

**News!**  
**GLOBE**  
MADE IN ITALY

since  
**1961**

**GRIND POWER II** 

Grind Power-II. ZA 24 SXBF  
Ø 115,125, 150, 180, 230 (x7,0 x 22,23mm)

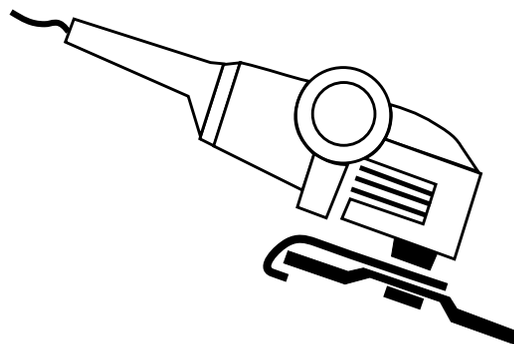


Struttura a doppio impasto



**Grind Power II**

 **MASSIMA:**  
**-POTENZA**  
**-RISPARMIO**  
**-PRODUTTIVITA'**



**SMERIGLIO**

# Grind Power II

## LA NUOVA MOLA DA SMERIGLIO AD ALTISSIME PRESTAZIONI.

### NOVITA'! GRIND POWER II...

- ELEVATE PRESTAZIONI
- RIDUZIONE DEI COSTI
- RIDUZIONE DEI TEMPI DI LAVORO

Efficienza, velocità di asportazione e riduzione dei costi di lavorazione: GLOBE ha sviluppato **GRIND POWER II**, la mola che risponde a tutte queste esigenze.

#### COMPOSIZIONE DELLA MOLA.

Grazie all'impiego delle migliori materie prime e delle più avanzate tecnologie costruttive, la nuova mola da sbavo GLOBE **GRIND POWER II**, offre prestazioni eccezionali; inoltre, se impiegata con macchine di adeguata potenza (1400W), è in grado di dimezzare i tempi ed i costi di lavorazione.

Lo strato anteriore a grana grossa è costituito da corindone modificato allo zirconio.

Questo, unitamente all'impiego delle migliori materie prime presenti sul mercato conferisce alla mola elevate prestazioni sia in termini di durata che in termini di velocità di asportazione.

Lo strato posteriore a grana fine, caratterizzato da elevata compattezza e resistenza, conferisce alla mola eccezionale stabilità e regolarità nel consumo.

Questo fa sì che la mola rimanga particolarmente bilanciata durante l'uso e generi vibrazioni molto basse.

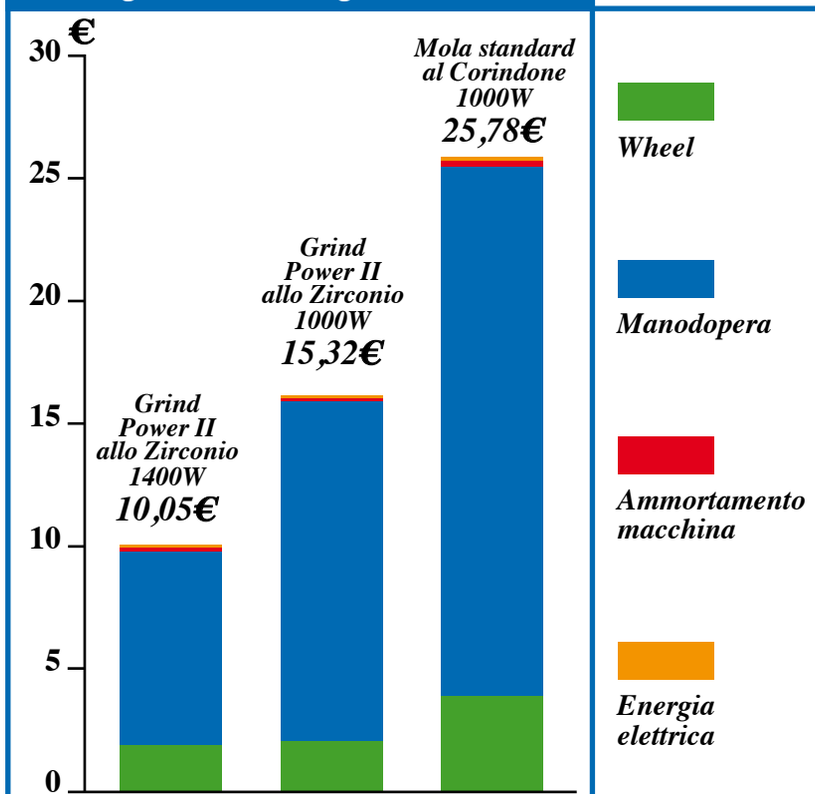
### TUTTI I VANTAGGI DI GRIND POWER II...

- **Elevata capacità di asportazione del materiale:** fino a 45g/min contro i 22g/min delle tradizionali mole al corindone.
- **Versatilità d'impiego:** grazie alla sua speciale miscela esente da Ferro, Zolfo e Cloro **GRIND POWER II** è adatta alla lavorazione di numerosi materiali come acciaio, acciaio inox (anche in campo ali-

mentare), acciai legati, ghisa, leghe speciali ecc.

- **Lunga durata.**
- **Considerevole riduzione dei costi di lavorazione.**
- **Consumo regolare del bordo e basse vibrazioni.**
- **Riduzione dei costi di logistica:** trasporto, stoccaggio, smaltimento.

#### Calcolo costi totali (€) per la smerigliatura di 1000g di acciaio C20\*



#### Legenda dei costi

\*Ulteriori informazioni e dati tecnici disponibili inviando una richiesta a: [italy@globeabrasives.com](mailto:italy@globeabrasives.com)



**INDUSTRIA ABRASIVI PARMENSE - GLOBE s.r.l.**

Via La Spezia, 160 - 43126 Parma - Italy  
Tel: +39.0521.293943 - Fax: +39.0521.293743

[italy@globeabrasives.com](mailto:italy@globeabrasives.com) (ITALIA)  
[export@globeabrasives.com](mailto:export@globeabrasives.com) (OTHER COUNTRIES)

[www.globeabrasives.com](http://www.globeabrasives.com)



Member of  
  
Organization  
for the Safety of Abrasives