

# 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. 02 94941017 - 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



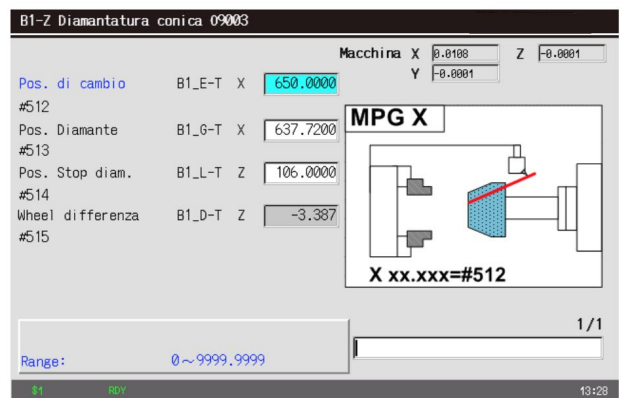
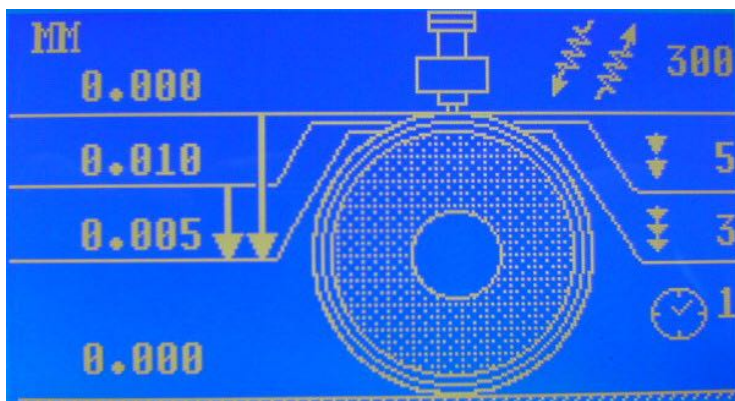
RETTIFICHE TANGENZIALI AUTOMATICHE

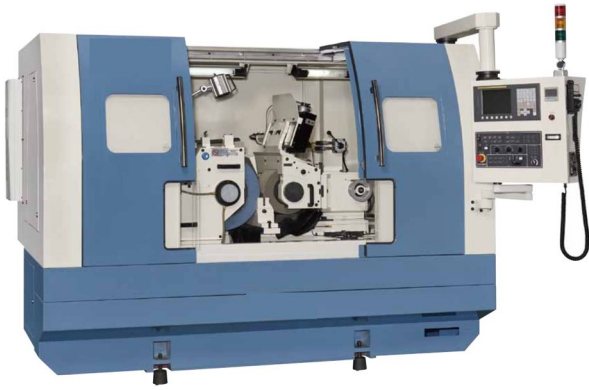


RETTIFICHE IN TONDO CNC

**ANCHE CON INDUSTRIA 4.0-5.0**

SOFTWARE DI PROGRAMMAZIONE ASSISTITA PER OGNI ESIGENZA





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.

