

# FAUSTINO PITTORI

## GENNAIO 2025

LISTINO ABRASIVI  
E ACCESSORI DI PRECISIONE



ABRASIVI

**KINIK**®

IMPORTATORE  
ESCLUSIVO PER L'ITALIA

GRINDING FOR TOOLMAKING

All about grinding cold-working, hot-working, high-speed and mold-making steels, including PM high-performance materials

20071 VERMEZZO CON ZELO (MI) - Via G. Marconi, 21 FRAZ. ZELO - Tel: +39 02 94941034/17

[www.faustinopittori.shop](http://www.faustinopittori.shop) - [www.faustinopittori.it](http://www.faustinopittori.it)

Capitale Sociale € 49.400,00 I.V. - email: [info@faustinopittori.it](mailto:info@faustinopittori.it) - Trib. Mi n.64209/1978/2922 - C.C. MI n.0377467 P.IVA e Codice Fiscale 00746240159

La **FAUSTINO PITTORI**,

nata nel 1936 è diventata sin dal 1948 punto di riferimento nel campo della costruzione di rettificatrici di precisione così come di rettifiche a lapidello, e nella fornitura di abrasivi professionali abbinati alla rettifica. E' stata inoltre esclusivista per la fornitura di mole abrasive tecniche per il marchio NORTON (ora Saint Gobain) nel il territorio di Milano e provincia per oltre 40 anni; esclusiva che ha permesso di acquisire una notevole conoscenza delle dinamiche che governano il processo di rettifica di precisione.

L'azienda poi ha iniziato ad affiancare, sin dal 1987 il marchio **KINIK**, produttore asiatico, leader nella fabbricazione delle mole abrasive di rettifica e non solo e, **PITTORI-FREEPORT** per le rettifiche in piano così come **E-TECH** per le rettifiche universali per interni e le rettifiche senza centri.

Abbiamo mantenuto la stessa ragione sociale, lo stesso conto corrente bancario e stessa partita IVA del 1946, a testimonianza della profonda continuità ed esperienza nel campo della fornitura di abrasivi per la rettifica di precisione, a supporto della nostra clientela.

Continuità aziendale unita all'esperienza ci hanno permesso nel corso di questi 30 anni un'efficacia penetrativa nel mercato italiano per quanto riguarda la vendita e installazione del nostro pacchetto di rettifiche, sia tradizionali che a controllo numerico.

Siamo importatori, inoltre, di altri importanti costruttori Taiwanesi per quanto riguarda l'asportazione di truciolo, e l'elettroerosione a tuffo, con grande soddisfazione per noi e per i nostri clienti con un parco macchine installato totale di più di 1000 unità.

Presso il nostro magazzino di mille metri quadrati in provincia di Milano abbiamo in pronta consegna le mole abrasive di maggior uso nel campo della rettifica in piano e universale, e la maggior parte dei ricambi / consumabili più comuni per quanto riguarda i macchinari da noi forniti.

Martinelli Massimiliano

via Marconi 21 - 20071 Vermezzo con Zelo

tel:+390294941034

m.martinelli@faustinopittori.it

[www.faustinopittori.it](http://www.faustinopittori.it)



**FAUSTINO PITTORI & C. S.r.l.**  
Via Marconi, 21 - Fraz. ZELO  
20071 VERMEZZO CON ZELO (MI)  
Tel. 0294941017 - 02 94941034  
P. IVA 00746240159 - SDI MSUXCR1





## **MAGAZZINO PRONTA CONSEGNA**

Siamo anche rivenditori autorizzati e qualificati



**DA 30 ANNI IMPORTIAMO E COMMERCIALIZZIAMO RETTIFICHE**



RETTIFICHE TANGENZIALI CNC



BIMANDRINO 3 ASSI CONTROLLATI CNC



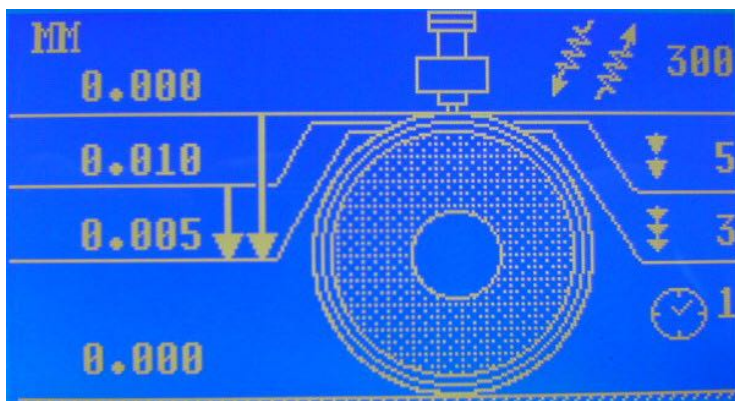
RETTIFICHE TANGENZIALI AUTOMATICHE



RETTIFICHE IN TONDO CNC

**ANCHE CON INDUSTRIA 4.0-5.0**

SOFTWARE DI PROGRAMMAZIONE ASSISTITA PER OGNI ESIGENZA



| B1-Z Diamantatura conica 09003 |          | Macchina X 0.0108 Z F-0.001 |  |
|--------------------------------|----------|-----------------------------|--|
| Pos. di cambio                 | B1_E-T X | 650.0000                    |  |
| #512                           |          |                             |  |
| Pos. Diamante                  | B1_G-T X | 637.7200                    |  |
| #513                           |          |                             |  |
| Pos. Stop diam.                | B1_L-T Z | 106.0000                    |  |
| #514                           |          |                             |  |
| Wheel differenza               | B1_D-T Z | -3.387                      |  |
| #515                           |          |                             |  |

**MPG X**

X xx.xxx=#512

Range: 0 ~ 9999.9999

1 / 1





RETTIFICHE SENZACENTRI TRADIZIONALI E CNC CENTRI DI LAVORO TAVOLA A CROCE CNC



TORNI A BANCALE INCLINATO



CENTRI DI LAVORO E FORATURA  
A CAMBIO PALLET E 5 ASSI



MICROFORATRICI ZNC E CNC



ELETTROEROSIONI A TUFFO ANCHE CNC

## SICUREZZA NELL'IMPIEGO DELLE MOLE ABRASIVE

I prodotti KINIK sono fabbricati secondo gli standard internazionali di sicurezza.

Per quanto riguarda le norme europee, MOLE KINIK è associata alla FEPA (Federazione Europea Produttori Abrasivi) In U.S.A. esistono un Codice di sicurezza Standard B7.1 1988 dell'A.N.S.I. (American National Standard Institute) e norme del 1970 O.S.H.A. (Occupational Health and Safety Act). Altri paesi Europei ed extra Europei hanno norme proprie riguardanti la sicurezza e l'impiego delle mole.

Per ridurre al minimo il rischio di incidenti è indispensabile seguire le procedure qui descritte.

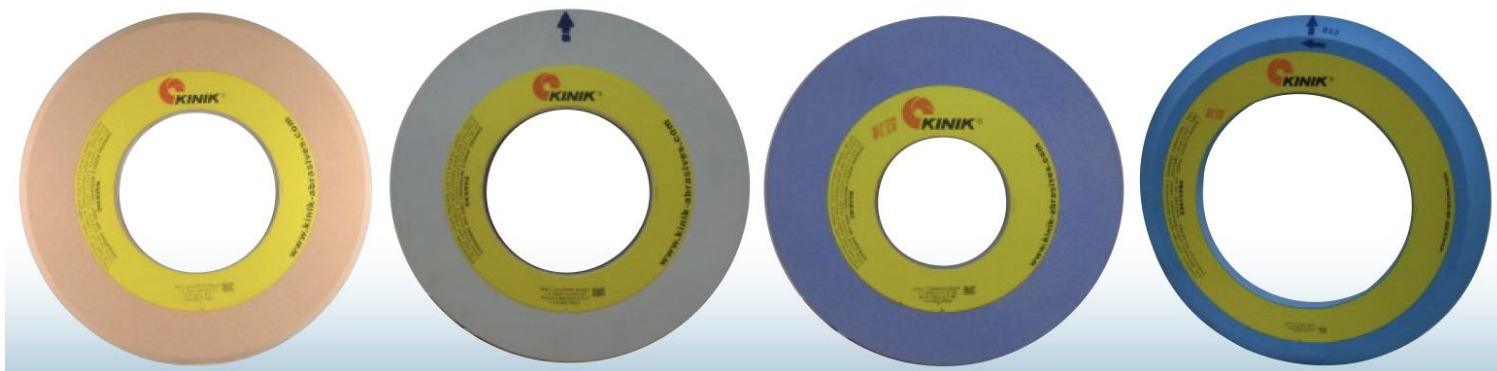
### 1. RICEVIMENTO E IMMAGAZZINAGGIO

**Movimentazione:** le mole vanno movimentate con cura, evitando colpi durante i loro spostamenti.

**Controllo visivo:** alla ricezione le mole vanno controllate visivamente.

**Immagazzinaggio:** ad eccezione delle mole sottili, tutte le mole devono essere immagazzinate in posizione verticale su scaffalature adatte. L'ambiente deve essere privo di umidità e non soggetto a sbalzi notevoli di temperatura

**Scadenza per l'utilizzo:** le mole a legante resinoide e gomma hanno una scadenza e quindi vanno immagazzinate per l'utilizzo in ordine cronologico. Le mole a legante vetrificato invece possono essere immagazzinate per periodi indefiniti.



### 2. PRIMA DEL MONTAGGIO

**Controllo visivo:** non usare mai mole che presentano rotture o incrinature.

**Test del suono:** una verifica da fare su mole nuove o parzialmente utilizzate è il test sonoro. Le mole piccole devono essere tenute su un dito o montate su un mandrino in posizione verticale, le mole più pesanti vanno appoggiate sul pavimento in posizione verticale.

battere sulla parte sinistra e destra rispetto alla linea verticale centrale. Se il suono è chiaro e cristallino significa che la mola è esente da rotture o cricche. Un suono vuoto indica invece la presenza di criccate nella mola.

Condizioni della macchina: tutte le parti della macchina soggette a usura devono essere in buono stato e periodicamente controllate.

### 3. IN FASE DI MONTAGGIO

Etichette di cartone: utilizzare sempre etichette di cartone con diametro leggermente più grande del diametro delle flange per permettere una pressione di chiusura uniforme delle stesse sulla mola.

Foro: la mola deve entrare correttamente sul mandrino. Non forzare mai la mola sul mandrino e non usare mole con eccessivo gioco tra il foro e il mandrino.

Flange: per il tipo di flangia e il montaggio della mola seguire attentamente le istruzioni.

Velocità: verificare la velocità massima di impiego indicata sulla mola e confrontarla con quella della macchina. Non bisogna mai superare la velocità massima indicata sulla mola.

Carter di protezione: verificare che i carter di protezione siano in buono stato, tale che in caso di rottura della mola i frammenti non fuoriescano.

### 4. UTILIZZO

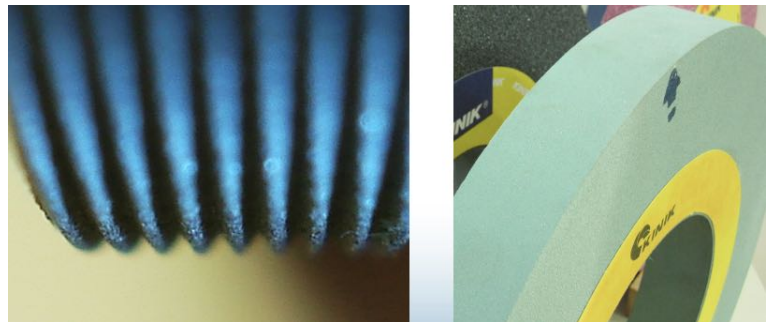
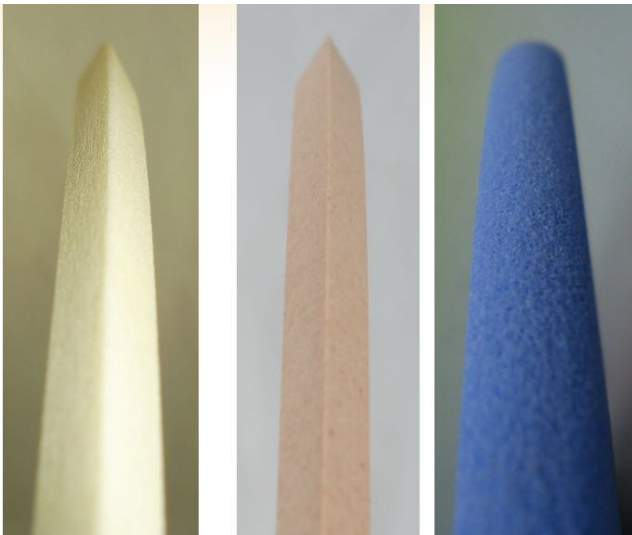
Bilanciatura: tutte le mole vengono sistematicamente bilanciate da molelab. La prima bilanciatura sulla macchina deve essere eseguita dopo aver montato la mola con la freccia posizionata in basso (salvo diverse indicazioni). Le rettifiche di nuova generazione sono spesso equipaggiate con un sistema di bilanciatura automatico. Tuttavia è necessario ricontrollare la bilanciatura della mola quando questa viene smontata e rimontata dopo aver lavorato e quando vengono sostituite le flange.

Avviamento mola: prima di iniziare ad asportare il materiale la mola deve essere fatta girare alla velocità massima di impiego per almeno un minuto. Durante questa operazione il personale deve rimanere in aree protette.

Ravvivatura e riaffilatura della mola:

la frequenza di ravvivatura dipende dal tipo di operazione.

Tutte le operazioni qui descritte devono essere effettuate da personale qualificato





## PRECAUZIONI CONTRO POSSIBILI RISCHI

### **Rumore**

Si raccomanda la protezione delle orecchie secondo la norma europea EN 352 per tutte le lavorazioni che si effettuano manipolando il pezzo o con macchina a guida manuale, indipendentemente dal livello del rumore. Selezionare con cura il prodotto abrasivo appropriato. Un prodotto inadatto può produrre eccessivo rumore.

### **Vibrazioni**

Le lavorazioni manuali possono causare incidenti a seguito delle vibrazioni.

E necessario intervenire se si avverte formicolio, prurito, punzecchiature o torpore dopo 10 minuti di uso continuo dei prodotti abrasivi.

Gli effetti delle vibrazioni sono più evidenti col freddo, quindi si consiglia di tenere le mani calde e fare regolare esercizio per sgranchire le mani e le dita.

Usare macchine moderne con basso livello di vibrazioni. Mantenere le macchine in buone condizioni. Fermare e controllare la macchina se si avvertono eccessive vibrazioni.

Usare prodotti abrasivi di buona qualità e conservarli in buone condizioni. • Mantenere le flange e i platorelli in buone condizioni e sostituirli quando sono consumati o deformati.

Non stringere troppo saldamente la macchina o il pezzo in lavorazione e non esercitare eccessiva pressione sull'abrasivo.

Evitare un uso continuo del prodotto abrasivo. Usare il prodotto abrasivo appropriato. Un prodotto inadatto può causare eccessive vibrazioni.

Non trascurare i sintomi fisici delle vibrazioni. Rivolgersi a un medico.

### **SMALTIMENTI DEGLI ABRASIVI**

I prodotti abrasivi usati o difettosi devono essere smaltiti secondo le vigenti norme locali o nazionali. Ulteriori informazioni possono essere ricavate dalle Schede di sicurezza fornite dal produttore di abrasivi.

Il prodotto abrasivo usato può essere contaminato da polveri provenienti dal pezzo in lavorazione o dal processo.

Gli abrasivi usati devono essere distrutti per evitare che vengano raccolti dai rifiuti e riusati.

### **PRINCIPI GENERALI DI SICUREZZA**

I prodotti abrasivi usati impropriamente possono essere molto pericolosi.

Seguire sempre le istruzioni fornite con gli abrasivi e con le macchine.

Assicurarsi che l'abrasivo sia adatto all'uso voluto. Verificare eventuali danni o difetti degli abrasivi prima del montaggio.

Seguire le procedure corrette per maneggiare e immagazzinare i prodotti abrasivi.

Conoscere i possibili rischi derivanti dall'uso degli abrasivi e seguire le precauzioni indicate per:

Contatto fisico con l'abrasivo in considerazione della sua velocità d'uso.

Incidenti derivanti dalla rottura dell'abrasivo durante l'uso.

Frammenti di molatura, scintille, fumi e polvere generati durante la lavorazione

Rumore.

Vibrazioni.

