|
| 50x12       | -          | 1702 | 1   |
| 75x12       | -          | 1703 | 1   |
| 115x12      | -          | 1695 | 1   |
| 125x12      | -          | 1696 | 1   |
|             | 8+1        | 1697 | 1   |
| 150x12      | -          | 1698 | 1   |
|             | 6+1        | 1699 | 1   |
|             | 8+1        | 1700 | 1   |
|             | 8+6+8+1    | 1701 | 1   |




Dischi in foam con attacco strappo da usare come morbida intercapedine per ottenere un effetto ammortizzatore tra il platorello e i prodotti per lucidatura.

Grazie all'elasticità del foam il prodotto aderisce in modo più uniforme alla superficie da lucidare.

*A soft foam layer that can be put between the backing pad and the Hook & Loop disc, ideal DIB discs and for softer touch with very fine grit sizes.*

## TAMPONE PROTETTIVO A STRAPPO - *HOOK & LOOP PROTECTOR PAD*

### Art. VLS

| Misura Size | Fori Holes | COD  |  |
|-------------|------------|------|---|
| 125         | -          | 8382 | 1   |
| 150         | -          | 8383 | 1   |
|             | 6          | 8384 | 1   |
|             | 8+1        | 8385 | 1   |
|             | 8+6+1      | 8386 | 1   |
|             | 8+6+8+1    | 8387 | 1   |



Intercapedine di strappo per proteggere il platorello e farlo durare molto di più.

*Interface to protect the backing pad and increase its life.*

## DISCHI A FISSAGGIO RAPIDO - *FAST LOCKING DISCS*

Programma di prodotti con caratteristiche di finitura differenti, montabili su un unico supporto e rapidamente intercambiabili.

Questo sistema offre grossi vantaggi rispetto ai dischetti abrasivi adesivi.

- Fissaggio sicuro: il dischetto non vola via e può essere impiegato ad alte velocità ed esercitando pressione, favorendo così rese superiori.
- Il montaggio dei dischi è rapido e semplice: riduce i tempi morti.
- I dischetti restano perfettamente centrati.

*Fast and easy to-change locking system discs, for grinding, deburring, finishing, oxide removing, surface preparing. Benefits of system if compared to adhesive or Hook & Loop fixing system:*

- *Safe holding system: discs do not fly off and can be used at higher speed.*
- *Easy and fast way to center discs for smoother running.*
- *Fast and easy change system, increases productivity in helping to eliminate downtime.*
- *Complete product program can be used with one type back-up pad.*



## CORINDONE - AL. OXIDE



Tela abrasiva al corindone per operazioni generiche di smerigliatura. Adatta per contorni.

*Aluminum oxide cloth, to perform general grinding operations. Suitable for contoured surfaces.*

### Art. FRR

| Misura Size | Grane / Grits |      |      |      |      |    |        |
|-------------|---------------|------|------|------|------|----|--------|
|             | 36            | 60   | 80   | 120  | 180  |    |        |
| 38          | 8493          | -    | -    | -    | -    | 25 | 30.000 |
|             | -             | 8494 | 8495 | 8491 | 8492 | 25 | 30.000 |
| 50          | 8498          | -    | -    | -    | -    | 25 | 25.000 |
|             | -             | 8499 | 8500 | 8496 | 8497 | 25 | 25.000 |
| 75          | 8503          | -    | -    | -    | -    | 25 | 20.000 |
|             | -             | 8504 | 8505 | 8501 | 8502 | 25 | 20.000 |

## ZIRCONIO - ZIRCONIUM



Tela abrasiva allo zirconio molto resistente ed aggressiva, particolarmente adatta per acciai resistenti ed inox.

*Zirconia cloth, very aggressive and resistant. Suited for stainless and heavy duty metal applications on flat and contoured surfaces.*

### Art. FRZ

| Misura Size | Grane / Grits |      |      |      |    |        |
|-------------|---------------|------|------|------|----|--------|
|             | 36            | 60   | 80   | 120  |    |        |
| 25          | 8519          | -    | -    | -    | 25 | 30.000 |
|             | -             | 8520 | 8521 | 8518 | 25 | 30.000 |
| 38          | 8523          | -    | -    | -    | 25 | 30.000 |
|             | -             | 8524 | 8525 | 8522 | 25 | 30.000 |
| 50          | 8527          | -    | -    | -    | 25 | 25.000 |
|             | -             | 8528 | 8529 | 8526 | 25 | 25.000 |
| 75          | 8531          | -    | -    | -    | 25 | 20.000 |
|             | -             | 8532 | 8533 | 8530 | 25 | 20.000 |

## CERAMICO - CERAMIC



Abrasivo ad alte prestazioni con additivo refrigerante. Indicato per lavorazioni con forte pressione sul disco. Grande potere d'asportazione su superfici piane e resistenza elevata sui profili. Ideale per inox e acciai altolegati.

*Top quality ceramic abrasive with refrigerant fillers, edge durability and high stock removal on stainless steel and high alloy flat surfaces. Heavy pressure required.*

### Art. FRQ

| Misura Size | Grane / Grits |      |      |      |      |    |        |
|-------------|---------------|------|------|------|------|----|--------|
|             | 24            | 36   | 60   | 80   | 120  |    |        |
| 50          | 8482          | -    | -    | -    | -    | 25 | 25.000 |
|             | -             | 8483 | -    | -    | -    | 25 | 25.000 |
|             | -             | -    | 8484 | 8485 | 8481 | 25 | 25.000 |
| 75          | -             | 8488 | -    | -    | -    | 25 | 20.000 |
|             | -             | -    | 8489 | 8490 | 8486 | 25 | 20.000 |

## DISCHI A FISSAGGIO RAPIDO IN CUBITRON™ II 984F - CUBITRON™ II 984F



Art. FRX

NEW!

| Misura Size | Grane / Grits |      |      |     |        |
|-------------|---------------|------|------|-----|--------|
|             | 36            | 60   | 80   |     |        |
| 50          | 2109          | -    | -    | 100 | 25.000 |
| 50          | -             | 2110 | -    | 100 | 25.000 |
| 50          | -             | -    | 2111 | 100 | 25.000 |
| 75          | 2112          | -    | -    | 50  | 20.000 |
| 75          | -             | 2113 | -    | 50  | 20.000 |
| 75          | -             | -    | 2114 | 50  | 20.000 |

Realizzati da noi con tela CUBITRON™ II 984F, con abrasivo PSG (Precision Shaped Grain), per una maggiore capacità e rapidità di taglio e durata, con conseguente riduzione delle sostituzioni del disco e notevole risparmio di tempo. L'additivo incorporato riduce le temperature di molatura sulle leghe sensibili al calore, aumentando la durata. Cubitron™ è un marchio 3M.

*Made by us using CUBITRON™ II 984F cloth, featuring PSG (Precision Shaped Grain) abrasive for greater cutting capacity, speed, and durability, resulting in reduced disk replacements and significant time savings. The filler additive reduces grinding temperatures on heat-sensitive alloys, increasing longevity. Cubitron™ is a 3M trademark.*

## SURFACE CONDITIONING



Art. FRS

| Misura Size | Grane / Grits |        |           |    |        |
|-------------|---------------|--------|-----------|----|--------|
|             | Coarse        | Medium | Very Fine |    |        |
| 25          | 8506          | 8507   | 8508      | 25 | 15.000 |
| 38          | 8509          | 8510   | 8511      | 25 | 15.000 |
| 50          | 8512          | 8513   | 8514      | 25 | 12.000 |
| 75          | 8515          | 8516   | 8517      | 25 | 8.000  |

Per rimuovere imperfezioni, ossidazioni, ruggine, e pulire superfici sia piane che sagomate.

*Suited for oxide removal, blending surface imperfections, surface preparation.*

## UNITIZED



Art. FRU

NEW

| Misura Size | Grane / Grits |      |      |      |      |    |        |
|-------------|---------------|------|------|------|------|----|--------|
|             | 2AM           | 2SF  | 6AM  | 6FS  | 8AC  |    |        |
| 50          | 3063          | -    | -    | -    | -    | 10 | 25.000 |
|             | -             | 3040 | -    | -    | -    | 10 | 25.000 |
|             | -             | -    | 3041 | -    | -    | 10 | 25.000 |
|             | -             | -    | -    | -    | 3042 | 10 | 25.000 |
| 75          | 3064          | -    | -    | -    | -    | 10 | 20.000 |
|             | -             | 3044 | -    | -    | -    | 10 | 20.000 |
|             | -             | -    | 3045 | -    | -    | 10 | 20.000 |
|             | -             | -    | -    | 3043 | -    | 10 | 20.000 |
|             | -             | -    | -    | -    | 3046 | 10 | 20.000 |

Per sbavatura e finitura di angoli e spigoli e rimozione di graffi, tracce di saldatura, ossidazioni.

Ottime finiture senza modificare la geometria del pezzo.

**2AM** Durezza soft, grana media. Sbavatura leggera e mascheratura di passaggi precedenti e ossidazioni.

**2SF** Durezza soft, grana fine. Finitura, mascheratura di graffi leggeri e sbavatura molto gentile.

**6SF** Dura, grana fine. Come 2SF, più resistente e duratura sulle bave.

**6AM** Dura, grana media. Sbavatura leggera, riduzione delle bave sui profili, mascheratura di segni profondi e ossidazioni.

**8AC** Molto dura, grana grossa. Sbavatura, arrotondamento degli angoli vivi, resistente su bave taglienti.

*Deburring and finishing of edges and corners, blending, removing scratches and light oxidations. Superior quality surface finishing.*



## NON TESSUTO A FISSAGGIO RAPIDO - *NON WOVEN FAST LOCKING*



Per rimuovere ossidazioni leggere e ripristinare la finitura satinata dopo la rimozione di graffi o per preparare la superficie ad altri processi come la verniciatura o la cromatura.

*For ultra-fine surface and contour finishing and cleaning of metal or painted surfaces. It can remove small oxidations and surface marks.*

| Art. FRN-HD | Grane / Grits |        |      |           | MAX RPM | MAX RPM |
|-------------|---------------|--------|------|-----------|---------|---------|
|             | Coarse        | Medium | Fine | Very Fine |         |         |
| Misura Size |               |        |      |           |         |         |
| 50          | 2989          | 2990   | 2995 | 2991      | 25      | 12.000  |
| 75          | 2992          | 2993   | 2996 | 2994      | 25      | 8.000   |

## TRIZACT™ A FISSAGGIO RAPIDO - *FAST LOCKING TRIZACT™*



Dischi rinforzati in Trizact™ trasformati da noi.

Per ottenere finiture uniformi e regolari, migliori rispetto all'abrasivo convenzionale, con un'azione molto più rapida e una durata superiore.

Un disco in A100 ad esempio fa il lavoro 50% più velocemente di una grana 180 e con una finitura più regolare e bella di una grana 220.

Grazie all'abrasivo strutturato in piramidi, che si riducono in modo omogeneo per tutta la durata del disco, riduce il numero dei passaggi e può portare ad una finitura fino allo specchio. Trizact è un marchio registrato 3M.

*Trizact™ reinforced discs converted by us.*

*Suited to give uniform and consistent finishing and to prepare the surface for mirror polishing. Compared to conventional abrasive it has a faster action and a twice longer life.*

*For instance grit A100 cut 50% faster than a 180 conventional aluminum oxide and finish better than a grit 220. Trizact is a 3M trade mark.*

TABELLA COMPARATIVA GRANE - GRIT COMPARISON CHART

| TRIZACT™ | A6   | A16  | A30 | A45 | A65 | A80 | A100 | A160 |
|----------|------|------|-----|-----|-----|-----|------|------|
| FEPA     | 2000 | 1200 | 600 | 400 | 280 | 240 | 220  | 120  |

### Art. FRY

| Misura Size | Grane / Grits |      |      |      |      |      | MAX RPM | MAX RPM |
|-------------|---------------|------|------|------|------|------|---------|---------|
|             | A6            | A16  | A30  | A45  | A65  | A100 |         |         |
| 50          | 3051          | 3048 | 3049 | 3050 | 3052 | 3047 | 25      | 25.000  |
| 75          | 3057          | 3054 | 3055 | 3056 | 3058 | 3053 | 25      | 20.000  |

## ZIRCONIO REFRIGERATO A VITE - *FAST LOCKING ZIRCONIA TOP COATED*



### Art. FRP

| Misura Size | Grane / Grits |      |      |      | MAX RPM | MAX RPM |
|-------------|---------------|------|------|------|---------|---------|
|             | 36            | 60   | 80   | 120  |         |         |
| 50          | 8614          | -    | -    | -    | 25      | 25.000  |
|             | -             | 8615 | 8616 | 8613 | 25      | 25.000  |
| 75          | 8618          | -    | -    | -    | 25      | 20.000  |
|             | -             | 8619 | 8620 | 8617 | 25      | 20.000  |



Tela allo zirconio con additivo refrigerante. Per lavorare inox e lamiere di spessori sottili prevenendone il surriscaldamento.

*Zirconium abrasive with refrigerant filler top size. Suited for stainless and heavy duty metal applications on flat and contoured surfaces.*

## RED CLEANER A VITE - FAST LOCKING RED CLEANER



### Art. FRW

| Misura Size | COD  |  |  |
|-------------|------|---|---|
| 50          | 8686 | 10  | 20.000  |
| 75          | 8687 | 10  | 15.000  |



Abrasivo ceramicato, per una rapida asportazione con una finitura satinata. Ideale per sverniciare, eliminare ruggine e incrostazioni pesanti. Può sostituire i dischi lamellari su leghe leggere.

*Ceramic abrasive, with a fast removal action with a satin finish effect. Ideal to remove rust and varnish. It can replace the action of flap discs in light alloys.*

## UNITIZED STRUTTURA APERTA - OPEN STRUCTURE UNITIZED



### Art. FRO

| Misura Size | COD  |  |  |
|-------------|------|---|---|
| 25          | 8688 | 25  | 35.100  |
| 38          | 8689 | 25  | 30.100  |
| 50          | 8690 | 10  | 22.000  |
| 75          | 8691 | 10  | 18.000  |



Ideale per la rimozione di bave e lavorazione su bordi grazie all'elevata resistenza al surriscaldamento delle sue resine. Vita molto più lunga rispetto ai dischi in surface conditioning.

*Ideal for deburring and working on edges thanks to the special heat resistant resin. The open structure prevents the abrasive surface from clogging and makes their life time much longer than surface conditioning discs.*

## BLACK CLEANER A VITE - FAST LOCKING BLACK CLEANER



### Art. FRB

| Misura Size | COD  |  |  |
|-------------|------|---|---|
| 38          | 2955 | 10  | 15.000  |
| 50          | 2956 | 10  | 12.000  |
| 75          | 2957 | 10  | 8.000   |

Per rimuovere ruggine, vernice, colle, ossidazioni, calamine.

*Suited for removing rust, varnish, and oxidations.*

## MINI LAMELLARI MISTI - INTERLEAVED QUICK CHANGE





Dischi lamellari misti a fissaggio rapido per asportare e finire rapidamente con un solo passaggio, lasciando un segno uniforme. Basso sviluppo di calore e ottimi risultati estetici sull'INOX.

*Rapid removal of material and finishing in one step. Controlled action, cool grinding, uniform finish.*

Art. FRV

NEW!

| Misura<br>Size | Grane / Grits |        |  |  |
|----------------|---------------|--------|---|---|
|                | Coarse        | Medium |   |   |
| 75             | 2107          | 2108   | 5   | 10.000  |



## MINI LAMELLARI - MINI FLAP DISCS



Lunga durata e finitura costante, per asportare con precisione e per lavorare in piccole aree e sui bordi.

*Long life, deburring and blending small areas, grinding edges.*

Art. FRD

| Misura<br>Size | Abrasivo<br>Abrasive | Grane / Grits |      |      |      |  |  |
|----------------|----------------------|---------------|------|------|------|---|---|
|                |                      | 40            | 60   | 80   | 120  |   |   |
| 50             | Zirconio/Zirconium   | 2965          | 2966 | 2967 | 2964 | 10  | 25.000  |
| 75             | Zirconio/Zirconium   | 2969          | 2970 | 2971 | 2968 | 10  | 20.000  |



## MINI LAMELLARI CERAMICI - MINI CERAMIC FLAP DISCS



Abrasivo ceramico estremamente duro e tenace, ancora più performante dello zirconio per durata e capacità d'asportazione.

*Ceramic abrasive is hard and self sharpening, with faster stock removal and much longer life compared to zirconia. Ideal to work on edges or with heavy pressure.*

Art. FQD

| Misura<br>Size | Abrasivo<br>Abrasive | Grane / Grits |      |      |      |  |  |
|----------------|----------------------|---------------|------|------|------|---|---|
|                |                      | 40            | 60   | 80   | 120  |   |   |
| 50             | Ceramico/Ceramic     | 2948          | 2949 | 2950 | 2947 | 10  | 25.000  |

## MINI LAMELLARI A TAZZA - MINI CUP FLAP DISCS



Più flessibile della forma piana, si adatta a superfici sagomate.

Suited for contoured surfaces. More flexible and conformable compared to mini discs.

### Art. FRT

| Misura<br>Size | Abrasivo<br>Abrasive | Grane / Grits |      |      |      |    |        |
|----------------|----------------------|---------------|------|------|------|----|--------|
|                |                      | 40            | 60   | 80   | 120  |    |        |
| 50             | Zirconio/Zirconium   | 3033          | 3034 | 3035 | 3032 | 10 | 25.000 |
| 75             | Zirconio/Zirconium   | 3037          | 3038 | 3039 | 3036 | 10 | 20.000 |

## MINI LAMELLARI A TAZZA CERAMICI - MINI CERAMIC CUP FLAP DISCS



Abrasivo ceramico estremamente duro e tenace, ancora più performante dello zirconio per durata e capacità d'asportazione.

*Ceramic abrasive is hard and self sharpening, with faster stock removal and much longer life compared to zirconia. Ideal to work on edges or with heavy pressure.*

### Art. FQT

| Misura<br>Size | Abrasivo<br>Abrasive | Grane / Grits |      |      |      |    |        |
|----------------|----------------------|---------------|------|------|------|----|--------|
|                |                      | 40            | 60   | 80   | 120  |    |        |
| 50             | Ceramico/Ceramic     | 2952          | 2953 | 2954 | 2951 | 10 | 25.000 |
| 75             | Ceramico/Ceramic     | 2997          | 2998 | 2999 | 3000 | 10 | 20.000 |

## MINILAMELLARE PER ANGOLI - MINI FLAP DISC FOR CORNERS



Abrasivo ceramico estremamente duro e tenace, ancora più performante dello zirconio per durata e capacità d'asportazione.

