

GLOBE®

MADE IN ITALY

since
1961

New!!!

TYPE 29



TURBOTWISTER CERAMIC-POWER



ALTA
CAPACITÀ
ABRASIVA



MINORI
VIBRAZIONI



BASSO
SVILUPPO DI
CALORE



RIDUZIONE
DEI COSTI



SPIANATURA
PRECISA DELLE
SALDATURE



MENO
RUMORE

SPECIALE

**IL DISCO
IDEALE PER LA
MOLATURA DI
SUPERFICI
PIANE E
CURVE**

CERAMICI

- NUOVA GRANA CERAMICA
- RIDUZIONE TEMPI DI LAVORO
- ELEVATA CAPACITÀ DI ASPORTAZIONE
- RIDUZIONE DEI COSTI ENERGIA/LAVORO



SMERIGLIO

LA FAMIGLIA DEI DISCHI CERAMICI GLOBE SI AMPLIA CON IL NUOVO TURBOTWISTER CERAMIC POWER

Forte delle performance di prodotto e dei risultati ottenuti, GLOBE, dopo l'introduzione della **NUOVA LINEA A GRANA CERAMICA** di **DISCHI DA TAGLIO, SMERIGLIO E COMBINATA** prosegue l'ampliamento della gamma di "dischi ceramici" presentando l'evoluzione del proprio innovativo disco (Type 29) TurboTwister HP. La grana ceramica (della migliore qualità) si distingue rispetto al corindone e al corindone allo zirconio per l'elevatissima velocità di smeriglio, nonché per l'elevata capacità di asportazione. Caratteristica molto apprezzata inoltre, è il basso carico di lavoro richiesto all'utilizzatore nelle operazioni di smeriglio. Questo comporta minor affaticamento, rendendo il lavoro più confortevole e molto veloce. I grani ceramici, particolarmente aguzzi, conferiscono maggior resa, riducendo l'attrito da sfregamento, lo sviluppo di calore e massimizzando il lavoro di smeriglio riducendo le vaiolature che diversamente dovrebbero essere rimosse con ulteriori prodotti abrasivi (es. dischi a lamelle).

LA LINEA 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.



**PER SMERIGLIARE
SUPERFICI
CURVE E PIANE**

DIMENSIONI DISPONIBILI SG 36 SBF CER

115x4,5x22,23	Art. Code G0826
125x4,5x22,23	Art. Code G0827
150x4,5x22,23	Art. Code G0828
180x4,5x22,23	Art. Code G0829



Specifiche applicazioni di TurboTwister CERAMIC POWER nella carpenteria pesante: molatura in piano, superfici concave e convesse.

MAGGIOR VELOCITÀ ED ASPORTAZIONE, MOLATURA IN PIANO E MAGGIORI RISPARMI

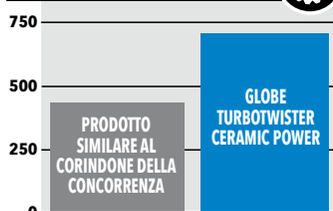
Il nuovo **TurboTwister CERAMIC POWER** di GLOBE è realizzato per aumentare ulteriormente l'unicità e duttilità di TurboTwister per tutte le operazioni di smerigliatura su superfici concave e convesse (oltre che in piano) quali: rimozione di cordoni di saldatura, molatura anche gravosa, rimozione di residui, molatura di bordi, smussatura e rettifica degli acciai (inclusi quelli INOX). La peculiarità del TurboTwister è la possibilità di eseguire molature in piano, difficili da realizzare correttamente con mole da smeriglio standard (Type 27) o con i dischi lamellari. Occorre utilizzarlo con un angolo di 15° rispetto alla superficie di lavorazione per ottenere un'area di contatto maggiore, migliore finitura e maggior comfort di utilizzo. Maggior produttività ed efficienza grazie alla speciale miscela in grana ceramica che consente maggior velocità di asportazione riducendo drasticamente i tempi di lavorazione.

TUTTI I VANTAGGI DI TURBOTWISTER CERAMIC POWER

- MOLATURA IN PIANO
- ELEVATISSIMA CAPACITÀ DI ASPORTAZIONE
- COMFORT PER L'OPERATORE E FACILITÀ DI UTILIZZO
- MINORI VIBRAZIONI E MAGGIOR PRECISIONE
- SMERIGLIATURA ULTRA VELOCE E SENZA VAIOLATURE
- RIDUZIONE DEI COSTI ENERGETICI E DI MANO D'OPERA

LAB TEST (DURATA 10 MIN.) SU BARRA ACCIAIO C20 DA 12mm

TOTALE GRAMMI ASPORTATI



SIMILARE CORINDONE CONCORRENZA 467gr
TURBOTWISTER CERAMIC POWER 711gr

VELOCITÀ DI ASPORTAZIONE



SIMILARE CORINDONE CONCORRENZA 45,70gr/min
TURBOTWISTER CERAMIC POWER 71,13gr/min



INDUSTRIA ABRASIVI PARMENSE-GLOBE s.r.l.

Via La Spezia, 160 - 43126 Parma - Italy

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

