



243/M



145/M



GAMMA DI SMERIGLIATRICI DOPPIA MOLA

Robuste ed affidabili sono indicate per operazioni di sgrossatura ed asportazione materiale. Possono essere dotate di mole abrasive con grana differenziata.

GAMME DE TOURETS MEULE/MEULE

Robustes et fiables, indiqués pour les opérations de dégrossissage et d'enlèvement de matière. Peuvent être dotés de meules abrasives avec des grains différents.

247/M



GAMMA DI SMERIGLIATRICI COMBinate (MOLA/SPAZZOLA)

Alle caratteristiche della doppia mola si aggiunge la funzionalità per operazioni di sbavatura e pulitura pezzi. Sono predisposte per il montaggio di mole e spazzole di vario genere.

GAMME DE TOURETS COMBINES (MEULE/BROSSE)

Mêmes caractéristiques que les tourets Meule/meule mais équipés pour les opérations d'ébavurage et polissage des pièces. Possibilité de monter meules et brosses de différents types.

211

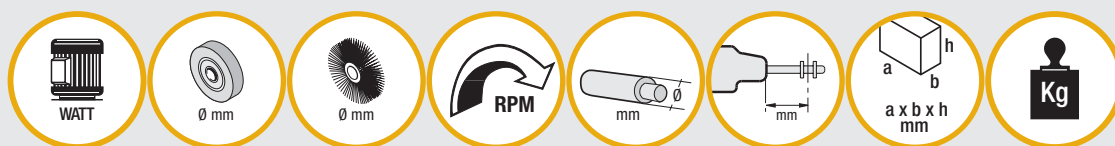


GAMMA DI PULITRICI

Ideali per l'impiego a livello industriale nel campo della sbavatura e pulitura metalli. Sono predisposte per il montaggio di spazzole di tipo diverso (filamento metallico, fibra di tessuto, ecc.)

GAMME DE POLISSEUSES

Idéales pour un travail industriel d'ébavurage et polissage métallique. Possibilité de monter brosses de différents types (filament métallique, filament textile, etc...)



Gamma di smerigliatrici doppia mola (complete di mole) | Gamme de tourets meule/meule (meules comprises)

240/M	8.01.31.21	450 [1]	150x20x16	-	2800	-	-	520x210x320	11
241/M	8.01.32.31	450 [3]	150x20x16	-	2800	-	-	520x210x320	11
242/M	8.01.33.21	750 [1]	200x25x20	-	2800	-	-	570x290x340	18
243/M	8.01.34.31	850 [3]	200x25x20	-	2800	-	-	570x290x340	18
143/M	8.01.35.31	1100 [3]	200x30x20	-	2800	-	-	690x280x360	22
145/M	8.01.36.31	1500 [3]	250x35x25	-	1400	-	-	720x340x420	32
146/M	8.01.87.31	2200 [3]	300x40x30	-	1400	-	-	770x470x760	64

Gamma di smerigliatrici doppia mola (mole non comprese) | Gamme de tourets meule/meule (meules non comprises)

240	8.01.11.21	450 [1]	150x25x16	-	2800	-	-	520x210x320	9
241	8.01.12.31	450 [3]	150x25x16	-	2800	-	-	520x210x320	9
242	8.01.13.21	750 [1]	200x25x20	-	2800	-	-	570x290x340	14
243	8.01.14.31	850 [3]	200x25x20	-	2800	-	-	570x290x340	14
143	8.01.15.31	1100 [3]	200x30x20	-	2800	-	-	690x280x360	18
145	8.01.16.31	1500 [3]	250x35x25	-	1400	-	-	720x340x420	27
146	8.01.67.31	2200 [3]	300x40x30	-	1400	-	-	770x470x760	56

Gamma di smerigliatrici combinate (complete di mole - spazzola non compresa) | Gamme de tourets combinés (meule comprise - brosse non comprise)

244/M	8.02.31.22	450 [1]	150x20x16	150x25x16	2800	16	90	520x210x320	11
245/M	8.02.32.32	450 [3]	150x20x16	150x25x16	2800	16	90	520x210x320	11
246/M	8.02.33.21	750 [1]	200x25x20	200x25x16	2800	16	90	570x290x340	16
247/M	8.02.34.31	850 [3]	200x25x20	200x25x16	2800	16	90	570x290x340	16
163/M	8.02.35.31	1100 [3]	200x30x20	200x30x20	2800	20	130	690x280x360	24
165/M	8.02.36.31	1500 [3]	250x35x25	250x40x20	1400	20	135	720x340x420	30
166/M	8.02.87.31	2200 [3]	300x40x30	300x60x25	1400	25	190	1000x400x760	60

Gamma di smerigliatrici combinate (mola e spazzola non compresa) | Gamme de tourets combinés (meule et brosse non comprises)

244	8.02.11.22	450 [1]	150x20x16	150x25x16	2800	16	90	520x210x320	10
245	8.02.12.32	450 [3]	150x20x16	150x25x16	2800	16	90	520x210x320	10
246	8.02.13.21	750 [1]	200x25x20	200x25x16	2800	16	90	570x290x340	14
247	8.02.14.31	850 [3]	200x25x20	200x25x16	2800	16	90	570x290x340	14
163	8.02.15.31	1100 [3]	200x30x20	200x30x20	2800	20	130	690x280x360	20
165	8.02.16.31	1500 [3]	250x35x25	250x40x20	1400	20	135	720x340x420	22
166	8.02.67.31	2200 [3]	300x40x30	300x60x25	1400	25	190	1000x400x760	54

Gamma di pulitrici (spazzole non comprese) | Gamme de polisseuses (brosses non comprises)

213	8.04.13.21	750 [1]	-	200x25x16	2800	16	90	630x240x320	14
214	8.04.14.31	850 [3]	-	200x25x16	2800	16	90	630x240x320	14
209	8.04.15.31	1100 [3]	-	250x40x20	2800	20	135	850x290x390	27
211	8.04.57.31	2200 [3]	-	300x60x25	2800	25	190	1200x400x760	50

[1] Motore monofase 230 Volt - Hz 50 | Moteur monophasé 230 Volt - Hz 50 • [3] Motore trifase 400 Volt - Hz 50 | Moteur triphasé 400 Volt - 50 Hz

Caratteristiche tecniche e dotazioni di serie

Prodotti orientati a lavorazioni industriali grazie alla grande affidabilità e robustezza.

- **3 anni di garanzia.**
- Potenti motori ad induzione, affidabili e silenziosi.
- Protezione termica di sicurezza integrata (per motori > 500 W).
- Conformi alle normative CE.
- Completi di protezione antinfortunistica e attacchi per aspirazione.
- **Dotati di interruttore START-STOP con funzione antiripristino di sicurezza e fungo lucchettabile.**
- Quadro comandi di serie e corpo in ghisa (ART.146-146/M-166-166/M-211).

Caractéristiques techniques et équipements de série

- Produits destinés à un usage industriel grâce à leur grande fiabilité et robustesse.
- **3 ans de garantie.**
- Moteurs puissants à induction, fiables et silencieux.
- Protection thermique de sécurité intégrée (pour moteurs >500 W).
- Conformes aux normes CE.
- Livrés avec protections et sorties pour aspirations.
- **Equipé d'interrupteur MARCHE/ARRET avec fonction d'antidémarrage de sécurité et arrêt cadenassable.**
- Cadre de commande de série et corps en fonte (ART. 146-146/M-166-166/M-211).