



SMERIGLIATRICI A NASTRO da banco e a colonna

PROGETTATE PER L'USO INDUSTRIALE, SONO UTILIZZATE PER OPERAZIONI DI SBAVATURA, SMUSSATURA E ASPORTAZIONE MATERIALE.

Caratteristiche tecniche:

- Corpo 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 e di diametro superiore a quanto richiesto dalla normativa di riferimento
- Protezioni antinfortunistiche in lamiera di acciaio, dotate di attacchi per l'aspirazione
- Ruota in gomma scanalata
- Dotate di pulsanti start/stop/emergenza e funzione antiripristino
- Lavorazioni sul piano di appoggio e sulla ruota gommata
- Cambio del nastro abrasivo semplice e veloce
- Conformi alle Normative CE

Optional:

- Colonna in ghisa
- Apparecchiatura elettrica 24 Volt (nei casi non previsti dalle normative)
- Aspiratore

Versioni speciali a richiesta:

- Velocità rpm 1400
- Velocità rpm 1400/2800
- Variatore elettronico di velocità
- Freno motore
- Sporgenze d'albero maggiorate

Potenze da Hp 1 a HP 5 con uno o due nastri da mm 1300 a mm 2500

CE



STEFANI s.r.l.

Via Villoresi 71 - 20029 Turbigo MI

P.IVA e C.F. 11336420150

Tel. +39.0331.899144

Fax +39.0331.890178





info@stefanisrl.it - www.stefanisrl.it

SMERIGLIATRICI A NASTRO





da banco e a colonna

Potenze da Hp 1 a HP 5
con uno o due nastri
da mm 1300 a mm 2500

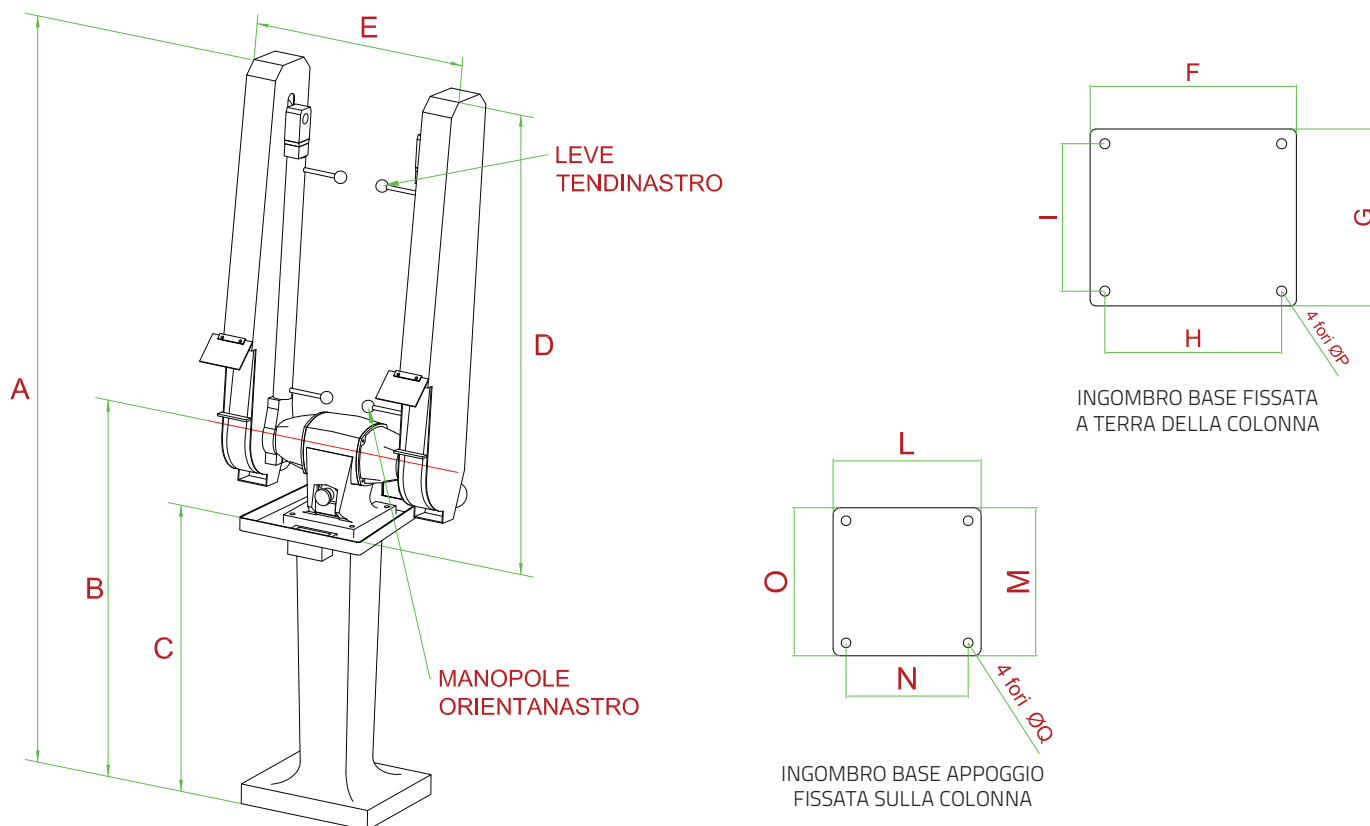
DATI TECNICI SMERIGLIATRICI A NASTRO SMAN