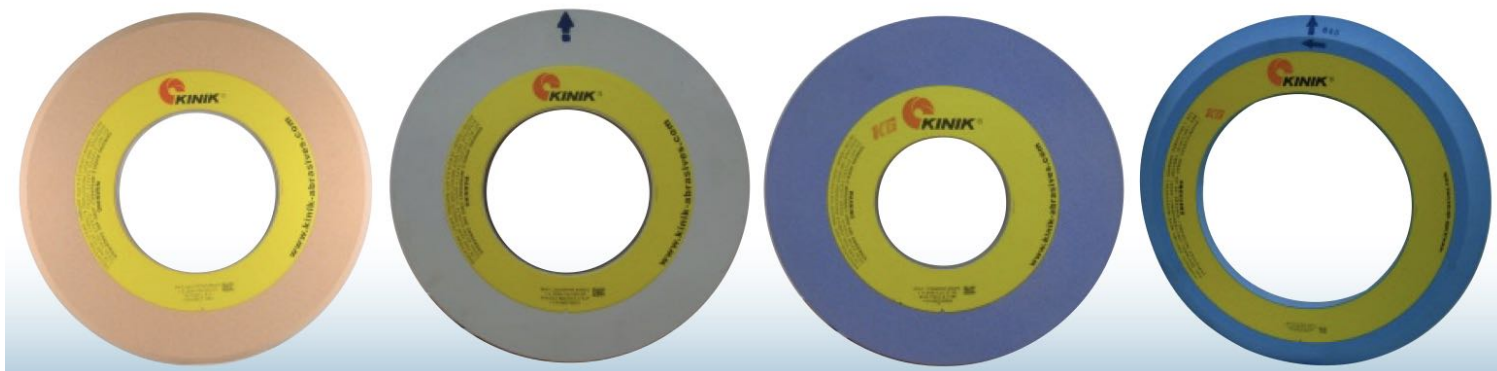
### 1. RICEVIMENTO E IMMAGAZZINAGGIO

**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

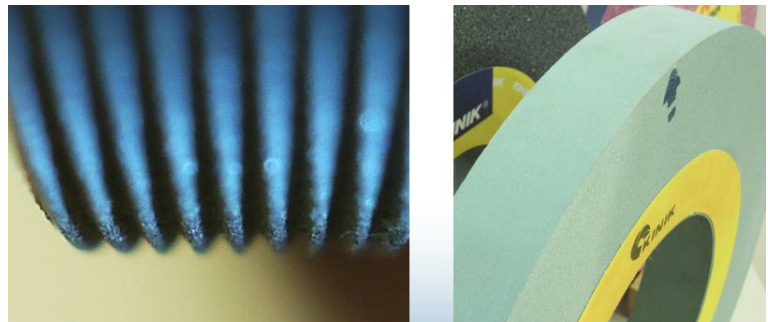
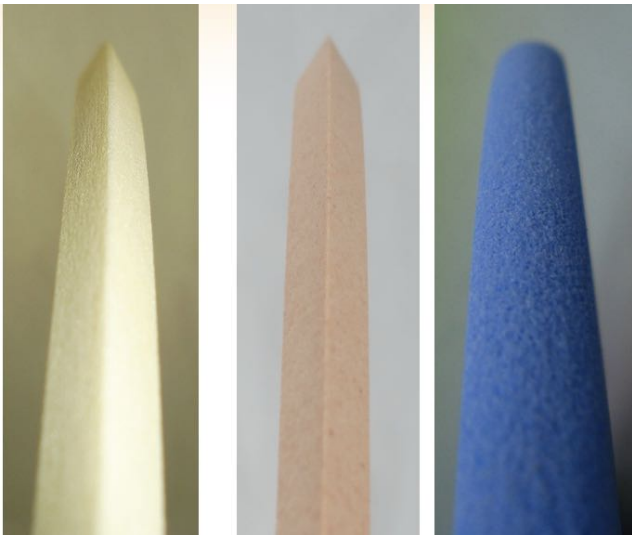
Bilanciatura: tutte le mole vengono sistematicamente bilanciate da molelab. La prima bilanciatura sulla macchina deve essere eseguita dopo aver montato la mola con la freccia posizionata in basso (salvo diverse indicazioni). Le rettifiche di nuova generazione sono spesso equipaggiate con un sistema di 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.



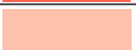




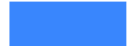
Le protezioni, quando previste, devono essere adattate in modo da deviare le scintille e i frammenti lontano dall'operatore. Adottare misure aggiuntive per proteggere le persone che lavorano nelle vicinanze.

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.

