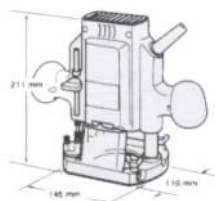


PANTOGRAFI

FRESATRICE VERTICALE

3620

8 mm



DATI TECNICI

Gambo cilindrico	Ø 8 mm
Corsa	0-35 mm
Potenza assorbita	860W
Velocità a vuoto	29000 g/min
Peso	2,4 Kg

CARATTERISTICHE

- Fresatrice verticale con telaio e piastra in lega di alluminio
- Regolazione profondità in 3 posizioni

ART.

COD.M3620

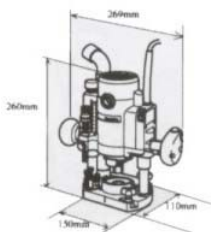


113

FRESATRICE VERTICALE

RP1110C

8 mm



DATI TECNICI

Gambo cilindrico	Ø 8 mm
Max corsa della fresa	57 mm
Potenza assorbita	1100W
Velocità a vuoto	8000-24000 g/min
Peso	3,4 Kg

CARATTERISTICHE

- Fresatrice con controllo elettronico della velocità
- Regolatore della velocità in 5 posizioni
- Avviamento morbido
- Regolazione fine della profondità
- Bocchetta per l'aspirazione che non intralcia l'utilizzatore
- Pulsante blocca-alberino

ART.

COD.MRP110C

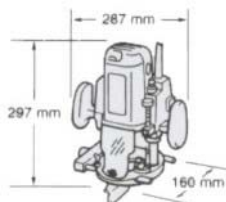


303

FRESATRICE VERTICALE

3612C

12 mm



DATI TECNICI

Gambo cilindrico	Ø 12 mm
Base	Ø 160 mm
Max corsa della fresa	60 mm
Potenza assorbita	1850W
Velocità a vuoto	9000-23000 g/min
Peso	6,0 Kg

CARATTERISTICHE

- Regolazione profondità in 3 posizioni
- Freno motore
- Possibilità di collegamento aspiratore
- Pulsante blocca-alberino
- Regolazione velocità

ART.

COD.M3612C



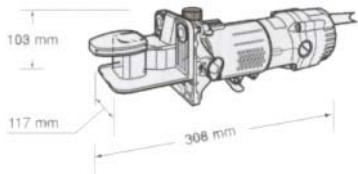
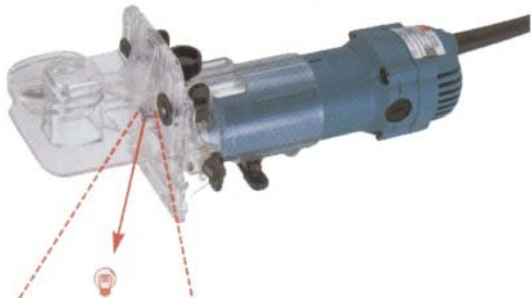
203

RIFILATORI

RIFILATORE

3708FC

6 mm



DATI TECNICI

Gambo cilindrico	Ø 6 mm
Potenza assorbita	500W
Velocità a vuoto	26000 g/min
Peso	1,2 Kg

CARATTERISTICHE

- Ideali per finiture, rifilatura di bordi e per pareggiare le superfici
- Base trasparente regolabile in altezza e regolabile a 45°
- Spazzole accessibili dall'esterno
- Limitato diametro del corpo macchina per un facile utilizzo con un controllo costante
- Dotato di LED di illuminazione e elettronica costante



411

AFFIDABILE E PRECISO NELLA RIFILATURA

R400

Rifilatore per formica e laminati vari. Eccellente per ottenere una finitura perfetta dei bordi delle ricoperture, per smussare, per effettuare piccole fresature su legno e plastica.

Può essere utilizzato come pantografo, usando il supporto in dotazione.

Leggerissimo solo 1,7 Kg.

Regolazione micrometrica della profondità di fresatura.

Regolazione micrometrica per battuta.

Piano di lavoro in bachelite per evitare qualunque danno al manufatto da rifilare.

Predisposto per l'aspirazione.

Cod. 5413/3



3706



DATI TECNICI

Gambo cilindrico	1/4"
Potenza assorbita	550W
Velocità a vuoto	32000 g/min
Profondità di taglio	25 mm
Lunghezza utensile	250 mm
Cavo alimentazione	3,0 m
Peso	1,1 Kg

CARATTERISTICHE

- Rifilatore ad immersione ideale per la foratura di cartongesso, ceramica e per effettuare fori di passaggio per cavi elettrici
- Rapida regolazione della profondità di foratura senza l'utilizzo di utensili
- Pulsante blocca-alberino per veloce sostituzione della fresa
- Fessure della carcassa poste in modo che l'aria che fuoriesce dalla macchina non interferisce sulla parte in lavorazione
- Limitato diametro del corpo macchina per utilizzo confortevole.



64