

TYPE 27

MOLE A CENTRO DEPRESSO PER SMERIGLIATURA PESANTE CON MACCHINE PORTATILI ANGOLARI

SMERIGLIO



GRIND POWER III

PATENTED

INSERTO ANTI VIBRANTE

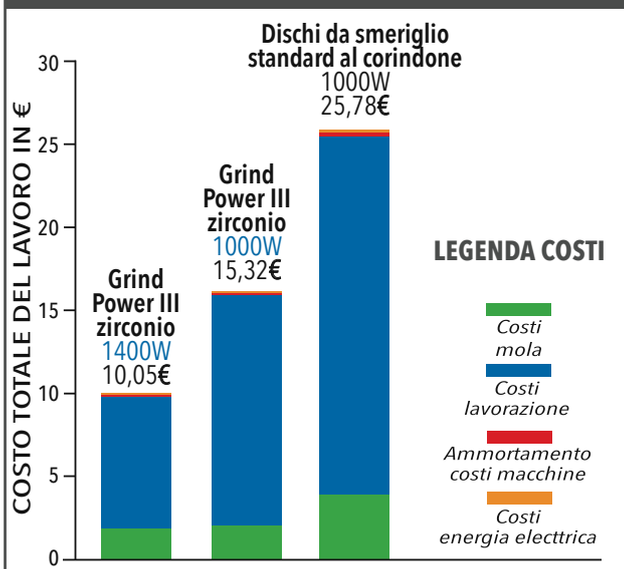


- ✓ RIDOTTE VIBRAZIONI
- ✓ MAGGIOR CONFORT
- ✓ MINORE AFFATICAMENTO



GRIND POWER III è la più avanzata ed ineguagliata soluzione tecnologica di GLOBE per il mondo della smerigliatura professionale. La miscela fortemente arricchita al corindone modificato zirconio di altissima qualità offre una velocità di asportazione ed una durata senza eguali, potendo competere ad armi pari anche con le ben più costose mole ceramiche. Se impiegata con macchine di opportuna potenza (Ø 115mm e 125mm per 1400W) per i, GRIND POWER III è in grado di dimezzare i tempi di lavorazione. Inoltre, la formula priva Fe, S, e Cl rende adatto l'uso del prodotto anche sugli acciai inossidabili. Ma la grande novità di GRIND POWER III è lo **speciale inserto antivibrante** incorporato nella mola (tecnologia brevettata che riduce le vibrazioni trasmesse alle smerigliatrici e quindi alle mani ed agli arti superiori dell'utilizzatore). In un mondo dove l'attenzione alla salute e la riduzione dell'esposizione degli operatori a vibrazioni affaticanti, pericolose e dannose sono sempre più importanti, GLOBE offre un concreto strumento per migliorare le condizioni di lavoro elevando il confort d'utilizzo a livelli mai visti prima. Grazie a GRIND POWER III il lavoro diventa più veloce, più efficiente, meno faticoso, meno stressante e quindi più vantaggioso.

Confronto dei costi (€) d'asportazione di 1000g acciaio C20 con una Grind Power III* e una mola standard da Ø 125mm



I VANTAGGI DI GRIND POWER III

- Altissima capacità di asportazione (al livello delle mole ceramiche) su tutti i materiali.
- Riduzione dei tempi (e costi) di lavorazione.
- Aumento della produttività e dell'efficienza.
- Riduzione dell'esposizione alle vibrazioni ed al rumore.
- Massimo confort d'uso
- Riduzione della fatica.
- Esente da Fe, S e Cl.
- Utilizzabile su tantissimi materiali quali ferro, acciaio, acciaio inox, acciai legati, ghisa, leghe speciali, etc.



MATERIALE	DIMENSIONI (diam - spess - foro) mm	DUREZZA	VEL. USO	CODICE ARTICOLO	LINEA PLUS
-----------	-------------------------------------	---------	----------	-----------------	------------

INOX E ACCIAIO

ZA 24 SX (GRIND POWER III): sbavatura di ferro e acciaio. Grande asportazione e lunga durata. Mola indicata soprattutto per lavori molto gravosi. Ottimo confort di utilizzo. Utilizzabile anche su acciaio inossidabile.