Usare soltanto prodotti abrasivi conformi ai più elevati standard di sicurezza. Questi prodotti dovranno riportare il numero delle relative norme europee di sicurezza EN e/o il marchio "oSa".

EN12413 per abrasivi rigidi.

EN13236 per superabrasivi.

EN13743 per determinati abrasivi flessibili (dischi su fibra vulcanizzata, ruote lamellari, dischi lamellari e ruote lamellari con gambo).

Non usare mai una macchina che non sia in buone condizioni operative o che abbia parti difettose.

I datori di lavoro devono valutare i rischi di tutti i processi nei quali sono usati abrasivi per determinare le adeguate misure di protezione necessarie. Devono inoltre assicurarsi che i loro lavoratori siano adeguatamente addestrati per svolgere le loro mansioni. Questo volantino è inteso soltanto a fornire raccomandazioni di sicurezza di base.

Indispensabili informazioni più dettagliate sull'uso sicuro dei prodotti abrasivi sono contenute



nei Codici di Sicurezza, disponibili presso FEPA o presso Federceramica. Questi possono essere richiesti alla FEPA o agli organismi nazionali di settore:

Codice di Sicurezza FEPA per abrasivi rigidi e superabrasivi di precisione

Codice di Sicurezza FEPA per abrasivi flessibili .FEPA Safety Code for Superabrasive for Stone and Construction.

### PRECAUZIONI CONTRO POSSIBILI RISCHI

Contatto fisico con il prodotto abrasivo

Fare sempre grande attenzione quando si usano prodotti abrasivi. Legarsi i capelli e non indossare abiti svolazzanti, cravatte o gioielli.

Evitare una partenza accidentale della macchina prima del montaggio o durante la sostituzione dell'abrasivo. Isolare le macchine dall'alimentazione se necessario.

Non rimuovere mai le protezioni installate sulle macchine. Assicurarsi della loro buona condizione e corretta posizione prima di avviare la macchina.

Usare sempre guanti e abiti adeguati se il pezzo o la macchina devono essere tenuti con le mani. Per i guanti, si raccomanda il livello di protezione minima di EN 388 Categoria 2

Dopo l'arresto della macchina, assicurarsi che il prodotto abrasivo si sia completamente arrestato prima di lasciare la macchina incustodita. Incidenti causati dalla rottura del prodotto abrasivo  
 Maneggiare gli abrasivi sempre con grande cura, possono danneggiarsi facilmente.

Esaminare sempre prima dell'uso tutti i prodotti per verificare eventuali danni o difetti

conservare gli abrasivi in ambiente asciutto e protetto dal gelo, senza grandi sbalzi di temperatura. Assicurarsi che siano adeguatamente protetti e disposti in modo da evitare danneggiamenti e deformazioni.













Gli abrasivi flessibili devono essere immagazzinati a una temperatura di 18-22° C e un'umidità relativa del 45-65%.

I nastri devono essere appesi a una sbarra di diametro non inferiore a 50 mm.

Non usare mai un abrasivo dopo la data di scadenza, quando è marcata sul prodotto.

Rispettare la durata di conservazione in magazzino dei seguenti prodotti: abrasivi a legante resinoidi e Shellac 3 anni; prodotti in gomma 5 anni; prodotti vetrificati 10 anni.

Controllate ogni altra avvertenza o informazione di sicurezza riportata sul prodotto o sull'imballaggio:

|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
|  | Non usare per molatura su macchine portatili e a guida manuale |  | Leggere le istruzioni                    |
|  | Non usare per molatura a umido                                 |  | Usare occhiali di protezione             |
|  | Non usare per molatura laterale                                |  | Usare protezioni auricolari              |
|  | Non usare prodotti danneggiati                                 |  | Usare guanti protettivi                  |
|  | Usare un plattorello di supporto                               |  | Usare maschera antipolvere               |
|  | Usare solo per troncatura a umido                              |  | Usare solo su macchine totalmente chiuse |

Incidenti causati dalla rottura del prodotto abrasivo.

Assicurarsi che sia stato selezionato il prodotto abrasivo appropriato. Non usare mai un abrasivo se non se ne conosce lo specifico utilizzo.

Nel montaggio dell'abrasivo, seguire le istruzioni del fornitore degli abrasivi o delle macchine. Osservare le indicazioni di montaggio marcate sul prodotto come il senso di rotazione o la posizione di montaggio.

Non forzare (modificare, adattare) mai l'abrasivo in fase di montaggio.

Non superare mai la massima velocità d'uso quando è specificata. Usare i dispositivi di montaggio adeguati e controllare il loro stato. Usare le guarnizioni per il montaggio quando sono fornite.

Non stringere eccessivamente i dispositivi di fissaggio. Dopo aver montato o rimontato un abrasivo, effettuare una prova a vuoto alla velocità operativa per almeno 30 secondi, con le protezioni previste, rimanendo distanti dalla macchina prima dell'uso.

Non rimuovere mai i dispositivi di protezione esistenti e assicurarsi che siano in buono stato e ben posizionati.

Assicurarsi che il pezzo in lavorazione sia ben fissato e correttamente appoggiato

Assicurarsi che i supporti del pezzo siano ben regolati e fissati.

Non azionare mai la macchina se il pezzo in lavorazione è in contatto con l'abrasivo.

Non applicare mai una forza eccessiva o procurare uno choc all'abrasivo, né lasciarlo surriscaldare.

Non lavorare mai con una parte dell'abrasivo che non è destinata all'operazione. Usare se possibile il centro dei nastri abrasivi, evitare di usare i bordi.

Evitare il blocco e l'usura irregolare del prodotto per ottenere buoni risultati. Ravvivare l'utensile ogni volta che è possibile.

Lasciare che l'abrasivo si fermi naturalmente, senza esercitare pressione sulla sua superficie.

Chiudere l'alimentatore e lasciare asciugare il refrigerante in eccesso prima dell'arresto della macchina.

Non lasciare il nastro abrasivo in tensione quando non viene utilizzato.

#### **Frammenti di molatura, scintille, polvere e fumi**

L'esposizione a polveri generate dal pezzo in lavorazione e/o materiali abrasivi può causare danni ai polmoni e/o altri danni fisici.

Tutti i processi di lavorazione a secco devono essere dotati di un adeguato impianto di aspirazione.

Non usare prodotti abrasivi vicino a materiali infiammabili.

L'uso di respiratori secondo la EN 149 è raccomandato per i processi di lavorazione a secco anche se sono presenti sistemi di aspirazione.

Le protezioni, quando previste, devono essere adattate in modo da deviare le scintille e i frammenti lontano dall'operatore. Adottare misure aggiuntive per proteggere le persone che lavorano nelle vicinanze.

Gli occhiali di protezione sono raccomandati per tutte le applicazioni a macchina. Per macchine portatili e lavorazioni manuali, si raccomandano maschera o scudo di protezione di qualità minima EN 166 Grado B.

Assicurarsi che sia stato selezionato il prodotto abrasivo appropriato. Un abrasivo inadatto può produrre un eccesso di polveri e residui.

**TABELLA COMPARAZIONE ABRASIVI**

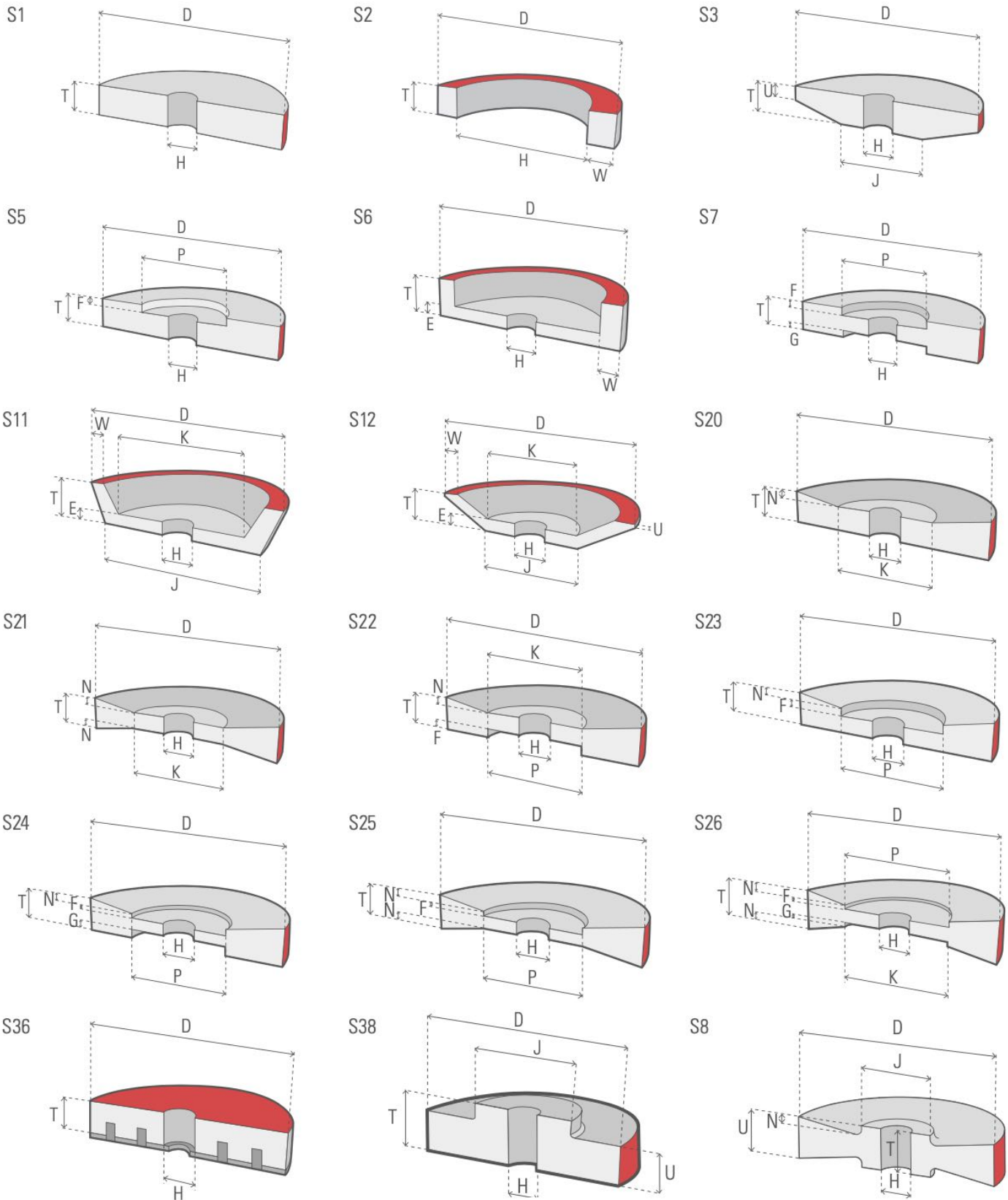
| <b>KINIK</b> | <b>NORTON</b> | <b>CARBORUNDUM</b> | <b>TYROLIT</b> | <b>BAY STATE</b> | <b>TIAC</b> | <b>MAB</b> |
|--------------|---------------|--------------------|----------------|------------------|-------------|------------|
| A            | A             | A - BA             | A              | A - 1A           | T G         | A          |
| 10 A         |               |                    | 10 A           |                  |             |            |
| F A          | 16 A          |                    | 70 A           | 2 A              |             | 15 A       |
| 57 A         | 57 A          | G A                | 52 A           | 3A - 8A          |             | 5 A        |
| 19 A         | 19 A          |                    | 50 A           | 2 A              |             | 15 A       |
|              |               |                    |                |                  |             | 64 A       |
| 64 A         |               | B D A              |                |                  |             |            |
| WA/38        | 38 A          | AA                 | 88A-89A        | 9 A              | TB-TR       | 9 A        |
| 53 A         | 53 A          |                    | 69 A           | 2 A              |             |            |
| P A          | 53 A          |                    | 88 A           | 2 A              |             |            |
| R A          | 25 A          | R A                | 91 A           | R A              | T R R       | 31 A       |
| PSA          | 32 A          | P A                | 90 A           | 7 A              | T G B       | 11 A       |
| 32 A         | 32 A          | P A                | 90 A           | 7 A              | T G B       | 7 A        |
| G C          | 39 C          | G C                | C              | 1C - 3C          | C W         | 8 C        |
| C            | 37 C          | C - WC - RC        | 1 C            | C                | C           | 4 C        |
| A C          | A C           | C A                | A C            |                  |             |            |

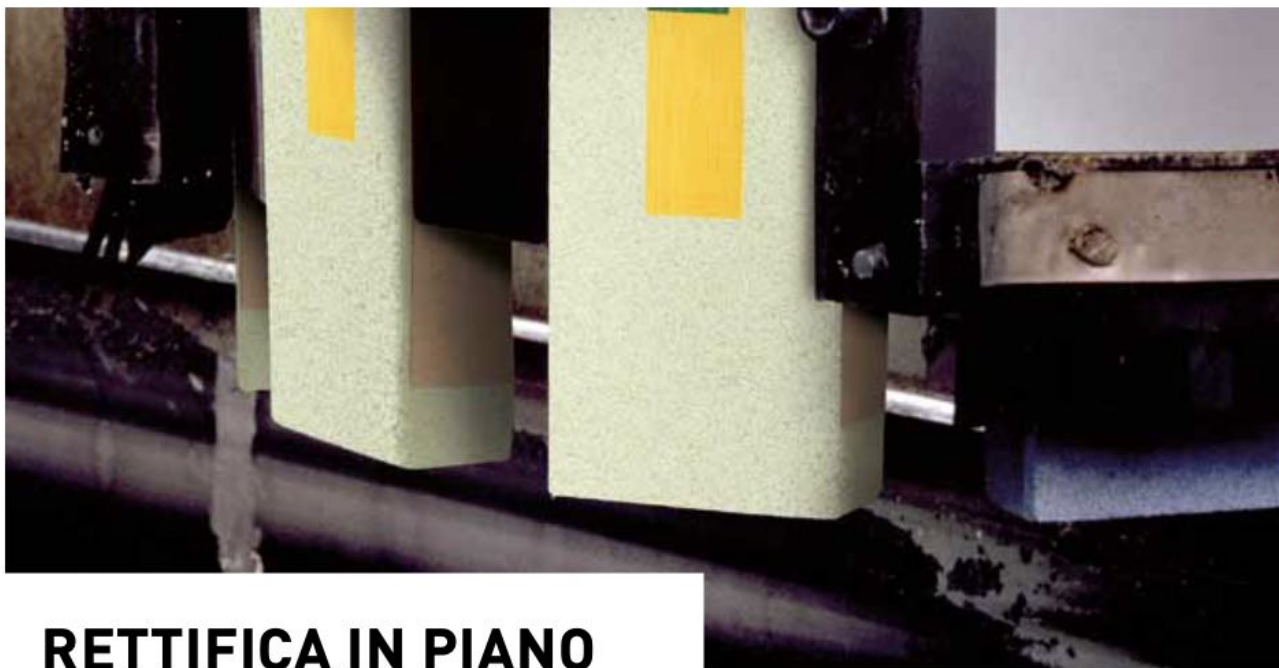
| <b>COLORI MOLE</b> |           | <b>INDICAZIONI PER SCELTA SPECIFICA</b> |                          |
|--------------------|-----------|---|--------------------------|
| A-10-FA            | = GRIGIO  | ACC                                     | = ACCIAI NON TRATTATI    |
| WA                 | = BIANCO  | AT                                      | = ACCIAI TEMPRATI        |
| 38A                | = ROSSO   | CR                                      | = CROMO ELETTRORDEPOSTO  |
| PSA/RRA            | = ROSA    | ATB                                     | = ACCIAI TEMPRATI LEGATI |
| RA                 | = RUBINO  | CMW                                     | = CARBURI METALLICI      |
| 32A                | = SABBIA  | GH                                      | = GHISE                  |
| GC                 | = VERDE   | DIAF                                    | = DIAFORM                |
| C                  | = NERO    | AT/SUPER                                | = ACCIAI 55/60 HRC       |
| CUBITRON           | = AZZURRO | T                                       | = TRONCATURA A SECCO     |