*Ceramic abrasive is hard and self sharpening, with faster stock removal and much longer life compared to zirconia. Ideal to work on edges or with heavy pressure.*

### Art. FQC

| Misura<br>Size | Abrasivo<br>Abrasive | Grane / Grits |      |      |      |    |        |
|----------------|----------------------|---------------|------|------|------|----|--------|
|                |                      | 40            | 60   | 80   | 120  |    |        |
| 50             | Ceramico/Ceramic     | 2940          | 2941 | 2942 | 2939 | 10 | 25.000 |
| 75             | Ceramico/Ceramic     | 2944          | 2945 | 2946 | 2943 | 10 | 20.000 |



## FIBRA DI COTONE A VITE - COTTON FIBER FAST LOCKING



Per rimuovere piccole saldature, segni d'abrasivo, graffi, per asportare bave. Smeriglia e finisce in un solo passaggio, senza intasarsi e con un'azione molto controllata: durata eccezionale rispetto al disco in tela e ottima finitura. Adatto sia per l'inossidabile che per alluminio e il titanio. Usato di taglio può entrare negli angoli, e rimuovere le saldature. Si consiglia l'uso con un platello di diametro inferiore a quello del disco (platello diam. 50 disco diam. 75).

*Remove small welds, corner welds, tool marks, break edges. Grind and finish in one step without smearing and with a smooth action, without loading. Much longer life compared to coated abrasives. Suited for stainless, titanium, aluminium. We suggest to use a smaller backing pad compared to the disc.*

### Art. FRC

| Misura Size | Grane / Grits |      |      |  |  |
|-------------|---------------|------|------|---|---|
|             | 36            | 80   | 120  |   |   |
| 50          | 2959          | 2960 | 2958 | 10  | 25.000  |
| 75          | 2962          | 2963 | 2961 | 10  | 20.000  |



## DISCHI IN FELTRO A VITE - FAST LOCKING FELT



Da utilizzare insieme a pasta lucidante o compound per la pulitura finale e la lucidatura.

*To be used with paste or compound to reach final polish.*

### Art. FRF



| Misura Size | COD  |  |  |
|-------------|------|---|---|
| 50          | 2972 | 10  | 12.000  |
| 75          | 2973 | 10  | 8.000   |

## SUPPORTI A VITE - FAST LOCKING HOLDERS

Supporti in gomma con gambo 6mm.

*Rubber holders shaft 6mm for fast locking discs.*

### Art. FRH



| Misura Size | COD  |  |  |
|-------------|------|---|---|
| 25          | 2974 | 1   | 40.000  |
| 38          | 2975 | 1   | 30.000  |
| 50          | 2976 | 1   | 30.000  |
| 75          | 2977 | 1   | 28.000  |

## SUPPORTI A VITE M14 - M14 FAST LOCKING HOLDERS

Supporti in gomma attacco M14 + gambo 6 mm.

*Rubber holders, fixing M14 + Shaft 6 mm.*

### Art. FRM

| Misura Size | COD  |  |  |
|-------------|------|---|---|
| 50          | 2987 | 1   | 30.000  |
| 75          | 2988 | 1   | 28.000  |



**UTENSILI ELETTRICI E PNEUMATICI - *ELECTRIC & PNEUMATIC TOOLS***



## SMERIGLIATRICE DRITTA - *STRAIGHT GRINDER*

Smerigliatrice potente (1.600 Watt) che combina una solida costruzione meccanica con un avanzato variatore elettronico di velocità, regolabile da 1600 a 4800 giri. Con la stessa macchina si possono praticare operazioni di smerigliature e di lucidatura, adattando la velocità al tipo di operazione da eseguire, al materiale da lavorare, alla dimensione dell'abrasivo da montare.

Con la stessa macchina si possono impiegare:  
 ruote lamellari in tela (da far girare alla velocità massima)  
 ruote in non tessuto e miste (a 2400 giri)  
 mole vetrificate e resinoidi da banco  
 spazzole circolare in filo d'acciaio  
 dischi per finitura unitized  
 dischi in cotone o sisal (da far girare a bassa velocità).

*Powerful straight grinder (1.600 Watt) combines solid mechanical construction with advanced electronic speed stabilization circuitry for outstanding performance, whether grinding or polishing, adjusting the speed according to the task to be performed, to the working material or dimension of abrasive wheel.*

*With the same machine you can use:  
 Flap wheels  
 Non woven flap wheels  
 Vitrified wheels and bench wheels  
 Circular wire brushes  
 Finishing Unitized discs and convolute  
 Cotton and Sisal discs (to be used with low speed).*

### Art. SSG

| Potenza<br><i>Power</i> | N° giri a vuoto<br><i>Speed</i> | Dimensioni<br><i>Dimension</i> | Ø max  | Peso<br><i>Weight</i> | Albero<br><i>Spindle</i> | COD  |
|-------------------------|---------------------------------|--------------------------------|--------|-----------------------|--------------------------|------|
| 1600 Watt               | 1.600-4.800/min                 | 566x80x96 mm                   | 165 mm | 3,4 Kg                | M14/16 mm                | 7623 |



**Art. ABF**

COD  
1106

Albero 100mmx19,1 - M14  
*Spindle 100mmx19,1 - M14*



**Art. MAF**

COD  
4052

Albero filettato M14  
*Mandrel arbor M14*



**Art. ADM**

COD  
1120

Adattatore M14-Gambo 6mm  
*Adapter M14-Shaft 6 mm*



**Art. FRL**

COD  
2981

Coppia flange di riduzione 54>16  
*Reduction flanges couple 54>16*

### PRODOTTI CONSIGLIATI - *SUGGESTED PRODUCTS*



**Art. RLF**



**Art. NTL**



**Art. DCT**

## FRESATRICE MANUALE ALTA VELOCITÀ - DIE GRINDER HIGH SPEED



Fresatrice dritta leggera e versatile, ideale per operazioni di smerigliatura in punti di difficile accesso grazie alla sua forma allungata e alla grande maneggevolezza. Il potente motore a 1200 watt è dotato di stabilizzatore elettronico di velocità e di un selezionatore della velocità di rotazione, per una finitura ancora migliore. Per l'utilizzo di prodotti con gambo, con velocità regolabile da 10.000 a 28.000 giri/minuto: ruote lamellari di tela con gambo, mole vetrificate e resinoidi, frese al carburo di tungsteno, manicotti abrasivi.

*Light and versatile grinder, ideal tool for intricate grinding and polishing. The long reach spindle allows working in hard-to-reach places. The 1200w motor is equipped with variable full wave feedback electronic speed control for a smooth even finish. No matter the load, the motor keep the same even speed. Handy & compact excellent weight balance and superb ergonomics makes this tool easy to be used with flap wheels on shaft, tungsten carbide burrs, vitrified and resinoid mounted points, spirabands.*

**Art. SDG**

| Potenza<br>Power | N° giri a vuoto<br>Speed | Dimensioni<br>Dimension | Ø max | Peso<br>Weight | Pinza<br>Collect | COD  |
|------------------|--------------------------|-------------------------|-------|----------------|------------------|------|
| 1200 Watt        | 10.000-28.000/min        | 480x72x77 mm            | 50 mm | 2,2 Kg         | 6 mm             | 7363 |

### PRODOTTI CONSIGLIATI - SUGGESTED ABRASIVES



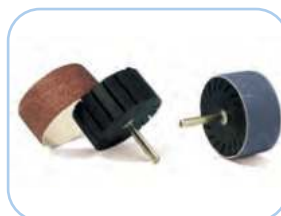
Art. FCT



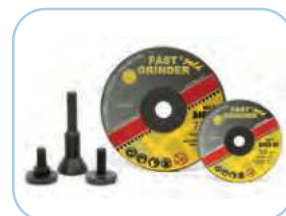
Art. MFV



Art. RLG



Art. ARC - ARZ



Art. MCTG

## FRESATRICE MANUALE 800W - DIE GRINDER 800W



Fresatrice dritta leggera e versatile, ideale per operazioni di smerigliatura, finitura, lucidatura in punti di difficile accesso grazie alla sua forma allungata e alla grande maneggevolezza. Per l'utilizzo di prodotti con gambo, con velocità regolabile da 1.900 a 8.000 giri/minuto: ruote lamellari in panno e miste, spazzole in filo d'acciaio, feltri e cotone.

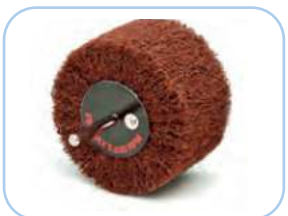
*Light and versatile die grinder, ideal tool for intricate finishing and polishing. The long reach spindle allows working in hard-to-reach places. Handy & compact, excellent weight balance and superb ergonomics. Suited to be used with non woven based shaft mounted products such as non woven and interleaved, black cleaner, unitized. The speed is ideal as well for wire brushes, felt, cotton, rubber.*

**Art. SRG**

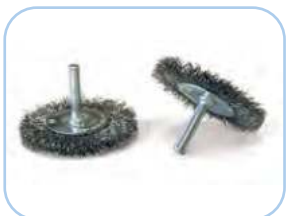


| Potenza<br>Power | N° giri a vuoto<br>Speed | Ø         | Pinza<br>Collect | COD  |
|------------------|--------------------------|-----------|------------------|------|
| 800 Watt         | 1900-8.000/min           | max 80 mm | 6 mm             | 8379 |

### PRODOTTI CONSIGLIATI - SUGGESTED ABRASIVES



Art. NTL5



Art. SGO



Art. FCG



Art. DCG



Art. BKG

## SATINATRICE PER TUBI - *TUBE SANDER*



Questo utensile rende incredibilmente veloce e facile finire strutture tubolari sia aperte che chiuse, come ringhiere e corrimani. Con nastri differenti si può andare dalla levigatura più aggressiva alla satinatura o lucidatura.

I bracci si avvicinano e avvolgono il nastro intorno al tubo, adattandosi al suo raggio e permettendo una finitura più facile, veloce e uniforme. Avvolge il tubo fino a 180° Ideale per la finitura di strutture tubolari.

Cambio rapido e facile del nastro senza arnesi.

Ø MIN. 25mm

Ø MAX. 10cm.

*This tool makes it incredibly fast and easy to finish both open and closed tubular structures, such as railings and handrails. With different ribbons you can go from the most aggressive sanding to satin finishing or polishing.*

*The arms approach and wrap the tape around the tube, adapting to its radius and allowing an easier, faster and more uniform finish.*

*Wraps the tube up to 180 ° Ideal for finishing tubular structures*

*Quick and easy belt change without tools.*

*Ø MIN. 25mm*

*Ø MAX. 10cm*

**Art. SRW**

| Potenza<br>Power | Nastro<br>Belt | N° giri a vuoto<br>Speed | COD  |
|------------------|----------------|--------------------------|------|
| 800 Watt         | SV.760xH.40    | 700-3.000/min            | 8661 |

### NASTRI CONSIGLIATI - *SUGGESTED BELTS*

**Art. SCB**



| Misura<br>Size | Coarse | Medium | Very Fine | Super Fine | Talco |    |
|----------------|--------|--------|-----------|------------|-------|----|
| 760 x H.40     | 7258   | 7259   | 7261      | 7260       | 7284  | 10 |

**Art. NZX**



| Misura<br>Size | 40   | 60   | 80   | 120  |    |
|----------------|------|------|------|------|----|
| 760 x H.40     | 5801 | 5802 | 5803 | 5800 | 10 |

**Art. TNC**



| Misura<br>Size | A6   | A16  | A30  | A45  | A65  | A100 | A160 |    |
|----------------|------|------|------|------|------|------|------|----|
| 760 x H.40     | 8028 | 8024 | 8026 | 8027 | 8029 | 8023 | 8025 | 10 |

## BRACCIO AVVOLGI TUBO PER NASTRI ABRASIVI - *HARM FOR PIPE SANDING WITH BELTS*



Braccio avvolgi tubo per nastri abrasivi. Trasforma la tua smerigliatrice in una satinatrice per tubi. È possibile montarlo su diversi modelli di smerigliatrici angolari da 115 e da 125 mm. con regolatore di velocità.

*Harm for pipe sanding with belts. Turn your grinder into a tube satin finishing machine. It can be mounted on various models of 115 and 125 mm angle grinders with speed regulator.*

**Art. BRC**

| Nastro<br>Belt | €             | COD  |
|----------------|---------------|------|
| 760x40         | <b>177,50</b> | 1300 |

## LEVIGATRICE PER TUBI - *TUBE SANDER*



Ideale per due tipi d'applicazione diversi:

- per lavorare i tubi, con i due rulli che si avvicinano per adattarsi al raggio del tubo da lavorare.
- Per asportare i cordoni di saldatura e dare una finitura lineare su superfici piane, lavorando in appoggio sul rullo propulsore di testa.

*Ideal for two different types of applications:*

- *to work the tubes, with the two rollers approaching to adapt to the radius of the tube to be processed.*
- *To remove the weld seams and give a linear finish on flat surfaces, working in support on the head propeller roller.*

### Art. LNT

| Potenza<br>Power | Nastro<br>Belt | N° giri a vuoto<br>Speed | COD  |
|------------------|----------------|--------------------------|------|
| 800 Watt         | SV.618xH.40    | 700-3.000/min            | 8663 |

### NASTRI CONSIGLIATI - *SUGGESTED BELTS*

#### Art. SCB



| Misura<br>Size | Coarse | Medium | Very Fine |    |
|----------------|--------|--------|-----------|----|
| 618 x H.40     | 7247   | 7248   | 7250      | 10 |

#### Art. NZX



| Misura<br>Size | 40   | 60   | 80   | 120  |    |
|----------------|------|------|------|------|----|
| 618 x H.40     | 5766 | 5767 | 5768 | 5765 | 10 |

#### Art. TNC



| Misura<br>Size | A6   | A16  | A30  | A45  | A65  | A100 |    |
|----------------|------|------|------|------|------|------|----|
| 618 x H.40     | 8012 | 8013 | 8014 | 8015 | 8011 | 8023 | 10 |

## BRACCIO LEVIGA TUBI - *TUBE SANDING ARM*



### Art. BRB



| Nastro<br>Belt | COD  |
|----------------|------|
| 618x40         | 1304 |

## SATINATRICE MANUALE - SATIN MACHINE



Art. SRD

| Potenza<br>Power | Albero<br>Spindle | ØMax  | N° giri a vuoto<br>Speed | COD  |
|------------------|-------------------|-------|--------------------------|------|
| 800 Watt         | 19,1              | 120mm | 700-3.000/min            | 8660 |

Con questa satinatrice versatile si può passare da un'abrasione aggressiva ad una finitura finale. Con un solo elettroutensile si può sbavare, rimuovere graffi e ruggine, strutturare, spazzolare, satinare, levigare, opacizzare, lucidare a specchio, cambiando gli accessori e la velocità.

La rotazione lineare rende questo utensile perfetto per le superfici piane, facendo un lavoro che una smerigliatrice angolare non può fare.

Versione economica, meno potente rispetto alla SMD (800 watt contro 1200).

*With this versatile satin finishing machine you can switch from aggressive abrasion to a final finish. With a single electric tool you can deburr, remove scratches and rust, structure, brush, satin finish, smooth, dull, mirror polish, changing accessories and speed.*

*The linear rotation makes this tool perfect for flat surfaces, doing a job that an angle grinder cannot do.*

*Economic version of our SMD (800 watt against 1200).*

## LEVIGATRICE PER ANGOLI - CORNER GRINDER

Levigatrice dritta leggera e versatile, ideale per operazioni di smerigliatura, finitura, lucidatura negli angoli grazie alla sua forma allungata e alla grande maneggevolezza. Ideale per rimuovere il nero delle saldature negli angoli ma anche per agire con precisione su un solo punto con una superficie di contatto limitata.

Il motore a 800 watt è dotato di stabilizzatore elettronico di velocità e di un selezionatore della velocità di rotazione, per una finitura ancora migliore. Anche variando la pressione la macchina mantiene costante la velocità.

*Light and versatile straight sanding machine, ideal for grinding, finishing, polishing in the corners thanks to its elongated shape and great maneuverability. Ideal for removing the black of the welds in the corners but also for acting with precision on a single point with a limited contact surface.*

*The 800 watt motor is equipped with electronic speed stabilizer and a rotational speed selector, for an even better finish. Even by varying the pressure the machine keeps the speed constant.*



### PRODOTTI CONSIGLIATI - RECOMMENDED PRODUCTS



Art. DFF

dischi in feltro/felt discs pag. 165



Art. CWD

dischi unitized/unitized discs pag. 40

Art. SRA

| Potenza<br>Power | Foro<br>Bore | ØMax  | N° giri a vuoto<br>Speed | COD  |
|------------------|--------------|-------|--------------------------|------|
| 800 Watt         | 25           | 150mm | 1.100-4.500/min          | 8662 |

## BRACCIO LEVIGA ANGOLI - CORNER GRINDING ARM

Art. BRA



COD

1305



## LUCIDATRICE ORBITALE - DUAL ACTION POLISHER



Lucidatrice per lavori di carrozzeria, che combina la resa di una lucidatrice rotativa con la sicurezza di una lucidatrice orbitale.

È facile da usare e consente di ottenere risultati veloci e di qualità.

- Ampia scelta di velocità grazie al variatore, da 2000 a 5000 RPM, per il massimo controllo.
- 9 mm di movimento eccentrico per lucidare sia le grandi superfici che i contorni difficili.
- Risultati più rapidi rispetto alle lucidatrici di vecchia generazione.

*Orbital polisher that combines the performance of a rotary polisher with the safety of an orbital polisher. It is easy to use and allows for fast and high-quality results.*

- *Wide range of speeds thanks to the variable speed control, from 2000 to 5000 RPM, for maximum control.*
- *9 mm of eccentric movement for polishing both large surfaces and difficult contours.*
- *Faster results compared to older generation polishers.*

Art. LCO



| Potenza<br>Power | N° giri a vuoto<br>Speed | ØMax  | Attacco<br>Fixing | COD  |
|------------------|--------------------------|-------|-------------------|------|
| 700 Watt         | 2.000-5.000/min          | 125mm | 5/16"             | 8248 |

## LUCIDATRICE ORBITALE - DUAL ACTION POLISHER



Lucidatrice per lavori di carrozzeria con movimento eccentrico variabile di 15 mm. Combina la resa di una lucidatrice rotativa con la sicurezza di una lucidatrice orbitale. È facile da usare e consente di ottenere risultati veloci e di qualità.

- Ampia scelta di velocità grazie al variatore, da 2000 a 5000 RPM, per il massimo controllo.
- 15 mm di movimento eccentrico per lucidare sia le grandi superfici che i contorni difficili.
- Risultati più rapidi rispetto alle lucidatrici di vecchia generazione.

*Orbital polisher with variable eccentric movement of 15mm. It combines the performance of a rotary polisher with the safety of an orbital polisher. It's easy to use and allows for fast and high-quality results.*

- *Wide range of speeds thanks to the variable speed control, from 2000 to 5000 RPM, for maximum control.*
- *15mm of eccentric movement for polishing both large surfaces and difficult contours.*
- *Faster results compared to older generation polishers.*

Art. LCP



| Potenza<br>Power | N° giri a vuoto<br>Speed | ØMax  | Attacco<br>Fixing | COD  |
|------------------|--------------------------|-------|-------------------|------|
| 900 Watt         | 2.000-5.000/min          | 150mm | 5/16"             | 8371 |

## SMERIGLIATRICE AD ARIA A 97° - AIR GRINDER 97°



Smerigliatrice ad angolo, leggera e maneggevole, per l'utilizzo di prodotti a fissaggio rapido, include 1 platorello Ø50 e 1 platorello Ø75, avviamento a leva, scarico posteriore.