DURATA DISCO
CAPACITÀ DI ASPORTAZIONE
PRECISIONE DI ASPORTAZIONE

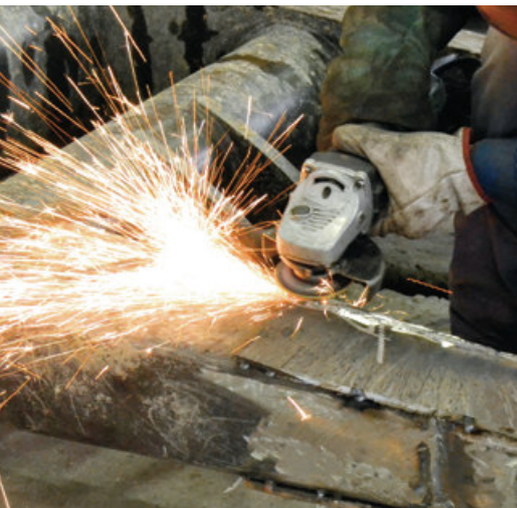
NEW	115x7,0x22,23	Grind Power III	ZA 24 SX	80 m/s	G0361 •	25pz
NEW	125x7,0x22,23	Grind Power III	ZA 24 SX	80 m/s	G0362 •	25pz
NEW	150x7,0x22,23	Grind Power III	ZA 24 SX	80 m/s	G0365	25pz
NEW	180x7,0x22,23	Grind Power III	ZA 24 SX	80 m/s	G0366	25pz
NEW	230x7,0x22,23	Grind Power III	ZA 24 SX	80 m/s	G0367 •	25pz





TYPE 27

MOLE A CENTRO DEPRESSO PER SMERIGLIATURA CON MACCHINE PORTATILI ANGOLARI



SMERIGLIO

La vasta gamma di mole da smeriglio GLOBE offre diversi livelli di durezza e differenti capacità di asportazione al fine di fornire all'operatore la possibilità di scegliere la tipologia più indicata al lavoro da svolgere. Le mole GLOBE sono costruite rispettando ristretti limiti di sbilanciatura in modo da garantire il minimo livello di vibrazioni durante l'utilizzo. Le caratteristiche qualitative delle mole GLOBE esaltano in ogni contesto l'economicità di impiego come dimostrano i test di controllo e le prove comparative condotte nei laboratori aziendali. Tutte le mole specifiche per acciaio inossidabile hanno contenuti di composti di ferro, zolfo e cloro inferiori allo 0,1%, come indicato sull'etichetta (certificazione disponibile). GLOBE offre un elevato numero di diverse specifiche per i materiali da lavorare. La scelta della giusta tipologia è un elemento di basilare importanza per ottenere il massimo rendimento.