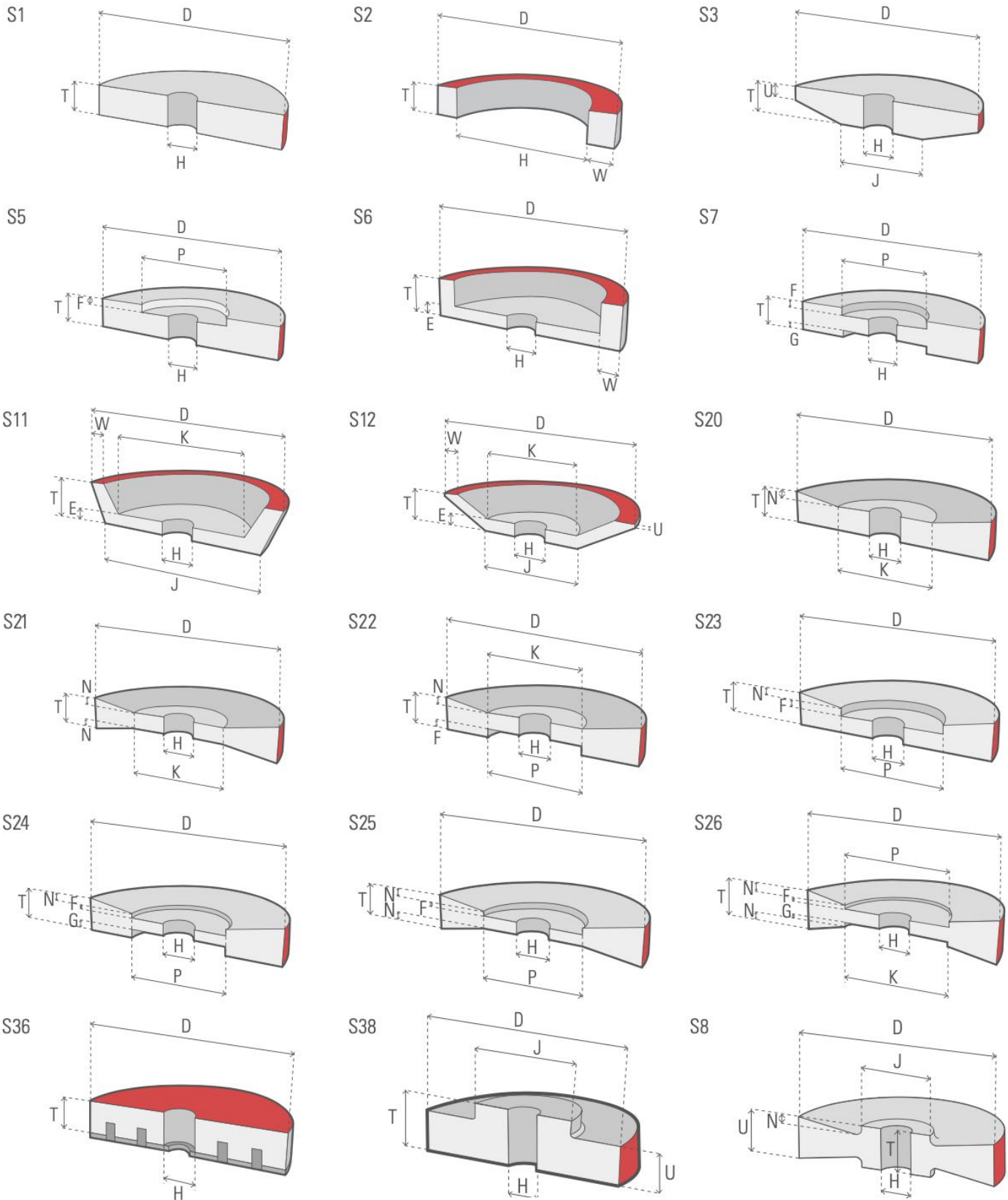
**TABELLA COMPARAZIONE ABRASIVI**

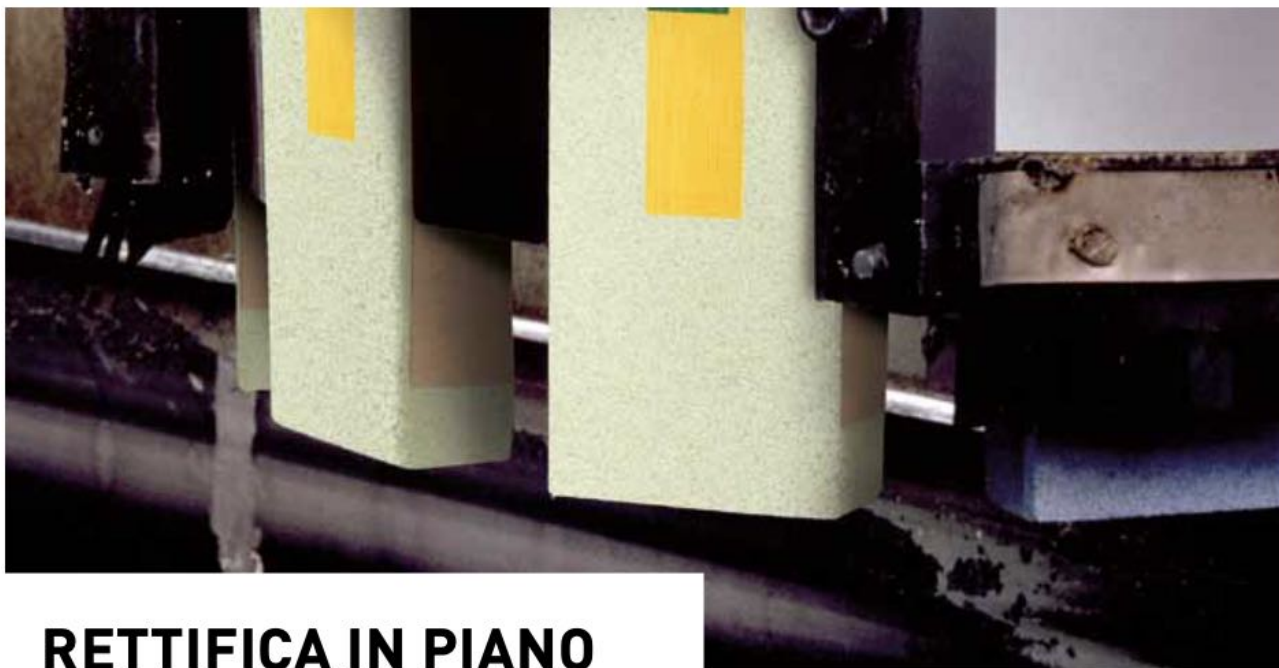
<b>KINIK</b>	<b>NORTON</b>	<b>CARBORUNDUM</b>	<b>TYROLIT</b>	<b>BAY STATE</b>	<b>TIAC</b>	<b>MAB</b>
A	A	A - BA	A	A - 1A	T G	A
10 A			10 A			
F A	16 A		70 A	2 A		15 A
57 A	57 A	G A	52 A	3A - 8A		5 A
19 A	19 A		50 A	2 A		15 A
						64 A
64 A		B D A				
WA/38	38 A	AA	88A-89A	9 A	TB-TR	9 A
53 A	53 A		69 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

