



TYPE 27

# MOLE A CENTRO DEPRESSO PER SMERIGLIATURA CON MACCHINE PORTATILI ANGOLARI

SMERIGLIO



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.

| MATERIALE | DIMENSIONI<br>(diam - spess - foro) mm | DUREZZA | VEL.<br>USO | CODICE<br>ARTICOLO |  | LINEA PLUS |
|-----------|--|---------|-------------|--------------------|--|------------|
|-----------|--|---------|-------------|--------------------|--|------------|

**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.

DURATA DISCO ●●●●○  
CAPACITÀ DI ASPORTAZIONE ●●●●○  
PRECISIONE DI ASPORTAZIONE ●●●●○

|               |              |        |               |      |
|---------------|--------------|--------|---------------|------|
| 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 |

**ACCIAIO**

**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.

DURATA DISCO ●●●●○  
CAPACITÀ DI ASPORTAZIONE ●●●●○  
PRECISIONE DI ASPORTAZIONE ●●●●○

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

**ACCIAIO**

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

DURATA DISCO ●●●●○  
CAPACITÀ DI ASPORTAZIONE ●●●●○  
PRECISIONE DI ASPORTAZIONE ●●●●○

|               |              |        |               |      |
|---------------|--------------|--------|---------------|------|
| 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 |

**GHISA**

**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".

DURATA DISCO ●●●●○  
CAPACITÀ DI ASPORTAZIONE ●●●●○  
PRECISIONE DI ASPORTAZIONE ●●●●○

|               |               |        |       |      |
|---------------|---------------|--------|-------|------|
| 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 |

• = articoli sempre a magazzino

| MATERIALE | DIMENSIONI<br>(diam - spess - foro) mm | DUREZZA | VEL.<br>USO | CODICE<br>ARTICOLO |  |
|-----------|--|---------|-------------|--------------------|---|
|-----------|--|---------|-------------|--------------------|---|

LINEA PLUS   
GHISA**Z 24-30-36 RG:** mola medio-dura per applicazioni da fonderia. Alta asportazione e lunga durata.DURATA DISCO ●●●●●●  
CAPACITÀ DI ASPORTAZIONE ●●●●●●  
PRECISIONE DI ASPORTAZIONE ●●●●●○

|               |               |        |               |      |
|---------------|---------------|--------|---------------|------|
| 125x6,5x22,23 | Z 24-30-36 RG | 80 m/s | 5324248180100 | 50pz |
| 180x8,0x22,23 | Z 24-30-36 RG | 80 m/s | G0222         | 25pz |
| 230x8,0x22,23 | Z 24-30-36 RG | 80 m/s | G0224         | 25pz |

  
ALLUMINIO**A 24-30-36 QAL:** sbavatura di alluminio e di altri materiali non ferrosi (rame, ottone...). La miscela abrasiva utilizzata, specialmente lubrificata, consente di ottenere elevate asportazioni senza "intasamenti".DURATA DISCO ●●●●●○  
CAPACITÀ DI ASPORTAZIONE ●●●●●●  
PRECISIONE DI ASPORTAZIONE ●●●●●○

|               |                |        |         |      |
|---------------|----------------|--------|---------|------|
| 115x6,5x22,23 | A 24-30-36 QAL | 80 m/s | G0411 • | 25pz |
| 125x6,5x22,23 | A 24-30-36 QAL | 80 m/s | G0412 • | 25pz |
| 150x7,0x22,23 | A 24-30-36 QAL | 80 m/s | G0413   | 25pz |
| 180x7,0x22,23 | A 24-30-36 QAL | 80 m/s | G0414   | 25pz |
| 230x7,0x22,23 | A 24-30-36 QAL | 80 m/s | G0415 • | 25pz |

