

TYPE 27

# MOLE CERAMICHE CD PER SMERIGLIATURA PESANTE CON MACCHINE PORTATILI ANGOLARI

SMERIGLIO



GLOBE è orgogliosa di presentare LA NUOVA LINEA DI MOLE DA SMERIGLIO E DISCHI DA TAGLIO A GRANA CERAMICA.

La grana ceramica (della migliore qualità) si distingue rispetto al corindone e al corindone allo zirconio per l'elevatissima velocità di smeriglio/taglio, nonché per la lunga durata. Ulteriore caratteristica molto apprezzata è il basso carico di lavoro richiesto all'utilizzatore per le operazioni di smeriglio/taglio. Questo comporta un minor affaticamento per l'operatore, rendendo il lavoro più confortevole ed incrementando la produttività. I grani ceramici, particolarmente aguzzi, conferiscono al disco una maggior resa, riducendo l'attrito da sfregamento, lo sviluppo di calore e massimizzando il lavoro di taglio/smeriglio con conseguente riduzione di vaiolature che diversamente dovrebbero essere successivamente rimosse con ulteriori prodotti abrasivi (es. dischi a lamelle). CERAMIC POWER GARANTISCE UN RISPARMIO A 360° IN TERMINI DI: TEMPO, ENERGIA ELETTRICA, MANO D'OPERA E QUANTITÀ DI DISCHI UTILIZZATI.



Dettaglio di grani ceramici al microscopio.

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

LINEA PLUS

**INOX E ACCIAIO**

**SG 24 SBF CER:** Il nuovo e speciale disco CERAMIC POWER di GLOBE è studiato specificatamente per la rimozione di cordoni di saldatura, molature gravose, rimozione di residui, molatura di bordi, smussatura e rettifica degli acciai (inclusi quelli INOX). La speciale miscela di nuova generazione e la particolare combinazione dei grani ceramici unitamente al regolare consumo del disco, consentono di effettuare in pochissimo tempo asportazioni senza eguali, uniformi con minimo sviluppo di calore e senza bruciature.

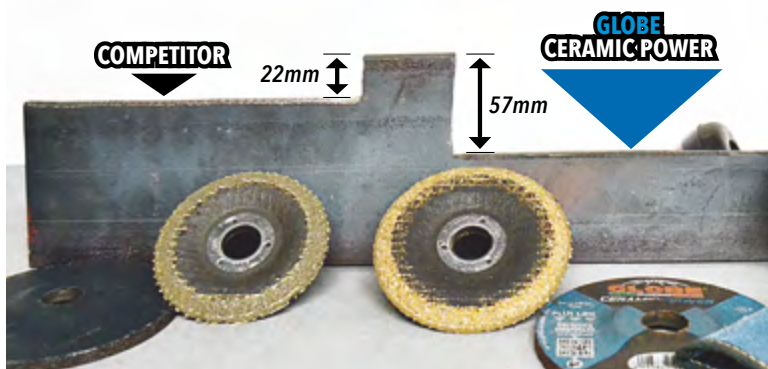
DURATA DISCO   
CAPACITÀ DI ASPORTAZIONE   
PRECISIONE DI ASPORTAZIONE

NEW	115x6,5x22,23	CERAMICI	SG 24 SBF CER	80 m/s	G0368•	10pz
NEW	125x6,5x22,23	CERAMICI	SG 24 SBF CER	80 m/s	G0369•	10pz
NEW	150x7,0x22,23	CERAMICI	SG 24 SBF CER	80 m/s	G0370•	10pz
NEW	180x7,0x22,23	CERAMICI	SG 24 SBF CER	80 m/s	G0371•	10pz
NEW	230x7,0x22,23	CERAMICI	SG 24 SBF CER	80 m/s	G0372•	10pz

**PATENTED**

**TUTTI I VANTAGGI DI GLOBE  
CERAMIC POWER (SMERIGLIO)**

- NUOVA GRANA CERAMICA
- ELEVATISSIMA ASPORTAZIONE
- LUNGHISSIMA DURATA
- PIÙ RAPIDO E PIÙ PRECISO
- COMFORT PER L'OPERATORE
- FACILITÀ DI UTILIZZO
- GRANDE PRODUTTIVITÀ
- MINORI VIBRAZIONI
- MINORI VAIOLATURE
- MAGGIOR DURATA
- RIDUZIONE TEMPI DI LAVORO
- RIDUZIONE COSTI ENERGIA/LAVORO



◀ Il LAB TEST (su piastra di acciaio da 12mm) tra un disco al corindone (COMPETITOR) e CERAMIC POWER di GLOBE.

