



Avvitatori e maschiatrici • Smerigliatrici e lucidatrici angolari • Smerigliatrici assiali • Levigatrici • Lavorazione lamiera • Compressori • Utensili pneumatici • Attacchi e raccordi per utensili pneumatici • Tubi, pistole e accessori per utensili pneumatici



### Trapano-maschiatrici da banco

Trapano-maschiatrici di precisione da banco, inversione elettrica automatica della rotazione del maschio a profondità prestabilita con indice regolabile o a mezzo pulsante posto sulla leva comando dell'avanzamento, testa orientabile e regolabile in altezza, regolazione micrometrica di profondità, piano di lavoro con cave a T rettificate, impianto di illuminazione incorporato.

**Caratteristiche tecniche:** - motore trifase a 50 Hz: 6 poli - potenza: 0,55 kW - diametro max di foratura su acciaio 40 daN/mm<sup>2</sup>: 18 mm - capacità di maschiatura 40 daN/mm<sup>2</sup>: M12x1,5 - numero di giri in foratura: 230 / 530 / 1.100 / 2.410 min-1 - numero di giri in maschiatura: 230 / 530 min-1 - diametro colonna: 90 mm - distanza min/max mandrino/piano: 225÷395 mm - distanza utile colonna/mandrino: 185 mm - dimensioni piano di lavoro: 315x340 mm - piano con 2 scanalature a T 14 DIN 650 con interasse 180 mm



Codice	€	Cono morse	Corsa del mandrino (mm)	Corsa della testa (mm)	N° velocità del mandrino	Dimensioni di ingombro (mm)	Peso (Kg)
R505200005	---	2	100	170	4	400x800x800	110



### Trapano-maschiatrici da banco con variazione elettronica della velocità

Trapano-maschiatrici di precisione da banco **con variazione elettronica della velocità** a mezzo di inverter digitale, inversione elettrica automatica della rotazione del maschio a profondità prestabilita con indice regolabile o a mezzo pulsante posto sulla leva comando dell'avanzamento, testa orientabile e regolabile in altezza, regolazione micrometrica di profondità, piano di lavoro con cave a T rettificate, impianto di illuminazione incorporato.

**Caratteristiche tecniche:** - motore trifase a 50 Hz: 4 poli - potenza: 0,75 kW - diametro max di foratura su acciaio 40 daN/mm<sup>2</sup>: 18 mm - capacità di maschiatura 40 daN/mm<sup>2</sup>: M14x1,75 - numero di giri in foratura: 180 / 830 / 870 / 4.000 min-1 - numero di giri in maschiatura: 180 / 570 / 870 / 1.180 min-1 - diametro colonna: 90 mm - distanza min/max mandrino/piano: 225÷395 mm - distanza utile colonna/mandrino: 185 mm - dimensioni piano di lavoro: 315x340 mm - piano con 2 scanalature a T 14 DIN 650 con interasse 180 mm



Codice	€	Cono morse	Corsa del mandrino (mm)	Corsa della testa (mm)	N° velocità del mandrino	Dimensioni di ingombro (mm)	Peso (Kg)
R505300005	---	2	100	170	4	500x800x800	112



### Smerigliatrice angolare per mole 115 mm

Smerigliatrice angolare per **mole da 115 mm** di diametro, testata ingranaggi ribassata per lavorare nei luoghi stretti, raffreddamento diretto per un'elevata resistenza al sovraccarico e una lunga durata, **protezione contro il riavvio accidentale**, interruttore di sicurezza per l'accensione controllata dell'utensile e per un'elevata sicurezza dell'utilizzatore, cuffia di protezione antirotazione per garantire la massima sicurezza anche in caso di rottura della mola.

**Dotazione:** - 1 impugnatura supplementare Vibration Control - 1 cuffia di protezione antirotazione - 1 chiave - 1 dado di fissaggio - 1 ghiera di fissaggio - 1 valigetta



Codice	€	Potenza (W)	Alimentazione (V)	Ø mola (mm)	N° di giri (1/min)	Vibrazioni (m/s <sup>2</sup> )	Peso (Kg)
R202250005	---	720	230	115	11000	6,5	1,9

AVVITATORI E MASCHIATICI  
SMERIGLIATRICI E LUCIDATRICI ANGOLARI

7