*Air grinder 97°, light and comfortable, to be used with shaft mounted products, start by lever, rear exhaust.*

Peso / Weight: **0.45 Kg.**  
Consumo / Air Consumption: **450 l/min**  
Ingresso (NPT) / Inlet (NPT): **1/4"**  
Lunghezza / Length: **178 mm**  
Pressione / Pressure: **90 PSI**  
Rumorosità / Noise level: **80 dB(A)**

Art. SPE



| Potenza<br>Power | Attacco<br>Fixing | Velocità<br>Speed | COD  |
|------------------|-------------------|-------------------|------|
| 0.45 HP          | M6                | 17.000 rpm        | 7770 |

## LUCIDATRICE AD ARIA - AIR DIE GRINDER



Lucidatrice ad aria 97°, leggera e maneggevole, da utilizzare con dischi in feltro e cuffie di lana, platorello a strappo 125mm in dotazione, scarico silenzioso.

*Air die grinder, light and comfortable, to be used with shaft mounted products, start by lever, rear exhaust.*

Peso / Weight: **0.78 Kg**  
Consumo / Air Consumption: **450 l/min**  
Ingresso (NPT) / Inlet (NPT): **1/4"**  
Lunghezza / Length: **178 mm**  
Pressione / Pressure: **90 PSI**  
Rumorosità / Noise level: **81 dB(A)**

Art. LPT



| Potenza<br>Power | Attacco<br>Fixing | Velocità<br>Speed | COD  |
|------------------|-------------------|-------------------|------|
| 0.45 HP          | M14               | 3.500 rpm         | 7771 |

## SMERIGLIATRICE ORBITALE 97° - HEAVY DUTY AIR GRINDER



Smerigliatrice orbitale ad aria, carcassa in composito, modello senza ingranaggi, robusta e silenziosa.

1 platorello a strappo VGF Ø50 in dotazione  
1 platorello a strappo VGF Ø75 in dotazione

*Air die grinder, light and comfortable, to be used with shaft mounted products, start by lever, rear exhaust.*

Orbita / Weight: **1.5 mm / 3 mm / 5 mm**  
Peso / Weight: **0.52 Kg**  
Consumo / Air Consumption: **450 l/min**  
Ingresso (NPT) / Inlet (NPT): **1/4"**  
Lunghezza / Length: **178 mm**  
Pressione / Pressure: **90 PSI**  
Rumorosità / Noise level: **81 dB(A)**

Art. SPQ



| Potenza<br>Power | Attacco<br>Fixing | Velocità<br>Speed | COD  |
|------------------|-------------------|-------------------|------|
| 0.45 HP          | M6                | 15.000 rpm        | 7772 |

## MINI LEVIGATRICE PALMARE - AIR DIE GRINDER



Mini levigatrice palmare, carcassa in composito, modello senza ingranaggi, robusta e silenziosa.

*High quality air die grinder, light and comfortable, to be used with shaft mounted products, start by cursor, front exhaust.*

Peso / Weight: **0.45 Kg**  
Consumo / Air Consumption: **420 l/min**  
Ingresso (NPT) / Inlet (NPT): **1/4"**  
Lunghezza / Length: **105 mm**  
Pressione / Pressure: **90 PSI**  
Rumorosità / Noise level: **81 dB(A)**

Art. LPG

NEW!

| Potenza Power | Pinza Collect | Velocità Speed | COD  |
|---------------|---------------|----------------|------|
| 0.42 HP       | 6 mm          | 15.000 rpm     | 7773 |

## MINI LEVIGATRICE PALMARE - AIR DIE GRINDER



Mini levigatrice palmare, carcassa in composito, modello senza ingranaggi, robusta e silenziosa.

*Air die grinder, light and comfortable, to be used with shaft mounted products, start by lever, rear exhaust.*

Peso / Weight: **0.40 Kg**  
Consumo / Air Consumption: **420 l/min**  
Ingresso (NPT) / Inlet (NPT): **1/4"**  
Lunghezza / Length: **105 mm**  
Pressione / Pressure: **90 PSI**  
Rumorosità / Noise level: **80 dB(A)**

Art. LPF

NEW!

| Potenza Power | Pinza Collect | Velocità Speed | COD  |
|---------------|---------------|----------------|------|
| 0.5 HP        | M6            | 15.000 rpm     | 7774 |

## MINI SMERIGLIATRICE ORBITALE - LONG DIE GRINDER



Mini smerigliatrice orbitale ad aria, carcassa in composito, modello senza ingranaggi, robusta e silenziosa.

1 platorello a strappo VGF Ø50  
1 platorello a strappo VGF Ø75 in dotazione

*Air die grinder, light and comfortable, to be used with shaft mounted products, start by lever, rear exhaust.*

Orbita / Weight: **1.5 mm / 3 mm / 5 mm**  
Peso / Weight: **0.47 Kg**  
Consumo / Air Consumption: **450 l/min**  
Ingresso (NPT) / Inlet (NPT): **1/4"**  
Lunghezza / Length: **105 mm**  
Pressione / Pressure: **90 PSI**  
Rumorosità / Noise level: **81 dB(A)**

Art. LPQ

NEW!

| Potenza Power | Attacco Fixing | Velocità Speed | COD  |
|---------------|----------------|----------------|------|
| 0.42 HP       | M6             | 15.000 rpm     | 7775 |

## SMERIGLIATRICE AD ARIA A 97° - AIR GRINDER 97°



Smerigliatrice ad angolo, leggera e maneggevole, per l'utilizzo di prodotti su gambo, avviamento a leva, scarico posteriore.

*Air grinder 97°, light and comfortable, to be used with shaft mounted products, start by lever, rear exhaust.*

Peso / Weight: **0.55 Kg.**

Consumo / Air Consumption: **230 l/min**

Ingresso (NPT) / Inlet (NPT): **1/4"**

Lunghezza / Length: **170 mm**

Pressione / Pressure: **90 PSI**

Rumorosità / Noise level: **80 dB(A)**

Dotata di dispositivo silenziatore / Equipped with muffler

### Art. SPN

| Potenza<br>Power | Pinza<br>Collect | Velocità<br>Speed | COD  |
|------------------|------------------|-------------------|------|
| 0.4 HP           | 6 mm             | 22.000 rpm        | 7616 |

## SMERIGLIATRICE DIRITTA AD ARIA - AIR DIE GRINDER



Smerigliatrice diritta, leggera e maneggevole, per l'utilizzo di prodotti su gambo, avviamento a leva, scarico posteriore.

*Air die grinder, light and comfortable, to be used with shaft mounted products, start by lever, rear exhaust.*

Peso / Weight: **0.55 Kg**

Consumo / Air Consumption: **230 l/min**

Ingresso (NPT) / Inlet (NPT): **1/4"**

Lunghezza / Length: **170 mm**

Pressione / Pressure: **90 PSI**

Rumorosità / Noise level: **80 dB(A)**

Dotata di dispositivo silenziatore / Equipped with muffler

### Art. SPD

| Potenza<br>Power | Pinza<br>Collect | Velocità<br>Speed | COD  |
|------------------|------------------|-------------------|------|
| 0.4 HP           | 6 mm             | 22.000 rpm        | 7607 |

## SMERIGLIATRICE DIRITTA ROBUSTA - HEAVY DUTY AIR GRINDER



Peso / Weight: **0,78 Kg**

Consumo / Air consumption: **430 l/min**

Ingresso (NPT) / Inlet (NPT): **1/4"**

Pressione aria / Air pressure: **90 PSI**

Lunghezza / Length: **188MM**

Rumorosità / Noise level: **85 dB(A)**

Scarico anteriore / Front exhaust

### Art. SPH

| Potenza<br>Power | Pinza<br>Collect | Velocità<br>Speed | COD  |
|------------------|------------------|-------------------|------|
| 0.9 HP           | 6 mm             | 24.000 rpm        | 7610 |

## SMERIGLIATRICE DIRITTA AD ARIA - AIR DIE GRINDER



### Art. SDA-S

| Potenza<br>Power | Pinza<br>Collect | Velocità<br>Speed | COD  |
|------------------|------------------|-------------------|------|
| 0.5 HP           | 6 mm             | 25.000 rpm        | 7361 |

Smerigliatrice diritta di alta qualità, leggera e maneggevole, per l'utilizzo di prodotti su gambo, avviamento a cursore, scarico anteriore.

*High quality air die grinder, light and comfortable, to be used with shaft mounted products, start by cursor, front exhaust.*

Peso / Weight: **0.40 Kg**

Consumo / Air Consumption: **230 l/min**

Ingresso (NPT) / Inlet (NPT): **1/4"**

Lunghezza / Length: **160 mm**

Pressione / Pressure: **90 PSI**

Rumorosità / Noise level: **80 dB(A)**

Dotata di dispositivo silenziatore / Equipped with muffler

## SMERIGLIATRICE DIRITTA AD ARIA - AIR DIE GRINDER



### Art. SDA-M

| Potenza<br>Power | Pinza<br>Collect | Velocità<br>Speed | COD  |
|------------------|------------------|-------------------|------|
| 0.5 HP           | 6 mm             | 22.000 rpm        | 7360 |

Smerigliatrice diritta, leggera e maneggevole, per l'utilizzo di prodotti su gambo, avviamento a leva, scarico posteriore.

*Air die grinder, light and comfortable, to be used with shaft mounted products, start by lever, rear exhaust.*

Peso / Weight: **0.87 Kg**

Consumo / Air Consumption: **350 l/min**

Ingresso (NPT) / Inlet (NPT): **1/4"**

Lunghezza / Length: **170 mm**

Pressione / Pressure: **90 PSI**

Rumorosità / Noise level: **80 dB(A)**

## SMERIGLIATRICE DIRITTA COLLO LUNGO - LONG NECK DIE GRINDER



### Art. SDA-L

| Potenza<br>Power | Pinza<br>Collect | Velocità<br>Speed | COD  |
|------------------|------------------|-------------------|------|
| 0.5 HP           | 6 mm             | 4.400 rpm         | 7359 |

Smerigliatrice diritta, leggera e maneggevole, per l'utilizzo di prodotti su gambo, avviamento a leva, scarico posteriore.

*Air die grinder, light and comfortable, to be used with shaft mounted products, start by lever, rear exhaust.*

Peso / Weight: **1.04 Kg**

Consumo / Air Consumption: **300 l/min**

Ingresso (NPT) / Inlet (NPT): **1/4"**

Lunghezza / Length: **210 mm**

Pressione / Pressure: **90 PSI**

Rumorosità / Noise level: **80 dB(A)**

## LEVIGATRICE ORBITALE QUADRATA - SQUARE ORBITAL SANDER



Levigatrice orbitale quadrata con platorello a strappo 110x100mm cambio rapido del foglio a strappo.  
Orbita di 5mm.

*Square orbital sander with Hook & Loop backing pad 110x100mm. Light weight, low vibration and ergonomic design. Sanding orbit 5mm.*

### Art. LSR

| Potenza<br>Power | Platorello<br>Backing pad | Velocità<br>Speed | COD  |
|------------------|---------------------------|-------------------|------|
| 0.4 HP           | 110x100                   | 10.000 rpm        | 3776 |

## LEVIGATRICE ROTORBITALE CON ASPIRAZIONE - VACUUM ORBITAL SANDER



Levigatrice rotorbitale leggera e maneggevole, predisposta per l'aspirazione della polvere, ideale per la levigatura, sgrossatura, finitura di legno e metalli, rullo interno in acciaio, platorello di supporto in dotazione.

*Ergonomic design and lightweight orbital sander, equipped with central vacuum system for maximum dust extraction. Suited for grinding, roughing, finishing of wood and metallic surfaces, steel roller, backing pad included.*

### Art. LVR

| Potenza<br>Power | Attacco<br>Fixing | Diametro<br>Diameter | Velocità<br>Speed | COD  |
|------------------|-------------------|----------------------|-------------------|------|
| 0.5 HP           | 5/16"             | 125                  | 10.000 rpm        | 3777 |
|                  | 5/16"             | 150                  | 10.000 rpm        | 3778 |

Orbita / Orbital dist: **5mm**

Peso / Weight: **1 Kg**

Consumo / Air Consumption: **340 l/min**

Ingresso (NPT) / Inlet (NPT): **1/4"**

Pressione / Pressure: **90 PSI**

Rumorosità / Noise level: **80-85 dB(A)**

Platorello / Pad size: **150 mm**

## LEVIGATRICE ROTORBITALE - ORBITAL SANDER



Levigatrice rotorbitale leggera e maneggevole, ideale per la levigatura, sgrossatura, finitura di legno e metalli, rullo interno in acciaio, platorello di supporto in dotazione.

*Ergonomic design and lightweight orbital sander. Suited for grinding, roughing, finishing of wood and metallic surfaces, steel roller, backing pad included.*

### Art. LNR

| Potenza<br>Power | Attacco<br>Fixing | Diametro<br>Diameter | Velocità<br>Speed | COD  |
|------------------|-------------------|----------------------|-------------------|------|
| 0.5 HP           | 5/16"             | 125                  | 10.000 rpm        | 3757 |
|                  | 5/16"             | 150                  | 10.000 rpm        | 3758 |

Orbita / Orbital dist: **5mm**

Peso / Weight: **1 Kg**

Consumo / Air Consumption: **340 l/min**

Ingresso (NPT) / Inlet (NPT): **1/4"**

Pressione / Pressure: **90 PSI**

Rumorosità / Noise level: **80-85 dB(A)**

Platorello / Pad size: **150 mm**

## SMERIGLIATRICE A NASTRO - AIR BELT SANDER



### Art. BST

| Potenza<br>Power | Nastro<br>Belt size | Velocità<br>Speed | COD  |
|------------------|---------------------|-------------------|------|
| 0.53 HP          | Sv. 330xH.10        | 16.000 rpm        | 1293 |

Ideale per le lavorazioni in spazi di difficile accesso, avviamento a leva, il braccio della smerigliatrice può essere regolato per raggiungere la posizione desiderata.

*Suited for working small parts or places hard to reach, start by lever, rear exhaust. Sanding arm can be rotated to any angle.*

Peso / Weight: **0.95 Kg**  
Consumo / Air Consumption: **113 l/min**  
Ingresso (NPT) / Inlet (NPT): **1/4"**  
Lunghezza / Length: **320 mm**  
Pressione / Air Pressure: **90 PSI**  
Rumorosità / Noise level: **81 dB(A)**

## SMERIGLIATRICE A NASTRO - AIR BELT SANDER



### Art. BSC

| Potenza<br>Power | Nastro<br>Belt size | Velocità<br>Speed | COD  |
|------------------|---------------------|-------------------|------|
| 0.53 HP          | Sv. 520xH.20        | 16.000 rpm        | 1284 |

Ideale per le lavorazioni in spazi di difficile accesso, avviamento a leva, il braccio della smerigliatrice può essere regolato per raggiungere la posizione desiderata.

*Suited for working small parts or places hard to reach, start by lever, rear exhaust. Sanding arm can be rotated to any angle.*

Peso / Weight: **1.40 Kg**  
Consumo / Air Consumption: **113 l/min**  
Ingresso (NPT) / Inlet (NPT): **1/4"**  
Lunghezza / Length: **430 mm**  
Pressione / Air Pressure: **90 PSI**  
Rumorosità / Noise level: **81 dB(A)**

## SMERIGLIATRICE A NASTRO - AIR BELT SANDER



### Art. BSQ

| Potenza<br>Power | Nastro<br>Belt size | Velocità<br>Speed | COD  |
|------------------|---------------------|-------------------|------|
| 0,6 HP           | Sv.457x13           | 17.000 rpm        | 1292 |

Ideale per le lavorazioni in spazi di difficile accesso, avviamento a leva, il braccio della smerigliatrice può essere regolato per raggiungere la posizione desiderata.

*Suited for working small parts or places hard to reach, start by lever, rear exhaust. Sanding arm can be rotated to any angle.*

Peso / Weight: **0.98 Kg**  
Consumo / Air Consumption: **113 l/min**  
Ingresso (NPT) / Inlet (NPT): **1/4"**  
Lunghezza / Length: **385 mm**  
Pressione / Air Pressure: **90 PSI**  
Rumorosità / Noise level: **88 dB(A)**

## SMERIGLIATRICE A NASTRO ANGOLARE - AIR ANGLE BELT SANDER



Ideale per le lavorazioni in spazi di difficile accesso, avviamento a leva, il braccio della smerigliatrice può essere regolato per raggiungere la posizione desiderata.

*Suited for working small parts or places hard to reach, start by lever, rear exhaust. Sanding arm can be rotated to any angle.*

Peso / Weight: **0.85 Kg**  
Consumo / Air Consumption: **113 l/min**  
Ingresso (NPT) / Inlet (NPT): **1/4"**  
Lunghezza / Length: **196 mm**  
Pressione / Air Pressure: **90 PSI**  
Rumorosità / Noise level: **81 dB(A)**

**Art. BSN**

| Potenza<br>Power | Nastro<br>Belt size | Velocità<br>Speed | COD  |
|------------------|---------------------|-------------------|------|
| 0.53 HP          | Sv. 330xH.10        | 20.000 rpm        | 1291 |

## SMERIGLIATRICE MULTI BRACCIO - AIR BELT SANDER



Ideale per le lavorazioni in spazi di difficile accesso, avviamento a leva, il braccio della smerigliatrice può essere regolato per raggiungere la posizione desiderata.

*Suited for working small parts or places hard to reach, start by lever, rear exhaust. Sanding arm can be rotated to any angle.*

Peso / Weight: **0.95 Kg**  
Consumo / Air Consumption: **113 l/min**  
Ingresso (NPT) / Inlet (NPT): **1/4"**  
Lunghezza / Length: **320 mm**  
Pressione / Pressure: **90 PSI**  
Rumorosità / Noise level: **81 dB(A)**

**Art. BSX**

| Potenza<br>Power | Nastro<br>Belt size               | Velocità<br>Speed | COD  |
|------------------|-----------------------------------|-------------------|------|
| 0.53 HP          | Sv. 330xH.6/10/20<br>Sv. 520xH.20 | 16.000 rpm        | 1299 |

## SMERIGLIATRICE A NASTRO - COMPACT MULTI SANDER



Peso / Weight: **1.40 Kg**  
Consumo / Air Consumption: **113 l/min**  
Ingresso (NPT) / Inlet (NPT): **1/4"**  
Lunghezza / Length: **180 mm**  
Pressione / Pressure: **90 PSI**  
Rumorosità / Noise level: **87 dB(A)**

**Art. LNC**

| Potenza<br>Power | Nastro<br>Belt size | Velocità<br>Speed | COD  |
|------------------|---------------------|-------------------|------|
| 0.5 HP           | Sv. 260xH.60        | 7.000 rpm         | 3754 |

## SATINATRICE LINEARE - *LINEAR SANDER*



Peso / *Weight*: **1 Kg**  
Ingresso (NPT) / *Inlet (NPT)*: **3/8"**  
Pressione / *Pressure*: **90 PSI**  
Rumorosità / *Noise level*: **80 dB(A)**

### Art. LPL

| Battuta<br><i>Stroke</i> | Platello<br><i>Pad size</i> | Velocità<br><i>Speed</i> | COD  |
|--------------------------|-----------------------------|--------------------------|------|
| 3 mm                     | 95x180 mm                   | 2.600 rpm                | 3761 |

## SMERIGLIATRICE A FRUSTA - *MICRO DIE GRINDER*



Peso / *Weight*: **0.13 Kg**  
Consumo / *Air Consumption*: **80 l/min**  
Ingresso (NPT) / *Inlet (NPT)*: **1/4"**  
Lunghezza / *Length*: **132 mm**  
Pressione / *Pressure*: **90 PSI**  
Scarico posteriore / *Rear exhaust*

### Art. MSP

| Pinza<br><i>Collect</i> | Velocità<br><i>Speed</i> | COD  |
|-------------------------|--------------------------|------|
| 3 mm, 1/8"              | 60.000 rpm               | 4307 |

## MICROLEVIGATRICE A DITO - *FINGER SANDER*



### Art. LNS

| Potenza<br><i>Power</i> | Velocità<br><i>Speed</i> | COD  |
|-------------------------|--------------------------|------|
| 0.5 HP                  | 10.000 rpm               | 3759 |

Microlevigatrice orbitale a dito per lavori di precisione. Ideale per metallo, legno, metalli non ferrosi, vernice, pietra, ecc. Include 4 bracci di ricambio per ogni tipo di lavorazione (3 per prodotti a strappo e 1 per prodotti adesivi). Cambio rapido e facile del braccio senza arnesi. Orbita di 3mm.