  
EDILIZIA**C 24-30-36 QE:** impieghi in edilizia per sbavatura di pietre, marmi, terrecotte, conglomerati cementizi ed altri materiali speciali del settore edilizio. Elevata taglienza, media durata.DURATA DISCO ●●●●●○  
CAPACITÀ DI ASPORTAZIONE ●●●●●○

|               |               |        |         |      |
|---------------|---------------|--------|---------|------|
| 100x6,0x16,00 | C 24-30-36 QE | 80 m/s | G0511   | 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 |
| 180x7,0x22,23 | C 24-30-36 QE | 80 m/s | G0515   | 25pz |
| 230x7,0x22,23 | C 24-30-36 QE | 80 m/s | G0516 • | 25pz |

  
INOX**A 24-30-36 QX:** media durezza e buona capacità di asportazione. Ottima anche per fusioni di acciaio inossidabile normali e ad alta resistenza.DURATA DISCO ●●●●●○  
CAPACITÀ DI ASPORTAZIONE ●●●●●○  
PRECISIONE DI ASPORTAZIONE ●●●●●○

|               |               |        |         |      |
|---------------|---------------|--------|---------|------|
| 115x6,5x22,23 | A 24-30-36 QX | 80 m/s | G0311 • | 25pz |
| 125x6,5x22,23 | A 24-30-36 QX | 80 m/s | G0312 • | 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 |

  
INOX**A 24-30-36 RX:** ottima capacità di asportazione e buona resistenza. Indicata anche per lavorazioni nel campo della meccanica alimentare.DURATA DISCO ●●●●●○  
CAPACITÀ DI ASPORTAZIONE ●●●●●○  
PRECISIONE DI ASPORTAZIONE ●●●●●○

|               |               |        |         |      |
|---------------|---------------|--------|---------|------|
| 115x6,5x22,23 | A 24-30-36 RX | 80 m/s | G0321 • | 25pz |
| 125x6,5x22,23 | A 24-30-36 RX | 80 m/s | G0322 • | 25pz |
| 180x7,0x22,23 | A 24-30-36 RX | 80 m/s | G0324   | 25pz |
| 230x7,0x22,23 | A 24-30-36 RX | 80 m/s | G0325 • | 25pz |

  
INOX**Z 24-30-36 SX:** mola contenente corindoni modificati zirconio, per lavori molto gravosi nella carpenteria pesante. Elevata capacità di asportazione e lunga durata. Adatta anche su sbavatrici ad alta frequenza.DURATA DISCO ●●●●●●  
CAPACITÀ DI ASPORTAZIONE ●●●●●●  
PRECISIONE DI ASPORTAZIONE ●●●●●○

|               |               |        |               |      |
|---------------|---------------|--------|---------------|------|
| 180x8,0x22,23 | Z 24-30-36 SX | 80 m/s | G0334         | 25pz |
| 230x8,0x22,23 | Z 24-30-36 SX | 80 m/s | 5326051201100 | 25pz |

  
INOX**Z 24-30-36 QX:** mola contenente corindoni modificati zirconio, indicata per lavori gravosi nel campo della carpenteria pesante. Elevata capacità di asportazione e lunga durata. Da usare su macchine ad alta frequenza.DURATA DISCO ●●●●●○  
CAPACITÀ DI ASPORTAZIONE ●●●●●●  
PRECISIONE DI ASPORTAZIONE ●●●●●○

|               |               |        |          |      |
|---------------|---------------|--------|----------|------|
| 230x7,0x22,23 | Z 24-30-36 QX | 80 m/s | G0315 HF | 25pz |
|---------------|---------------|--------|----------|------|

| MATERIALE | DIMENSIONI<br>(diam - spess - foro) mm | DUREZZA | VEL.<br>USO | CODICE<br>ARTICOLO |  |
|-----------|--|---------|-------------|--------------------|--|
|-----------|--|---------|-------------|--------------------|--|

LINEA DYNAMIC   
INOX E  
ACCIAIO**A 24-30-36 R:** buona asportazione e media durata. Adatta per sbavatura di creste, spigoli vivi e saldature di metalli ferrosi.DURATA DISCO ●●●●●○  
CAPACITÀ DI ASPORTAZIONE ●●●●●○  
PRECISIONE DI ASPORTAZIONE ●●●●●○

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

• = articoli sempre a magazzino