# FORMA DELLE MOLE

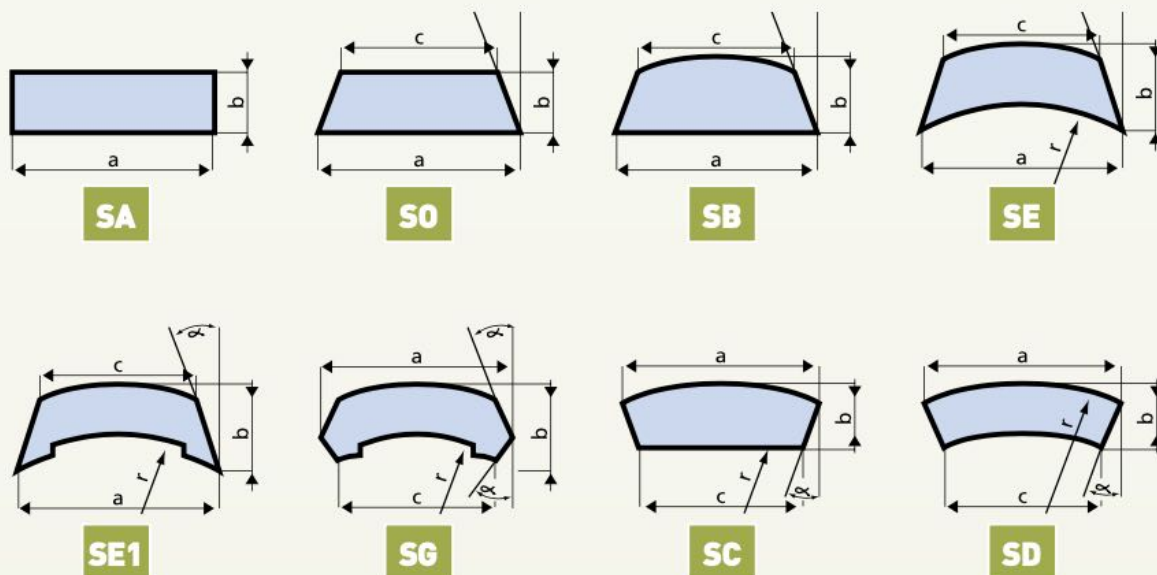
## secondo standard FEPA





## RETTIFICA IN PIANO SEGMENTI

### FORME



#### SIMBOLOGIA

**A** = Corda maggiore o larghezza massima del segmento **B** = Spessore **C** = Corda o base minore  
**R** = Raggio di curvatura interno od esterno

Le dimensioni vanno completate con la lunghezza (L) ed il numero del disegno; perciò un segmento viene così definito: **A x B x L DIS...**

**RETTIFICA IN PIANO SEGMENTI**
**TABELLA DESCRITTIVA**

| DIMENSIONI                |      |    |     | RAGGIO |     | ALFA    | DISEGNO | MACCHINA                          |
|---------------------------|------|----|-----|--------|-----|---------|---------|-----------------------------------|
| A                         | C    | B  | L   | INT    | EST |         |         |                                   |
| <b>FORMA "SO"</b>         |      |    |     |        |     |         |         |                                   |
| 59,5                      | 48   | 21 | 121 | -      | -   | 15° 30' | 24720   | Gusti - Hartex - Stefor 1000      |
| 60                        | 54   | 22 | 110 | -      | -   | 8°      | 00330   | (ISO) Albani                      |
| 65                        | 45   | 20 | 100 | -      | -   | 26° 30' | 29590   | Cimar - Matra - Sforazzini        |
| 65                        | 58   | 20 | 60  | -      | -   | 10°     | 29610   | Zanrosso - Esacta PMD             |
| 70                        | 64   | 25 | 110 | -      | -   | 7°      | 00311   | (ISO) Albani - CO.M.U.M. - Tonale |
| 70                        | 64   | 25 | 150 | -      | -   | 7°      | 00312   | (ISO) Favretto - Alpa - Stefor    |
| 103                       | 94   | 38 | 180 | -      | -   | 7°      | 00322   | (ISO) Camut - Stefor              |
| <b>FORMA "SB"</b>         |      |    |     |        |     |         |         |                                   |
| 65                        | -57  | 25 | 100 | -      | 205 | 10°     | 25241   | Berco - Zanrosso                  |
| 103                       | -83  | 38 | 150 | -      | 250 | 16°     | 29270   | Giustina                          |
| <b>FORMA "SE" - "SE1"</b> |      |    |     |        |     |         |         |                                   |
| 50                        | 45   | 16 | 90  | 73     | -   | 8°      | 25570   | Albani - Camurri - Pittori        |
| 53,5                      | 47   | 16 | 110 | 75     | -   | 12°     | 29450   | Cantalupi - Electa                |
| 65                        | 60   | 20 | 100 | 130    | -   | 7°      | 29470   | Tonale (Genoni)                   |
| 80                        | 70   | 20 | 70  | 152,5  | -   | 13°     | 29490   | Faro - Scledum (Ruaro)            |
| 84                        | 81   | 25 | 120 | 112,5  | -   | 5°      | 29460   | Alpa - Camurri                    |
| <b>FORMA "SG"</b>         |      |    |     |        |     |         |         |                                   |
| 127                       | -115 | 38 | 152 | -178   | -   | 22° 30' | 13581   | Blanchard - Mattison              |
| <b>FORMA "SD"</b>         |      |    |     |        |     |         |         |                                   |
| 70                        | 47   | 20 | 110 | -      | 100 | 44°     | 29380   | Albani - Zocca                    |
| 75                        | 54   | 20 | 140 | -      | 150 | 30°     | 14880   | Cremona - Rasetti                 |
| 79                        | 70   | 20 | 140 | -      | 180 | 13°     | 19610   | Camut                             |
| 80                        | 70,5 | 25 | 160 | -      | 210 | 11° 30' | 21330   | Camut                             |
| 96                        | 70   | 20 | 120 | -      | 150 | 37° 30' | 29320   | Cantalupi - Schmaltz              |

**SIAMO IN GRADO DI FORNIRE QUALSIASI TIPO  
DI SETTORE PER LAPIDELLI E MOLE ABRASIVE SU DISEGNO  
DELLA CLIENTELA**



# INDICE



|   |               |
|---|---------------|
| MOLE PER AFFILATURA/SBAVATURA UTENSILI ACCIAIO            | da pag. 2 a 4 |
| MOLE PER AFFILATURA UTENSILI WIDIA/ METALLO DURO          | da pag. 5     |
| MOLE A TAZZA CILINDRICA VETRIFICATE                       | da pag. 6     |
| MOLE A TAZZA CONICA VETRIFICATE                           | da pag. 7     |
| MOLE A SCODELLA VETRIFICATE                               | da pag. 7     |
| MOLE PER RETTIFICA IN TONDO                               | da pag. 8     |
| MOLE PER RETTIFICA IN PIANO                               | da pag. 13    |
| MOLE A TAZZA CILINDRICA PER SPIANATURA                    | pag. 19       |
| MOLE TRONCATRICI  | pag. 20       |
| MOLE PER RETTIFICA INTERNA                                | da pag. 21    |
| MOLE " BORAZON ELETTROD." CON PERNO IN ACCIAIO TRATTATO   | pag. 24       |
| MOLE DIAMANTATE ELETTRODEPOSTE CON PERNO ACCIAIO TRATTATO | pag. 26       |
| PIETRE ABRASIVE   | da pag. 28    |
| RAVVIVAMOLE IN CARBURO DI SILICIO e APPARECCHIO A "FRENO" | pag. 32       |
| ROTOLE TESSUTO FILTRANTE VISCOSA PER RETTIFICHE           | pag. 34       |
| RAVVIVATORI DIAMANTATI                                    | pag. 35       |
| EQUILIBRATORI A DISCHI E A GUIDE PARALLELE                | pag. 36       |


**MOLE PER AFFILATURA UTENSILI ACCIAIO (HSS)**

| <b>CODICE</b> | <b>DIMENSIONI E SPECIFICA</b>              | <b>SCELTA APPLICAZIONE</b> | <b>PREZZO</b> |
|---------------|--|----------------------------|---------------|
| 322010        | * S1-100 X 7 X 10 ** WA220-M5V             | ATB                        | 13,26 €       |
| 322012        | * S1-100 X 7 X 20 ** WA80-M7V              | ATB                        | 11,73 €       |
| 322015        | * S1-100 X 10 X 20 ** WA80-M7V             | ATB                        | 11,73 €       |
| 322016        | * S1-100 X 15 X 13 ** A46-N5V              | ACC                        | 9,69 €        |
| 322017        | * S1-100 X 15 X 13 ** A60-M5V              | ACC                        | 9,69 €        |
| 322018        | * S1-125 X 10 X 20 ** WA80-M7V             | ATB                        | 13,39 €       |
| 322022        | * S1-125 X 16 X 20 ** WA60-M7V             | ATB                        | 14,56 €       |
| 322025        | * S1-125 X 20 X 16 ** A46-N5V              | ACC                        | 11,82 €       |
| 322027        | * S1-125 X 20 X 16 ** A60-M5V              | ACC/AT                     | 11,82 €       |
| 322029        | * S1-125 X 20 X 16 ** WA80-M7V             | ATB                        | 15,28 €       |
| 322035        | * S1- 150 X 6 X 20 ** WA80-N5V             | ATB                        | 16,01 €       |
| 322036        | * S1 150 X 6 X 20 ** WA120-N5V (ex 733002) | ATB                        | 16,01 €       |
| 322037        | * S1-150 X 10 X 20 ** WA60-M7V             | ATB                        | 17,07 €       |
| 322040        | * S1-150 X 10 X 20 ** WA80-N5V             | ATB                        | 17,07 €       |
| 322045        | * S1-150 X 16 X 32 ** WA60-M7V             | ACC/AT                     | 18,45 €       |
| 322048        | * S1-150 X 20 X 20 * A24-Q5V               | ACC                        | 13,02 €       |
| 322049        | * S1-150 X 20 X 20 * A36-P5V               | ACC                        | 13,02 €       |
| 322050        | * S1-150 X 20 X 20 * A46-N5V               | ACC/AT                     | 13,02 €       |
| 322055        | * S1-150 X 20 X 20 * WA46-M7V              | AT                         | 16,88 €       |
| 322060        | * S1-150 X 20 X 20 * 38A46-M5V             | ATB                        | 16,88 €       |
| 322070        | * S1-150 X 20 X 20 * A60-M5V               | ACC/AT                     | 13,02 €       |
| 322072        | * S1-150 X 20 X 32 ** WA60-L7V             | AT                         | 16,88 €       |
| 322075        | * S1-150 X 20 X 20 * WA60-M7V              | AT                         | 16,88 €       |
| 322080        | * S1-150 X 20 X 20 * 38A60-M5V             | ATB                        | 16,88 €       |
| 322082        | * S1-150 X 20 X 20 ** WA80-M7V             | ATB                        | 16,88 €       |
| 322085        | * S1-150 X 25 X 20 ** A46-N5V              | ACC/AT                     | 15,21 €       |
| 322087        | * S1-150 X 25 X 20 ** A60-M5V              | ACC/AT                     | 15,21 €       |
| 322090        | * S1-150 X 25 X 20 ** WA60-M7V             | AT                         | 20,45 €       |
| 322092        | * S1-150 X 25 X 20 ** 38A60-M5V            | ATB                        | 20,45 €       |


**MOLE PER AFFILATURA UTENSILI ACCIAIO (HSS)**

| <b>CODICE</b> | <b>DIMENSIONI E SPECIFICHE</b> | <b>SCELTA APPLICAZIONE</b> | <b>PREZZO</b> |
|---------------|--------------------------------|----------------------------|---------------|
| 322096        | * S1-200 X 6 X 20 ** WA80-N5V  | AT                         | 28,31 €       |
| 322097        | * S1-200 X 10 X 20 ** WA80-N5V | AT                         | 31,01 €       |
| 322100        | * S1-200 X 20 X 20 * A24-Q5V   | ACC                        | 23,81 €       |
| 322103        | * S1-200 X 20 X 20 * A36-P5V   | ACC                        | 23,81 €       |
| 322105        | * S1-200 X 20 X 20 * WA46-M7V  | AT                         | 34,27 €       |
| 322110        | * S1-200 X 20 X 20 * 38A46-M5V | ATB                        | 34,27 €       |
| 322120        | * S1-200 X 20 X 20 * A46-M5V   | ACC/AT                     | 23,81 €       |
| 322125        | * S1-200 X 20 X 20 * WA60-M7V  | AT                         | 34,27 €       |
| 322130        | * S1-200 X 20 X 20 * 38A60-M5V | ATB                        | 34,27 €       |
| 322140        | * S1-200 X 20 X 20 * A60-M5V   | ACC/AT                     | 23,81 €       |
| 322141        | * S1-200 X 20 X 20 * WA80-M7V  | ATB                        | 34,27 €       |
| 322143        | * S1-200 X 25 X 20 * A24-Q5V   | ACC                        | 29,39 €       |
| 322144        | * S1-200 X 25 X 20 * A36-P5V   | ACC                        | 29,39 €       |
| 322145        | * S1-200 X 25 X 20 * WA46-M7V  | AT                         | 39,85 €       |
| 322150        | * S1-200 X 25 X 20 * 38A46-M5V | ATB                        | 39,85 €       |
| 322160        | * S1-200 X 25 X 20 * A46-M5V   | ACC/AT                     | 29,30 €       |
| 322165        | * S1-200 X 25 X 20 * WA60-M5V  | AT                         | 39,85 €       |
| 322170        | * S1-200 X 25 X 20 * 38A60-M5V | ATB                        | 39,85 €       |
| 322180        | * S1-200 X 25 X 20 * A60-M5V   | ACC/AT                     | 29,39 €       |
| 322190        | * S1-200 X 25 X 32 * WA60-M7V  | AT                         | 39,85 €       |
| 322194        | * S1-200 X 32 X 32 * A36-P5V   | ACC                        | 40,89 €       |
| 322200        | * S1-250 X 25 X 32 * A24-Q5V   | ACC                        | 45,59 €       |
| 322210        | * S1-250 X 25 X 32 * A36-P5V   | ACC                        | 45,59 €       |
| 322220        | * S1-250 X 25 X 32 * A46-M5V   | ACC/AT                     | 45,59 €       |
| 322230        | * S1-250 X 25 X 32 * A60-M5V   | ACC/AT                     | 45,59 €       |
| 322235        | * S1-250 X 25 X 32 * WA60-M7V  | ATB                        | 63,10 €       |
| 322240        | * S1-250 X 25 X 32 * 38A60-M5V | ATB                        | 63,10 €       |
| 322242        | ---- ---- ---- ----            |                            |               |
| 322243        | * S1-250 X 32 X 32 * A24-Q5V   | ACC                        | 54,15 €       |
| 322245        | * S1-250 X 32 X 32 * A36-P5V   | ACC                        | 54,15 €       |





| <b>MOLE PER AFFILATURA UTENSILI ACCIAIO (HSS)</b> |                                |                            |               |
|---|--------------------------------|----------------------------|---------------|
| <b>CODICE</b>                                     | <b>DIMENSIONI E SPECIFICHE</b> | <b>SCELTA APPLICAZIONE</b> | <b>PREZZO</b> |
| 322250  | * S1-250 X 32 X 32 * A46-M5V   | ACC/AT                     | 54,15 €       |
| 322260  | * S1-250 X 32 X 32 * A60-M5V   | ACC/AT                     | 54,15 €       |

|        |                               |        |         |
|--------|-------------------------------|--------|---------|
| 322300 | * S1-300 X 32 X 32 ** A24-Q5V | ACC    | 81,38 € |
| 322305 | * S1-300 X 32 X 32 ** A36-P5V | ACC    | 81,38 € |
| 322310 | * S1-300 X 32 X 32 ** A46-M5V | ACC/AT | 81,38 € |
| 322320 | * S1-300 X 32 X 32 ** A60-M5V | ACC/AT | 81,38 € |

|        |                               |        |         |
|--------|-------------------------------|--------|---------|
| 322350 | * S1-300 X 40 X 32 ** A24-Q5V | ACC    | 97,91 € |
| 322355 | * S1-300 X 40 X 32 ** A36-P5V | ACC    | 97,91 € |
| 322360 | * S1-300 X 40 X 32 ** A46-N5V | ACC/AT | 97,91 € |
| 322365 | * S1-300 X 40 X 32 ** A60-M5V | ACC/AT | 97,91 € |