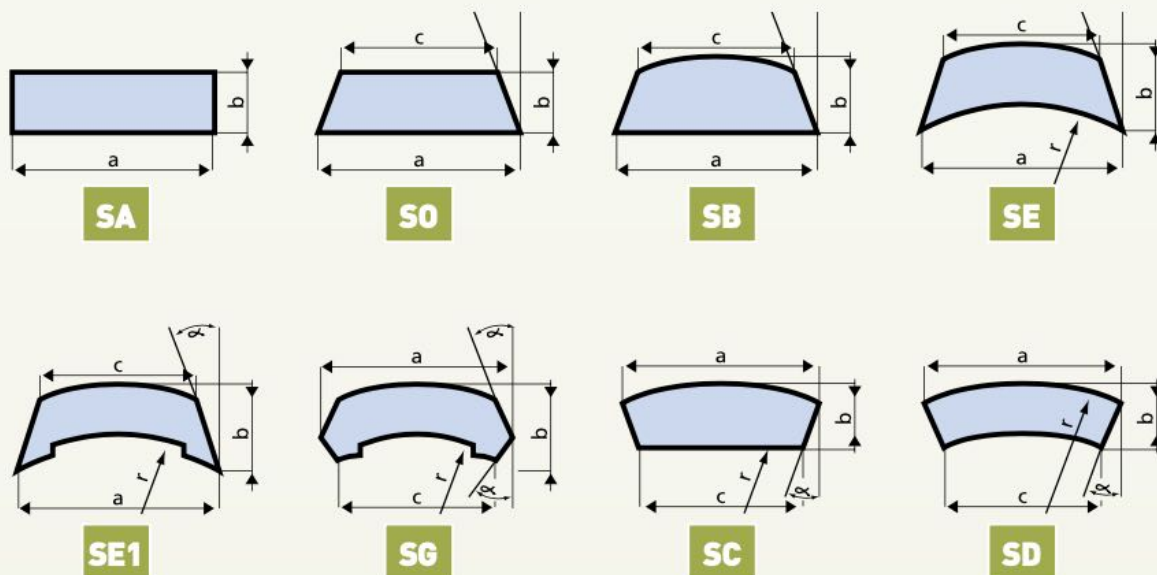
## secondo standard FEPA





## 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 ELETTR. " CON PERNO IN ACCIAIO TRATTATO	pag. 24
MOLE DIAMANTATE ELETTR. DEPOSTE CON PERNO ACCIAIO TRATTATO	pag. 26
PIETRE ABRASIVE	da pag. 28
RAVVIVAMOLE IN CARBURO DI SILICIO e APPARECCHIO A "FRENO"	pag. 32
ROOLI 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**

<b>CODICE</b>	<b>DIMENSIONI E SPECIFICA</b>	<b>SCELTA APPLICAZIONE</b>	<b>PREZZO</b>
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 €

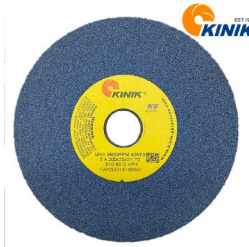
<b>310549</b>	* S5-508X60X203,2 (290X13) WA60-L5V	ACC\AT	607,79 €
<b>310550</b>	* S5-508X60X203,2 (290X13) WA60-M7V	ACC\AT	607,79 €
<b>310551</b>	* S5-508X60X203,2 (290X25) WA60-L7V	ACC\AT	607,79 €
<b>310554</b>	* S20-508X60X203,2 (290X13) WA60-L5V	ACC\AT	607,79 €
<b>310555</b>	* S20-508X60X203,2 (290X13)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