MATERIALE	DIMENSIONI (diam - spess - foro) mm	DUREZZA	VEL. USO	CODICE ARTICOLO		LINEA PLUS   	
 INOX E ACCIAIO	A 24-30-36 Q: sbavatura di ferro e acciaio, buona asportazione e media durata. Mola di media durezza e indicata soprattutto per lavori non molto gravosi. Buon comfort di utilizzo. Utilizzabile anche su acciaio inossidabile.						DURATA DISCO    
							CAPACITÀ DI ASPORTAZIONE    
							PRECISIONE DI ASPORTAZIONE    
	100x6,0x16,00	A 24-30-36 Q	80 m/s	G0111	25pz		
	115x6,5x22,23	A 24-30-36 Q	80 m/s	G0112 •	25pz		
	125x6,5x22,23	A 24-30-36 Q	80 m/s	G0113 •	25pz		
	150x7,0x22,23	A 24-30-36 Q	80 m/s	G0114 •	25pz		
	180x7,0x22,23	A 24-30-36 Q	80 m/s	G0115 •	25pz		
180x8,5x22,23	A 24-30-36 Q	80 m/s	5325155010100	25pz			
230x7,0x22,23	A 24-30-36 Q	80 m/s	G0117 •	25pz			
230x8,0x22,23	A 24-30-36 Q	80 m/s	G0118	25pz			
 ACCIAIO	A 24-30-36 R: ottima capacità di asportazione e lunga durata. Adatta per lavori gravosi quali sbavatura di creste, spigoli vivi e saldature di metalli ferrosi.						DURATA DISCO    
							CAPACITÀ DI ASPORTAZIONE    
							PRECISIONE DI ASPORTAZIONE    
	115x6,5x22,23	A 24-30-36 R	80 m/s	G0122 •	25pz		
	125x6,5x22,23	A 24-30-36 R	80 m/s	G0123 •	25pz		
	150x7,0x22,23	A 24-30-36 R	80 m/s	G0124 •	25pz		
	180x7,0x22,23	A 24-30-36 R	80 m/s	G0125 •	25pz		
	180x8,5x22,23	A 24-30-36 R	80 m/s	5325155110100	25pz		
230x7,0x22,23	A 24-30-36 R	80 m/s	G0127 •	25pz			
230x8,0x22,23	A 24-30-36 R	80 m/s	G0128	25pz			
 ACCIAIO	Z 24-30-36 S: mola contenente corindoni modificati zirconio. Particolarmente indicata per impieghi molto gravosi. Elevata capacità di asportazione e lunga durata. Idonea per utilizzo su macchine ad alta frequenza nella carpenteria specialistica pesante.						DURATA DISCO    
							CAPACITÀ DI ASPORTAZIONE    
							PRECISIONE DI ASPORTAZIONE    
	180x8,0x22,23	Z 24-30-36 S	80 m/s	G0136	25pz		
	230x8,0x22,23	Z 24-30-36 S	80 m/s	5326054140100	25pz		
 GHISA	A 24-30-36 QG: mola medio tenera per ghise normali. Consigliata per sbavatura di getti sporchi ove si necessita di elevata asportazione senza che la mola si "intasi".						DURATA DISCO    
							CAPACITÀ DI ASPORTAZIONE    
							PRECISIONE DI ASPORTAZIONE    
	180x7,0x22,23	A 24-30-36 QG	80 m/s	G0211	25pz		
	230x7,0x22,23	A 24-30-36 QG	80 m/s	G0213	25pz		

MATERIALE	DIMENSIONI (diam - spess - foro) mm	DUREZZA	VEL. USO	CODICE ARTICOLO	
-----------	--	---------	----------	-----------------	--

GHISA

Z 24-30-36 RG: mola medio-dura per applicazioni da fonderia. Alta asportazione e lunga durata.

DURATA DISCO
 CAPACITÀ DI ASPORTAZIONE
 PRECISIONE DI ASPORTAZIONE

125x6,5x22,23	Z 24-30-36 QG	80 m/s	5324248180100	50pz
180x7,0x22,23	Z 24-30-36 QG	80 m/s	G0222	25pz
230x7,0x22,23	Z 24-30-36 QG	80 m/s	G0224	25pz

ALLUMINIO

A 24-30-36 QAL: sbavatura di alluminio e di altri materiali non ferrosi (rame, ottone...). La miscela abrasiva utilizzata, specialmente lubrificata, consente di ottenere elevate asportazioni senza "intasamenti".

DURATA DISCO
 CAPACITÀ DI ASPORTAZIONE
 PRECISIONE DI ASPORTAZIONE

115x6,5x22,23	A 24-30-36 QAL	80 m/s	G0411 •	25pz
125x6,5x22,23	A 24-30-36 QAL	80 m/s	G0412 •	25pz
150x7,0x22,23	A 24-30-36 QAL	80 m/s	G0413	25pz
180x7,0x22,23	A 24-30-36 QAL	80 m/s	G0414	25pz
230x7,0x22,23	A 24-30-36 QAL	80 m/s	G0415 •	25pz

EDILIZIA

C 24-30-36 QE: impieghi in edilizia per sbavatura di pietre, marmi, terrecotte, conglomerati cementizi ed altri materiali speciali del settore edilizio. Elevata taglienza, media durata.

