

## Fresatrice per superfici EOF 100.1



Risparmio di tempo e materiali  
rispetto ai metodi alternativi  
lavoro facile e conveniente



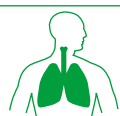
No sostanze chimiche  
nocive



No odori  
persistenti insalubri



No ostruzioni



**SISTEMA  
PROTEZIONE  
POLVERI**

Le polveri minerali possono essere cancerogene!

Ø 100

### SPECIFICHE TECNICHE

### EOF 100.1

Alimentazione in ingresso	1.400 W
Tensione nominale	230 V ~
Velocità a vuoto	10.000 giri/min
Profondità fresatura	0,1-1,0 mm
Diametro del disco	100 mm
Attacco albero	Ø 22,2 mm
Peso	3,4 kg

Cod.Art. 06535000

Fornito in una valigia con utensili per l'assemblaggio senza disco di fresatura

Scegliete e ordinate i dischi di fresatura adatti al tipo di lavorazione da effettuare (vedere gli accessori alle pagine 107)!

## Il Sistema di fresatura delle superfici preciso e veloce – l'alternativa adatta: grande potenza a peso ridotto

### UTILIZZO:

- Fine fresatura di pitture, vernici, resine, sporco in grumi o unto così come di coperture di legno grezzo e superfici minerali
- Utilizzo nel rinnovamento nelle ricostruzioni fino al restauro

### CARATTERISTICHE:

- Carter di precisione: regolazione della profondità con passaggi di 0,1 mm per una rimozione precisa (fino a max. 1,0mm) – non c'è pericolo di sbordature
- Protezione della polvere girevole – adattamento flessibile alle superfici su cui lavorare, specialmente sugli spigoli
- Arco di supporto – guida precisa, senza inclinazione della macchina
- Compatta, design snello – maneggevole
- Impugnatura morbida – minori vibrazioni, ottimo grip, impugnatura perfetta
- Potente motore 1400 W
- Elettronica – partenza dolce, controllo della temperatura, velocità costante, limitatore da sovraccarico – risultati perfetti, protezione della macchina
- Pulsante di blocco – per evitare accensioni involontarie
- Bloccaggio dell'albero – facile sostituzione dei dischi



Protezione antipolvere girevole  
Ø 35 mm



Regolazione della profondità  
(0,1 - 1,0 mm)



una tacca di arresto  
corrisponde alla profondità di  
0,1 mm