*Finger sander for easy use in tight areas.  
Ideal for steel, wood, non-ferrous metals, paint, stone, etc.  
The kit includes 4 different pieces of supports  
(3 Hook & Loop supports, 1 adhesive support).  
Tool free support changes. Orbital distance 3mm*

## LEVIGATRICE PNEUMATICA PER TUBI - *PNEUMATIC BELT SANDER*



### Art. LPW

| Potenza<br>Power | Nastro<br>Belt size | Velocità<br>Speed | COD  |
|------------------|---------------------|-------------------|------|
| 0.53 HP          | Sv. 520xH.20        | 16.000 rpm        | 3775 |

Levigatrice pneumatica a nastro per tubi braccio regolabile fino a 90°, ergonomica. Sostituzione del nastro senza l'ausilio di attrezzi.

*Pneumatic belt sander for finishing on tubes and weldings on flat surfaces, sanding arm can be rotated 90°. Quick, tool free belt change.*

## SMUSSATRICE PNEUMATICA - *BEVELING TOOL*



### Art. SPO

| Potenza<br>Power | Profondità<br>Capacity | Velocità<br>Speed | COD  |
|------------------|------------------------|-------------------|------|
| 0.25 HP          | 0.1 ~ 2.0 mm           | 30.000 rpm        | 7617 |

Smussatrice pneumatica leggera e compatta, per la smussatura a 45 gradi. Controllo della profondità regolabile.

*Light and compact pneumatic bevelling machine. Bevelling at 45 degrees. Adjustable depth control.*

## MACCHINA PER RIMUOVERE RIVESTIMENTI - REMOVAL TOOL



Macchina per rimuovere velocemente adesivi, ruggine, vecchi strati di vernice, rivestimenti.

*Suited to remove quickly corrosions, gaskets, sealers and vinyl from auto body.*

### SPECIFICHE/SPECIFICATIONS:

Potenza/Power: 0,45 HP  
 Velocità/Free speed: 3500 rpm  
 Peso/Weight: 1 Kg  
 Consumo/Air consumption: 300 l/min  
 Ingresso/Air inlet: 1/4"  
 Lunghezza/Length: 270 mm  
 Pressione/Pressure: 90 PSI  
 Attacco/Spindle: 5/16"-24T

### ACCESSORI IN DOTAZIONE / INCLUDED ACCESSORIES



**Art. RPS** COD  
6675

Supporto per spazzola SNF  
*Support for SNF brush*



**Art. PNK** COD  
6022

Supporto per 2 dischi BKD  
*Support for 2 BKD discs*

### Art. LPC

PREZZO RIBASSATO

| Potenza<br>Power | COD  |
|------------------|------|
| 0.45HP           | 8664 |

### ACCESSORI / ACCESSORIES



**Rimuovi adesivo** - Rimuove gli adesivi decorativi, i nastri biadesivi, gli strati di pellicola dalla carrozzeria, dal vetro, dal metallo.

*Vinyl cleaner* - It removes vinyl, adhesives, tapes without damaging the paints, glass or metal surface.



**Spazzole in filo** - Per la preparazione delle superfici in carrozzeria. La ruggine e le vernici possono essere rimosse rapidamente senza danneggiare la base.

*Wire brushes for car body* - Rust can be easily removed without damaging the base.

### Art. RGO

| Misura<br>Size | COD  |   |       |
|----------------|------|---|-------|
| 100            | 6084 | 1 | 4.000 |

### Art. SFN

| Misura<br>Size | COD  |   |       |
|----------------|------|---|-------|
| 100            | 7423 | 1 | 4.000 |



Supporti ad espansione  
*Expansion supports*



**Black cleaner** - Per rimuovere vecchi strati di vernice, in particolare sui profili e nelle sagomature senza danneggiare la base.

*Black cleaner* - Old paints can be easily removed without damaging the base.

### Art. PAR

| Misura<br>Size | COD  |   |       |
|----------------|------|---|-------|
| 100x25         | 8721 | 1 | 4.000 |

### Art. BKD

| Misura<br>Size | COD  |   |       |
|----------------|------|---|-------|
| 100            | 1255 | 1 | 6.000 |

### NASTRI CONSIGLIATI / SUGGESTED BELTS

#### Art. NKM



| Misura<br>Size | Grana<br>Grit | COD  |    |
|----------------|---------------|------|----|
| Ø100xH.25      | 40            | 1070 | 10 |
|                | 60            | 1071 | 10 |
|                | 80            | 1072 | 10 |
|                | 120           | 1073 | 10 |

#### Art. TNC



| Misura<br>Size | Grana<br>Grit | COD  |    |
|----------------|---------------|------|----|
| Ø100xH.25      | A16           | 1311 | 10 |
|                | A30           | 1312 | 10 |
|                | A45           | 1313 | 10 |
|                | A65           | 1314 | 10 |
|                | A100          | 1315 | 10 |

#### Art. SCB



| Misura<br>Size | Grana<br>Grit | COD  |    |
|----------------|---------------|------|----|
| Ø100xH.25      | COARSE        | 1078 | 10 |
|                | MEDIUM        | 1079 | 10 |
|                | VERY FINE     | 1080 | 10 |

## KIT FISSAGGIO RAPIDO - FAST LOCKING KIT

### Art. FRK

| Macchina | Descrizione<br><i>Description</i>                                    | COD  |  |
|----------|--|------|---|
| FRK 90   | Kit con smerigliatrice 90 gradi<br><i>Kit with air grinder 90°</i>   | 2978 | 1   |
| FRK 110  | Kit con smerigliatrice 110 gradi<br><i>Kit with air grinder 110°</i> | 2979 | 1   |
| AIR 90°  | Solo la macchina/ <i>Air tool only</i>                               | 1123 | 1   |
| AIR 110° | Solo la macchina/ <i>Air tool only</i>                               | 1124 | 1   |



- 1 Macchina ad aria
- Avviamento a leva
- Velocità a vuoto: 15.000 RPM
- Pressione aria: 90 PSI - 6,20 BAR
- 1 Platorello FRH Ø 75
- 1 Platorello FRH Ø 50
- 5 Dischi FRS Ø75 (Surface conditioning)
- 5 Dischi FRS Ø 50 (Surface conditioning)
- 1 Disco FRB Ø 75 (Black cleaner)
- 1 Disco FRB Ø 50 (Black cleaner)
- 9 Dischi FRZ Ø 50 (2x36, 3x60, 2x80, 2x120)
- 1 Oliatore
- 2 Chiavette di serraggio
- 1 Attacco per aria

- 1 Air machine
- Lever starter
- Free speed: 15.000 RPM
- Air pressure: 90 PSI - 6,20 BAR
- 1 Support FRH Ø 75
- 1 Support FRH Ø 50
- 5 Discs FRS Ø75 (Surface conditioning)
- 5 Discs FRS Ø 50 (Surface conditioning)
- 1 Disc FRB Ø 75 (Black cleaner)
- 1 Disc FRB Ø 50 (Black cleaner)
- 9 Discs FRZ Ø 50 (2x36, 3x60, 2x80, 2x120)
- 1 Oiler
- 2 Tightening keys
- 1 Air adapter



**Art. AIR 90°**




**Art. AIR 110°**

**PRODOTTI PER LUCIDATURA - *POLISHING PRODUCTS***



## DISCHI IN COTONE TRAPUNTATO - *STITCHED COTTON DISCS*

### Art. DCT

| Ø   | Foro Bore | COD  |  |
|-----|-----------|------|---|
| 150 | 12        | 8842 | 10  |
| 150 | 20        | 8852 | 10  |
| 200 | 20        | 8843 | 5   |
| 250 | 20        | 8844 | 5   |
| 300 | 20        | 8847 | 3   |
| 350 | 20        | 8848 | 3   |




Dischi in cotone cuciti tra loro.  
Da usare con pasta abrasiva per lucidare.

*Layers of cotton bonded together by concentric stitching.  
Suited for polishing, to be used with pastes.*

### Art. DCT

#### SPESORE DOPPIO / *DOUBLE THICK*

| Misura Size | COD  |  |
|-------------|------|---|
| 200x24x15   | 8855 | 1   |

### Art. MAF

| COD  | Albero filettato |
|------|------------------|
| 4052 | Mandrel Arbor    |




## DISCHI TRAPUNTATI IN SISAL E COTONE - *SISAL & COTTON DISCS*



Per eliminare i segni dell'abrasivo e preparare la superficie per la lucidatura con panno o feltro. Accompagnare con pasta abrasiva.

*Suited for stainless steel to eliminate abrasive marks and before polishing operations with felt or cotton.  
To be used with pastes.*

### Art. DSC

| Ø   | Foro Bore | COD  |  |
|-----|-----------|------|---|
| 150 | 20        | 8857 | 8   |
| 200 | 20        | 8858 | 8   |
| 250 | 20        | 8859 | 5   |
| 300 | 20        | 8860 | 3   |
| 350 | 20        | 8861 | 3   |


## DISCHI TRAPUNTATI IN SISAL - *SISAL STITCHED DISCS*



Per eliminare i segni dell'abrasivo e preparare la superficie per la lucidatura con panno o feltro. Accompagnare con pasta abrasiva.

*Suited for stainless steel to eliminate abrasive marks and before polishing operations with felt or cotton.  
To be used with pastes.*

### Art. DSS

| Ø   | Foro Bore | COD  |  |
|-----|-----------|------|---|
| 150 | 20        | 8862 | 8   |
| 200 | 20        | 8863 | 8   |
| 250 | 20        | 8864 | 5   |
| 300 | 20        | 8865 | 3   |
| 350 | 20        | 8866 | 3   |

## DISCHI VENTILATI - VENTILATED DISCS




**DCV:** dischi ventilati in cotone  
*Ventilated cotton discs.*

**DMV:** dischi ventilati in sisal e cotone  
*Ventilated sisal and cotton discs.*

**DCVF:** dischi ventilati in cotone felpato  
*Ventilated flannel cotton discs.*


## COPPIA FLANGE DI RIDUZIONE REDUCTION FLANGES COUPLE

### Art. FAL


| Misura<br>Size | COD  |  |
|----------------|------|---|
| 55>25          | 2654 | 1   |
| 80>25          | 2656 | 1   |




### Art. DCV

| Ø   | Foro<br>Bore | COD  |  |
|-----|--------------|------|---|
| 150 | 20           | 1645 | 10  |
| 200 | 20           | 1646 | 10  |
| 250 | 55           | 1647 | 1   |
| 300 | 80           | 1648 | 1   |
| 400 | 180          | 1649 | 1   |

### Art. DCVF

| Ø   | Foro<br>Bore | COD  |  |
|-----|--------------|------|---|
| 100 | 19 ES        | 1650 | 1   |
| 150 | 20           | 1651 | 10  |
| 200 | 20           | 1652 | 10  |
| 250 | 80           | 1653 | 1   |

### Art. DMV

| Ø   | Foro<br>Bore | COD  |  |
|-----|--------------|------|--|
| 150 | 20           | 1939 | 10   |
| 200 | 20           | 1940 | 1  |
| 250 | 55           | 1941 | 1  |
| 300 | 80           | 1942 | 1  |

## DISCHI ONDULATI - CORRUGATED DISCS

### Art. DCO

| Ø   | Foro<br>Bore |                 | COD  |  |
|-----|--------------|-----------------|------|---|
| 200 | 20           | 14 Falde/Layers | 1638 | 1   |




## DISCHI IN COTONE CON GAMBO - *SHAFT MOUNTED COTTON BUFFINGS*



Per lucidare, da usare con la pasta abrasiva.  
Velocità periferica ottimale 5-10 m/s

*Suited for polishing. To be used with pastes.  
Best peripheral speed 5-10 m/s*


### Art. DCG

| Misura<br>Size | COD  |  |
|----------------|------|---|
| 50x12x6        | 1632 | 10  |
| 60x12x6        | 1633 | 10  |
| 80x12x6        | 1634 | 10  |
| 100x12x6       | 1631 | 10  |

## COTONE A FUNGO CON GAMBO - *FLARE BUFFS*




### Art. DCM

| Misura<br>Size | COD  |  |
|----------------|------|---|
| 38x6           | 1635 | 10  |
| 50x6           | 1636 | 10  |
| 75x6           | 1637 | 10  |

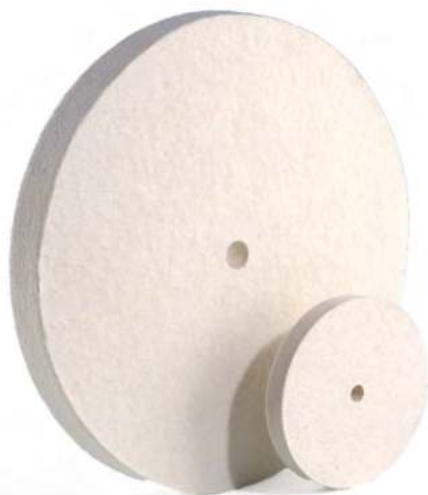
## CILINDRO DI COTONE - *CYLINDER COTTON WHEELS*



### Art. CCG

| Misura<br>Size | COD  |  |
|----------------|------|---|
| 38x38x6        | 1384 | 5   |
| 50x50x6        | 1385 | 5   |
| 63x63x6        | 1386 | 5   |

## DISCHI IN FELTRO - FELT DISCS



Per pulitura e lucidatura a specchio. Velocità raccomandata 5-10 m/s

*Suited for polishing. To be used with compound or diamond paste.  
Best peripheral speed 5-10 m/s*

### Art. DFF

| Misura<br>Size | COD  |    |
|----------------|------|----|
| 30x10x6        | 8735 | 10 |
| 45x10x6        | 8736 | 10 |
| 60x10x6        | 8737 | 10 |
| 80x10x10       | 8738 | 10 |
| 100x13x10      | 8722 | 1  |
| 100x20x10      | 8723 | 1  |
| 150x 6x25      | 8724 | 5  |
| 150x13x15      | 8725 | 1  |
| 150x25x15      | 8726 | 1  |
| 150x40x20      | 8727 | 1  |
| 200x13x15      | 8730 | 1  |
| 200x25x15      | 8731 | 1  |
| 200x40x20      | 8728 | 1  |
| 250x25x15      | 8732 | 1  |
| 250x50x20      | 8733 | 1  |
| 300x30x20      | 8734 | 1  |

## DISCHI IN FELTRO A STRAPPO - HOOK & LOOP FELT DISCS



Dischi in feltro per finitura, da usare accompagnato con pasta abrasiva o lucidante.  
Per il platorello di supporto vedi pag. 141

*To be used with paste or compound to reach final polish.  
For backing pads see page 141*

### Art. DFV

| Misura<br>Size | COD  |    |
|----------------|------|----|
| 75             | 1684 | 10 |
| 115            | 1680 | 10 |
| 125            | 1681 | 10 |
| 150            | 1682 | 10 |
| 180            | 1683 | 10 |

## DISCO IN FELTRO CONICO - CONICAL FELT DISC



### Art. DFC

| Misura<br>Size | COD  |   |
|----------------|------|---|
| 100x12xM14     | 1673 | 1 |
| 115x12xM14     | 1674 | 1 |

Per pulitura e lucidatura a specchio.

*Suited for polishing. To be used with compound or diamond paste.*

## FELTRI SU GAMBO / FELT ON SHAFT

Per pulitura e lucidatura a specchio. Si usano per lucidare gli stampi, accompagnati da pasta diamantata. Velocità raccomandata 5-10m/s.

*Suited for polishing cut off forms. To be used with diamond paste. Best peripheral speed 5-10 m/s*

**Art. FCG** **NEW**

**Art. FCG-ZYA**



**Art. FCG-ZYA**



**Art. FCG-WKE**



**Art. FCG-SPK**



**Art. FCG-WRC**



**Art. FCG-KUD**



**Art. FCG-CLU**



**Art. FCG-SKM**



**Art. FCG-KEL**



| Ø e Altezza<br>Ø and Height | Ø Gambo<br>Ø Shaft | COD  |    |
|-----------------------------|--------------------|------|----|
| 6x10                        | 3                  | 8816 | 10 |
| 8x10                        | 3                  | 8818 | 10 |
| 8x10                        | 6                  | 8819 | 10 |
| 10x14                       | 3                  | 8793 | 10 |
| 10x14                       | 6                  | 8794 | 10 |
| 10x20                       | 3                  | 8797 | 10 |
| 15x20                       | 6                  | 8798 | 10 |
| 15x25                       | 6                  | 8799 | 10 |
| 20x25                       | 6                  | 8802 | 10 |
| 20x40                       | 6                  | 8803 | 10 |
| 25x30                       | 6                  | 8805 | 10 |
| 25x50                       | 6                  | 8806 | 10 |
| 30x30                       | 6                  | 8808 | 10 |
| 40x40                       | 6                  | 8810 | 10 |
| 50x40                       | 6                  | 8812 | 10 |
| 20x10                       | 3                  | 8801 | 10 |
| 25x6                        | 3                  | 8804 | 10 |
| 30x10                       | 6                  | 8807 | 10 |
| 50x10                       | 6                  | 8811 | 10 |
| 60x20                       | 6                  | 8814 | 10 |
| 20                          | 3                  | 8782 | 10 |
| 40                          | 6                  | 8788 | 10 |
| 50                          | 6                  | 8789 | 10 |
| 60                          | 6                  | 8790 | 10 |
| 6x10                        | 3                  | 8768 | 10 |
| 8x12                        | 3                  | 8778 | 10 |
| 10x18                       | 6                  | 8771 | 10 |
| 15x30                       | 6                  | 8772 | 10 |
| 20x25                       | 6                  | 8774 | 10 |
| 20x40                       | 6                  | 8775 | 10 |
| 25x25                       | 6                  | 8776 | 10 |
| 8x12                        | 3                  | 8792 | 10 |
| 10x15                       | 3                  | 8779 | 10 |
| 10x15                       | 6                  | 8380 | 10 |
| 15x20                       | 6                  | 8780 | 10 |
| 15x30                       | 6                  | 8781 | 10 |
| 20x25                       | 6                  | 8783 | 10 |
| 25x30                       | 6                  | 8786 | 10 |
| 25x50                       | 6                  | 8787 | 10 |
| 12                          | 3                  | 8757 | 10 |
| 15                          | 6                  | 8758 | 10 |
| 19                          | 6                  | 8760 | 10 |
| 25                          | 6                  | 8763 | 10 |
| 30                          | 6                  | 8765 | 10 |
| 10/5x15                     | 3                  | 8748 | 10 |
| 10/5x15                     | 6                  | 8749 | 10 |
| 20/10x25                    | 6                  | 8751 | 10 |
| 10 x 15                     | 3                  | 8769 | 10 |
| 20 x 25                     | 6                  | 8773 | 10 |
| 15 x 20                     | 3                  | 8759 | 10 |
| 20 x 25                     | 6                  | 8762 | 10 |
| 25 x 30                     | 6                  | 8764 | 10 |


## DISCHI IN LANA A STRAPPO - *POLISHING LAMB'S WOOL*



Disco in lana merinos per lucidare superfici verniciate, con attacco a strappo.  
Da utilizzare con platorelli di sostegno tipo VDP, VDR, a seconda del tipo di utilizzo e dell'utensile in dotazione.

