



## SMERIGLIATRICE AFFILATRICE a colonna

PROGETTATA PER L'USO INDUSTRIALE, È UTILIZZATA PER OPERAZIONI DI SMERIGLIATURA (LATO MOLA STANDARD) E PER OPERAZIONI DI AFFILATURA DI UTENSILI E INSERTI IN METALLO DURO (LATO MOLA AFFILATRICE).

### Caratteristiche tecniche:

- Corpo e colonna in ghisa, per assicurare la massima stabilità e l'assenza di vibrazioni
- Componenti meccanici prodotti e lavorati internamente a garanzia della qualità Made in Italy Made in Stefani
- Albero portamola interamente rettificato ed equilibrato dinamicamente
- Flange di bloccaggio tornite dal pieno per eliminare totalmente il rischio di vibrazioni.
- Protezioni antinfortunistiche in lamiera di acciaio, dotate di attacchi per l'aspirazione
- Dotate di pulsanti start/stop/emergenza e funzione antiripristino
- Mola affilatrice mm 200x40 f.20, incavo mm 115x20
- Rotazione della mola abrasiva in entrambi i sensi di marcia per l'affilatura di ogni tipo di utensile
- Piano di lavoro mm 310x145, inclinabile a 30°
- Goniometro
- Conformi alle Normative CE

### Optional:

- Apparecchiatura elettrica 24 Volt
- Aspiratore

### Versioni speciali a richiesta:

- Freno motore

CE

**STEFANI** s.r.l.

Via Villorosi 71 - 20029 Turbigo MI

P.IVA e C.F. 11336420150

Tel. +39.0331.899144

Fax +39.0331.890178

info@stefanisrl.it - www.stefanisrl.it

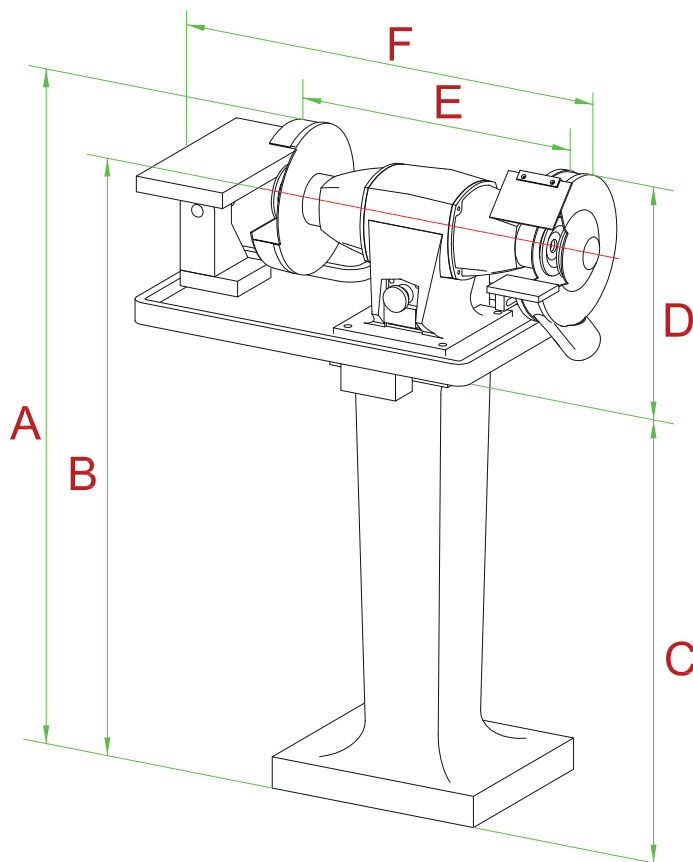
# SMERIGLIATRICE AFFILATRICE a colonna

## DATI TECNICI SMERIGLIATRICE AFFILATRICEA COLONNA

MODELLO			SMAF200	
	Potenza e tipo motore	<b>Hp Kw</b>	1,5 1,12	Trifase – 50 Hz
	Giri al minuto	<b>rpm</b>	2800	
	Dimensioni mola affilatrice	<b>mm</b>	200x40 f.20	
	Incavo	<b>mm</b>	115x20	
	Dimensioni mola normale	<b>mm</b>	200X25 f.20	
	Dimensioni piano di lavoro	<b>mm</b>	310x145	
	Peso	<b>Kg</b>	95	

\*Mola normale esclusa.

## MISURE DI INGOMBRO SMERIGLIATRICE AFFILATRICE A COLONNA



TIPO	SMAF200
A mm	1010
B mm	895
C mm	710
D mm	300
E mm	480
F mm	700

Le illustrazioni possono comprendere accessori opzionali. Stefani S.r.l. si riserva di apportare modifiche o migliorie senza preavviso.