

## MOLE A CENTRO DEPRESSO PER SMERIGLIATURA CON MACCHINE PORTATILI ANGOLARI

**TYPE 27** 





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. DIMENSIONI **MATERIALE DUREZZA** 

**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.

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

LINEA PLUS







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.

115x6,5x22,23	A 24-30-36 R	80 m/s	G0122 •	25pz
125x6,5x22,23	A 24-30-36 R		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

**DURATA DISCO** CAPACITÀ DI ASPORTAZIONE PRECISIONE DI ASPORTAZIONE



Z 24-30-36 S: mola contenente corindoni modificati zirconio. Particolarmente indicata per impieghi molto gravosi. Elevata capacità di asportazione e lunga durata. Ido-**ACCIAIO** nea per utilizzo su macchine ad alta frequenza nella carpenteria specialistica pesante.

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

DURATA DISCO CAPACITÀ DI ASPORTAZIONE PRECISIONE DI ASPORTAZIONE





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".

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

DURATA DISCO CAPACITÀ DI ASPORTAZIONE PRECISIONE DI ASPORTAZIONE



**MATERIALE DUREZZA** DIMENSIONI CODICE ARTICOLO LINEA PLUS **DURATA DISCO** Z 24-30-36 RG: mola medio-dura per applicazioni da fonderia. Alta CAPACITÀ DI ASPORTAZIONE asportazione e lunga durata. **GHISA** PRECISIONE DI ASPORTAZIONE 125x6,5x22,23 Z 24-30-36 RG 5324248180100 80 m/s 50pz 180x8,0x22,23 25pz Z 24-30-36 RG 80 m/s G0222 230x8,0x22,23 25pz Z 24-30-36 RG 80 m/s G0224 A 24-30-36 QAL: sbavatura di alluminio e di altri materiali non ferrosi **DURATA DISCO** CAPACITÀ DI ASPORTAZIONE (rame, ottone...). La mescola abrasiva utilizzata, specialmente lubrifica-**ALLUMINIO** PRECISIONE DI ASPORTAZIONE ta, consente di ottenere elevate asportazioni senza "intasamenti". 115x6,5x22,23 A 24-30-36 QAL 80 m/s | G0411 • 25pz 125x6,5x22,23 A 24-30-36 QAL G0412 • 80 m/s 25pz 80 m/s 150x7,0x22,23 A 24-30-36 QAL G0413 25pz 180x7,0x22,23 A 24-30-36 QAL 25pz 80 m/s G0414 230x7,0x22,23 A 24-30-36 QAL 80 m/s G0415 • 25pz C 24-30-36 QE: impieghi in edilizia per sbavatura di pietre, marmi, ter-**DURATA DISCO** recotte, conglomerati cementizi ed altri materiali speciali del settore CAPACITÀ DI ASPORTAZIONE **EDILIZIA** edilizio. Elevata taglienza, media durata. 100x6,0x16,00 G0511 C 24-30-36 QE 80 m/s 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 G0515 180x7,0x22,23 C 24-30-36 QE 80 m/s 25pz 230x7,0x22,23 C 24-30-36 QE 80 m/s | G0516 • 25pz **DURATA DISCO** A 24-30-36 QX: media durezza e buona capacità di asportazione. Ottima CAPACITÀ DI ASPORTAZIONE anche per fusioni di acciaio inossidabile normali e ad alta resistenza. INOX PRECISIONE DI ASPORTAZIONE A 24-30-36 QX 115x6,5x22,23 80 m/s | G0311 • 25pz G0312 • 125x6,5x22,23 A 24-30-36 QX 80 m/s 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 DURATA DISCO A 24-30-36 RX: ottima capacità di asportazione e buona resistenza. In-CAPACITÀ DI ASPORTAZIONE INOX dicata anche per lavorazioni nel campo della meccanica alimentare. PRECISIONE DI ASPORTAZIONE A 24-30-36 RX 80 m/s G0321 • 25pz 115x6,5x22,23 A 24-30-36 RX 80 m/s G0322 • 25pz 125x6.5x22.23 80 m/s 180x7,0x22,23 A 24-30-36 RX G0324 25pz 230x7,0x22,23 A 24-30-36 RX 80 m/s G0325 • 25pz Z 24-30-36 SX: mola contenente corindoni modificati zirconio, per la-**DURATA DISCO** vori molto gravosi nella carpenteria pesante. Elevata capacità di aspor-CAPACITÀ DI ASPORTAZIONE **INOX** PRECISIONE DI ASPORTAZIONE tazione e lunga durata. Adatta anche su sbavatrici ad alta frequenza. 180x8,0x22,23 Z 24-30-36 SX 80 m/s | G0334 25pz 25pz 230x8,0x22,23 Z 24-30-36 SX 80 m/s | 5326051201100 Z 24-30-36 QX: mola contenente corindoni modificati zirconio, indicata **DURATA DISCO** per lavori gravosi nel campo della carpenteria pesante. Elevata capacità CAPACITÀ DI ASPORTAZIONE **INOX** di asportazione e lunga durata. Da usare su macchine ad alta frequenza.

> Z 24-30-36 QX 80 m/s | G0315 HF



230x7,0x22,23 25pz

MATERIALE DIMENSIONI **DUREZZA** VEL. CODICE ARTICOLO LINEA DYNAMIC



NF

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

ΕW	115x6,0x22,23	A 24-30-36 R	80 m/s	G0122 DYN •	25pz
ΕW	125x6,0x22,23	A 24-30-36 R	80 m/s	G0123 DYN •	25pz
ΕW	180x6,5x22,23	A 24-30-36 R	80 m/s	G0324 DYN •	25pz
εW	230x6.5x22.23	A 24-30-36 R	80 m/s	G0325 DYN •	25pz