*Natural merino's wool.  
Ideal for polishing all painted surfaces.*

### Art. DLL

| Misura<br>Size | COD  |  |
|----------------|------|---|
| 75             | 1859 | 10  |
| 115            | 1854 | 1   |
| 125            | 1855 | 1   |
| 135            | 1856 | 1   |
| 150            | 1857 | 1   |
| 180            | 1858 | 1   |


## DISCO IN LANA ATTORCIGLIATA - *TWISTED LAMBS WOOL DISC*



Per lucidare superfici verniciate e marmo.

*Polishing of painted surfaces and marble.*

### Art. CVL

| Misura<br>Size | COD  |  |
|----------------|------|---|
| 200            | 1561 | 1   |


## PLATORELLO PER DISCHI IN LANA - *BACKING PADS FOR WOOL DISCS*



La schiuma di poliuretano microporosa è flessibile e assorbe le vibrazioni, durevole e molto resistente.

*The microcellular polyurethane foam has good flexibility and can absorb the vibrations, it is extremely durable to withstand the most demanding operation.*


### Art. PVL

| Misura<br>Size | COD  |  |
|----------------|------|---|
| 175xM14        | 6057 | 1   |

## PASTE ABRASIVE - GRINDING PASTES




### Art. PAS

| Tipo<br>Type           | Peso approssimativo<br>Approx weight | COD  |  |
|------------------------|--------------------------------------|------|---|
| Bianca/White           | 750 g                                | 5998 | 5   |
| Azzurra/Light Blue     | 1 Kg                                 | 5997 | 5   |
| Rosa/Pink              | 950 g                                | 6000 | 5   |
| Verde/Green            | 860 g                                | 6001 | 5   |
| Gialla/Yellow          | 740 g                                | 5999 | 5   |
| Verde Scuro/Dark green | 900 g                                | 595  | 5   |

Risparmia il 6% acquistando la confezione industriale da 21 panetti.

Save 6% buying industrial packing of 21 pcs.

### Art. PAS21

| Tipo<br>Type           | Pezzi<br>Pieces | COD  |  |
|------------------------|-----------------|------|---|
| Bianca/White           | 21              | 5993 | 1   |
| Azzurra/Light Blue     | 21              | 5992 | 1   |
| Rosa/Pink              | 21              | 5995 | 1   |
| Verde/Green            | 21              | 5996 | 1   |
| Gialla/Yellow          | 21              | 5994 | 1   |
| Verde Scuro/Dark green | 21              | 8992 | 1   |

**Bianca:** grassa per sgrossatura/pulitura per primo passaggio con sisal o tampico. Per inox, ottone, alluminio, zama e metalli preziosi.

**Azzurra:** secca per brillantatura con dischi in cotone. Per inox, ottone, alluminio, zama.

**Rosa:** medio/grassa per lucidatura e brillantatura con dischi in cotone. Per inox, ottone, alluminio e metalli preziosi.

**Verde:** medio grassa per pulitura/lucidatura con dischi in sisal e tampico. Per inox.

**Gialla/Marrone:** grassa per lucidatura con dischi in cotone. Per rimuovere graffi da preziosi e argenteria.

**Verde scuro:** secca all'ossido di cromo per brillantatura con dischi in cotone e felpati. Per inox, ottone, alluminio e materiali preziosi.

**White:** fat, for first step roughing/cleaning with sisal or tampico. For inox, brass, aluminum.

**Blue:** dry, for polishing with cotton and flannel discs. For inox, brass, aluminum and precious materials.

**Pink:** medium-fat, for polishing and buffing with cotton discs. For inox, brass, aluminum.

**Green:** medium-fat, for cleaning/polishing with sisal and tampico discs. For inox.


**Brown:** fat, for polishing with cotton discs. To remove scratches from jewelry and silverware.

**Dark green:** dry, chrome oxide composition for polishing with cotton and flannel discs. For inox, brass, aluminum and precious materials.

## PASTA ABRASIVA SUPER SPECCHIO - SUPER MIRROR PASTE



### Art. PSM

| Tipo<br>Type       | peso approssimativo al panetto<br>Approximately weight of block | COD  |  |
|--------------------|---|------|---|
| Azzurra/Light blue | 400 g   | 6035 | 4   |
| Rosa/Pink          | 400 g   | 6036 | 4   |

**Azzurra:** pasta per brillantare e per ottenere un effetto super mirror, da usare per lucidatura a mano o con dischi di cotone morbido tipo DCS di pag. 181 dischi flanellati, dischi senza cuciture e dischi di cotone di diametro piccolo (150 e inferiore). Ideale anche per lucidature con dischi in cotone su gambo montati su trapani. Lucida molto bene a basse velocità, per uso a macchina scegliere il composto rosa.

**Rosa:** pasta per brillantare e per ottenere un effetto super mirror, da usare per lucidatura a macchina con dischi di cotone dal diam 200 in su. Per lucidatura a mano o fatta a basse velocità periferiche utilizzare la pasta blu.

**Light blue:** super mirror polishing paste, to achieve the finest mirror finishing in combination with soft cotton discs. Softer formula, that melts at slow temperature, suited for manual applications or diameters 150 and smaller like our DCS at page 181. For machine applications and diameter 200 and over choose the pink formula. Cotton shaft mounted products, used on a drill, are as well ideal for this kind of paste.

**Pink:** super mirror polishing paste suited for diam 200 and bigger cotton discs.

## SPAZZOLE IN FILO - WIRE BRUSHES



## SPAZZOLA A TAZZA A FILI ONDULATI - WIRE CUP BRUSHES



Per l'uso con smerigliatrici angolari, per bave, adatta a spazzolare grandi superfici.

\* Su richiesta foro 22 mm

*Suited for angle grinders. Paint and primer removal, roughing, light rust removal.*

\* Available upon request bore 22 mm

| Art. STO    | Filo/Wire     | 0,3  |   |        |
|-------------|---------------|------|---|--------|
| Misura Size | Acciaio Steel | Inox |   |        |
| 60xM14      | 7745          | -    | 1 | 12.500 |
|             | -             | 7746 | 1 | 12.500 |
| 80xM14*     | 7747          | -    | 1 | 8.500  |
|             | -             | 7748 | 1 | 8.500  |
| 100xM14*    | 7739          | -    | 1 | 8.500  |
|             | -             | 7740 | 1 | 8.500  |
| 120xM14*    | 7741          | -    | 1 | 6.500  |
|             | -             | 7742 | 1 | 6.500  |
| 150xM14     | 7743          | -    | 1 | 4.500  |
|             | -             | 7744 | 1 | 4.500  |

## SPAZZOLA CONICA A FILI ONDULATI - WIRE BEVEL BRUSHES



Per l'uso con smerigliatrici angolari.

*Suited for angle grinders.*

| Art. SCO    | Filo/Wire     | 0,3  |   |        |
|-------------|---------------|------|---|--------|
| Misura Size | Acciaio Steel | Inox |   |        |
| 90xM14      | 7333          | -    | 1 | 12.500 |
|             | -             | 7334 | 1 | 12.500 |
| 120xM14     | 7329          | -    | 1 | 12.500 |
|             | -             | 7330 | 1 | 12.500 |
| 150xM14     | 7331          | -    | 1 | 6.500  |
|             | -             | 7332 | 1 | 6.500  |

## SPAZZOLA CIRCOLARE CON FILI ONDULATI - WIRE CIRCULAR BRUSHES



Per spazzolatura fatta con macchine stazionarie e mole da banco. Solo le punte del filo devono entrare in contatto con il pezzo da lavorare.

*Medium to heavy brush applications: long life, aggressive, very resistant.*

| Art. SCF    | Filo/Wire     | 0,3  |   |       |
|-------------|---------------|------|---|-------|
| Misura Size | Acciaio Steel | Inox |   |       |
| 125x25x20   | 7303          | -    | 1 | 8.500 |
|             | -             | 7304 | 1 | 8.500 |
| 150x25x32   | 7305          | -    | 1 | 6.000 |
|             | -             | 7306 | 1 | 6.000 |
| 175x25x32   | 7307          | -    | 1 | 4.500 |
|             | -             | 7308 | 1 | 4.500 |
| 200x25x32   | 7309          | -    | 1 | 4.500 |
|             | -             | 7310 | 1 | 4.500 |
| 250x25x32   | 7311          | -    | 1 | 3.600 |
|             | -             | 7312 | 1 | 3.600 |

## SPAZZOLA A TAZZA RINFORZATA - TWISTED KNOTS CUP BRUSHES



Per la lavorazione di grandi superfici, per eliminare la calamina, la vernice, la ruggine.

Con anello di rinforzo, che rende le spazzole più aggressive.

*Suited to remove carbon, rust, paint and other contamination. The metal rings reinforce them, for an extra aggressive and safe action.*

| Art. STR | Filo/Wire | 0,5 |
|----------|-----------|-----|
|----------|-----------|-----|

| Misura Size | Acciaio Steel | Inox |   |       |
|-------------|---------------|------|---|-------|
| 80xM14      | 7760          | -    | 1 | 8.500 |
|             | -             | 7761 | 1 | 8.500 |
| 100xM14     | 7753          | -    | 1 | 7.000 |
|             | -             | 7754 | 1 | 7.000 |
| 120xM14     | 7755          | -    | 1 | 6.500 |
|             | -             | 7756 | 1 | 6.500 |

## SPAZZOLA A TAZZA A MAZZETTI RITORTI - TWISTED KNOTS BOWL CUP BRUSHES



Per la lavorazione di grandi superfici, per eliminare la calamina, la vernice, la ruggine.

*Suited to remove carbon, rust, paint and other contaminations.*

| Art. STC | Filo/Wire | 0,5 |
|----------|-----------|-----|
|----------|-----------|-----|

| Misura Size | Acciaio Steel | Inox |   |        |
|-------------|---------------|------|---|--------|
| 65xM14      | 7715          | -    | 1 | 12.500 |
|             | -             | 7716 | 1 | 12.500 |
| 70xM14      | 7717          | -    | 1 | 12.500 |
|             | -             | 7718 | 1 | 12.500 |

## SPAZZOLA CONICA A MAZZETTI RITORTI - TWISTED KNOTS BEVEL BRUSHES



Come STR ma indicata per raggiungere meglio gli angoli. Per eliminare la calamina, la vernice, la ruggine.

*Tapered brush, like STR but shaped to reach angles.*

| Art. SCR | Filo/Wire | 0,5 |
|----------|-----------|-----|
|----------|-----------|-----|

| Misura Size | Acciaio Steel | Inox |   |        |
|-------------|---------------|------|---|--------|
| 100xM14     | 7342          | -    | 1 | 12.500 |
|             | -             | 7343 | 1 | 12.500 |
| 115xM14     | 7344          | -    | 1 | 12.500 |
|             | -             | 7345 | 1 | 12.500 |
| 120xM14     | 7346          | -    | 1 | 12.500 |
|             | -             | 7347 | 1 | 12.500 |

## SPAZZOLA CIRCOLARE A MAZZETTI RITORTI - *TWISTED KNOTS CIRCULAR BRUSHES*



Per lavorazioni gravose, pulizia cordoni di saldatura, per ottenere una superficie con tracce più evidenti.

*Suited to clean welds and to remove paint, rust, encrustations and burrs. High operating speed.*

| Art. SCN    |                | Filo/Wire     | 0,5  |   |        |  |
|-------------|----------------|---------------|------|---|--------|--|
| Misura Size |                | Acciaio Steel | Inox |   |        |  |
| 100x22      | Singolo/Single | 7316          | -    | 1 | 12.500 |  |
|             | Singolo/Single | -             | 7317 | 1 | 12.500 |  |
| 115x22      | Singolo/Single | 7319          | -    | 1 | 9.000  |  |
|             | Singolo/Single | -             | 7320 | 1 | 9.000  |  |
| 150x22      | Singolo/Single | 7322          | -    | 1 | 9.000  |  |
|             | Singolo/Single | -             | 7323 | 1 | 9.000  |  |
| 175x22      | Singolo/Single | 7325          | -    | 1 | 9.000  |  |
| 200x22      | Singolo/Single | 7326          | -    | 1 | 8.500  |  |
|             | Singolo/Single | -             | 7327 | 1 | 8.500  |  |
| 100x22      | Doppio/Double  | 7318          | -    | 1 | 12.500 |  |
| 115x22      | Doppio/Double  | 7321          | -    | 1 | 9.000  |  |
| 150x22      | Doppio/Double  | 7324          | -    | 1 | 9.000  |  |
| 200x22      | Doppio/Double  | 7328          | -    | 1 | 8.500  |  |

## SPAZZOLA CIRCOLARE A MAZZETTI RITORTI M14 - *TWISTED KNOTS BRUSHES M14*



Per lavorazioni gravose, pulizia cordoni di saldatura, per ottenere una superficie con tracce più evidenti.

*Suited to clean welds and to remove paint, rust, encrustations and burrs. High operating speed.*

| Art. SGM    |  | Filo/Wire     | 0,5  |   |        |  |
|-------------|--|---------------|------|---|--------|--|
| Misura Size |  | Acciaio Steel | Inox |   |        |  |
| 100xM14     |  | 7441          | -    | 1 | 12.500 |  |
| 115xM14     |  | 7442          | -    | 1 | 12.500 |  |
|             |  | -             | 7443 | 1 | 12.500 |  |
| 125xM14     |  | 7444          | -    | 1 | 11.000 |  |
|             |  | -             | 7445 | 1 | 11.000 |  |
| 150xM14     |  | 7446          | -    | 1 | 9.000  |  |
| 178xM14     |  | 7447          | -    | 1 | 9.000  |  |
| 200xM14     |  | 7448          | -    | 1 | 8.500  |  |

## SPAZZOLA A TAZZA A MAZZETTI RITORTI CON GAMBO - *TWISTED CUP BRUSHES WITH SHAFT*



| Art. SGL    |  | Filo/Wire     | 0,5  |    |        |  |
|-------------|--|---------------|------|----|--------|--|
| Misura Size |  | Acciaio Steel | Inox |    |        |  |
| 75x6        |  | 7439          | -    | 10 | 12.500 |  |
|             |  | -             | 7440 | 10 | 12.500 |  |

Forma a tazza, per raggiungere gli angoli e per lavorare frontalmente.

*Cup shape, to reach the bottoms and to work frontally.*

## SPAZZOLA AD ALTA DENSITÀ - HIGH DENSITY TWIST KNOT BRUSH



Tipicamente usata per pulire le saldature nel settore delle Pipeline.  
Rimuove incrostazioni, ruggine e residui di plastica e gomma.  
Il filamento è più sottile e ad alta densità. Ideale anche per lavorare in fessure e negli angoli.

*Widely used in the Pipeline field to clean welds from rust, slags, coatings, rubber and plastic.  
Suited as well to work corners and ducts thank to its thin knots with high density wire.*

| Art. SBF | Filo/Wire | 0,5 |
|----------|-----------|-----|
|----------|-----------|-----|

| Misura Size | Acciaio Steel | Inox |   |        |
|-------------|---------------|------|---|--------|
| 115x22      | 7175          | -    | 1 | 12.500 |
| 125x22      | 7176          | -    | 1 | 11.000 |
| 150x22      | 7177          | -    | 1 | 9.800  |
|             | -             | 7178 | 1 | 9.800  |
| 175x22      | 7179          | -    | 1 | 9.000  |

## SPAZZOLA AD ALTA DENSITÀ M14 - HIGH DENSITY TWIST KNOT BRUSH M14



Tipicamente usata per pulire le saldature nel settore delle Pipeline.  
Rimuove incrostazioni, ruggine e residui di plastica e gomma.  
Il filamento è più sottile e ad alta densità. Ideale anche per lavorare in fessure e negli angoli.  
L'attacco M14 rende rapido il montaggio sulle smerigliatrici angolari.

*Widely used in the Pipeline field to clean welds from rust, slags, coatings, rubber and plastic.  
Suited as well to work corners and ducts thank to its thin knots with high density wire.  
M14 for a fast fixing on angle grinders*

| Art. SBM | Filo/Wire | 0,5 |
|----------|-----------|-----|
|----------|-----------|-----|

| Misura Size | Acciaio Steel | inox |   |        |
|-------------|---------------|------|---|--------|
| 100xM14     | 7180          | -    | 1 | 12.500 |
|             | -             | 7181 | 1 | 12.500 |
| 115xM14     | 7182          | -    | 1 | 12.500 |
|             | -             | 7183 | 1 | 12.500 |
| 125xM14     | 7184          | -    | 1 | 11.000 |
|             | -             | 7185 | 1 | 11.000 |
| 175xM14     | 7186          | -    | 1 | 9.000  |
|             | -             | 7187 | 1 | 9.000  |

## SPAZZOLA CON GAMBO A MAZZETTI RITORTI - TWISTED KNOTS BRUSH WITH SHAFT



Per pulire, eliminare ruggine, per cordoni di saldatura.



*Aggressive brush, working at high speeds.*

| Art. SGR | Filo/Wire | 0,5 |
|----------|-----------|-----|
|----------|-----------|-----|

| Misura Size | Acciaio Steel | Inox |    |        |
|-------------|---------------|------|----|--------|
| 75x6        | 7477          | -    | 10 | 15.000 |
|             | -             | 7478 | 10 | 15.000 |
| 85x6        | 7479          | -    | 10 | 13.800 |
| 100x6       | 7475          | -    | 10 | 12.500 |
|             | -             | 7476 | 10 | 12.500 |

## SPAZZOLA CIRCOLARE CON GAMBO - WIRE *CIRCULAR BRUSHES WITH SHAFT*

**Art. SGO** Filo/Wire 0,3

| Misura<br>Size | Acciaio/Steel | Inox |  |  |
|----------------|---------------|------|---|---|
| 20x5x6         | 7454          | -    | 25  | 6.000   |
|                | -             | 7455 | 25  | 6.000   |
| 30x5x6         | 7456          | -    | 25  | 6.000   |
|                | -             | 7457 | 25  | 6.000   |
| 40x5x6         | 7458          | -    | 25  | 6.000   |
|                | -             | 7459 | 25  | 6.000   |
| 50x6x6         | 7460          | -    | 25  | 4.500   |
|                | -             | 7461 | 25  | 4.500   |
| 60x6x6         | 7462          | -    | 10  | 4.500   |
|                | -             | 7463 | 10  | 4.500   |
| 70x8x6         | 7464          | -    | 10  | 4.500   |
|                | -             | 7465 | 10  | 4.500   |
| 70x13x6        | 7466          | -    | 10  | 4.500   |
|                | -             | 7467 | 10  | 4.500   |
| 80x8x6         | 7468          | -    | 10  | 4.500   |
|                | -             | 7469 | 10  | 4.500   |
| 100x10x6       | 7449          | -    | 10  | 4.500   |
|                | -             | 7450 | 10  | 4.500   |
| 100x15x6       | 7452          | -    | 10  | 4.500   |
|                | -             | 7453 | 10  | 4.500   |





Per pulizia di saldature, per leggere bave, sverniciature, calamine, ruggine.

