

# GLOBE®

MADE IN ITALY

since  
**1961**

*New!!!*

TYPE 41



**PATENTED**

**CERAMIC-POWER**



**SPECIALE**

**+100%  
PERFORMANCE**

**CERAMICI**

- **NUOVA GRANA CERAMICA**
- **TAGLIO ULTRA VELOCE**
- **LUNGA DURATA**
- **RIDUZIONE TEMPI DI LAVORO**
- **RIDUZIONE COSTI ENERGIA/LAVORO**



**TAGLIO**

GLOBE è orgogliosa di presentare **LA NUOVA LINEA DI DISCHI DA TAGLIO E MOLE DA SMERIGLIO A GRANA CERAMICA**. La grana ceramica (della migliore qualità) si distingue rispetto al corindone e al corindone allo zirconio per l'elevatissima velocità di taglio/smeriglio, nonché per la lunga durata. Ulteriore caratteristica molto apprezzata è il basso carico di lavoro richiesto all'utilizzatore per le operazioni di taglio/smeriglio. 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 dei grani ceramici a microscopio.



**COMPETITOR**

**6.0 SEC/CUT**



**GLOBE CERAMIC POWER**

**3.1 SEC/CUT**



◀ Ogni grano ceramico (più piccolo ed aguzzo rispetto a quello al corindone) contiene centinaia di migliaia di microcristalli, i quali, ricadendo nel processo di autoretifica, moltiplicano la vita e l'efficienza del disco incrementandone precisione e taglio freddo.



**COMPETITOR**

**51 CUTS**

**GLOBE CERAMIC POWER**

**103 CUTS**

◀ Il LAB TEST tra un disco al corindone (COMPETITOR) e CERAMIC POWER DI GLOBE.

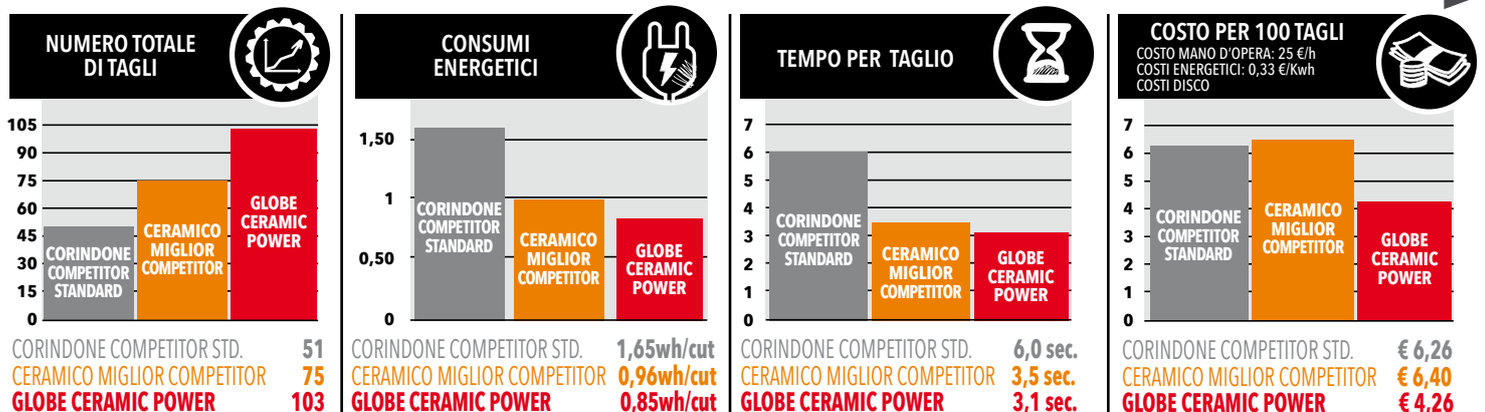
IL DISCO CHE TAGLIA I COSTI SG 60 SXBF CER	
115x1,0x22,23	Art. Code G1661
115x1,5x22,23	Art. Code G1663
125x1,0x22,23	Art. Code G1761
125x1,5x22,23	Art. Code G1763
150x1,6x22,23	Art. Code G1773
180x2,0x22,23	Art. Code G1783
230x2,0x22,23	Art. Code G1793

Il nuovo e speciale disco da taglio **CERAMIC POWER** di GLOBE è stato studiato specificatamente per eseguire numerosi tagli ed in modo ultra veloce, mantenendo una ottima e costante qualità di taglio ed un minimo surriscaldamento del materiale (ridotte bave e vaiolature). Ideale per tutti gli acciai (inclusi quelli INOX) grazie al nuovo legante ad alte prestazioni e alla struttura rinforzata per impieghi molto gravosi consente una elevatissima produttività e contestualmente una riduzione dei costi di lavorazione.

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

- TAGLIO RAPIDO E PRECISO
- CONFORT PER L'OPERATORE E FACILITÀ DI UTILIZZO
- ELEVATISSIMA PRODUTTIVITÀ
- RIDOTTE VIBRAZIONI
- TAGLIO ULTRA VELOCE, CON MINORI VAIOLATURE
- LUNGHISSIMA DURATA
- RIDUZIONE DEI COSTI ENERGETICI E DI MANO D'OPERA

**LAB TEST DI TAGLIO SU PROFILATO PIATTO (ACCIAIO) 50x6mm**



INDUSTRIA ABRASIVI PARMENSE-GLOBE s.r.l.

Via La Spezia, 160 - 43126 Parma - Italy

Tel. +39.0521.293943 - italy@globeabrasives.com - www.globeabrasives.com