**MOLE PER AFFILATURA UTENSILI METALLO DURO (WIDIA)**

| <b>CODICE</b> | <b>DIMENSIONE E SPECIFICA</b>          | <b>SCELTA APPLICAZIONE</b> | <b>PREZZO</b> |
|---------------|--|----------------------------|---------------|
| 312030        | * S1-125 X 20 X 16 * GC80-K8V          | CMW                        | 17,76 €       |
| 312040        | * S1-150 X 10 X 20 * GC100-L8V         | CMW                        | 19,90 €       |
| 312042        | * S1-150 X 10 X 20 * GC220-HV          | CMW                        | 31,04 €       |
| 312045        | * S1-150 X 20 X 20 * GC60-KV           | CMW                        | 24,27 €       |
| 312050        | * S1-150 X 20 X 20 * GC80-K8V          | CMW                        | 24,27 €       |
| 312051        | * S1-150 X 20 X 20 * GC80-L8V (733202) | CMW                        | 24,27 €       |
| 312055        | * S1-150 X 25 X 20 * GC60-K8V          | CMW                        | 26,49 €       |
| 312060        | * S1-150 X 25 X 20 * GC80-K8V          | CMW                        | 26,49 €       |
| 312065        | ---- ---- ---- ----                    |                            |               |
| 312070        | * S1-200 X 20 X 20 * GC60-KV           | CMW                        | 39,80 €       |
| 312080        | * S1-200 X 20 X 20 * GC80-K8V          | CMW                        | 39,80 €       |
| 312083        | * S1 - 200X20X50 * GC600-KV            | CMW                        | 111,12 €      |
| 312085        | ---- ---- ---- ----                    | CMW                        |               |
| 312090        | * S1-200 X 25 X 20 * GC60-KV           | CMW                        | 49,68 €       |
| 312101        | * S1-200 X 25 X 20 * GC80-K8V          | CMW                        | 49,68 €       |
| 312102        | * S1-200 X 25 X 20 * GC80-L8V          | CMW                        | 49,68 €       |
| 312105        | * S1-200 X 25 X 32 * GC80-K8V          | CMW                        | 49,68 €       |
| 312110        | * S1-250 X 25 X 32 * GC60-KV           | CMW                        | 77,42 €       |
| 312120        | * S1-250 X 25 X 32 * GC80-K8V          | CMW                        | 77,42 €       |
| 312122        | ---- ---- ---- ----                    | CMW                        |               |
| 312125        | * S1-250 X 32 X 32 * GC60-K8V          | CMW                        | 94,02 €       |
| 312130        | * S1-250 X 32 X 32 * GC80-K8V          | CMW                        | 94,02 €       |
| 312140        | * S1-300 X 32 X 32 * * GC60-K8V        | CMW                        | 143,69 €      |
| 312150        | * S1-300 X 32 X 32 * * GC80-K8V        | CMW                        | 143,69 €      |


**S6 MOLE A TAZZA CILINDRICA VETRIFICATA PER AFFILATURA UTENSILI ACCIAIO**

| CODICE | DIMENSIONI E SPECIFICA                   | SCELTA APPLICAZIONE | PREZZO  |
|--------|--|---------------------|---------|
| 307020 | * S6-80X40X20 W=8 E=10 * WA60-L5V        | ATB                 | 21,80 € |
| 307021 | * S6-80X40X20 W=8 E=10 * WA80-L5V        | ATB                 | 21,80 € |
| 307022 | * S6-100X50X20 W=10 E=12 WA46-K5V 732502 | ATB                 | 28,65 € |
| 307023 | * S6 100X50X20 W=10 E=12 * WA46-L5V      | ATB                 | 28,65 € |
| 307025 | * S6-100X50X20 W=10 E=12 * 32A60-K7V     | ATB                 | 35,50 € |
| 307026 | * S6-100X50X20 W=10 E=12 WA60-K5V 732504 | ATB                 | 28,65 € |
| 307030 | * S6-100X50X20 W=10 E=12 * WA60-L5V      | ATB                 | 28,65 € |
| 307040 | * S6-100X50X20 W=10 E=12 * 38A80-K7V     | ATB                 | 28,65 € |
| 307045 | * S6-100X50X20 W=10 E=12 * 32A80-K7V     | ATB                 | 35,50 € |
| 307050 | * S6-100X50X20 W=10 E=12 * WA80-K7V      | ATB                 | 28,65 € |
| 307060 | * S6-100X50X20 W=10 E=12 * RA80-K7V      | ATB                 | 35,50 € |
| 307063 | * S6-100X50X20 W=10 E=12 * WA100-J7V     | ATB                 | 28,65 € |
| 307070 | * S6-125X50X20 W=10 E=12 * WA46-L7V      | ATB                 | 36,69 € |
| 307080 | * S6-125X50X20 W=10 E=12 * WA60-K7V      | ATB                 | 36,69 € |
| 307100 | * S6-125X50X35 W=20 E=16 * WA46-L7V      | ATB                 | 59,73 € |
| 307105 | * S6-150X50X65 W=20 E=16 * WA60-L7V      | ATB                 | 48,74 € |
| 307120 | * S6-150X63X32 W=16 E=16 * WA60-L7V      | ATB                 | 58,34 € |





**FORMA S 11 MOLE VETRIFICATE A TAZZA CONICA AFFILATURA UTENSILI HSS**

| CODICE | DIMENSIONI E SPECIFICA                | SCELTA APPLICAZIONE | PREZZO  |
|--------|---------------------------------------|---------------------|---------|
| 305030 | * TZ.CON.S11-80/57X32X20 * WA60-K7V   | ATB                 | 20,70 € |
| 305035 | * TZ.CON.S11-80/57X32X20 * WA80-K7V   | ATB                 | 20,70 € |
| 305040 | * TZ.CON.S11-100/71X40X20 * WA46-K5V  | ATB                 | 30,93 € |
| 305060 | * TZ.CON.S11-100/71X40X20 * WA60-K7V  | ATB                 | 30,93 € |
| 305070 | * TZ.CON.S11-125/96X45X20 * WA46-K5V  | ATB                 | 45,83 € |
| 305080 | * TZ.CON.S11-125/96X45X20 * WA60-K7V  | ATB                 | 45,83 € |
| 305100 | * TZ.CON.S11-150/114X50X20 * WA46-K5V | ATB                 | 51,69 € |
| 305110 | * TZ.CON.S11-150/114X50X20 * WA60-K7V | ATB                 | 51,69 € |


**FORMA S12 MOLE VETRIFICATE A SCODELLA PER AFFILATURA UTENSILI HSS**

| CODICE | DIMENSIONI E SPECIFICA                 | SCELTA APPLICAZIONE | PREZZO  |
|--------|--|---------------------|---------|
| 303015 | * SCOD.S12-100 X 13 X 20 * WA60-L8V    | ATB                 | 22,94 € |
| 303020 | * SCOD.S12-100 X 13 X 20 * WA80-L8V    | ATB                 | 22,94 € |
| 303023 | * SCOD.S12-125 X 13 X 20 * WA60-L7V    | ATB                 | 28,65 € |
| 303025 | * SCOD.S12-150 X 16 X 20 * WA46-K7V    | ATB                 | 34,36 € |
| 303026 | * SCOD.S12-150X16X20 WA60-K5V (733102) | ATB                 | 34,36 € |
| 303040 | * SCOD.S12-150 X 16 X 20 * WA60-L8V    | ATB                 | 34,36 € |





## MOLE PER RETTIFICA IN TONDO

| CODICE | DIMENSIONI E SPECIFICA                | SCELTA APPLICAZIONE  | PREZZO   |
|--------|---------------------------------------|----------------------|----------|
| 310302 | * S1-305 X 10 X 127 * 38A80-M5V       | ACCVAT               | 73,23 €  |
| 310305 | * S1-305 X 20 X 127 * 38A80-M5V       | ACCVAT               | 87,15 €  |
| 310306 | * S20-305 X 25 X 127 * 38A80-M5V      | AT                   | 97,36 €  |
| 310307 | * S1-305 X 25 X 127 * WA60-L7V        | AT\GH                | 97,36 €  |
| 310308 | KG * S1-305X25X127 * KGF60-LV         | AT\SUPER (K110)      | 153,72 € |
| 310310 | * S1-305 X 32 X 127 * PSA60-K5V       | ACC\INOX(SERIE 4)    | 132,09 € |
| 310315 | * S1-305 X 32 X 127 * WA60-L5V        | AT\GH                | 120,26 € |
| 310318 | * S20-305X32X127 (190X13) * 38A60-M5V | AT                   | 129,91 € |
| 310325 | * S1-305 X 32 X 127 * WA80-L7V        | AT                   | 120,26 € |
| 310327 | * S5-305X40X127 (190X13) WA54-L7V     | AT                   | 148,69 € |
| 310328 | * S5-305X40X127 (190X13) * WA60-L7V   | AT\GH                | 148,69 € |
| 310330 | * S20-305X40X127 (190X13) * 38A60-M5V | ACCVAT               | 148,69 € |
| 310335 | * S5-305X40X127 (190X13) * PSA60-K5V  | ACC\INOX(SERIE 4)    | 189,26 € |
| 310336 | * S20 305X40X127 (190X13) PSA60 K5V   | ACC\INOX(SERIE 4)    | 189,26 € |
| 310337 | * S1-355 X 10 X 127 * 38A80-M5V       | ACCVAT               | 102,34 € |
| 310338 | * S1-355 X 20 X 127 * WA80-L8V        | ACCVAT               | 112,82 € |
| 310339 | * S1-355 X 32 X 127 * 32A60-K6V       | AT\SUPER             | 184,37 € |
| 310340 | * S1-355 X 32 X 127 * WA60-M7V        | AT\GH                | 143,06 € |
| 310345 | * S1-355 X 32 X 127 * PSA60-K5V       | ACC\INOX             | 157,57 € |
| 310347 | * S1-355 X 32 X 127 * PSA60-L5V       | ACC\INOX             | 157,57 € |
| 310348 | * S1-355 X 32 X 127 * GC80-K8V        | WIDIA \ INOX SERIE 3 | 184,37 € |
| 310350 | * S20-355X32X127 (215X6) * 38A60-M5V  | ACCVAT               | 151,80 € |
| 310355 | * S20-355X32X127 (215X6) * WA80-L8V   | ACCVAT               | 151,80 € |



## MOLE PER RETTIFICA IN TONDO

| CODICE | DIMENSIONI E SPECIFICA                   | SCELTA APPLICAZIONE | PREZZO   |
|--------|--|---------------------|----------|
| 310357 | * S5-355X40X127 (215X13) * 32A60-K7V     | ATB\AT              | 233,35 € |
| 310360 | * S5-355X40X127 (215X13) * PSA60-K5V     | ACC\AT              | 213,78 € |
| 310362 | * S5-355X40X127 (215X13) * PSA60-L5V     | ACC\AT              | 213,78 € |
| 310363 | KG * S5-355X40X127(215X13) * 3KG60-K5V   | AT\SUPER            | 453,69 € |
| 310365 | * S5-355X40X127 (215X13) * WA60-M7V      | AT\GH               | 194,36 € |
| 310368 | * S20-355X40X127 (215X13) * WA60-M7V     | AT\GH               | 194,36 € |
| 310370 | * S20-355X40X127 (215X13) * 38A60-M5V    | ACC\AT              | 194,36 € |
| 310375 | * S20-355X40X127 (215X13) * 19A60-M5V    | AT\GH               | 194,36 € |
| 310378 | * S5-355X50X127 (215X13) * WA46-L7V      | AT\GH               | 254,97 € |
| 310380 | * S5-355X50X127 (215X13) * WA60-L7V      | AT\GH               | 254,97 € |
| 310381 | KG * S5-355X50X127(215X13) * 3KG60-K5V   | AT\SUPER            | 572,66 € |
| 310383 | * S5-355X50X127 (215X13) * PSA60-K5V     | AT\INOX             | 280,77 € |
| 310385 | * S20-355X50X127 (215X13) * WA60-L7V     | AT\GH               | 254,97 € |
| 310387 | KG * S20-355X50X127 (215X13) * KGF60-K5V | AT\SUPER            | 371,48 € |
| 310390 | * S20-355X50X127 (215X13) * 38A60-M5V    | ACC\AT              | 254,97 € |
| 310410 | * S1-405 X 20 X 127 * WA80-L8V           | AT\GH               | 137,28 € |
| 310420 | * S1-405 X 25 X 127 ** WA60-M5V          | ACC\AT              | 168,55 € |
| 310428 | KG * S1-405X32X127 3KG60JVS              | AT\SUPER            | 461,88 € |
| 310430 | * S1-405 X 32 X 127 * PSA60-K5V          | ACC\INOX            | 200,46 € |
| 310432 | * S1-405 X 32 X 127 * 32A60-K6V          | AT\ATB              | 248,7 €  |
| 310433 | * S5-405X40X127 (215X13) * WA46-L7V      | ACC\AT              | 212,03 € |
| 310435 | * S5-405X40X127 (215X13) * PSA60-K5V     | ACC\INOX            | 232,98 € |
| 310438 | * S5-405X40X127 (215X13) * 32A60-K7V     | AT\ATB\INOX         | 272,8 €  |
| 310439 | * S5-405X40X127 (215X13) * PSA60-L5V     | ACC\INOX            | 232,98 € |
| 310440 | * S5-405X40X127 (215X13) * WA60-M7V      | AT\GH               | 212,03 € |
| 310445 | KG * S5-405X40X127(215X13) * 3KG60-KVK   | AT\SUPER            | 609,49 € |





## MOLE PER RETTIFICA IN TONDO

| CODICE        | DIMENSIONI E SPECIFICA                | SCELTA APPLICAZIONE  | PREZZO   |
|---------------|---------------------------------------|----------------------|----------|
| <b>310450</b> | * S20-405X40X127 (215X13) * 38A60-M5V | ACC\AT               | 212,03 € |
| <b>310453</b> | * S20-405X40X127 (215X13) * WA60-M7V  | AT\GH                | 212,03 € |
| <b>310455</b> | * S20-405X40X127 (215X13) * 19A60-M5V | AT\ACC               | 212,03 € |
| <b>310457</b> | * S5-405X40X127 (215X13) * GC80-K8V   | WIDIA \ INOX SERIE 3 | 272,8 €  |

|               |  |          |          |
|---------------|--|----------|----------|
| <b>310460</b> | * S5-405X50X127 (215X13) * WA60-L7V      | ACC\AT   | 272,8 €  |
| <b>310461</b> | KG * S5-405X50X127(215X13) * 3KG60-K5V   | AT\SUPER | 762 €    |
| <b>310462</b> | KG * S20-405X50X127(215X13) * 3KG60-K5V  | AT\SUPER | 819,75 € |
| <b>310463</b> | * S5-405X50X127 (215X13) * PSA60-K5V     | ACC\INOX | 299,25 € |
| <b>310465</b> | * S20-405X50X127 (215X13) * WA60-M7V     | AT\GH    | 272,8 €  |
| <b>310469</b> | * S20-405X50X127 (215X13) * 38A60-L5V    | ACC \AT  | 272,8 €  |
| <b>310470</b> | * S20-405X50X127 (215X13) * 38A60-M5V    | ACC\AT   | 272,8 €  |
| <b>310472</b> | * S20-405X50X127 (215X13) * PSA80-K5V    | ACC\INOX | 299,25 € |
| <b>310474</b> | KG * S20-405X50X127 (215X13) * KGF60-K5V | AT\SUPER | 493,99 € |

|               |  |        |          |
|---------------|--|--------|----------|
| <b>310479</b> | * S5-406X64X127 (215X25) * WA60-L5V    | ACC\AT | 339,09 € |
| <b>310480</b> | * S5-405X64X127 (215X25) * WA60-M7V    | AT\GH  | 339,09 € |
| <b>310482</b> | * S22-405X64X127(215X13/13) * WA60-L5V | ACC\AT | 348,68 € |
| <b>310483</b> | * S23-405X64X127(215X13/13) * WA60-M7V | ACC\AT | 348,68 € |

|               |                                      |        |          |
|---------------|--------------------------------------|--------|----------|
| <b>310506</b> | * S1-450X20X127 * 38A80-M5V          | ACC\GH | 268,73 € |
| <b>310517</b> | * S5-450+0X50X127 (215X13) WA54-L7V  | ACC\AT | 390,71 € |
| <b>310518</b> | * S5-450+0X50X127 (215X13) WA60-L5V  | ACC\AT | 390,71 € |
| <b>310519</b> | * S5-457X50X127 (215X13) * WA60-L5V  | ACC\AT | 390,71 € |
| <b>310520</b> | * S5-457X50X127 (215X13) * WA60-M7V  | AT\GH  | 390,71 € |
| <b>310521</b> | * S20-450X50X203 (290X13) * WA54-K8V | AT\GH  | 401,92 € |

|               |  |        |          |
|---------------|--|--------|----------|
| <b>310523</b> | * S5-450+0X64X127 (215X13) WA60-L5V      | ACC\AT | 488,53 € |
| <b>310524</b> | * S5-457X64X127(215X20) WA60-L5V * 45M/S | ACC\AT | 488,53 € |
| <b>310525</b> | * S20-457X64X127(215X14) WA60-M7V *45M/S | AT\GH  | 488,53 € |
| <b>310530</b> | * S22-457X64X127 (215X12) * WA60-L7V     | ACC\AT | 488,7 €  |