• = articoli sempre a magazzino

**MINOR TEMPO DI SMERIGLIO E MAGGIOR ASPORTAZIONE**

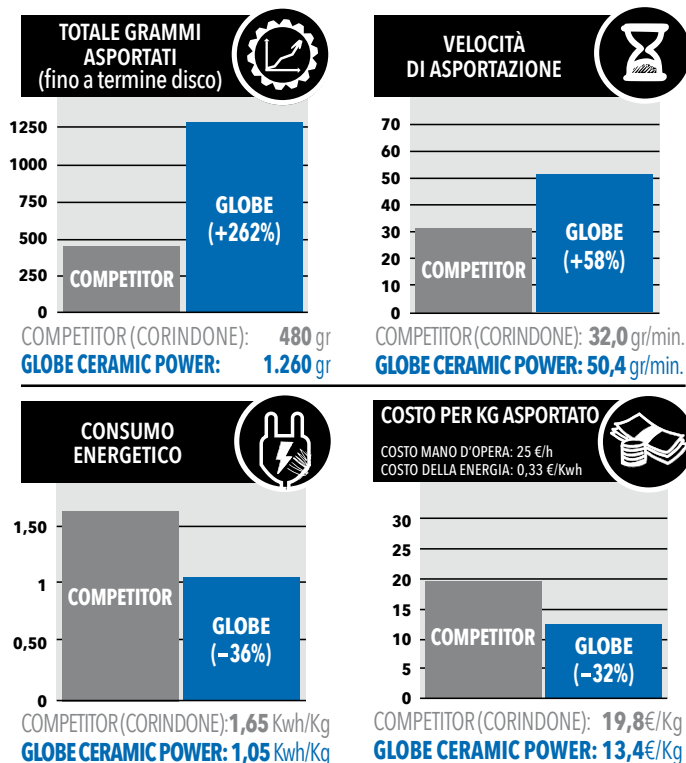
Maggior produttività ed efficienza grazie alla speciale miscela in grana ceramica che permette una velocità di asportazione altissima (+58% rispetto alle mole al corindone) ed unica sul mercato, riducendo drasticamente i tempi di lavorazione.

**GRANDE DURATA E MAGGIORI RISPARMI**

La speciale miscela ceramica sviluppata da GLOBE conferisce al disco una durata senza precedenti, consentendo un minor utilizzo di energia elettrica e dischi, con un conseguente vantaggio economico e di produttività. Tutto questo, unitamente ai minori scarti, alle minori interruzioni per il cambio del disco e ai minori costi in termini di trasporto e logistica, fanno di CERAMIC POWER un prodotto abrasivo attento all'ambiente.

**MAGGIOR CONFORT PER L'OPERATORE E LAVORAZIONI PIÙ PRECISE**

L'elevata capacità di asportazione e i ridotti tempi di lavorazione richiedono minor pressione da parte dell'operatore e rendono il lavoro meno faticoso, più produttivo ed economico. Inoltre la regolare usura del bordo, permette molature più precise ed una minore sollecitazione della smerigliatrice prolungandone la durata.

**LAB TEST DI SMERIGLIOSU PIASTRA (ACCIAIO) 12mm**

Utilizzando CERAMIC POWER in abbinamento con il nuovo set di flange ammortizzanti **VIBLOCK (BREVETTATE) LE VIBRAZIONI VENGONO QUASI ANNULLATE**, il rumore attenuato ed il confort d'uso diventa paragonabile a quello dei dischi lamellari ma con una maggiore produttività e precisione del lavoro. Inoltre la qualità della molatura risulta molto alta e con basse rugosità superficiali. Il controllo dell'utensile ne risulta migliorato proprio per la quasi totale assenza di vibrazioni che regolarizzano il contatto tra la mola ed il pezzo permettendo lavorazioni di ottima precisione e finitura. Tutto questo si traduce anche in una facilitazione del lavoro per utilizzatori meno esperti che possono così eseguire lavorazioni delicate con maggiore facilità.



**3 FASI DI MONTAGGIO:**  
**VIBLOCK**  
 è semplice da montare.

**OPERATIVITÀ:**  
**VIBLOCK**  
 migliora performance e durata del disco, riducendo l'affaticamento per l'operatore.

**MODALITÀ D'USO**

- Scollegare l'alimentazione elettrica ogni volta che si monta o smonta una mola sulla smerigliatrice.
- Usare solo con mole prodotte da GLOBE: il profilo delle mole di altri produttori potrebbe essere differente.
- Usare solo con mole da smeriglio a centro depresso. Non utilizzare per mole piane.
- Lo strisciamento della mola contro il supporto gommatto durante il serraggio/smontaggio potrebbe logorare il medesimo precocemente; per evitare logoramento tener bloccato l'albero della smerigliatrice con l'apposito bottone e serrare/svitare la flangia filettata anteriore con l'apposita chiave.