

**di Stanghellini**

## Fresatrice OF 1400 EBQ-Plus - PROMO

Fresatrice OF 1400 EBQ-Plus  
65A -

**576207**

**FESTOOL**

### Descrizione completa

#### Funzioni

La combinazione ideale di potenza e comfort.

Multitalento maneggevole: la fresatrice OF 1400 pesa solo 4,5 kg – uno dei pesi più contenuti nella sua classe. 70 mm di profondità di fresatura convincono proprio nell'inserire la ferramenta dei serramenti o nel fresare con multidime di fresatura. Dispone inoltre di una dotazione completa, con cui poter eseguire quasi ogni tipo di fresatura.

- Piastra base resistente a torsione grazie al doppio fissaggio delle colonne
- Cambio comodo e veloce della fresa con cricchetto
- Regolazione della profondità di fresatura precisa a 1/10 mm
- Freno rapido ed elettronica MMC
- Sostituzione senza utensili dell'anello a copiare
- Aspirazione sino al 99 % con raccogli trucioli e cappa d'aspirazione

#### Caratteristiche



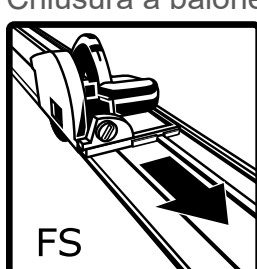
**di Stanghellini**

Funzione antistatica

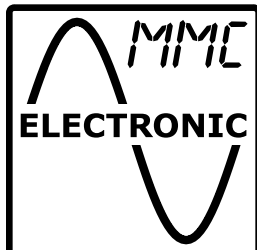
aspiratori e utensili con funzione antistatica per eliminare le scosse durante il lavoro

**CLEANTEC**

Chiusura a baionetta integrata come elemento di giunzione tra aspiratore e utensile.

**Sistema di guida**

sistema di guida brevettato per garantire una guida sicura di seghe e fresatrici

**Elettronica MMC Multi-Material-Control**

Lavorazione in base al tipo di materiale: elettronica di potenza "Multi Material Control" con numero di giri costante e regolabile, e controllo della temperatura.

**FastFix**

Facilita il cambio degli utensili di fresatura, taglio, piallatura, levigatura, foratura e di avvitatura.

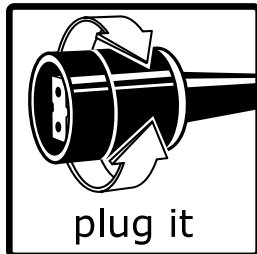


## di Stanghellini



Freno rapido

Per lavorazioni sicure nella piallatura, nel taglio e nella fresatura.



plug it

cavo elettrico rimovibile e intercambiabile, con attacco di sicurezza per collegamento rapido

Utilizzo

### Principali applicazioni

- Arrotondamento, smussatura, scanalatura e profilatura di spigoli
- Fresature rettangolari e circolari con la multidima di fresatura
- Scanalatura di pareti o inserimento di listelli con sistema di guida
- Scanalature di pannelli fonoassorbenti, guarnizioni con il supporto di fresatura
- Fresatura di materiali minerali (max. fresa Ø 45 mm)