## MOLE PER RETTIFICA IN TONDO

| CODICE        | DIMENSIONI E SPECIFICA               | SCELTA APPLICAZIONE | PREZZO   |
|---------------|--------------------------------------|---------------------|----------|
| <b>310535</b> | * S1-508 X 50 X 203 * * WA60-L5V     | ACC\AT              | 495,75 € |
| <b>310536</b> | * S1-500 X 50 X 203 * * SA 80 H 7 V  | AT\ATB\SUPER        | 554,4 €  |
| <b>310540</b> | * S1-508 X 50 X 203 * WA60-M7V       | ACC\AT              | 495,75 € |
| <b>310544</b> | * S20-500X50X203(290X10) * WA60-L5V  | ACC\AT              | 525,55 € |
| <b>310545</b> | * S20-500X50X203,2 (290X10) WA60-M7V |                     | 525,55 € |

|               |                                      |        |          |
|---------------|--------------------------------------|--------|----------|
| <b>310549</b> | * S5-508X60X203,2 (290X13) WA60-L5V  | ACC\AT | 607,79 € |
| <b>310550</b> | * S5-508X60X203,2 (290X13) WA60-M7V  | ACC\AT | 607,79 € |
| <b>310551</b> | * S5-508X60X203,2 (290X25) WA60-L7V  | ACC\AT | 607,79 € |
| <b>310554</b> | * S20-508X60X203,2 (290X13) WA60-L5V | ACC\AT | 607,79 € |
| <b>310555</b> | * S20-508X60X203,2 (290X13) WA60-M7V | AT\GH  | 607,79 € |

|               |  |        |          |
|---------------|--|--------|----------|
| <b>310560</b> | * S22-508X80X203,2 (290X15) WA60-L7V     | AC\AT  | 813,25 € |
| <b>310561</b> | * S7-508X80X203,2 (290X15) WA60-L7V      | ACC\AT | 704,11 € |
| <b>310570</b> | * S23-508X80X203,2 (290XF25/N10)WA60-L7V | ACC\AT | 813,25 € |
| <b>310580</b> | * S23-508X80X203,2 (290XF25/N10)WA54-L7V | AT\GH  | 813,25 € |



## MOLE PER RETTIFICA TANGENZIALE

| CODICE        | DESCRIZIONE E SPECIFICA                | SCELTA APPLICAZIONE | PREZZO  |
|---------------|--|---------------------|---------|
| <b>319001</b> | * S1-225X25X51 BA46-IV (019324/04)     | AT\ACC              | 49,74 € |
| <b>319002</b> | * S1-225X25X51 B80-H8V (019328/04)     | AT\ACC              | 49,74 € |
| <b>319003</b> | * S1-230X25X76 32A46-H12VP (701202/90) | AT\ATB              | 83,95 € |
| <b>319004</b> | 230X25X76 32A46-H12V (701203/90)       | AT\ATB              | 83,95 € |
| <b>319005</b> | KG * S1-180 X 4 X 31,7 3KG180-I5V      | AT\SUPER            | 54,18 € |
| <b>319006</b> | * S1-180 X 4 X 31,7 WA120-K6V          | AT\DIAP             | 31,22 € |
| <b>319007</b> | KG * S1-180 X 4 X 31,7 3KG220-I5V      | AT\SUPER\DIAP       | 54,18 € |
| <b>319008</b> | * S1-180 X 6 X 31,7 WA120-K6V          | ACC\DIAP            | 22,94 € |
| <b>319009</b> | KG * S1 180 X 6 X 31,7 3KG120-I5V      | AT\SUPER\DIAP       | 54,18 € |
| <b>319015</b> | * S1-180 X 8 X 31,7 WA120-K6V          | ACC\DIAP            | 24,02 € |
| <b>319028</b> | KG * S1-180 X 10 X 31,7 3KG100-I5V     | AT\SUPER\DIAP       | 59,13 € |
| <b>319029</b> | KG * S1 180 X 10 X 31,7 3KG60-E12VP    | AT\SUPER\DIAP       | 62,10 € |
| <b>319030</b> | * S1-180 X 10 X 31,7 WA80-K6V          | AT                  | 24,69 € |
| <b>319034</b> | * S1-180 X 10 X 31,7 WA120-K6V         | AT\DIAP             | 24,69 € |
| <b>319038</b> | * S1-180 X 16 X 31,7 WA80-K8V          | AT\DIAP             | 28,57 € |
| <b>319042</b> | * S1-180 X 16 X 31,7 WA120-I6V         | AT\DIAP             | 28,57 € |
| <b>319045</b> | KG * S5-180X20X31,7 (100X6) 3KG54-FVP3 | AT\SUPER            | 78,83 € |
| <b>319046</b> | * S5-180X20X31,7 (100X6) PSA46-K6V     | ACC\GH              | 39,05 € |
| <b>319048</b> | * S5-180X20X31,7 (100X6) WA46-I7V      | ACC\GH              | 34,66 € |
| <b>319049</b> | SP * S5-180X20X31,7(100X6) 3KG54-G15VK | AT\SUPER            | 68,25 € |
| <b>319050</b> | * S5-180X20X31,7 (100X6) PSA60-H12VP   | AT\ATB              | 42,96 € |
| <b>319052</b> | * S5-180X20X31,7 (100X6) WA60-I6V      | ACC\AT              | 34,66 € |
| <b>319054</b> | * S5-180X20X31,7 (100X6) PSA80-I8V     | AT                  | 39,05 € |
| <b>319056</b> | * S5-180X20X31,7 (100X6) PSA120-I6V    | AT\DIAP             | 39,05 € |
| <b>319059</b> | * S5-180X25X31,7 (100X10) 32A46-H12VP  | AT\ATB              | 57,02 € |
| <b>319063</b> | * S5-180X25X31,7 (100X10) PSA60-I6V    | AT                  | 46,98 € |
| <b>319068</b> | * S5-180X25X31,7 (100X10) WA120-I6V    | AT\DIAP             | 40,06 € |





## MOLE PER RETTIFICA TANGENZIALE

| CODICE | DESCRIZIONE E SPECIFICA                 | SCelta APPLICAZIONE | PREZZO   |
|--------|---|---------------------|----------|
| 319126 | * S1-200 X 6 X 31,7 WA120-J6V           | AT                  | 29,78 €  |
| 319130 | * S1-200 X 8 X 31,7 WA120-K6V           | AT                  | 30,93 €  |
| 319160 | * S1-200 X 10 X 31,7 PSA80-I8V          | AT                  | 32,60 €  |
| 319163 | * S1-200 X 10 X 31,7 WA180-I6V          | AT\DIAF             | 50,82 €  |
| 319164 | * S1-200 X 10 X 31,7 WA120-I6V          | AT\DIAF             | 30,93 €  |
| 319165 | * S1-200 X 13 X 31,7 WA80-I8V           | AT                  | 32,09 €  |
| 319166 | * S1-200 X 13 X 31,7 WA46-I8V           | AT                  | 32,09 €  |
| 319167 | * S1-200 X 13 X 31,7 WA120-I6V          | AT\DIAF             | 32,09 €  |
| 319168 | * S1-200 X 16 X 31,7 WA60-I8V           | AT                  | 35,49 €  |
| 319173 | * S1-200 X 16 X 31,7 PSA80-I8V          | AT                  | 39,05 €  |
| 319174 | * S21/1-200X16X31,7 (110X3) * WA80-I7V  | AT                  | 40,06 €  |
| 319176 | * S1-200 X 16 X 31,7 WA120-I6V          | AT\DIAF             | 35,49 €  |
| 319203 | KG * S1 200 X 20 X 31,7 3KG54-GVP3      | AT\SUPER            | 99,26 €  |
| 319204 | * S1-200 X 20 X 31,7 * 32A46-H12V       | AT\ATB              | 44,70 €  |
| 319210 | * S1-200 X 20 X 31,7 * WA46-I7V         | ACC\GH              | 37,79 €  |
| 319214 | * S1-200 X 20 X 31,7 * PSA60-I6V        | AT\ATB              | 40,12 €  |
| 319215 | KG * S1 200 X 20 X 31,7 * 3KG60-EV      | AT\SUPER            | 102,45 € |
| 319216 | * S21/1-200X20X31,7 (110X3) * WA60-I7V  | AT                  | 42,72 €  |
| 319220 | * S1-200 X 20 X 31,7 * WA80-I7V         | AT                  | 37,79 €  |
| 319225 | * S21/1-200X20X31,7(110X4) * WA80-I7V   | AT                  | 42,72 €  |
| 319230 | * S1-200 X 20 X 31,7 * WA120-I8V        | AT\DIAF             | 37,79 €  |
| 319232 | KG * S5-200X25X50(110X10) 3KG54-F15V    | AT\SUPER            | 128,87 € |
| 319235 | * S5-200X25X31,7 (110X10) * WA46-I7V    | ATB                 | 48,24 €  |
| 319236 | * S5-200X25X31,7 (110X10) * 32A46-H12VP | ATB                 | 65,59 €  |
| 319237 | KG * S5-200X25X31,7 (110X10) 3KG60-GVP3 | AT\SUPER            | 128,87 € |
| 319240 | * S21-200X25X31,7(110X6/4) * WA60-I7V   | AT                  | 50,69 €  |
| 319242 | * S5-200X25X31,7 (110X10) * PSA60-I6V   | AT                  | 53,16 €  |
| 319243 | * S5-200X25X31,7 (110X10) * WA60-I7V    | AT                  | 48,24 €  |
| 319245 | * S5-200X25X31,7 (110X10) * PSA80-I8V   | AT                  | 53,16 €  |
| 319248 | * S5-200X25X31,7 (110X10) * WA120-I8V   | AT\DIAF             | 48,24 €  |
| 319249 | * S1-200 X 10 X 50 WA80-I8V             | AT                  | 30,93 €  |
| 319250 | * S1-200 X 20 X 50 WA46-I8V             | ACC\GH              | 37,79 €  |



## MOLE PER RETTIFICA TANGENZIALE

| CODICE | DESCRIZIONE E SPECIFICA              | SCelta APPLICAZIONE | PREZZO   |
|--------|--------------------------------------|---------------------|----------|
| 319251 | * S1-200 X 20 X 50 PSA60-I8V         | AT                  | 40,06 €  |
| 319252 | * S1-200 X 20 X 50 WA80-I8V          | AT                  | 37,79 €  |
| 319253 | * S1-200 X 20 X 50 WA120-I8V         | AT\DI AF            | 37,79 €  |
| 319254 | * S5-200X25X50 (110X10) WA46-I7V     | AT                  | 48,24 €  |
| 319255 | * S5-200X25X50 (110X10) WA46-H12VP   | ACC\GH              | 53,16 €  |
| 319256 | * S5-200X25X50 (110X10) WA60-I8V     | AT                  | 48,24 €  |
| 319257 | * S5-200X25X50 (110X10) PSA80-I8V    | ACC\AT\ATB          | 49,30 €  |
| 319258 | * S1-250 X 10 X 76,2 * WA100-I8V     | AT                  | 51,62 €  |
| 319259 | * S1-250 X 13 X 76,2 * WA100-I8V     | AT                  | 51,62 €  |
| 319260 | * S1-250 X 20 X 76,2 * 32A60-I7V     | ATB                 | 74,64 €  |
| 319263 | * S1-250 X 16 X 76,2 * WA80-I7V      | AT                  | 63,11 €  |
| 319264 | * S1-250 X 16 X 76,2 * WA100-I8V     | AT\DI AF            | 63,11 €  |
| 319268 | * S1-250 X 20 X 76,2 * WA120-I7V     | AT\DI AF            | 63,11 €  |
| 319270 | * S1-250 X 25 X 76,2 * WA46-I7V      | ACC\GH              | 68,65 €  |
| 319274 | * S1-250 X 25 X 76,2 * 32A46-H12V    | ACC\GH              | 85,93 €  |
| 319275 | * S1-250 X 25 X 76,2 * 32A46-H12VP   | ACC\ATB             | 94,54 €  |
| 319276 | * S1- 250 X 25 X 76.2 * 3KG54-G15VK  | AT\SUPER            | 146,19 € |
| 319277 | * S1-250 X 25 X 76,2 * WA60-H12V     | ACC\AT              | 68,55 €  |
| 319280 | * S1-250 X 25 X 76,2 * PSA60-I7V     | AT\ATB              | 75,78 €  |
| 319283 | * S21-250X25X76,2(130X3) * PSA60-I7V | ACC\AT\ATB          | 85,55 €  |
| 319287 | * S1-250 X 25 X 76,2 * WA80-I7V      | AT                  | 68,55 €  |
| 319295 | * S1-250 X 25 X 76,2 * WA120-I8V     | AT\DI AF            | 68,55 €  |
| 319297 | KG * S5-250X32X76(125X10) 3KG54F12VP | AT\SUPER            | 284,89 € |
| 319298 | * S7-300X40X75 (150X6) * 32A46-H10V  | ACC\AT              | 213,57 € |
| 319305 | * S7-300X40X75 (150X6) * WA46-I7V    | ACC                 | 155,60 € |
| 319306 | S5 * 305X40X76(150X13) 32A46-H10V    | AT\ATB              | 231,22 € |
| 319307 | S5 * 305X40X76(150X13)-PSA46-H12VP   | AT\ATB              | 175,32 € |
| 319310 | * S1-305 X 32 X 127 * 32A46-H12V     | AT\ATB              | 149,08 € |
| 319311 | * S1-305 X 32 X 127 * 32A46-H12VP    | AT\ATB              | 163,81 € |
| 319312 | * S1-305 X 32 X 127 * 32A46-G12VP    | ATB                 | 163,81 € |
| 319315 | * S1-305 X 32 X 127 * WA46-I7V       | ACC                 | 120,26 € |
| 319317 | KG * S1-305 X 32 X 127 * 3KG54-F12VP | AT\SUPER            | 366,04 € |
| 319318 | * S5-305X40X127(190X13) * PSA46-H10V | ACC\AT              | 163,81 € |



## MOLE PER RETTIFICA TANGENZIALE

| CODICE        | DESCRIZIONE E SPECIFICA                  | SCELTA APPLICAZIONE | PREZZO   |
|---------------|--|---------------------|----------|
| <b>319320</b> | * S7-305X50X127 (190X12) * 32A46-H10V    | ACC\AT              | 251,90 € |
| <b>319321</b> | * S7-305X50X127(190X12) * 32A46-H12VP    | ATB                 | 277,41 € |
| <b>319322</b> | * S7-305X50X127(190X12) * 32A46-G12VP    | ATB                 | 277,41 € |
| <b>319325</b> | * S7-305X50X127 (190X12) * PSA46-I7V     | ACC\GH              | 213,57 € |
| <b>319327</b> | * S5-305X50X127 (190X13) * 32A46-H10V    | ACC\AT              | 241,14 € |
| <b>319329</b> | * S5-305X50X127 (190X13) * PSA46-I7V     | AT\GH               | 203,78 € |
| <b>319332</b> | KG * S5-300X50X127(190X13) * 3KG54-E12VP | AT\SUPER            | 413,07 € |
| <b>319335</b> | * S21/1-355X20X127 (215X3) * WA80-K8V    | ACC\AT              | 122,79 € |
| <b>319340</b> | * S1-355 X 32 X 127 * PSA46-H10V         | ACC\GH              | 157,85 € |
| <b>319341</b> | * S1-355 X 32 X 127 * PSA46-H12VP        | ATB                 | 173,26 € |
| <b>319342</b> | * S1-355 X 32 X 127 * PSA46-G12VP        | AT\GH               | 173,26 € |
| <b>319345</b> | * S1-355 X 32 X 127 * WA46-I7V 010106    | ACC\AT              | 143,29 € |
| <b>319346</b> | * S1-355 X 32 X 127 * 32A46-G12VP        | ATB                 | 202,83 € |
| <b>319347</b> | * S1-355 X 32 X 127 * 32A46-H12VP        | AT\GH               | 202,83 € |
| <b>319348</b> | KG * S1- 355X32X127 3KG54-E12VP          | AT\SUPER            | 383,25 € |
| <b>319349</b> | KG * S1-355 X 32 X 127 * 3KG54-GVP31     | AT\SUPER            | 383,25 € |
| <b>319350</b> | * S1-355 X 32 X 127 * 32A46-I7V          | AT                  | 184,32 € |
| <b>319352</b> | * S1-355 X 32 X 127 * * 32A60-H10V       | AT                  | 184,32 € |
| <b>319354</b> | * S5-355X50X127 (215X13) * WA36-J7V      | ACC\AT              | 254,97 € |
| <b>319355</b> | * S5-355X50X127 (215X13) * WA46-G12VP    | AT\GH               | 280,52 € |
| <b>319356</b> | * S5-355X50X127 (215X13) * WA46-H12VP    | AT\GH               | 280,52 € |
| <b>319357</b> | * S5-355X50X127 (215X13) * 32A46-H10V    | ACC\AT              | 304,04 € |
| <b>319359</b> | * S5-355X50X127(215X13) * 32A46-H12VP    | ATB                 | 334,48 € |
| <b>319360</b> | * S5-355X50X127(215X13) * 32A46-G12VP    | ATB                 | 334,48 € |
| <b>319365</b> | * S5-355X50X127 (215X13) * WA46-J7V      | AT\GH               | 254,97 € |
| <b>319368</b> | * S5-355X50X127 (215X13) * * 32A46-I7V   | ACC\AT              | 304,04 € |
| <b>319370</b> | * S5-355X50X127 (215X13) * PSA46-J7V     | AT                  | 280,77 € |
| <b>319371</b> | * S5-355X50X127 (215X13) * PSA46-H10V    | AT                  | 280,77 € |