| MODELLO nastro + mola | Hp | Kw |  |  |  |  | Kg | |
|--------------------------|-----|------|---|---|---|---|----------|-----------|
| | | | | | | | da banco | a colonna |
| SMAN150 | 1 | 0,75 | Trifase – 50 Hz | 2800 | 150x25 f.16 | 1300X40 | 35 | 63 |
| SMAN200 | 1,5 | 1,12 | Trifase – 50 Hz | 2800 | 200x25 f.20 | 2000X50 | 50 | 84 |
| SMAN250 | 2 | 1,49 | Trifase – 50 Hz | 2800 | 250x35 f.25 | 2500X60 | 85 | 125 |
| SMAN250/3* | 3 | 2,24 | Trifase – 50 Hz | 2800 | 350x40 f.35 | 2500X75 | 110 | 165 |
| SMAN250/4* | 4 | 2,98 | Trifase – 50 Hz | 2800 | 400x40 f.40 | 2500X75 | 125 | 180 |
| SMAN250/5* | 5 | 3,73 | Trifase – 50 Hz | 2800 | 400x50 f.40 | 2500X75 | 145 | 200 |

* Utilizzare esclusivamente mole certificate ad una velocità periferica non inferiore a 63 mt/secondo.

| MODELLO doppio nastro | Hp | Kw |  |  |  |  | Kg | |
|--------------------------|-----|------|---|---|--|---|----------|-----------|
| | | | | | | | da banco | a colonna |
| SMAN150 | 1 | 0,75 | Trifase – 50 Hz | 2800 | 1300x40 | 1300X40 | 45 | 73 |
| SMAN200 | 1,5 | 1,12 | Trifase – 50 Hz | 2800 | 2000x50 | 2000X50 | 70 | 104 |
| SMAN250 | 2 | 1,49 | Trifase – 50 Hz | 2800 | 2500x60 | 2500X60 | 110 | 160 |
| SMAN250/3 | 3 | 2,24 | Trifase – 50 Hz | 2800 | 2500x75 | 2500X75 | 130 | 185 |
| SMAN250/4 | 4 | 2,98 | Trifase – 50 Hz | 2800 | 2500x75 | 2500X75 | 145 | 200 |
| SMAN250/5 | 5 | 3,73 | Trifase – 50 Hz | 2800 | 2500x75 | 2500X75 | 165 | 220 |

MISURE DI INGOMBRO SMERIGLIATRICI A NASTRO DA BANCO E A COLONNA



| TIPO | POTENZA | | A mm | B mm | C mm | D mm | E mm | F mm | G mm | H mm | I mm | L mm | M mm | N mm | O mm | ØP mm | ØQ mm |
|-----------|---------|-----|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|
| | KW | HP | | | | | | | | | | | | | | | |
| SMAN150 | 0,75 | 1 | 1440 | 880 | 715 | 725 | 430 | 300 | 250 | 265 | 205 | 180 | 180 | 155 | 155 | 14 | 10 |
| SMAN200 | 1,12 | 1,5 | 1850 | 895 | 710 | 1140 | 520 | 350 | 300 | 300 | 250 | 200 | 200 | 165 | 165 | 17 | 12 |
| SMAN250 | 1,49 | 2 | 2000 | 900 | 710 | 1290 | 630 | 350 | 350 | 285 | 295 | 210 | 210 | 170 | 170 | 17 | 12 |
| SMAN250/3 | 2,24 | 3 | 1970 | 885 | 650 | 1320 | 760 | 400 | 390 | 350 | 350 | 260 | 260 | 210 | 210 | 17 | 12 |
| SMAN250/4 | 2,98 | 4 | 1970 | 885 | 650 | 1320 | 760 | 400 | 390 | 350 | 350 | 260 | 260 | 210 | 210 | 17 | 12 |
| SMAN250/5 | 3,73 | 5 | 1970 | 885 | 650 | 1320 | 760 | 400 | 390 | 350 | 350 | 260 | 260 | 210 | 210 | 17 | 12 |

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