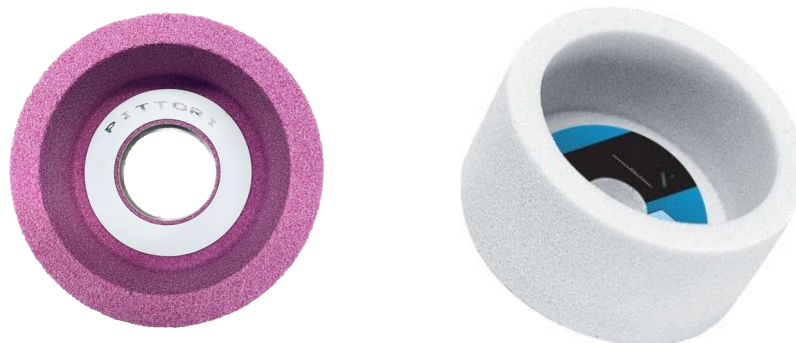
## MOLE PER RETTIFICA TANGENZIALE

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

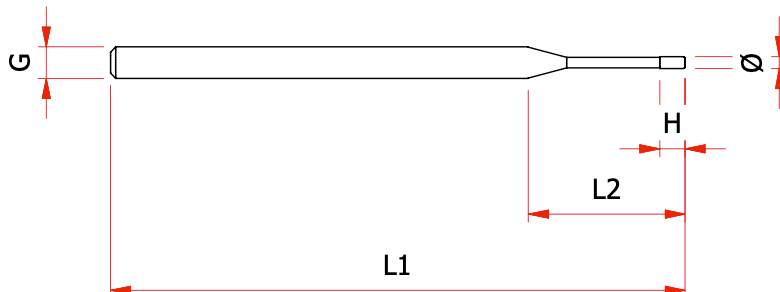
CODICE	DESCRIZIONE E SPECIFICA	SCELTA APPLICAZIONE	PREZZO
311010	* S1 - 10 X 13 X 3 32A80-L7-HA	ATB	1,27 €
311020	* S1 - 13 X 13 X 4 32A80-L7-HA	ATB	1,28 €
311030	* S1 - 16 X 16 X 6 WA60-L7-HA	ACC	1,18 €
311040	* S5 - 16X16X6 INC.10X8 32A60-L7-HA	ATB	1,72 €
311045	* S1 - 16X16X6 CIL 32A60L7HA	ATB	1,72 €
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 €

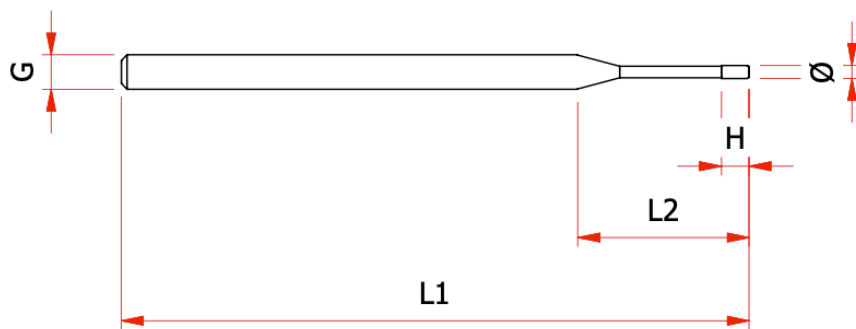
**MOLE ELETTRODEPOSTE CON PERNO  
BORAZON  
MADE IN ITALY**



**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

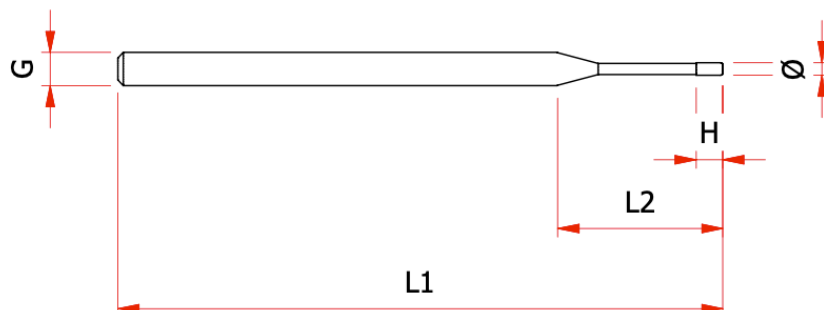


**MOLE BORAZON A GAMBO B126**

<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 €

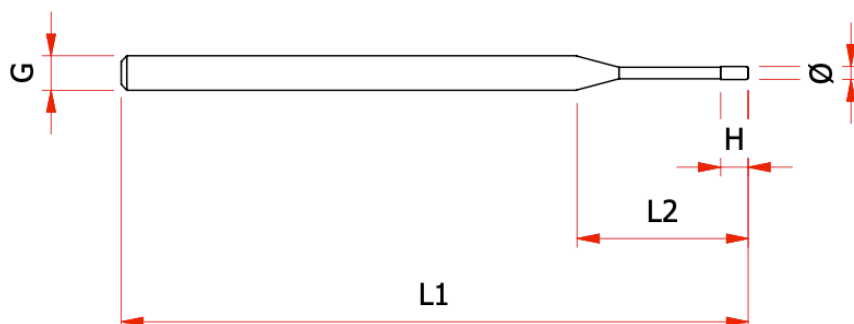
grane diverse disponibili

**MOLE DIAMANTATE  
ELETTRODEPASTE 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	50,71 €
058030	ROT.TESSUTO FILTRANTE 500X100 MT. B8.35	64,46 €
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	63,91 €
058050	ROT.TESSUTO FILTRANTE 700X100 MT. B8.35	79,53 €
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	115,83 €
058080	ROT.TESSUTO FILTRANTE 1030X100 MT. B8.35	122,43 €