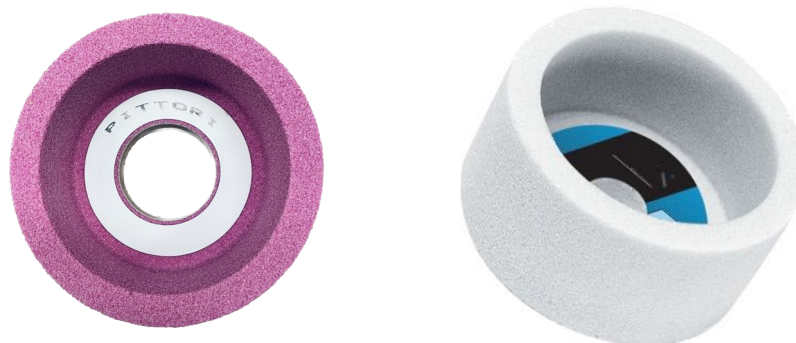
## MOLE PER RETTIFICA TANGENZIALE

| CODICE        | DESCRIZIONE E SPECIFICA                  | SCelta APPLICAZIONE | PREZZO   |
|---------------|--|---------------------|----------|
| <b>319373</b> | * S5-355X50X127(215X13) * PSA46-H12VP    | ATB                 | 308,97 € |
| <b>319374</b> | * S5-355X50X127(215X13) * PSA46-G12VP    | AT                  | 308,97 € |
| <b>319375</b> | KG * S5 355X50X127 (215X13) KGB54-E12VP2 | AT\SUPER            | 391,53 € |
| <b>319376</b> | KG * S5-355X50X127(215X13) 3KG54-GVP31   | AT\SUPER            | 572,66 € |
| <b>319377</b> | KG * S5-355X50X127 (215X13) 3KG54-F12VP2 | AT\SUPER            | 572,66 € |
| <b>319380</b> | * S5-355X50X127 (215X13) * 32A60-G12V    | ATB                 | 304,04 € |
| <b>319381</b> | * S5-355X50X127 (215X13) * 32A60-G12VP   | ATB                 | 334,48 € |
| <b>319382</b> | * S5-355X50X127 (215X13) * 32A60-E12VP   | ATB                 | 334,48 € |
| <b>319384</b> | * S5 355X50X127 (215X13) * GC60-IVS      | INOX SERIE 3\CR     | 334,36 € |
| <b>319403</b> | * S21/1-405X20X127 (215X4) * WA80-K8V    | ACC\AT              | 149,89 € |
| <b>319406</b> | * S21-405X32X127 (215X5) * WA60-J8V      | ACC\AT              | 198,27 € |
| <b>319410</b> | * S5-405X50X127 (215X13) * WA36-J7V      | AT\GH               | 272,80 € |
| <b>319411</b> | * S5-405X50X127 (215X13) * WA46-G12VP    | AT\GH               | 272,80 € |
| <b>319412</b> | * S5-405X50X127 (215X13) * WA46-H12VP    | AT\GH               | 272,80 € |
| <b>319415</b> | * S5-405X50X127 (215X13) * 32A46-H10V    | ACC\AT              | 357,80 € |
| <b>319416</b> | * S5-405X50X127(215X13) * 32A46-H12VP    | ATB                 | 364,96 € |
| <b>319417</b> | * S5-405X50X127(215X13) * 32A46-G12VP    | ATB                 | 357,80 € |
| <b>319430</b> | * S5-405X50X127 (215X13) * WA46-J7V      | ACC\GH              | 272,80 € |
| <b>319435</b> | * S5-405X50X127 (215X13) * * 32A46-I7V   | ATB                 | 357,80 € |
| <b>319436</b> | * S5-405X50X127(215X13) * PSA60-G12V     | ACC\AT              | 345,37 € |
| <b>319440</b> | * S5-405X50X127 (215X13) * PSA46-J7V     | ACC\AT              | 345,37 € |
| <b>319441</b> | * S5-405X50X127 (215X13) * PSA46-H10V    | ACC\AT              | 345,37 € |
| <b>319443</b> | * S5-405X50X127(215X13) * PSA46-H12VP    | ACC\AT              | 345,37 € |
| <b>319444</b> | * S5-405X50X127(215X13) * PSA46-G12VP    | ACC\AT              | 345,37 € |
| <b>319445</b> | KG * S5-405X50X127 (215X13) KGB54-E12VP2 | AT\SUPER            | 555,08 € |
| <b>319446</b> | KG * S5-405X50X127(215X13) 3KG54-GVP31   | AT\SUPER            | 762,00 € |
| <b>319447</b> | KG * S5-405X50X127 (215X13) 3KG54D12VP2  | AT\SUPER            | 762,00 € |
| <b>319448</b> | KG * S5-405X50X127 (215X13) 3KG54E12VP2  | AT\SUPER            | 762,00 € |



## MOLE PER RETTIFICA TANGENZIALE

| CODICE        | DESCRIZIONE E SPECIFICA                 | SCELTA APPLICAZIONE | PREZZO   |
|---------------|---|---------------------|----------|
| <b>319449</b> | * S5-405X50X127 (215X13) * 32A60-G10V   | ATB                 | 357,80 € |
| <b>319451</b> | * S5-405X50X127 (215X13) * 32A60-G12VP  | ATB                 | 357,80 € |
| <b>319452</b> | * S5-405X50X127 (215X13) * 32A60-E12VP  | ATB                 | 357,80 € |
| <b>319453</b> | KG * S5-405X50X127 (215X13) 3KG60E12VP  | AT\SUPER            | 762,00 € |
| <b>319454</b> | KG * S5-405X80X127 (215X13) 3KG54GVP31  | AT\SUPER            | 873,18 € |
| <b>319459</b> | * S5 405X50X127 (215X13) * GC60-IVS     | CR\INOX SERIE 3     | 357,80 € |
| <b>319460</b> | * S5-405X60X127 (215X23) * WA36-J7V     | ACC\GH              | 319,88 € |
| <b>319466</b> | * S5-405X60X127 (215X23) * WA46-G12VP   | AT\GH               | 319,88 € |
| <b>319470</b> | * S5-405X60X127 (215X23) * 32A60-G12VP  | ATB                 | 443,51 € |
| <b>319480</b> | * S7-405X75X127(215X12/25) * WA36-J8V   | ACC\GH              | 401,73 € |
| <b>319483</b> | * S7-405X75X127(215X12/25) * PSA46-H10V | ACC\GH              | 441,69 € |
| <b>319486</b> | * S7-405X75X127(215X12/25) * 32A46-H10V | ACC\GH              | 540,41 € |
| <b>319487</b> | S7-405X75X127(215X12/25) 32A46-H12V * * | ACC\GH              | 454,79 € |
| <b>319488</b> | * S7-405X75X127(215X12/25) 32A46-H12VP  | ATB                 | 540,41 € |
| <b>319489</b> | * S7-405X75X127(215X12/25) 32A46-G12VP  | ATB                 | 540,41 € |
| <b>319492</b> | * S7-405X75X127(215X12/25) * WA46-J7V   | ACC\GH              | 402,23 € |
| <b>319495</b> | * S7-405X75X127(215X12/25) * WA46-G12VP | AT\GH               | 402,23 € |
| <b>319496</b> | S7-405X75X127(215X12/25) WA46-H12VP * * | AT\GH               | 401,73 € |
| <b>319499</b> | * S7-405X75X127(215X12/25) 32A60-G12VP  | ATB                 | 540,41 € |



## MOLE A TAZZA PER SPIANATURA (PER LAPIDELLI)

| CODICE        | DESCRIZIONE E SPECIFICA                         | SCelta APPLICAZIONE | PREZZO   |
|---------------|---|---------------------|----------|
| <b>320025</b> | * S6-178X76X25 BD.20 FD.20 * GW46 H PER GHISA   | GHISA\WIDIA         | 104,75 € |
| <b>320030</b> | * S6-178X76X78 BD.20 FD.20 * B-30-H/8-C6 BIANCA | ACC\AT              | 74,31 €  |
| <b>320035</b> | * S6-178X76X78 BD.20 FD.20 * DR36-H7-C10 ROSA   | ACC\AT              | 78,91 €  |
| <b>320040</b> | * S6-178X76X78 BD.20 FD.20 * B-46-H8-C14 BIANCA | ATB                 | 74,31 €  |

|               |   |        |          |
|---------------|---|--------|----------|
| <b>320050</b> | * S6-200X76X78 BD.20 FD.20 * B-30-H/8-C6 BIANCA | ACC\AT | 99,07 €  |
| <b>320055</b> | * S6-200X76X78 BD.20 FD.20 * DR36-H7-C10 ROSA   | ACC\AT | 99,07 €  |
| <b>320060</b> | * S6-200X76X78 BD.20 FD.20 * B-46-H8-C14 BIANCA | ATB    | 99,07 €  |
| <b>320065</b> | * S6-200X76X78 BD.20 FD.20 * B-60-H8-C14 BIANCA | ATB    | 99,07 €  |
| <b>320075</b> | * S6-250X76X78 BD.20 FD.20 * DR36-H7-C10 ROSA   | ACC\AT | 270,12 € |





## DISCO DI TRONCATURA IN LEGANTE RESINOIDE per taglio utensili acciaio

| CODICE | DESCRIZIONE                   | PREZZO  |
|--------|-------------------------------|---------|
| 529051 | DISCO 150X1X20 AB80PRE RES    | 6,82 €  |
| 529061 | DISCO 150 X 1,6 X 20 AB80-PRE | 8,04 €  |
| 529075 | DISCO 180 X 1 X 32 A60-P8B    | 11,99 € |







## MOLE PER RETTIFICA INTERNI A FORO

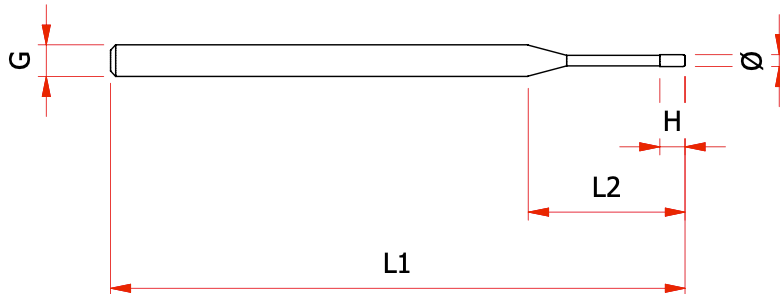
| CODICE | DESCRIZIONE E SPECIFICA                   | SCELTA APPLICAZIONE | PREZZO |
|--------|---|---------------------|--------|
| 311010 | * S1 - 10 X 13 X 3 32A80-L7-HA            | ATB                 | 1,27 € |
| 311020 | * S1 - 13 X 13 X 4 32A80-L7-HA            | ATB                 | 1,28 € |
| 311030 | * S1 - 16 X 16 X 6 WA60-L7-HA             | ACC                 | 1,18 € |
| 311040 | * S5 - 16X16X6 INC.10X8 32A60-L7-HA       | ATB                 | 1,72 € |
| 311045 | * S1 - 16X16X6 CIL 32A60L7HA              | ATB                 | 1,72 € |
| 311050 | * S5 - 16X16X6 INC.10X8 39C80-K7-HA       | INOX 3 \ GHISA      | 1,72 € |
| 311051 | *S116 X 22 X 6 RA 80 J RUBINO             | CR\ATB              | 1,72 € |
| 311052 | *S1 17 X 22 X 6 RA 80 J RUBINO            | CR\ATB              | 1,83 € |
| 311053 | S1 18 X 35 X 6 RA80J RUBINO               | CR\ATB              | 2,05 € |
| 311060 | * S1 - 20 X 20 X 6 INC 12 X 10 WA60-L7-HA | ACC                 | 1,26 € |
| 311070 | * S5 - 20X20X6 INC.12X10 32A60-L7-HA      | ATB                 | 1,77 € |
| 311080 | * S5 - 20X20X6 INC.12X10 39C80-K7-HA      | INOX 3 \ GHISA      | 1,77 € |
| 311090 | * S5 - 20X20X8 INC.13X10 32A60-L7-HA      | ATB                 | 1,77 € |
| 311093 | * S1 - 20X22X6 CIL RA80J (RUBINO)         | CR \ ATB            | 1,41 € |
| 311100 |   |                     |        |
| 311110 | * S5 - 25X25X6 INC.12X12 32A60-L7-HA      | ATB                 | 2,58 € |
| 311120 | * S1 - 25 X 25 X 8 WA60-L7-HA             | ACC                 | 1,77 € |
| 311130 | * S5 - 25X25X8 INC.13X12 32A60-L7-HA      | ATB                 | 2,58 € |
| 311140 | * S5 - 25X25X8 INC.13X12 39C80-K7-HA      | INOX 3 \ GHISA      | 2,58 € |
| 311150 | * S5 - 25X25X10 INC.16X12 32A60-L7-HA     | ATB                 | 2,58 € |
| 311160 | * S5 - 30X20X8 INC.16X10 32A60-L7-HA      | ATB                 | 2,44 € |
| 311170 | * S1 - 30 X 20 X 10 WA60-L7-HA            | ACC                 | 1,71 € |
| 311178 | * S5 - 30X20X10 INC.16X10 32A60-L7-HA     | ATB                 | 2,44 € |
| 311184 | * S5 - 30X20X10 INC.16X10 39C80-K7-HA     | GHISA \ INOX 3      | 2,44 € |
| 311188 | * S5 - 30X30X8 INC.16X16 32A60-K7-HA      | ATB                 | 2,72 € |
| 311196 | * S5 - 30X30X10 INC.16X16 32A60-K7-HA     | ATB                 | 2,72 € |