DURATA DISCO
 CAPACITÀ DI ASPORTAZIONE
 PRECISIONE DI ASPORTAZIONE

100x6,0x16,00	C 24-30-36 QE	80 m/s	G0511	25pz
115x6,5x22,23	C 24-30-36 QE	80 m/s	G0512	25pz
125x6,5x22,23	C 24-30-36 QE	80 m/s	G0513	25pz
150x7,0x22,23	C 24-30-36 QE	80 m/s	G0514	25pz
180x7,0x22,23	C 24-30-36 QE	80 m/s	G0515	25pz
230x7,0x22,23	C 24-30-36 QE	80 m/s	G0516 •	25pz

INOX

A 24-30-36 QX: media durezza e buona capacità di asportazione. Ottima anche per fusioni di acciaio inossidabile normali e ad alta resistenza.

DURATA DISCO
 CAPACITÀ DI ASPORTAZIONE
 PRECISIONE DI ASPORTAZIONE

115x6,5x22,23	A 24-30-36 QX	80 m/s	G0311 •	25pz
125x6,5x22,23	A 24-30-36 QX	80 m/s	G0312 •	25pz
150x7,0x22,23	A 24-30-36 QX	80 m/s	G0313	25pz
180x7,0x22,23	A 24-30-36 QX	80 m/s	G0314	25pz
230x7,0x22,23	A 24-30-36 QX	80 m/s	G0315 •	25pz

INOX

A 24-30-36 RX: ottima capacità di asportazione e buona resistenza. Indicata anche per lavorazioni nel campo della meccanica alimentare.

DURATA DISCO
 CAPACITÀ DI ASPORTAZIONE
 PRECISIONE DI ASPORTAZIONE

115x6,5x22,23	A 24-30-36 RX	80 m/s	G0321 •	25pz
125x6,5x22,23	A 24-30-36 RX	80 m/s	G0322 •	25pz
180x7,0x22,23	A 24-30-36 RX	80 m/s	G0324	25pz
230x7,0x22,23	A 24-30-36 RX	80 m/s	G0325 •	25pz

INOX

Z 24-30-36 SX: mola contenente corindoni modificati zirconio, indicata per lavori molto gravosi nel campo della carpenteria pesante. Elevata capacità di asportazione e lunga durata. Adatta per impiego anche su sbavatrici ad alta frequenza.

DURATA DISCO
 CAPACITÀ DI ASPORTAZIONE
 PRECISIONE DI ASPORTAZIONE

180x7,0x22,23	Z 24-30-36 SX	80 m/s	G0334	25pcs
230x7,0x22,23	Z 24-30-36 SX	80 m/s	5326051201100	25pcs

INOX

Z 24-30-36 QX: mola contenente corindoni modificati zirconio, indicata per lavori gravosi nel campo della carpenteria pesante. Elevata capacità di asportazione e lunga durata. Da usare su macchine ad alta frequenza.

DURATA DISCO
 CAPACITÀ DI ASPORTAZIONE
 PRECISIONE DI ASPORTAZIONE

230x7,0x22,23	Z 24-30-36 QX	80 m/s	G0315 HF	25pz
---------------	---------------	--------	----------	------

MATERIALE	DIMENSIONI (diam - spess - foro) mm	DUREZZA	VEL. USO	CODICE ARTICOLO	
-----------	--	---------	----------	-----------------	--

INOX E ACCIAIO

NEW
NEW
NEW
NEW

A 24-30-36 R: buona capacità di asportazione e media durata. Adatta per lavori di sbavatura di creste, spigoli vivi e saldature di metalli ferrosi.

DURATA DISCO
 CAPACITÀ DI ASPORTAZIONE
 PRECISIONE DI ASPORTAZIONE

115x6,0x 22,23	A 24-30-36 R	80 m/s	G0122 DYN •	25pcs
125x6,0x22,23	A 24-30-36 R	80 m/s	G0123 DYN •	25pcs
180x6,5x22,23	A 24-30-36 R	80 m/s	G0324 DYN •	25pcs
230x6,5x22,23	A 24-30-36 R	80 m/s	G0325 DYN •	25pcs

• = articoli sempre a magazzino