Gambo: 6mm


*Cleaning of light rust, paint, primer. Lighter version.  
Shaft: 6mm*

### ALTA VELOCITÀ - HIGH SPEED

| Misura<br>Size | € | Inox |  |  |
|----------------|---|------|---|---|
| 80x8x6         |   | 7470 | 10  | 12.500  |
| 100x10x6       |   | 7451 | 10  | 12.500  |

## SPAZZOLA A TAZZA CON GAMBO - WIRE *CUP BRUSHES WITH SHAFT*

**Art. STG** Filo/Wire 0,3

| Misura<br>Size | Acciaio<br>Steel | Inox |  |  |
|----------------|------------------|------|---|---|
| 40x6           | 7719             | -    | 20  | 4.500   |
|                | -                | 7720 | 20  | 4.500   |
| 50x6           | 7721             | -    | 20  | 4.500   |
|                | -                | 7722 | 20  | 4.500   |
| 60x6           | 7723             | -    | 10  | 4.500   |
|                | -                | 7724 | 10  | 4.500   |
| 70x6           | 7725             | -    | 10  | 4.500   |
|                | -                | 7726 | 10  | 4.500   |
| 80x6           | 7727             | -    | 10  | 4.500   |
|                | -                | 7728 | 10  | 4.500   |





Per pulizia frontale di saldature, per leggere bave, sverniciature, calamine, ruggine.

Gambo: 6mm

*Cup shape, to reach the bottoms and to work frontally.  
Shaft: 6mm*

## SPAZZOLE INDUSTRIALI AD ALTA VELOCITÀ - WIRE *HIGH SPEED INDUSTRIAL BRUSHES*

|                 |           |     |
|-----------------|-----------|-----|
| <b>Art. SGS</b> | Filo/Wire | 0,3 |
|-----------------|-----------|-----|

| Misura<br>Size | Acciaio<br>Steel | Inox |  |  |
|----------------|------------------|------|---|---|
| 30x9x6         | 7483             | -    | 10  | 20.000  |
|                | -                | 7484 | 10  | 20.000  |
| 40x9x6         | 7487             | -    | 10  | 18.000  |
|                | -                | 7488 | 10  | 18.000  |
| 40x18x6        | 7485             | -    | 10  | 18.000  |
|                | -                | 7486 | 10  | 18.000  |
| 50x10x6        | 7489             | -    | 10  | 15.000  |
|                | -                | 7490 | 10  | 15.000  |
| 50x20x6        | 7491             | -    | 10  | 15.000  |
|                | -                | 7492 | 10  | 15.000  |
| 60x10x6        | 7493             | -    | 10  | 15.000  |
|                | -                | 7494 | 10  | 15.000  |
| 60x20x6        | 7495             | -    | 10  | 15.000  |
|                | -                | 7496 | 10  | 15.000  |
| 70x20x6        | 7497             | -    | 10  | 15.000  |
|                | -                | 7498 | 10  | 15.000  |
| 80x20x6        | 7499             | -    | 10  | 12.000  |
|                | -                | 7500 | 10  | 12.000  |
| 100x20x6       | 7481             | -    | 10  | 12.000  |
|                | -                | 7482 | 10  | 12.000  |





Spessore maggiorato e resistenza più alta alla velocità.

*Bigger thickness and higher speed resistance.*

## SPAZZOLA CONICA CON GAMBO - WIRE *BEVEL BRUSHES WITH SHAFT*

|                 |           |     |
|-----------------|-----------|-----|
| <b>Art. SCG</b> | Filo/Wire | 0,3 |
|-----------------|-----------|-----|

| Misura<br>Size | Acciaio<br>Steel | Inox |  |  |
|----------------|------------------|------|---|---|
| 90x6           | 7313             | -    | 10  | 12.500  |
|                | -                | 7314 | 10  | 12.500  |



Per pulizia di punti difficili da raggiungere di saldature,  
per leggere bave, sverniciature, calamine, ruggine.  
Gambo: 6mm

*For light and medium rust and varnish removal and deburring.  
Shaft: 6mm*

## SPAZZOLA FRONTALE - WIRE END BRUSHES



Per lavorazioni frontali e in aree di difficile accesso.

*Suited for hard-to-reach spots and frontal cleaning.*

| Art. SFG    | Filo/Wire     | 0,3  |    |        |
|-------------|---------------|------|----|--------|
| Misura Size | Acciaio Steel | Inox |    |        |
| 10x6        | 7411          | -    | 25 | 20.000 |
|             | -             | 8834 | 25 | 20.000 |
| 15x6        | 7412          | -    | 25 | 20.000 |
|             | -             | 7413 | 25 | 20.000 |
| 20x6        | 7414          | -    | 25 | 20.000 |
|             | -             | 7415 | 25 | 20.000 |
| 25x6        | 7416          | -    | 25 | 20.000 |
|             | -             | 7417 | 25 | 20.000 |
| 30x6        | 7418          | -    | 25 | 20.000 |
|             | -             | 7419 | 25 | 20.000 |

## SPAZZOLA A PUNTA - WIRE TIP BRUSHES



Per lavorazioni frontali e in aree di difficile accesso.

*Suited for hard-to-reach spots and frontal cleaning.*

| Art. SFP    | Filo/Wire     | 0,3  |    |       |
|-------------|---------------|------|----|-------|
| Misura Size | Acciaio Steel | Inox |    |       |
| 12x6        | 7424          | -    | 25 | 4.500 |
|             | -             | 7425 | 25 | 4.500 |
| 24x6        | 7426          | -    | 25 | 4.500 |
|             | -             | 7427 | 25 | 4.500 |

## SPAZZOLE A FUNGO - WIRE MUSHROOM BRUSHES



Per lavorazioni frontali e in aree di difficile accesso.

*Suited for hard-to-reach spots and frontal cleaning.*

| Art. SFM    | Filo/Wire     | 0,3 |       |  |
|-------------|---------------|-----|-------|--|
| Misura Size | Acciaio Steel |     |       |  |
| 20x6        | 7420          | 25  | 4.500 |  |
| 30x6        | 7421          | 25  | 4.500 |  |
| 40x6        | 7422          | 25  | 4.500 |  |

## SPAZZOLA FRONTALE A MAZZETTI RITORTI - *TWISTED KNOTS END BRUSHES*



Per lavorazioni frontali e in aree di difficile accesso.

*High performance end brush, more aggressive and resistant compared to SFG. Descaling, cleaning, etc.*

| Art. SFT    | Filo/Wire     | 0,5  |    |        |
|-------------|---------------|------|----|--------|
| Misura Size | Acciaio Steel | Inox |    |        |
| 19x6        | 7428          | -    | 25 | 20.000 |
|             | -             | 7429 | 25 | 20.000 |
| 22x6        | 7430          | -    | 25 | 20.000 |
|             | -             | 7431 | 25 | 20.000 |
| 25x6        | 7432          | -    | 10 | 20.000 |
|             | -             | 7433 | 10 | 20.000 |
| 30x6        | 7434          | -    | 10 | 20.000 |
|             | -             | 7435 | 10 | 20.000 |

## SPAZZOLA CIRCOLARE CON FORO - *CIRCULAR BRUSHES WITH HOLE*

| Art. SCS | Filo/Wire | 0,15 |  |  |
|----------|-----------|------|--|--|
|----------|-----------|------|--|--|

| Misura Size | Acciaio Steel |   |       |
|-------------|---------------|---|-------|
| 150x5x25    | 7348          | 5 | 6.000 |
| 200x5x25    | 7351          | 5 | 4.500 |
| 250x5x25    | 7354          | 5 | 3.600 |



| Art. SCS-M | Filo/Wire | 0,3 |  |  |
|------------|-----------|-----|--|--|
|------------|-----------|-----|--|--|



| Misura Size | Acciaio Steel | Inox |   |       |
|-------------|---------------|------|---|-------|
| 115x5x25    | 7356          | -    | 1 | 4.500 |
| 115x5x25    | -             | 7357 | 1 | 4.500 |




## SPAZZOLA A MANO - *HAND BRUSHES*

Per svariate operazioni di pulizia manuale.

*For hand cleaning operations.*

### Art. SMC

| Misura<br>Size | Acciaio<br>Steel | Inox | Blu<br>Blue | Verde<br>Green |  |
|----------------|------------------|------|-------------|----------------|---|
| 275 mm         | 7507             | -    | -           | -              | 24  |
|                | -                | 7509 | -           | -              | 24  |
|                | -                | -    | 7508        | 7511           | 24  |



## SPAZZOLE PER SALDATORI A MANICO IN LEGNO - *WOODEN HANDLE BRUSHES FOR WELDERS*

### Art. SMP-A

Filo/Wire 0,3

| Misura<br>Size | Ranghi<br>Rows | Acciaio<br>Steel | Inox |  |
|----------------|----------------|------------------|------|---|
| 290 mm         | 3x15           | 7555             | -    | 18  |
|                | 4x15           | 7556             | -    | 12  |
|                | 5x15           | 7558             | -    | 12  |
|                | 4x15           | -                | 7557 | 12  |




In filo d'acciaio e in filo inox, per rimuovere ruggine e incrostazioni su superfici piane, per pulire le saldature e genericamente per raschiare. Lunghezza filo: 25 mm

*Steel and stainless steel wooden handle brushes, to remove rust and heavy oxidation. Suited to clean weld seams and to scrape. Trim Length: 25 mm*

## SPAZZOLE A MANICO IN LEGNO ECONOMICHE - *WOODEN HANDLE BRUSHES FOR WELDERS*

### Art. SMP-B

Filo/Wire 0,3

| Misura<br>Size | Ranghi<br>Rows | Acciaio<br>Steel |  |
|----------------|----------------|------------------|---|
| 290 mm         | 4x15           | 7559             | 12  |

Versione economica, con filo H 23 mm


*Economic version, trim length 23 mm*



## SPAZZOLE A MANO MANICO IN LEGNO - *WOODEN HANDLE BRUSHES*

### Art. SMP-C

Filo/Wire 0,3

| Misura<br>Size | Ranghi<br>Rows | Acciaio<br>Steel |  |
|----------------|----------------|------------------|---|
| 200 mm         | 2+3x7+2        | 7560             | 30  |


In filo d'acciaio per rimuovere ruggine e incrostazioni su superfici piane, per pulire le saldature e genericamente per raschiare.

*Brass coated steel wooden handle brushes, to remove rust and heavy oxidations. Suited to clean weld seams and to scrape*



## SPAZZOLE A MANO MANICO IN LEGNO - WOODEN HANDLE BRUSHES

|                   |           |     |
|-------------------|-----------|-----|
| <b>Art. SMP-D</b> | Filo/Wire | 0,3 |
|-------------------|-----------|-----|

| Misura<br>Size | Ranghi<br>Rows | Acciaio<br>Steel | Inox |  |
|----------------|----------------|------------------|------|---|
| 195 mm         | 3x7            | 7561             | -    | 12  |
|                | 3x7            | -                | 7562 | 12  |

In filo d'acciaio e in filo inox, per rimuovere ruggine e incrostazioni su superfici piane, per pulire le saldature e genericamente per raschiare.

*Steel and stainless steel wooden handle brushes, to remove rust and heavy oxidations. Suited to clean weld seams and to scrape*




## MINI SPAZZOLE A MANO - MINI HAND BRUSHES

Per raggiungere superfici scomode in piccoli spazi, grazie alle dimensioni ridotte e la forma sottile.

*Small and thin manual brush, for hard to reach surfaces. Thank to its small size and thin shape it is suited for hard to reach spots.*




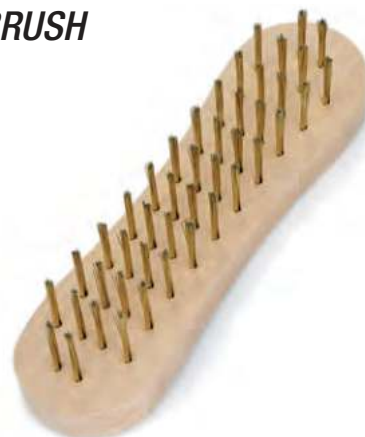
|                   |           |     |
|-------------------|-----------|-----|
| <b>Art. SMP-E</b> | Filo/Wire | 0,3 |
|-------------------|-----------|-----|

| Misura<br>Size | Acciaio<br>Steel | Inox | Nero<br>Black | Ottone<br>Brass |  |
|----------------|------------------|------|---------------|-----------------|---|
| 215 mm         | 7564             | -    | -             | -               | 12  |
|                | -                | 7565 | -             | -               | 12  |
|                | -                | -    | 7566          | -               | 12  |
|                | -                | -    | -             | 7563            | 12  |

## SPAZZOLE A MANO MANICO IN LEGNO - PEANUT WOODEN BRUSH

|                   |           |     |
|-------------------|-----------|-----|
| <b>Art. SMP-F</b> | Filo/Wire | 0,3 |
|-------------------|-----------|-----|

| Misura<br>Size | Ranghi<br>Rows | Acciaio<br>Steel |  |
|----------------|----------------|------------------|---|
| 190 mm         | 4x12           | 7567             | 10  |



## SCOVOLI CON FILETTATURA - TUBE BRUSHES WITH THREAD

Scovoli con filettatura disponibili in acciaio zincato e nylon per la pulizia interna di canne fumarie e tubi.

*Tube brushes with thread available in zinc coated steel wire, nylon and stainless steel, for cleaning flues and tubes.*



### Art. STA

| Misura Size | Filo Wire | Lunghezza Length | Acciaio Steel | Inox | Nylon |    |
|-------------|-----------|------------------|---------------|------|-------|----|
| 8xM6        | 0,2       | 100/160          | 7695          | -    | -     | 10 |
|             |           |                  | -             | 7693 | 7694  | 10 |
| 10xM6       | 0,2       |                  | 7662          | -    | -     | 10 |
|             |           |                  | -             | 7660 | 7661  | 10 |
| 12xM6       | 0,2       |                  | 7665          | -    | -     | 10 |
|             |           |                  | -             | 7663 | 7664  | 10 |
| 16xM6       | 0,2       |                  | 7668          | -    | -     | 10 |
|             |           |                  | -             | 7666 | 7667  | 10 |
| 20xM6       | 0,2       |                  | 7671          | -    | -     | 10 |
|             |           |                  | -             | 7669 | 7670  | 10 |
| 25xM6       | 0,2       |                  | 7674          | -    | -     | 10 |
|             |           |                  | -             | 7672 | 7673  | 10 |
| 28x1/2"     | 0,2       |                  | -             | 7675 | 7676  | 10 |
|             |           |                  | 7680          | -    | -     | 10 |
| 30x1/2"     | 0,3       |                  | -             | 7678 | 7679  | 10 |
|             |           |                  | 7681          | -    | -     | 10 |
| 38x1/2"     | 0,3       |                  | 7682          | -    | -     | 10 |
| 40x1/2"     | 0,3       |                  | 7683          | -    | -     | 10 |
| 45x1/2"     | 0,3       |                  | 7684          | -    | -     | 10 |
| 50x1/2"     | 0,3       |                  | 7685          | -    | -     | 10 |
| 53x1/2"     | 0,3       | 7686             | -             | -    | 10    |    |
| 60x1/2"     | 0,3       | 7687             | -             | -    | 10    |    |
| 65x1/2"     | 0,3       | 7688             | -             | -    | 10    |    |
| 70x1/2"     | 0,3       | 7689             | -             | -    | 10    |    |
| 75x1/2"     | 0,3       | 7690             | -             | -    | 10    |    |
| 82x1/2"     | 0,3       | 7691             | -             | -    | 10    |    |
| 88x1/2"     | 0,3       | 7692             | -             | -    | 10    |    |
| 94x1/2"     | 0,3       | 7696             | -             | -    | 10    |    |
| 101x1/2"    | 0,3       | 7659             | -             | -    | 10    |    |

## SCOVOLI IN ACCIAIO - TUBE BRUSHES

### Art. STB

Filo/Wire 0,2



Scovoli in acciaio, si possono usare manualmente o su macchine portatili o fisse. Ideali per la pulizia di caldaie, fori in acciaio, filettature, rimuove ossidazioni e incrostazioni.

*They are used manually or fastened by the screw on portable or fixed machines. Removal of rust adherences inside tubes and holes, thread holes.*

| Misura Size | Lunghezza Length | Acciaio Steel | Inox |    |
|-------------|------------------|---------------|------|----|
| 10          | 63/135           | 7697          | -    | 10 |
|             |                  | -             | 7698 | 10 |
| 13          | 75/150           | 7699          | -    | 10 |
|             |                  | -             | 7700 | 10 |
| 16          | 75/150           | 7701          | -    | 10 |
|             |                  | -             | 7702 | 10 |
| 19          | 75/150           | 7703          | -    | 10 |
|             |                  | -             | 7704 | 10 |
| 22          | 100/150          | 7705          | -    | 10 |
|             |                  | -             | 7706 | 10 |
| 25          | 100/150          | 7707          | -    | 10 |
|             |                  | -             | 7708 | 10 |
| 38          | 125/150          | 7709          | -    | 10 |
|             |                  | -             | 7710 | 10 |

## KIT SCOVOLI - TUBE BRUSHES KIT

### Art. SGK

|                 | COD  |   |
|-----------------|------|---|
| 28 Pezzi/Pieces | 7622 | 1 |

Assortimento completo per svariate operazioni di artigianato e fai da te. Pulizia armi, manutenzione caldaie.

*Complete set of brushes for cleaning tubes. Suited for weapons brushing, boilers, diy works.*





## SPAZZOLA CIRCOLARE IN NYLON - NYLON CIRCULAR BRUSHES

Il filo di nylon è più flessibile e resistente alla rottura del filo d'acciaio. Graffia meno e non fa arrugginire il pezzo lavorato. Sui metalli rimuove l'ossido e i residui di vernice, sui legni prepara la superficie.