## MOLE PER RETTIFICA INTERNI A FORO

| CODICE | DESCRIZIONE E SPECIFICA                      | SCELTA APPLICAZIONE | PREZZO  |
|--------|--|---------------------|---------|
| 311210 | * S5 - 40X25X8 INC.16X12 32A60-K7-HA         | ATB                 | 3,01 €  |
| 311220 | * S1 - 40 X 25 X 10 WA60-K7-HA               | ACC\GHISA           | 2,21 €  |
| 311228 | * S5 - 40X25X10 INC.16X12 32A60-K7-HA        | ATB                 | 3,01 €  |
| 311234 | * S5 - 40X25X10 INC.16X12 39C60-K7-HA        | INOX 3 \CR          | 3,01 €  |
| 311240 | * S5 - 40X40X10 INC.16X20 32A60-K7-HA        | ATB                 | 4,65 €  |
| 311250 | * S5 - 40X40X10 INC.16X20 WA60-L7-HA         | ACC                 | 3,58 €  |
| 311255 | S5 *40 X 40 X 10 INC. 16X20 5SG60-KVS        | AT\SUPER            | 11,10 € |
| 311260 | * S1 - 50 X 25 X 10 WA60-K7-HA               | ACC                 | 2,82 €  |
| 311270 | * S5 - 50X25X10 INC.25X12 32A60-K7-HA        | ATB                 | 4,01 €  |
| 311280 | * S5 - 50X25X10 INC.25X12 39C60-K7-HA        | INOX 3 \CR          | 4,41 €  |
| 311285 | * S5 - 50X40X10 INC.25X20 32A60-K7-HA        | ATB                 | 6,03 €  |
| 311293 | * S5 - 50X40X16 INC.25X20 32A60-K7-HA        | ATB                 | 6,03 €  |
| 311295 | S5 - 50X40X16INC.25X20 3KG60-K7HA            | AT\SUPER            | 13,10 € |
| 311301 | *S5 - 64 X 32 X 20 INC.40X16 3KG 60 K7HA     | AT\SUPER            | 21,59 € |
| 311310 | * S1 - 65 X 25 X 20 WA60-K7-HA               | ACC                 | 4,65 €  |
| 311320 | * S5 - 65X25X20 INC.40X12 32A60-K7-HA        | ATB                 | 6,68 €  |
| 311330 | * S5 - 65X35X20 INC.40X16 WA60-K7-HA         | ACC                 | 7,00 €  |
| 311340 | * S1 - 65 X 25 X 20 39C60-J7-HA              | INOX 3 \ CR         | 6,08 €  |
| 311350 | * S5 - 65X40X20 INC.40X20 WA60-K7-HA         | ACC                 | 7,50 €  |
| 311351 | *S5 - 65 X 40 X 20 INC 40X20 32A60 MVS       | ATB                 | 12,02 € |
| 311352 | S5 - 65X40X20 INC.40X20 GC-60-KV C. Silicio  | INOX 3 \CR          | 19,94 € |
| 311353 | S5 - 60X40X20 INC.40X20 GC-60-MVS C. Silicio | INOX 3 \ CR         | 10,36 € |
| 311359 | * S1 - 76 X 10 X 32 32A60 K7V                | ATATB               | 9,26 €  |
| 311360 | * S1 - 75 X 25 X 20 WA60-K7-HA               | ACC\GHISA           | 8,11 €  |
| 311370 | * S5 - 75X35X20 INC.45X16 WA60-J7-HA         | ACC\GHISA           | 8,99 €  |
| 311380 | * S5 - 75X45X20 INC.45X16 WA60-J7-HA         | ACC\GHISA           | 10,65 € |
| 311410 | * S5 - 85X35X20 INC.45X16 WA60-J7-HA         | AT\SUPER            | 10,90 € |
| 311430 | * S5 - 90X35X20 INC.56X16 WA60-J7-HA         | AT\SUPER            | 11,72 € |
| 311450 | * S5 - 100X35X20 INC.56X16 WA60-J7-HA        | AT\SUPER            | 12,78 € |

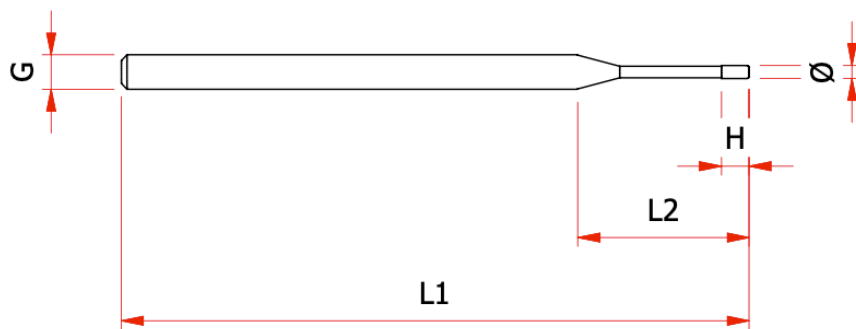
**MOLE ELETTRODEPOSTE CON PERNO  
BORAZON  
MADE IN ITALY**



**MOLE BORAZON A GAMBO GRANA B126**

| <b>CODICE</b> | <b>DIAMETRO</b> | <b>L1</b> | <b>L2</b> | <b>FASCIA MOLA H</b> | <b>GAMBO G</b> | <b>PREZZO</b> |
|---------------|-----------------|-----------|-----------|----------------------|----------------|---------------|
| 041002        | 0,4             | 55        | 6         | 4                    | 3              | 29,70 €       |
| 041003        | 0,5             | 55        | 6         | 4                    | 3              | 29,70 €       |
| 041004        | 0,6             | 55        | 6         | 4                    | 3              | 24,33 €       |
| 041005        | 0,7             | 55        | 8         | 4                    | 3              | 24,33 €       |
| 041006        | 0,8             | 55        | 10        | 4                    | 3              | 15,40 €       |
| MR1,00        | 1               | 55        | 10        | 4                    | 3              | 15,40 €       |
| MR1,25        | 1,25            | 55        | 12        | 4                    | 3              | 13,68 €       |
| MR1,50        | 1,5             | 55        | 14        | 4                    | 3              | 13,68 €       |
| MR1,75        | 1,75            | 55        | 14        | 4                    | 3              | 13,68 €       |
| MR2,00        | 2               | 55        | 14        | 5                    | 3              | 13,68 €       |
| MR2,50        | 2,5             | 55        | 17        | 5                    | 3              | 14,57 €       |
| MR3,00        | 3               | 55        | 17        | 5                    | 3              | 14,57 €       |
| MR 3,00 S     | 3               | 80        | 25        | 8                    | 6              | 19,93 €       |
| MR 3,50 S     | 3,5             | 80        | 25        | 8                    | 6              | 19,93 €       |
| MR 4,00 S     | 4               | 80        | 25        | 8                    | 6              | 19,93 €       |
| MR 5,00 S     | 5               | 80        | 25        | 8                    | 6              | 19,93 €       |
| MRB 3,5       | 3,5             | 55        | \         | 5                    | 3              | 16,36 €       |
| MRB 4,00      | 4               | 55        | \         | 5                    | 3              | 16,36 €       |
| MRB 4,5       | 4,5             | 55        | \         | 5                    | 3              | 16,36 €       |

grane diverse disponibili



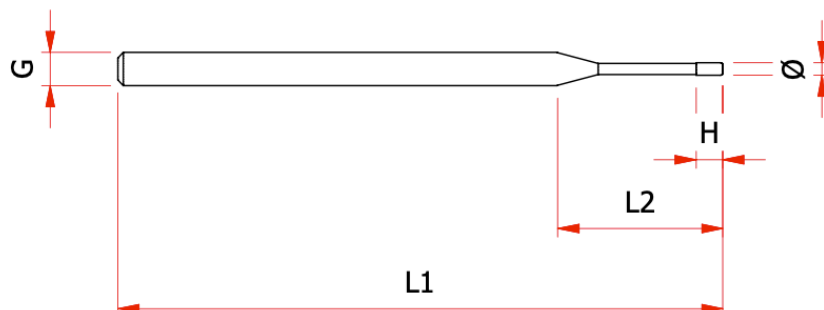
**MOLE BORAZON A GAMBO B126**

| <b>CODICE</b> | <b>DIAMETRO</b> | <b>L1</b> | <b>FASCIA MOLA H</b> | <b>GAMBO G</b> | <b>PREZZO</b> |
|---------------|-----------------|-----------|----------------------|----------------|---------------|
| MR5,00        | 5               | 55        | 5                    | 3              | 16,36 €       |
| MR5,50        | 5,5             | 80        | 8                    | 6              | 19,11 €       |
| MR6,00        | 6               | 80        | 8                    | 6              | 19,11 €       |
| MR6,30        | 6,3             | 80        | 8                    | 6              | 19,11 €       |
| MR7,00        | 7               | 80        | 10                   | 6              | 24,33 €       |
| MR8,00        | 8               | 80        | 10                   | 6              | 24,33 €       |
| MR9,00        | 9               | 80        | 10                   | 6              | 33,27 €       |
| MR10,00       | 10              | 80        | 10                   | 6              | 33,27 €       |
| MR12,00       | 12              | 80        | 10                   | 6              | 35,88 €       |
| MR14,00       | 14              | 80        | 10                   | 6              | 42,07 €       |
| MR15,00       | 15              | 80        | 10                   | 6              | 42,07 €       |
| MR16,00       | 16              | 80        | 10                   | 6              | 43,86 €       |
| MR18,00       | 18              | 80        | 10                   | 6              | 49,22 €       |
| MR20,00       | 20              | 80        | 10                   | 6              | 54,58 €       |

grane diverse disponibili

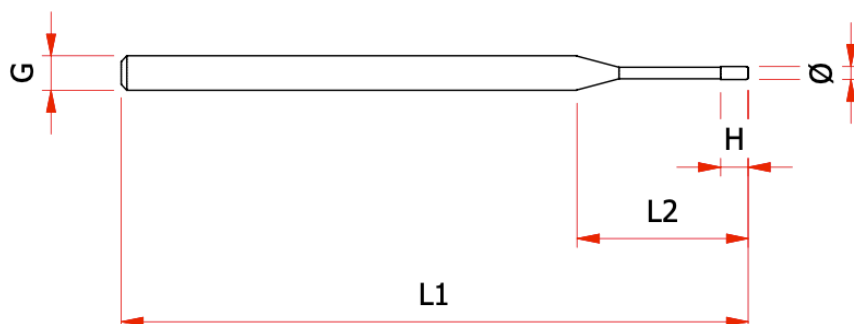


**MOLE DIAMANTATE  
ELETTRODEPOSITE CON PERNO  
MADE IN ITALY**



**MOLE DIAMANTATE A GAMBO GRANA D126**

| <b>CODICE</b>             | <b>DIAMETRO</b> | <b>L1</b> | <b>L2</b> | <b>FASCIA MOLA H</b> | <b>GAMBO G</b> | <b>PREZZO</b> |
|---------------------------|-----------------|-----------|-----------|----------------------|----------------|---------------|
| 042002                    | 0,4             | 55        | 6         | 4                    | 3              | 26,73 €       |
| 042003                    | 0,5             | 55        | 6         | 4                    | 3              | 26,73 €       |
| 042004                    | 0,6             | 55        | 6         | 4                    | 3              | 21,89 €       |
| 042005                    | 0,7             | 55        | 8         | 4                    | 3              | 21,89 €       |
| 042006                    | 0,8             | 55        | 10        | 4                    | 3              | 13,86 €       |
| MR1,00                    | 1               | 55        | 10        | 4                    | 3              | 13,86 €       |
| MR1,25                    | 1,25            | 55        | 12        | 4                    | 3              | 12,31 €       |
| MR1,50                    | 1,5             | 55        | 14        | 4                    | 3              | 12,31 €       |
| MR1,75                    | 1,75            | 55        | 14        | 4                    | 3              | 12,31 €       |
| MR2,00                    | 2               | 55        | 14        | 5                    | 3              | 12,31 €       |
| MR2,50                    | 2,5             | 55        | 17        | 5                    | 3              | 13,11 €       |
| MR3,00                    | 3               | 55        | 17        | 5                    | 3              | 13,11 €       |
| MR 3,00 S                 | 3               | 80        | 25        | 8                    | 6              | 17,93 €       |
| MR 3,50 S                 | 3,5             | 80        | 25        | 8                    | 6              | 17,93 €       |
| MR 4,00 S                 | 4               | 80        | 25        | 8                    | 6              | 17,93 €       |
| MR 5,00 S                 | 5               | 80        | 25        | 8                    | 6              | 17,93 €       |
| MRB 3,5                   | 3,5             | 55        | \         | 5                    | 3              | 14,72 €       |
| MRB 4,00                  | 4               | 55        | \         | 5                    | 3              | 14,72 €       |
| MRB 4,5                   | 4,5             | 55        | \         | 5                    | 3              | 14,72 €       |
| grane diverse disponibili |                 |           |           |                      |                |               |


**MOLE DIAMANTATE A GAMBO D126**

| <b>CODICE</b> | <b>DIAMETRO</b> | <b>L1</b> | <b>FASCIA MOLA H</b> | <b>GAMBO G</b> | <b>PREZZO</b> |
|---------------|-----------------|-----------|----------------------|----------------|---------------|
| MR5,00        | 5               | 55        | 5                    | 3              | 14,72 €       |
| MR5,50        | 5,5             | 80        | 8                    | 6              | 17,19 €       |
| MR6,00        | 6               | 80        | 8                    | 6              | 17,19 €       |
| MR6,30        | 6,3             | 80        | 8                    | 6              | 17,19 €       |
| MR7,00        | 7               | 80        | 10                   | 6              | 24,33 €       |
| MR8,00        | 8               | 80        | 10                   | 6              | 21,89 €       |
| MR9,00        | 9               | 80        | 10                   | 6              | 29,94 €       |
| MR10,00       | 10              | 80        | 10                   | 6              | 29,94 €       |
| MR12,00       | 12              | 80        | 10                   | 6              | 32,88 €       |
| MR14,00       | 14              | 80        | 10                   | 6              | 37,86 €       |
| MR15,00       | 15              | 80        | 10                   | 6              | 37,86 €       |
| MR16,00       | 16              | 80        | 10                   | 6              | 39,47 €       |
| MR18,00       | 18              | 80        | 10                   | 6              | 44,29 €       |
| MR20,00       | 20              | 80        | 10                   | 6              | 49,12 €       |

grane diverse disponibili

**PIETRE ABRASIVE QUADRE / TRIANGOLARI CORINDONE ROSSO**

**CARBURO DI SILICIO**



**VERDE**

**PIETRE ABRASIVE**

**RETTANGOLARI**

| CODICE | DESCRIZIONE                            | PREZZO |
|--------|--|--------|
| 327005 | QUADRE * 10 X 150 CORIN/ROSSO ** MEDIA | 3,21 € |
| 327010 | QUADRE * 10 X 150 CORIN/ROSSO ** FINE  | 3,52 € |
| 327016 | QUADRE * 13 X 150 CORIN/ROSSO ** MEDIA | 3,62 € |
| 327020 | QUADRE * 13 X 150 CORIN/ROSSO ** FINE  | 3,92 € |
| 327025 | QUADRE * 16 X 150 CORIN/ROSSO ** MEDIA | 3,92 € |
| 327027 | QUADRE * 16 X 150 CORIN/ROSSO ** FINE  | 4,30 € |

---- ---- ---- ----

|        |   |        |
|--------|---|--------|
| 327030 | QUADRE * 10 X 150 CAR/SIL/VERDE * MEDIA | 3,52 € |
| 327033 | QUADRE * 10 X 150 CAR/SIL/VERDE * FINE  | 3,52 € |
| 327036 | QUADRE * 13 X 150 CAR/SIL/VERDE * MEDIA | 3,92 € |
| 327039 | QUADRE * 13 X 150 CAR/SIL/VERDE * FINE  | 3,92 € |
| 327041 | QUADRE * 16 X 150 CAR/SIL/VERDE * MEDIA | 4,30 € |
| 327043 | QUADRE * 16 X 150 CAR/SIL/VERDE * FINE  | 4,30 € |

|        |  |        |
|--------|--|--------|
| 327050 | TRIANG.* 10 X 150 CORIN/ROSSO ** MEDIA | 3,21 € |
| 327054 | TRIANG.* 10 X 150 CORIN/ROSSO ** FINE  | 3,53 € |
| 327059 | TRIANG.* 13 X 150 CORIN/ROSSO ** MEDIA | 3,62 € |
| 327061 | TRIANG.* 13 X 150 CORIN/ROSSO ** FINE  | 3,93 € |
| 327066 | TRIANG.* 16 X 150 CORIN/ROSSO ** MEDIA | 3,93 € |
| 327068 | TRIANG.* 16 X 150 CORIN/ROSSO ** FINE  | 4,31 € |

---- ---- ---- ----

|        |   |        |
|--------|---|--------|
| 327080 | TRIANG.* 10 X 150 CAR/SIL/VERDE * MEDIA | 3,53 € |
| 327083 | TRIANG.* 10 X 150 CAR/SIL/VERDE * FINE  | 3,53 € |
| 327085 | TRIANG.* 13 X 150 CAR/SIL/VERDE * MEDIA | 3,93 € |
| 327089 | TRIANG.* 13 X 150 CAR/SIL/VERDE * FINE  | 3,93 € |
| 327093 | TRIANG.* 16 X 150 CAR/SIL/VERDE * MEDIA | 4,31 € |
| 327096 | TRIANG.* 16 X 150 CAR/SIL/VERDE * FINE  | 4,31 € |