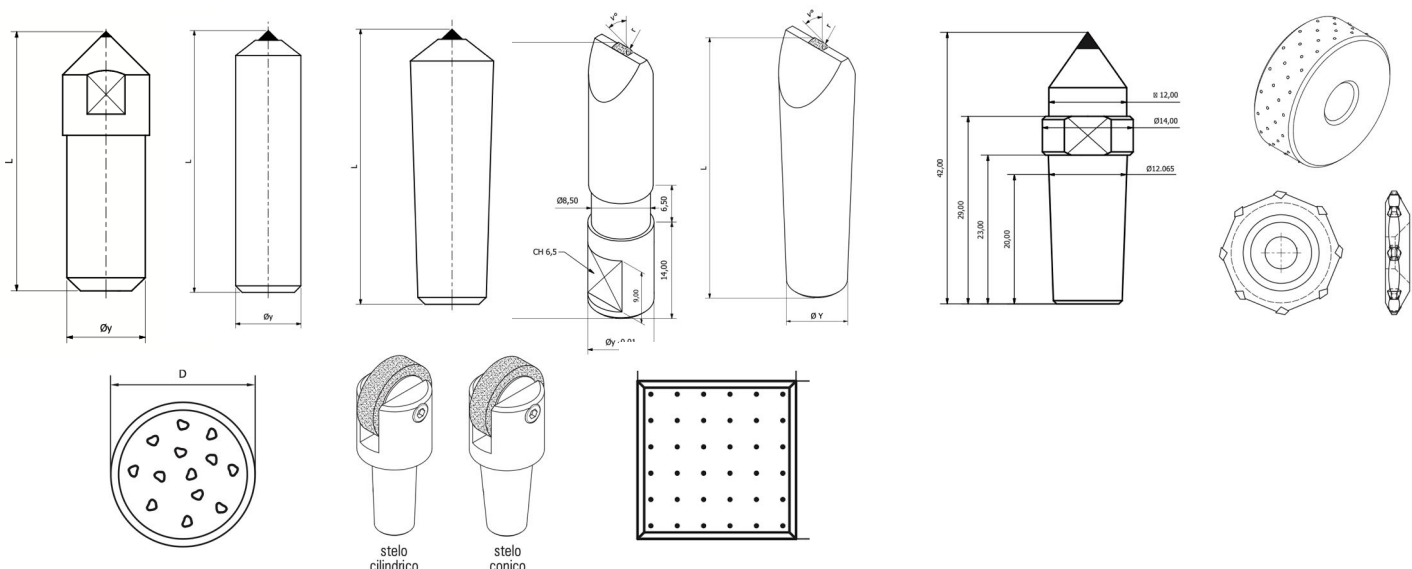
## RAVVIVATORI DIAMANTATI PER MOLE ABRASIVE CERAMICHE

*forniamo qualsiasi tipo di diamante su richiesta*

CODICE	DIMENSIONI /AREA DIAMANTATA	KARATURA	STELO	PREZZO
043001	SET DIAMANTI SINGOLI 10 PEZZI USA E GETTA	Kr 0,25	DIAMETRO 10 MM	71,41 €
043002	SET DIAMANTI SINGOLI 10 PEZZI 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 2A6A8 6X13XH7 mm	POLVERE DI DIAMANTI	DIAMETRO 11	126,75 €
043065	DIAM. MULTIPLO RETTANGOLARE (1A6A8) 4X10XH7 mm	POLVERE DI DIAMANTI	DIAMETRO 12	107,44 €
043067	DIAM. MULTIPLO TONDO 2R6K8 8DXH7 mm	POLVERE DI DIAMANTI	DIAMETRO 11	115,71 €
043068	DIAMANTE MULTIPLO AGGLOMERATO	Kr. 6,0	DIAMETRO 14X100	275,62 €
043069	DIAMANTE MULTIPLO TONDO 1R6K8 6DXH7 mm	POLVERE DI 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**