*More flexible compared to steel wire. They leave smaller scratches and do not produce rust on the work piece. Suited for removing stain on metals, for car body repair, paint residues. Surface preparation of soft woods.*



### Art. SNB

| Misura<br>Size | Grane / Grits |              |  |  |
|----------------|---------------|--------------|---|---|
|                | Rosso/Red 80  | Blu/Blue 180 |   |   |
| 150x16         | 7590          | 7589         | 1   | 3.700   |
| 175x16         | 7592          | 7591         | 1   | 3.700   |



## SPAZZOLA IN NYLON A TAZZA - NYLON CUP BRUSHES



### Art. STN

| Misura<br>Size | Grane / Grits |              |  |  |
|----------------|---------------|--------------|---|---|
|                | Rosso/Red 80  | Blu/Blue 180 |   |   |
| 60xM14         | 7734          | 7733         | 1   | 12.500  |
| 80xM14         | 7738          | 7737         | 1   | 12.500  |
| 100xM14        | 7730          | 7729         | 1   | 8.500   |



## SPAZZOLA IN NYLON A TAZZA CON GAMBO - NYLON BRUSHES ON SHAFT



### Art. STN

| Misura<br>Size | Grane / Grits |              |  |  |
|----------------|---------------|--------------|---|---|
|                | Rosso/Red 80  | Blu/Blue 180 |   |   |
| 50x6           | 7732          | 7731         | 10  | 4.500   |
| 70x6           | 7736          | 7735         | 10  | 4.500   |



## SPAZZOLA CIRCOLARE IN NYLON CON GAMBO - NYLON BRUSHES ON SHAFT



### Art. SNC

| Misura<br>Size | Grane / Grits |              |  |  |
|----------------|---------------|--------------|---|---|
|                | Rosso/Red 80  | Blu/Blue 180 |   |   |
| 50x6           | 7596          | 7595         | 10  | 4.500   |
| 75x6           | 7598          | 7597         | 10  | 4.500   |
| 100x6          | 7594          | 7593         | 10  | 4.500   |



## SPAZZOLA FRONTALE IN NYLON - NYLON END BRUSHES

### Art. SNM

| Misura<br>Size | Grane / Grits |              |  |  |
|----------------|---------------|--------------|---|---|
|                | Rosso/Red 80  | Blu/Blue 180 |   |   |
| 25x6           | 7600          | 7599         | 10  | 4.500   |
| 30x6           | 7602          | 7601         | 10  | 4.500   |



## SPAZZOLINE PER STAMPISTI - MOLD MAKERS MINI BRUSHES



### Art. FPS

#### MINI SPAZZOLE A DISCO - MINI CIRCULAR BRUSHES

| Misura<br>Size | Modello<br>Model | Materiale<br>Materials       | COD  |    |
|----------------|------------------|------------------------------|------|----|
| 22             | A                | Setola bianca/White fiber    | 2912 | 50 |
|                | B                | Setola nera/Black fiber      | 2913 | 50 |
|                | C                | Fibra di palma/Palm fiber    | 2914 | 50 |
| 19             | D                | Acciaio/Steel                | 2915 | 50 |
| 22             | D                | Acciaio/Steel                | 2916 | 50 |
| 25             | D                | Acciaio/Steel                | 2917 | 50 |
| 28             | D                | Acciaio/Steel                | 2918 | 50 |
| 38             | D                | Acciaio/Steel                | 2919 | 50 |
| 22             | E                | Fibra naturale/Natural fiber | 2920 | 50 |
|                | F                | Non tessuto/Non woven        | 2921 | 50 |
|                | G                | Non tessuto verde/Green N.T. | 2922 | 50 |
|                | H                | Lana/Wool                    | 2923 | 50 |
|                | I                | Cotone bianco/White cotton   | 2924 | 50 |
|                | K                | Pelle/Leather                | 2926 | 50 |

Gambo/Shaft 3 mm

### Art. FPS

#### MINI SPAZZOLE A PENNELLO - MINI END BRUSHES

| Misura<br>Size | Modello<br>Model | Materiale<br>Materials    | COD  |    |
|----------------|------------------|---------------------------|------|----|
| 5              | M                | Setola bianca/White fiber | 2927 | 50 |
|                | O                | Fibra di palma/Palm fiber | 2929 | 50 |
|                | P                | Acciaio/Steel             | 2930 | 50 |
| 6              | P                | Acciaio/Steel             | 2931 | 50 |
| 8              | P                | Acciaio/Steel             | 2932 | 50 |

Gambo/Shaft 3 mm



### Art. FPS

#### MINI SPAZZOLE A TAZZA - MINI CUP BRUSHES

| Misura<br>Size | Modello<br>Model | Materiale<br>Materials       | COD  |    |
|----------------|------------------|------------------------------|------|----|
| 12             | Q                | Setola bianca/White fiber    | 2933 | 50 |
|                | R                | Setola nera/Black fiber      | 2934 | 50 |
|                | S                | Fibra di palma/Palm fiber    | 2935 | 50 |
|                | T                | Acciaio/Steel                | 2936 | 50 |
|                | U                | Fibra naturale/Natural fiber | 2938 | 50 |

Gambo/Shaft 3 mm



# FRESE AL CARBURO DI TUNGSTENO - *TUNGSTEN CARBIDE BURRS*

Le frese rotative in metallo duro al carburo di tungsteno garantiscono un taglio stabile e tenace di una vasta gamma di materiali. Ideali per operazioni dalla sbavatura alla finitura, vengono impiegate su acciai legati, inox, ghisa, metalli non ferrosi, plastica, legno duro.

SC - TAGLIO STANDARD



SC - STANDARD CUT

DC - TAGLIO DIAMANTE



DC - DIAMOND CUT

AL - PER ALLUMINIO



AL - ALUMINUM

*High performance tungsten carbide burrs, maximum cutting stability with a simultaneous high tenacity of the cutting edge.*

*Ideal for shaping smoothing and material removal, on hardened steel, stainless steel, cast iron, nonferrous metals, fired ceramics, plastic, hard wood.*

## FRESE AL CARBURO DI TUNGSTENO - TUNGSTEN CARBIDE BURRS



**SC**  
TAGLIO STANDARD/STANDARD CUT

Per utilizzo in genere asportazione leggera finitura veloce.

*For general purpose use where fast stock removal and finish are required.*



**DC**  
TAGLIO DIAMANTE/DIAMOND CUT

Per utilizzo su acciai duri e leghe di acciaio, acciaio per utensili.

*For use on heat treated and tough alloy steels, and on tool and die applications.*



**AL**  
PER ALLUMINIO/ALUMINUM

Per utilizzo su acciai teneri e alluminio, aiuta a prevenire l'intasamento.

*For use on softer materials, the extra coarse tooth pattern helps prevent loading.*

Le frese rotative in metallo duro al carburo di tungsteno garantiscono un taglio stabile e tenace di una vasta gamma di materiali. Ideali per operazioni dalla sbavatura alla finitura, vengono impiegate su acciai legati, inox, ghisa, metalli non ferrosi, plastica, legno duro.

*High performance tungsten carbide burrs, maximum cutting stability with a simultaneous high tenacity of the cutting edge. Ideal for shaping smoothing and material removal, on hardened steel, stainless steel, cast iron, nonferrous metals, fired ceramics, plastic, hard wood.*

## KIT FRESE - BURRS KIT



Kit di frese in metallo duro, confezione in legno.

*Carbide burr kit, wooden box*

### KIT DC:

A1225, H1232, L1228, F1225, E1220, A1020, H1025, C1020, G1020, D1009

### KIT SC:

A1225, C1225, L1228, E1220, G1225, C1020, N1213, E1016, K1005, D1009



SHOW VIDEO

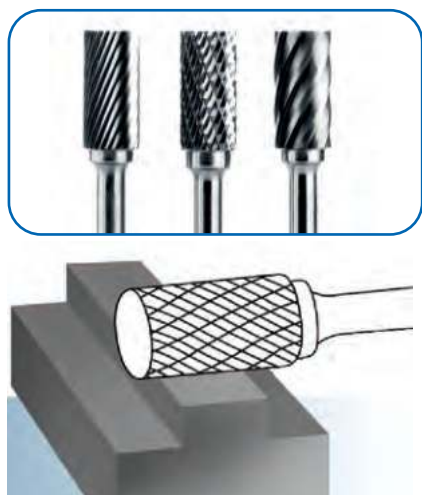
### Art. FCK

|    | COD  |   |
|----|------|---|
| DC | 2660 | 1 |
| SC | 2661 | 1 |

## TABELLA DI VELOCITÀ CONSIGLIATA/RECOMMENDED SPEED TABLES

| Ø \ giri/min<br>r.p.m | SC<br>inox, inconel, titanio | SC<br>altri/others | DC<br>inox, inconel, titanio | DC<br>altri/others |
|-----------------------|------------------------------|--------------------|------------------------------|--------------------|
| 2                     | 75.000                       | 50.000             | 37.500                       | 25.000             |
| 3                     | 53.000                       | 35.000             | 26.500                       | 17.500             |
| 4                     | 38.000                       | 26.000             | 19.000                       | 13.000             |
| 6                     | 33.000                       | 22.000             | 16.500                       | 11.000             |
| 8                     | 30.000                       | 20.000             | 15.000                       | 10.000             |
| 9                     | 27.000                       | 18.000             | 13.500                       | 9.000              |
| 10                    | 26.000                       | 17.500             | 13.000                       | 8.750              |
| 12                    | 24.000                       | 16.000             | 12.000                       | 8.000              |
| 16                    | 23.000                       | 15.300             | 11.500                       | 7.650              |
| 18                    | 21.000                       | 14.000             | 10.500                       | 7.000              |
| 20                    | 20.000                       | 13.000             | 10.000                       | 6.500              |
| 25                    | 18.000                       | 12.000             | 9.000                        | 6.000              |

## FRESE AL CARBURO DI TUNGSTENO - *TUNGSTEN CARBIDE BURRS*

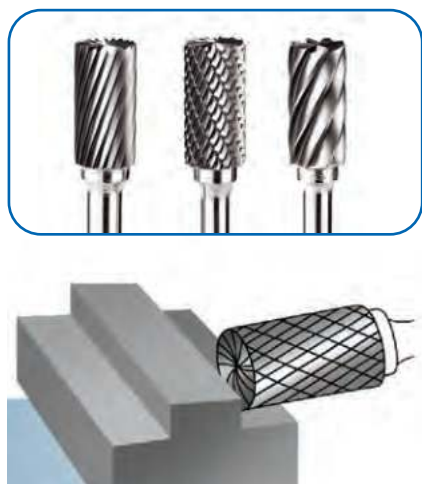


### Art. FCT-A

**ZYA**

Forma cilindrica, testa liscia / *Cylindrical shape, plain head*

| Misura<br>Size | Lunghezza<br>Length | SC   | DC   | AL   |   |
|----------------|---------------------|------|------|------|---|
| 2x10x3         | 38                  | -    | 2662 | -    | 1 |
| 6x16x6         | 61                  | 2665 | 2664 | -    | 1 |
| 8x20x6         | 65                  | 2667 | 2666 | -    | 1 |
| 10x20x6        | 65                  | 2670 | 2669 | -    | 1 |
| 12x25x6        | 70                  | 2673 | 2672 | -    | 1 |
| 12x25x6        | 70                  | -    | -    | 2671 | 1 |
| 16x25x6        | 70                  | 2676 | 2675 | -    | 1 |



### Art. FCT-B

**ZYAS**

Forma cilindrica, taglio in testa / *Cylindrical shape, end cuts*

| Misura<br>Size | Lunghezza<br>Length | SC   | DC   | AL   |   |
|----------------|---------------------|------|------|------|---|
| 2x10x3         | 38                  | 2680 | 2679 | -    | 1 |
| 3x13x3         | 38                  | 2684 | 2681 | -    | 1 |
| 4x13x6         | 38                  | 2687 | 2686 | -    | 1 |
| 6x16x6         | 61                  | 2690 | 2689 | -    | 1 |
| 6x16x6         | 61                  | -    | -    | 2688 | 1 |
| 8x20x6         | 65                  | 2695 | 2692 | -    | 1 |
| 8x20x6         | 65                  | -    | -    | 2691 | 1 |
| 10x20x6        | 65                  | 2700 | 2697 | -    | 1 |
| 10x20x6        | 65                  | -    | -    | 2696 | 1 |
| 12x25x6        | 70                  | 2705 | 2702 | -    | 1 |
| 12x25x6        | 70                  | -    | -    | 2701 | 1 |
| 16x25x6        | 70                  | 2707 | 2706 | -    | 1 |
| 19x25x6        | 70                  | -    | 2708 | -    | 1 |
| 22x25x6        | 70                  | -    | 2709 | -    | 1 |
| 25x25x6        | 70                  | -    | 2710 | -    | 1 |



### Art. FCT-BL

**ZYA**

Gambo lungo/Long shaft

| Misura<br>Size | Lunghezza<br>Length | SC   | DC   |   |
|----------------|---------------------|------|------|---|
| 2x7x3          | 65                  | 2678 | 2677 | 1 |
| 3x13x3         | 65                  | 2683 | 2682 | 1 |
| 8x20x6         | 120                 | 2694 | 2693 | 1 |
| 10x20x6        | 120                 | 2699 | 2698 | 1 |
| 12x25x6        | 120                 | 2704 | 2703 | 1 |

## FRESE AL CARBURO DI TUNGSTENO - *TUNGSTEN CARBIDE BURRS*

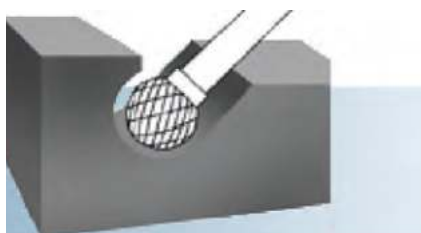


### Art. FCT-C

### WRC

Forma cilindrica, testa a sfera / *Cylindrical ball shaped*

| Misura<br>Size | Lunghezza<br>Length | SC   | DC   | AL   |   |
|----------------|---------------------|------|------|------|---|
| 2x10x3         | 38                  | -    | 2711 | -    | 1 |
| 3x13x3         | 38                  | 2714 | 2713 | -    | 1 |
| 4x13x6         | 38                  | 2716 | 2715 | -    | 1 |
| 6x16x6         | 61                  | 2719 | 2718 | -    | 1 |
| 6x16x6         | 61                  | -    | -    | 2717 | 1 |
| 8x20x6         | 65                  | 2722 | 2721 | -    | 1 |
| 8x20x6         | 65                  | -    | -    | 2720 | 1 |
| 10x20x6        | 65                  | 2725 | 2724 | -    | 1 |
| 10x20x6        | 65                  | -    | -    | 2723 | 1 |
| 12x25x6        | 70                  | 2728 | 2727 | -    | 1 |
| 12x25x6        | 70                  | -    | -    | 2726 | 1 |
| 16x25x6        | 70                  | 2730 | 2729 | -    | 1 |
| 19x25x6        | 70                  | -    | 2731 | -    | 1 |
| 22x25x6        | 70                  | -    | 2732 | -    | 1 |
| 25x25x6        | 70                  | -    | 2733 | -    | 1 |



### Art. FCT-D

### KUD

Forma sferica / *Ball shape*

| Misura<br>Size | Lunghezza<br>Length | SC   | DC   | AL   |   |
|----------------|---------------------|------|------|------|---|
| 3x2,7x3        | 38                  | 2735 | 2734 | -    | 1 |
| 4x3,6x6        | 38                  | 2737 | 2736 | -    | 1 |
| 6x5,4x6        | 50                  | -    | 2739 | -    | 1 |
| 8x7,2x6        | 52                  | 2743 | 2742 | -    | 1 |
| 10x9,0x6       | 54                  | 2746 | -    | -    | 1 |
| 10x9,0x6       | 54                  | -    | 2745 | -    | 1 |
| 10x9,0x6       | 54                  | -    | -    | 2744 | 1 |
| 12x10,8x6      | 56                  | 2748 | 2747 | -    | 1 |
| 16x14,4x6      | 60                  | 2750 | 2749 | -    | 1 |
| 19x18x6        | 60                  | -    | 2751 | -    | 1 |



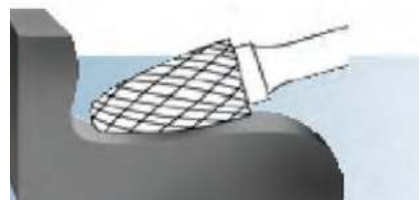
### Art. FCT-E

### TRE

Forma goccia / *Oval shape*

| Misura<br>Size | Lunghezza<br>Length | SC   | DC   | AL   |   |
|----------------|---------------------|------|------|------|---|
| 8x13x6         | 58                  | 2756 | 2755 | -    | 1 |
| 10x16x6        | 61                  | 2759 | 2758 | -    | 1 |
| 10x16x6        | 61                  | -    | -    | 2757 | 1 |
| 12x20x6        | 65                  | 2762 | 2761 | -    | 1 |
| 12x20x6        | 65                  | -    | -    | 2760 | 1 |
| 16x25x6        | 70                  | 2764 | 2763 | -    | 1 |

## FRESE AL CARBURO DI TUNGSTENO - *TUNGSTEN CARBIDE BURRS*



### Art. FCT-F

**RBF**

 Forma albero / *Tree shape*

| Misura<br>Size | Lunghezza<br>Length | SC   | DC   | AL   |   |
|----------------|---------------------|------|------|------|---|
| 3x13x3         | 38                  | 2766 | 2765 | -    | 1 |
| 6x18x6         | 63                  | 2768 | 2767 | -    | 1 |
| 8x20x6         | 65                  | 2770 | 2769 | -    | 1 |
| 10x20x6        | 65                  | 2773 | 2772 | -    | 1 |
| 10x20x6        | 65                  | -    | -    | 2771 | 1 |
| 12x25x6        | 70                  | 2776 | 2775 | -    | 1 |
| 12x25x6        | 70                  | -    | -    | 2774 | 1 |
| 16x25x6        | 70                  | -    | 2777 | -    | 1 |
| 19x25x6        | 70                  | -    | 2778 | -    | 1 |

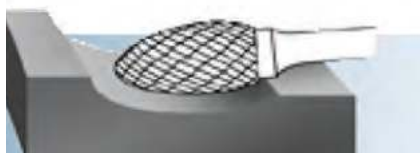


### Art. FCT-G

**SPG**

 Forma ogiva / *Ogive shape*

| Misura<br>Size | Lunghezza<br>Length | SC   | DC   | AL   |   |
|----------------|---------------------|------|------|------|---|
| 3x13x3         | 38                  | 2780 | 2779 | -    | 1 |
| 6x18x6         | 63                  | 2782 | 2781 | -    | 1 |
| 10x20x6        | 65                  | 2785 | 2784 | -    | 1 |
| 10x20x6        | 65                  | -    | -    | 2783 | 1 |
| 12x25x6        | 70                  | 2788 | 2787 | -    | 1 |
| 12x25x6        | 70                  | -    | -    | 2786 | 1 |
| 16x25x6        | 70                  | -    | 2789 | -    | 1 |
| 19x25x6        | 70                  | -    | 2790 | -    | 1 |

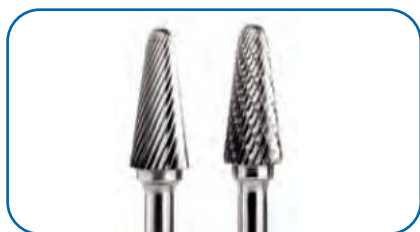


### Art. FCT-H

**FLH**

 Forma a fiamma / *Flame shape*

| Misura<br>Size | Lunghezza<br>Length | SC   | DC   | AL   |   |
|----------------|---------------------|------|------|------|---|
| 6x18x6         | 58                  | -    | 2792 | -    | 1 |
| 8x20x6         | 60                  | 2795 | 2794 | -    | 1 |
| 8x20x6         | 60                  | -    | -    | 2793 | 1 |
| 10x25x6        | 60                  | 2797 | 2796 | -    | 1 |
| 12x32x6        | 72                  | 2800 | 2799 | -    | 1 |
| 12x32x6        | 72                  | -    | -    | 2798 | 1 |