**CORINDONE ROSSO**

**CARBURO DI SILICIO**



| CODICE | DESCRIZIONE                             | PREZZO  |
|--------|---|---------|
| 327252 | RETTANG.* 6X12X100 CORIN/ROSSO * MEDIA  | 3,21 €  |
| 327254 | RETTANG.* 6X12X100 CORIN/ROSSO * FINE   | 3,53 €  |
| 327258 | RETTANG.* 10X20X150 CORIN/ROSSO * MEDIA | 3,62 €  |
| 327260 | RETTANG.* 10X20X150 CORIN/ROSSO * FINE  | 3,99 €  |
| 327264 | RETTANG.* 15X30X150 CORIN/ROSSO * MEDIA | 5,40 €  |
| 327268 | RETTANG.* 15X30X150 CORIN/ROSSO * FINE  | 5,85 €  |
| 327272 | RETTANG.* 20X40X150 CORIN/ROSSO * MEDIA | 8,26 €  |
| 327274 | RETTANG.* 20X40X150 CORIN/ROSSO * FINE  | 9,09 €  |
| 327278 | RETTANG.* 25X50X200 CORIN/ROSSO * MEDIA | 13,67 € |
| 327280 | RETTANG.* 25X50X200 CORIN/ROSSO * FINE  | 15,14 € |

---- ---- ---- ----

|        |  |         |
|--------|--|---------|
| 327302 | RETTANG.* 5X20X100 CV400-06V             | 4,63 €  |
| 327303 | RETTANG.* 6X12X100 CAR/SIL/VERDE * MEDIA | 3,53 €  |
| 327307 | RETTANG.* 6X12X100 CAR/SIL/VERDE * FINE  | 3,53 €  |
| 327323 | RETTANG.*15X30X150 CAR/SIL/VERDE * MEDIA | 5,85 €  |
| 327327 | RETTANG.*15X30X150 CAR/SIL/VERDE * FINE  | 5,85 €  |
| 327341 | RETTANG.*25X50X200 CAR/SIL/VERDE * MEDIA | 15,14 € |
| 327345 | RETTANG.*25X50X200 CAR/SIL/VERDE * FINE  | 14,42 € |

**PIETRE ABRASIVE CORINDONE ROSSO CARBURO DI SILICIO DOPPIO STRATO  
GROSSO- FINE**

| CODICE | DESCRIZIONE                              | PREZZO  |
|--------|--|---------|
| 327350 | RETT.2/ST.* 16X45X110 CORIN.* GROSS/FINE | 8,35 €  |
| 327356 | RETT.2/ST.* 25X50X150 CORIN.* GROSS/FINE | 17,62 € |
| 327358 | RETT.2/ST.* 25X50X200 CORIN.* GROSS/FINE | 18,32 € |
| 327360 | ---- ---- ---- ----                      | 0,00 €  |
| 327361 | RETT.2/ST.* 16X45X110 CAR/SIL* GROSS/FIN | 8,35 €  |
| 327365 | RETT.2/ST.* 25X50X150 CAR/SIL* GROSS/FIN | 17,62 € |
| 327369 | RETT.2/ST.* 25X50X200 CAR/SIL* GROSS/FIN | 18,32 € |



## RAVVIVAMOLE IN CARBURO DI SILICIO



| CODICE | DESCRIZIONE                              | PREZZO  |
|--------|--|---------|
| 339010 | RAVV.TONDI * 15 X 150 * CARBURO/SILICIO  | 4,78 €  |
| 339015 | RAVV.TONDI * 20 X 150 * CARBURO/SILICIO  | 5,74 €  |
|        | ---- ---- ---- ----                      |         |
| 339025 | RAVV.TONDI * 30 X 150 * CARBURO/SILICIO  | 9,92 €  |
| 339030 | RAVV.TONDI * 20 X 200 * CARBURO/SILICIO  | 11,16 € |
|        | ---- ---- ---- ----                      | 0,00 €  |
| 339035 | RAVV.TONDI * 25 X 200 * CARBURO/SILICIO  | 10,22 € |
| 339040 | RAVV.TONDI * 30 X 200 * CARBURO/SILICIO  | 13,15 € |
|        | ---- ---- ---- ----                      |         |
| 339050 | RAVV.QUADRI * 20 X 150 * CARBURO/SILICIO | 5,74 €  |
| 339055 | RAVV.QUADRI * 25 X 150 * CARBURO/SILICIO | 9,45 €  |
|        | ---- ---- ---- ----                      | 0,00 €  |
| 339085 | RAVV.RETT.* 20X40X200 * CARBURO/SILICIO  | 12,29 € |
| 339090 | RAVV.RETT.* 25X50X200 * CARBURO/SILICIO  | 17,20 € |

|        |                        |  |
|--------|------------------------|--|
|        | APPARECCHIO A "FRENO"  |  |
|        | PER RAVVIVARE LE MOLE  |  |
| 017012 | "DIAMANTATE E BORAZON" |  |
|        | Mod: BD-T-100 "KINIK"  |  |

**€ 853**

 017032 MOLA CARBURO PER APPARECCHIO A FRENO 76X25X12,7 39C80 **12,64 €**


## BASTONCINI IN CORINDONE BIANCO PER RAVVIVARE MOLE DIAMANTATE

| CODICE | SPECIFICA                              | PREZZO  |
|--------|--|---------|
| 002300 | RAVV.RETT.13X25X150 * DIA/CBN * 38A150 | 8,49 €  |
| 002310 | RAVV.RETT.13X25X150 * DIA/CBN * 38A220 | 9,06 €  |
| 002311 | RAVV.RETT. 13X25X150 38A220H8V         | 9,06 €  |
| 002312 | RAVV.RETT. 20x20x100 WA220H8V          | 10,00 € |
| 002313 | RAVV.RETT. 15X25X150 B220K8V           | 8,41 €  |

## ROTOLO DI TESSUTO FILTRANTE VISCOSA NATURALE

| CODICE | DIMENSIONI E GRAMMATURA                  | PREZZO   |
|--------|--|----------|
| 058020 | ROT.TESSUTO FILTRANTE 500X100 MT. B8.25  | 53,24 €  |
| 058030 | ROT.TESSUTO FILTRANTE 500X100 MT. B8.35  | 67,68 €  |
| 058034 | ROT.TESSUTO FILTRANTE 550X100 MT. B8.35  | 71,10 €  |
| 058036 | ROT.TESSUTO FILTRANTE 500X100 MT. B8.50  | 84,50 €  |
| 058040 | ROT.TESSUTO FILTRANTE 700X100 MT. B8.25  | 67,10 €  |
| 058050 | ROT.TESSUTO FILTRANTE 700X100 MT. B8.35  | 83,50 €  |
| 058055 | ROT.TESSUTO FILTRANTE 700X100 MT. B8.50  | 99,66 €  |
| 058056 | ROT.TESSUTO FILTRANTE 730X100 MT. B8.35  | 81,40 €  |
| 058057 | ROT.TESSUTO FILTRANTE 740X100 MT. B8.25  | 85,30 €  |
| 058060 | ROT.TESSUTO FILTRANTE 1000X100 MT. B8.25 | 87,34 €  |
| 058070 | ROT.TESSUTO FILTRANTE 1000X100 MT. B8.35 | 121,62 € |
| 058080 | ROT.TESSUTO FILTRANTE 1030X100 MT. B8.35 | 122,43 € |

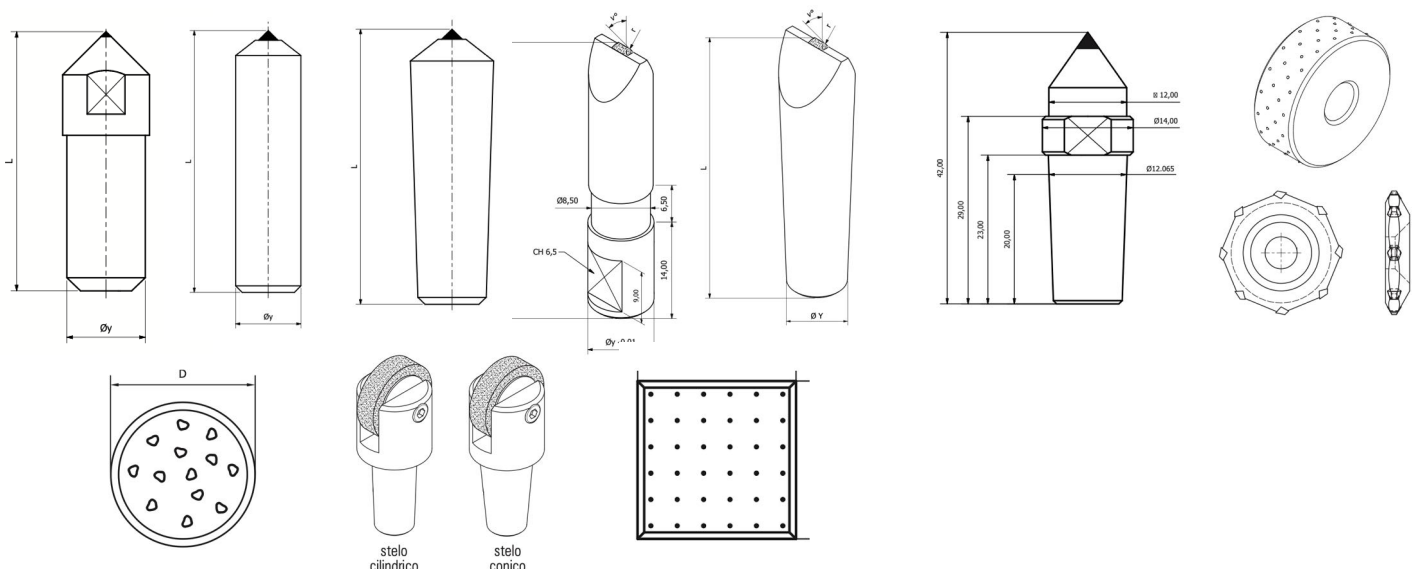
## RAVVIVATORI DIAMANTATI PER MOLE ABRASIVE CERAMICHE

*forniamo qualsiasi tipo di diamante su richiesta*

| CODICE | DIMENSIONI /AREA DIAMANTATA                       | KARATURA               | STELO           | PREZZO   |
|--------|---|------------------------|-----------------|----------|
| 043001 | SET DIAMANTI SINGOLI 10 PEZZI<br>USA E GETTA      | Kr 0,25                | DIAMETRO 10 MM  | 71,41 €  |
| 043002 | SET DIAMANTI SINGOLI 10 PEZZI<br>USA E GETTA      | Kr 0,25                | DIAMETRO 12 MM  | 71,41 €  |
| 043009 | DIAMANTE SINGOLO                                  | Kr. 0,3                | DIAMETRO 8X100  | 34,69 €  |
| 043011 | DIAMANTE SINGOLO                                  | Kr.0,3                 | DIAMETRO 12X100 | 35,82 €  |
| 043012 | DIAMANTE SINGOLO                                  | Kr. 0,5                | DIAMETRO 12X100 | 63,08 €  |
| 043013 | DIAMANTE SINGOLO                                  | Kr. 0,75               | DIAMETRO 12X100 | 89,10 €  |
| 043014 | DIAMANTE SINGOLO                                  | Kr.1,0                 | DIAMETRO 12X100 | 132,66 € |
| 043015 | DIAMANTE SINGOLO                                  | Kr. 1,5                | DIAMETRO 12X100 | 249,10 € |
| 043016 | DIAMANTE SINGOLO                                  | Kr. 2,00               | DIAMETRO 12X100 | 375,03 € |
| 043021 | DIAMANTE SINGOLO                                  | Kr. 0,75               | CM1 16X55       | 89,10 €  |
| 043031 | DIAMANTE SINGOLO                                  | Kr. 1                  | CM1 16X55       | 132,66 € |
| 043041 | DIAMANTE SINGOLO                                  | Kr. 1,5                | CM1 16X55       | 249,10 € |
| 043061 | DIAMANTE SINGOLO                                  | Kr. 2,0                | CM1 16X55       | 360,10 € |
| 043063 | DIAM. MULTIPLO RETTANGOLARE<br>2A6A8 6X13XH7 mm   | POLVERE DI<br>DIAMANTI | DIAMETRO 11     | 126,75 € |
| 043065 | DIAM. MULTIPLO RETTANGOLARE<br>(1A6A8) 4X10XH7 mm | POLVERE DI<br>DIAMANTI | DIAMETRO 12     | 107,44 € |
| 043067 | DIAM. MULTIPLO TONDO 2R6K8<br>8DXH7 mm            | POLVERE DI<br>DIAMANTI | DIAMETRO 11     | 115,71 € |
| 043068 | DIAMANTE MULTIPLO<br>AGGLOMERATO                  | Kr. 6,0                | DIAMETRO 14X100 | 275,62 € |
| 043069 | DIAMANTE MULTIPLO TONDO<br>1R6K8 6DXH7 mm         | POLVERE DI<br>DIAMANTI | DIAMETRO 12     | 107,44 € |

## RAVVIVATORI DIAMANTATI PER MOLE ABRASIVE CERAMICHE

| CODICE | DIMENSIONI /AREA DIAMANTATA  | KARATURA             | STELO          | PREZZO   |
|--------|--|----------------------|----------------|----------|
| 043071 | SCALPELLO FLIESEN 20X6X33  | Kr. 2/E              | CM1            | 253,03 € |
| 043072 | SCALPELLO FLIESEN 10X15  | Kr. 1/E              | CM1            | 159,50 € |
| 043075 | SCALPELLO FLIESEN 20X15  | Kr. 2/E              | CM1            | 207,37 € |
| 043076 | SCALPELLO FLIESEN 520/3  | Kr 2                 | CM1 20X30      | 181,84 € |
| 043077 | SCALPELLO FLIESEN 520/4 TD 5FFB  | Kr 2                 | CM1 20X30      | 207,37 € |
| 043078 | DIAMANTE TIPO "FLIESEN" 520/4  | Kr. 2,5              | CM1            | 181,84 € |
| 043080 | DIAM.MULT. MD63/12 KR5   | POLVERE              | DIAMETRO 12    | 380,00 € |
| 043081 | DIAM.MULTIPLO.RETT L.10X10   | PUNTE MULTIPLE Kr .3 | CM/1 *         | 174,65 € |
| 043082 | DIAM.MULTIPLO .RETT .8X10  | PUNTE MULTIPLE Kr .3 | D.8X100        | 96,17 €  |
| 043083 | DIAM.MULTIPLI 1/STRATO   | PUNTE MULTIPLE Kr .2 | CM1            | 202,70 € |
| 043084 | DIAM.MULTISTRATO   | POLVERE              | CM1            | 101,85 € |
| 043085 | DIAM.MULT.2/STRATI   | POLVERE              | CM/1           | 191,41 € |
| 043087 | DIAM. ROTELLA DIA EST 25mm DIA INT. 6mmFORMA CONICA*4 FILE DI DIAMANTI |                      |                | 225,00 € |
| 043088 | DIAMANTI A ROTELLA   | Kr. 3                | CM/1           | 202,50 € |
| 043089 | DIA PROF OPTIDESS 30 GRADI   | R=0,250              | STELO 10       | 241,60 € |
| 043090 | DIA PROF OPTIDESS  | R=0,500              | STELO 10       | 304,00 € |
| 043092 | DIAFORM CVD 40 GRADI R=1,00  |                      |                | 297,00 € |
| 043095 | DIAFORM 40° R=0,125 DIAFORM  |                      |                | 329,56 € |
| 043115 | DIAFORM 60° R=0,500 DIAFORM  |                      |                | 329,56 € |
| 043120 | DIAM/DIAFORM TIPO 4 60°R500 * KR.0,5 QB1                               |                      |                | 329,56 € |
| 043132 | DIAMANTE SINGOLO   | Kr. 0,75             | DIAMETRO 10X40 | 90,90 €  |





# EQUILIBRATORI A DISCHI

## SERIE MFL

Apparecchi a dischi per equilibrare staticamente mole e altre apparecchiature rotanti.

Non richiede livellazione degli assi.

Notevole stabilità e portata, alta precisione dei dischi in acciaio cementato, temperato e rettificato.

I cuscinetti sono registrabili, inseriti in sedi rettificate.



**EQUILIBRATORE A  
GUIDE PARALLELE**

**CODICE 089300**

**Mod. BL**

Peso 7,5 kg.

Capacità max  
mm 250x50

Portata massima 40 kg.

Bolla di livello  
incorporata

**€ 626,57**



**CODICE  
108005**

Mod. MFL 18

Peso 16.5 Kg.

Capacità massima  
mm 400x150

Portata max 80 Kg

**€ 801**

**CODICE 108010**

Mod. MFL 26

Peso 25Kg

Capacità massima  
mm 500x200

Portata max 150 kg

**€ 1408,72**