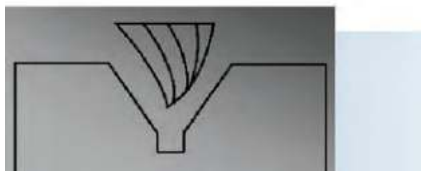
### Art. FCT-L

**KEL**

 Forma conica punta arrotondata / *Round conical shape*

| Misura<br>Size | Lunghezza<br>Length | SC   | DC   |   |
|----------------|---------------------|------|------|---|
| 3x13x3         | 38                  | 2815 | -    | 1 |
| 3x13x3         | 38                  | -    | 2814 | 1 |
| 4x13x3         | 38                  | -    | 8747 | 1 |
| 6x16x6         | 61                  | 2817 | 2816 | 1 |
| 8x22x6         | 67                  | -    | 2818 | 1 |
| 10x25x6        | 70                  | -    | 2821 | 1 |
| 12x28x6        | 73                  | -    | 2823 | 1 |

## FRESE AL CARBURO DI TUNGSTENO - *TUNGSTEN CARBIDE BURRS*



### Art. FCT-J

**KSJ**

Forma a cono angolo 60° / *Tip shape, angle 60°*

| Misura<br>Size | Lunghezza<br>Length | SC   | DC   |   |
|----------------|---------------------|------|------|---|
| 3x2,5x3        | 38                  | 2802 | 2801 | 1 |
| 6x5,2x6        | 54                  | 2804 | 2803 | 1 |
| 10x8x6         | 58                  | 2806 | 2805 | 1 |
| 16x13x6        | 62                  | 2808 | 2807 | 1 |

### Art. FCT-K

**KSK**

Forma a cono angolo 90° / *Tip shape, angle 90°*

| Misura<br>Size | Lunghezza<br>Length | SC   | DC   |   |
|----------------|---------------------|------|------|---|
| 10x5x6         | 54                  | 2811 | 2810 | 1 |
| 16x8x6         | 60                  | 2813 | -    | 1 |
| 16x8x6         | 60                  | -    | 2812 | 1 |

### Art. FCT-M

**SKM**

Forma conica appuntita / *Conical pointed shape*

| Misura<br>Size | Lunghezza<br>Length | SC   | DC   | AL   |   |
|----------------|---------------------|------|------|------|---|
| 3x11x3         | 38                  | -    | 2826 | -    | 1 |
| 3x11x6         | 38                  | -    | 2827 | -    | 1 |
| 6x18x6         | 63                  | -    | 2828 | -    | 1 |
| 8x20x6         | 65                  | 2832 | 2831 | -    | 1 |
| 10x20x6        | 65                  | 2835 | 2834 | -    | 1 |
| 10x20x6        | 65                  | -    | -    | 2833 | 1 |
| 12x25x6        | 70                  | 2837 | 2836 | -    | 1 |
| 16x25x6        | 70                  | -    | 2838 | -    | 1 |

### Art. FCT-N

**WKN**

Forma a cono rovesciato / *Inverted cone shape*

| Misura<br>Size | Lunghezza<br>Length | SC   | DC   |   |
|----------------|---------------------|------|------|---|
| 12x13x6        | 58                  | 2841 | 2840 | 1 |
| 16x16x6        | 61                  | 2842 | -    | 1 |

## FORETTI DIAMANTATI CON ATTACCO M14 - *DIAMOND CORE BITS WITH M14 THREAD*



Ideali per l'uso su smerigliatrici angolari e trapani con adattatore. Progettati per la foratura precisa e veloce di materiali duri come piastrelle, ceramica, marmo e granito, garantiscono prestazioni elevate grazie al rivestimento diamantato di alta qualità. Assicurano una lunga durata e un taglio pulito, riducendo al minimo scheggiature e vibrazioni. Perfetti per installatori e professionisti del settore edile. Disponibili in vari diametri per adattarsi a diverse applicazioni.

*Ideal for use with angle grinders and drills with adapters. Designed for precise and fast drilling of tiles, ceramics, marble, and granite, they deliver high performance thanks to premium diamond coating. These bits ensure long durability and clean cuts, minimizing chipping and vibrations. Perfect for installers and construction professionals. Available in various diameters to suit different applications..*

Art. TDM

NEW!

| Ø  | Lunghezza<br>Length | Grana<br>Grit | COD  |   |        |
|----|---------------------|---------------|------|---|--------|
| 6  | 10/62               | 50            | 2160 | 1 | 11.000 |
| 8  | 10/62               | 50            | 2161 | 1 | 11.000 |
| 10 | 10/62               | 40            | 2162 | 1 | 11.000 |
| 12 | 10/62               | 40            | 2163 | 1 | 11.000 |
| 20 | 15/60               | 30            | 2164 | 1 | 11.000 |
| 25 | 15/60               | 30            | 2165 | 1 | 11.000 |
| 30 | 15/60               | 30            | 2166 | 1 | 11.000 |
| 35 | 15/60               | 30            | 2167 | 1 | 11.000 |
| 40 | 15/60               | 30            | 2168 | 1 | 11.000 |
| 50 | 15/60               | 30            | 2169 | 1 | 11.000 |
| 60 | 15/60               | 30            | 2170 | 1 | 11.000 |
| 68 | 15/60               | 30            | 2171 | 1 | 11.000 |

## FORETTI DIAMANTATI CON ATTACCO ESAGONALE - *DIAMOND CORE BITS WITH HEXAGONAL SHANK*



Foretti diamantati con attacco esagonale, compatibili con trapani standard, ideali per la foratura di piastrelle, ceramica, marmo e granito senza necessità di attrezzature speciali. Offrono un'elevata precisione e un'ottima capacità di taglio grazie al rivestimento diamantato di alta qualità. Il design dell'attacco esagonale assicura una trasmissione ottimale della coppia e un fissaggio sicuro, evitando slittamenti. Soluzione pratica e affidabile per installatori e artigiani. Disponibili in diverse dimensioni per rispondere a ogni esigenza.

*Diamond core bits with a hexagonal shank, compatible with standard drills, ideal for drilling tiles, ceramics, marble, and granite without requiring specialized equipment. They offer high precision and excellent cutting capability thanks to premium diamond coating. The hexagonal shank design ensures optimal torque transmission and a secure fit, preventing slippage. A practical and reliable solution for installers and craftsmen. Available in different sizes to meet all needs.*


Art. TDG

NEW!

| Ø  | Lunghezza<br>Length | Grana<br>Grit | COD  |   |        |
|----|---------------------|---------------|------|---|--------|
| 6  | 10/67               | 50            | 2175 | 1 | 11.000 |
| 8  | 10/80               | 50            | 2176 | 1 | 11.000 |
| 10 | 10/80               | 50            | 2177 | 1 | 11.000 |
| 12 | 10/80               | 40            | 2178 | 1 | 11.000 |

# DISCHI PER PAVIMENTI - FLOOR DISCS

## DISCHI IN RETE AL CARBURO DI SILICIO - SILICON CARBIDE SCREEN DISCS


| Art. DRA | Grane / Grits |      |      |      |      |      |      |      |  |
|----------|---------------|------|------|------|------|------|------|------|---|
|          | Ø             | 40   | 60   | 80   | 100  | 120  | 150  | 180  |   |
| 406      | 1949          | 1950 | 1951 | 1944 | 1945 | 1946 | 1947 | 1948 | 10  |
| 457      | -             | -    | -    | 1952 | 1953 | 1954 | 1955 | -    | 10  |
| 483      | -             | -    | -    | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | -    | 10  |



## DISCHI DOPPI AL CARBURO DI SILICIO - DOUBLE SIDE DISCS

Dischi abrasivi a due facce per pavimenti. Foro 30mm, 8 tagli.


*Double side abrasive discs, floor sanding. Bore 30mm, 8 cuts*

| Art. CSD | Grane / Grits |      |      |      |      |      |      |      |  |
|----------|---------------|------|------|------|------|------|------|------|---|
|          | Misura Size   | 16   | 24   | 36   | 40   | 60   | 80   | 100  |   |
| 430x30   | 1537          | 1538 | 1539 | 1540 | 1541 | 1542 | 1535 | 1536 | 10  |
| 457x30   | 1545          | 1546 | 1547 | -    | 1548 | 1549 | 1543 | 1544 | 10  |
| 483x30   | 1552          | 1553 | 1554 | -    | 1555 | 1556 | 1550 | 1551 | 10  |



## DISCHI IN NON TESSUTO PER PAVIMENTI - FLOOR SANDING NON WOVEN



| Art. NTP    |           |              |            |             |   |
|-------------|-----------|--------------|------------|-------------|---|
| Misura Size | Foro Bore | Bianco/White | Nero/Black | Verde/Green |  |
| 406         | 35        | 5369         | 5370       | 5371        | 6   |
| 430         | 35        | 5372         | 5373       | 5374        | 6   |
| 457         | 35        | 5375         | 5376       | 5377        | 6   |
| 483         | 35        | -            | 5379       | -           | 6   |

**Bianco:** per la finitura di pavimenti non trattati, si usa a secco e non è abrasivo.

**Verde:** per rimuovere lo sporco e preparare il pavimento a successivi trattamenti.

**Nero:** per la raschiatura: rimuove dal pavimento vecchi trattamenti o strati di cera e prepara le superfici a nuove incerature. Si usa con acqua o detergente.

**White:** non abrasive non woven, for dry finishing of non treated floors.

**Green:** to remove dirt and old wax and prepare the floor for further waxing.

**Black:** to remove old coatings and wax, more aggressive than green. To be used with water.

# USO A MANO - HAND USE

## BLOCCHETTI DI SPUGNA ABRASIVA - FOAM BLOCK



Spugna semirigida, si adatta alla sagoma della superficie da lavorare e mantiene la forma piana sui quattro lati. Impiegato nella lavorazione del legno, per porte e finestre, per angoli e scanalature. Si può usare a secco e ad umido e si può risciacquare dopo l'uso.

*Thick foam, abrasive on four sides. Wood preparation, doors and windows, angles, de-nibbing. Dry and wet sanding, can be washed and reused.*

### Art. BSA

| Misura Size | Grane / Grits     |             |              |            |    |
|-------------|-------------------|-------------|--------------|------------|----|
|             | Extra Coarse (36) | Coarse (60) | Medium (100) | Fine (180) |    |
| 98x69x26    | 1280              | 1281        | 1283         | 1282       | 20 |

Imballo industriale / industrial packaging: **250 pezzi sfusi - Master Box: 250pcs bulk**

| Misura Size | Extra Coarse (36) | Coarse (60) | Medium (100) | Fine (180) |   |
|-------------|-------------------|-------------|--------------|------------|---|
| 98x69x26    | 1287              | 1288        | 1289         | 1290       | 1 |

## BLOCCHETTO DI SPUGNA AD ANGOLO - ANGLE BLOCK



L'angolo a 45° permette di raggiungere angoli e punti meno accessibili.

*45° angle enables the block to reach sharper angles and hard to reach spots.*

### Art. BSS



| Misura Size  | Grane / Grits |              |            |    |
|--------------|---------------|--------------|------------|----|
|              | Coarse (60)   | Medium (100) | Fine (180) |    |
| 100x70/50x25 | 2133          | 2134         | 2135       | 20 |

## FOGLI DI SPUGNA ABRASIVA - FOAM PAD



Molto flessibile, si adatta alla sagoma della superficie da lavorare. Impiegato nella lavorazione del legno, nell'industria del mobile, nelle carrozzerie.

Si può usare a secco e ad umido e si può risciacquare dopo l'uso.

*Very flexible, abrasive on both sides. Dry and wet sanding, can be washed and reused. Furniture industry, auto body repair, wood preparation.*

### Art. SAD

| Misura Size | Grane / Grits |              |            |    |
|-------------|---------------|--------------|------------|----|
|             | Coarse (60)   | Medium (100) | Fine (180) |    |
| 120x98x13   | 6992          | 6994         | 6993       | 20 |

Imballo industriale / industrial packaging: **250 pezzi sfusi - Master Box: 250pcs bulk**

| Misura Size | Coarse (60) | Medium (100) | Fine (180) |   |
|-------------|-------------|--------------|------------|---|
| 120x98x13   | 6987        | 6988         | 6989       | 1 |

## TAMPONI FLESSIBILI SOTTILI - *THIN FOAM PADS*

Spugnetta molto sottile e flessibile, abrasiva su un solo lato.  
Per vernici, fondi e stucchi. Lavabile e riutilizzabile

*Very flexible thin foam, abrasive on one side. Wet and dry use, can be washed and reused. Hand sanding of laquers, varnishes.*



Art. FSA

NEW!

| Misura<br>Size | Grane / Grits |              |            |    |
|----------------|---------------|--------------|------------|----|
|                | Coarse (60)   | Medium (100) | Fine (180) |    |
| 140x115x5      | 3020          | 3021         | 3022       | 20 |

## ROTOLE IN CARTA CON SPUGNA PRETAGLIATA - *PRECUT PAPER ROLLS WITH FOAM*



Carta autolubrificante peso C al corindone, accoppiata con spugna.  
Settori d'impiego: vernice e stucco, smalto, legno, plastica, metallo.

**Usa a secco**

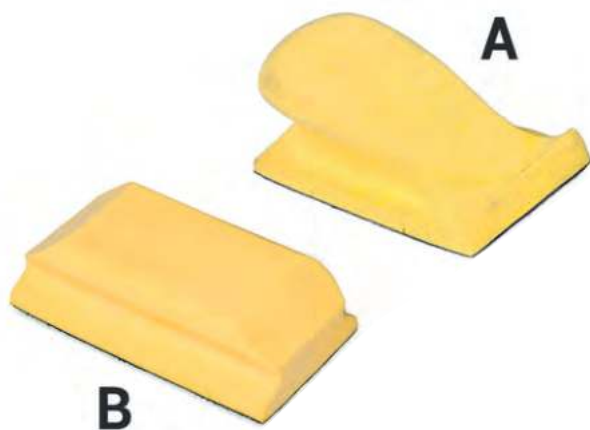
*C weight aluminum oxide paper with lubricant on a sponge backing.  
Suited for paints, fillers, laquers, wood, plastic, metal.*

**Dry use only**

Art. RSA

| Misura<br>Size | Grane / Grits |      |      |      |      |      |      |      |   |
|----------------|---------------|------|------|------|------|------|------|------|---|
|                | 150           | 180  | 240  | 320  | 400  | 600  | 800  | 1000 |   |
| 115x25         | 6677          | 6678 | 6679 | 6680 | 6681 | 6683 | 6684 | 6676 | 2 |

## TAMPONI ERGONOMICI A STRAPPO - *HAND PADS*



Art. TUM

| Tipo<br>Type | Misura<br>Size | COD  |   |
|--------------|----------------|------|---|
| TUM-A        | 70x120         | 8064 | 1 |
| TUM-B        | 70x120         | 8065 | 1 |

**TUM-A:** Tampone ergonomico, cambio rapido del foglio abrasivo.

**TUM-B:** Tampone per fogli a strappo

*TUM-A: Ergonomic Hook & Loop block*

*TUM-B: Profiled Hook & Loop block*

## **TERMINI DI VENDITA**

Le ordinazioni sono assunte alle seguenti condizioni che si intendono accettate dal committente:

1. Le illustrazioni e le caratteristiche descritte nel catalogo si intendono approssimative, le eventuali differenze o modifiche non possono giustificare reclamo da parte del committente.
2. Il committente dovrà verificare che la merce da noi offerta sia conforme alle sue esigenze. Non garantiamo quindi l'adattabilità dei nostri prodotti ad una specifica applicazione, anche se da noi conosciuta.
3. Gli ordini vengono evasi secondo la disponibilità di magazzino senza garanzia di saldo.
4. La merce venduta si intende franco nostro magazzino e viaggia sempre a rischio del committente. Sarà sua cura verificare peso, quantità e condizioni dei colli e rivalersi, in caso di differenze, sul vettore.
5. I termini di consegna non sono impegnativi ed eventuali ritardi non daranno diritto a penalità, risarcimento danni o altro.
6. Eventuali reclami per differenze quantitative o di dimensione rispetto all'ordine dovranno esserci segnalati entro otto giorni dal ricevimento del materiale.  
Eventuali reclami per difetti qualitativi saranno presi in considerazione se ci perverranno entro sessanta giorni dal ricevimento del materiale.
7. I resi del materiale saranno accettati solo se preventivamente autorizzati da noi.  
Gli utensili che risultassero al nostro controllo difettosi saranno sostituiti o accreditati. Non verranno accreditati gli utensili usati in modo irrazionale, usati per prestazioni superiori ai valori massimi consentiti o conservati in modo inadeguato.
8. I nostri materiali devono essere sempre adoperati con i mezzi di protezione prescritti dalla legge anti infortunistica.  
Escludiamo quindi ogni responsabilità per danni o infortuni in conseguenza di rotture o altri incidenti che si verificassero nell'uso dei prodotti stessi.
9. Per qualsiasi controversia o per la risoluzione di eventuali contestazioni, l'unico foro competente è quello di Milano.

## **SALES TERMS**

*All orders are subject to our conditions of sale as listed below:*

1. *All illustrations and features described in the catalogue are to be considered as approximate only. Slight differences or variations do not account for buyer complaint.*
2. *The buyer must satisfy himself that the goods conform to his requirements before use. We do not guarantee the suitability for any specific purpose, even if that purpose is known to our company.*
3. *Orders are executed according to availability in our warehouse. Total dispatch of goods cannot be granted.*
4. *Goods are sold ex-warehouse and always travel at the buyer's risk. The buyer shall check weight, quantity and conditions of parcels: in case any differences from our shipping documents were found the buyer shall address to the carrier for compensation.*
5. *Any delivery date is to be considered as approximate only and cannot be granted. No claims for damage or compensation will be accepted.*
6. *Any complaint about quantity and dimension differing from the order shall be reported to our company within eight days from receipt of goods. Any complaint about lack of quality of goods shall be taken into considerations if it will reach us within 60 days from receipt of goods.*
7. *Return of goods is subject to our previous authorization. Any tool that, after being submitted to our control, should be found faulty shall be replaced or credited. We shall not credit any which were used in an irrational way, exceeding the limit allowed or which were stored inadequately.*
8. *Our goods shall always be used the means of safeguard prescribed by industrial injury legislation. Therefore we shall not be liable for any damage or injury caused by breakage or by other accidents during the use of our products.*
9. *Any dispute arising hereunder falls within the cognizance of the Milano law-court.*

**Rosver s.r.l.**

Via Concordia 5/C6  
20099 Sesto San Giovanni (MI) Italy

T. +39 0224417219

F. +39 022403942

info@rosver.com

**www.rosver.com**

● **FAST GRINDER®**

**FEN®**

siapi smartech®

**faiot**  
abrasivi