

MAC 1.01 - Potenza 1hp



FS 1.040 PF
Flessibile Ø 4 con manipoło sfilante completo di pinze foro 3-6 mm, L=1300



FS 1.060 PF
Flessibile Ø 6 con manipoło sfilante completo di pinze foro 3-6 mm, L=1400



FS 1.070 PF
Flessibile Ø 7 con manipoło sfilante completo di pinze foro 3-6-8 mm, L=1500

MAC 1.02 - Potenza 1,5hp



FS 1.070 PF
Flessibile Ø 7 con manipoło sfilante completo di pinze foro 3-6-8 mm, L=1500



FS 1.100 PF
Flessibile Ø 10 con manipoło sfilante completo di pinze foro 3-6-8 mm, L=1500

MAC 1.03 - Potenza 2,5hp



FS 1.100 PF
Flessibile Ø 10 con manipoło sfilante completo di pinze foro 3-6-8 mm, L=1500



FS 1.120 PF
Flessibile Ø 12 con manipoło sfilante completo di pinze foro 6-8-12 mm, L=2000



FS 1.150 SH
Flessibile Ø 15 con manipoło sfilante completo attacco cono morse 1, L=2500

MAC 1.04 - Potenza 3,5hp



FS 1.120 PF
Flessibile Ø 12 con manipoło sfilante completo di pinze foro 6-8-12 mm, L=2000



FS 1.150 SH
Flessibile Ø 15 con manipoło sfilante completo attacco cono morse 1, L=2500



FLEX 2000 con cambio a cinghia

Il FLEX 2000 è la macchina per risolvere ogni problema di sbavatura, lucidatura, levigatura e satinatura.

Il suo cambio meccanico con puleggia a 4 velocità permette di lavorare a coppie molto elevate spingendo al limite le prestazioni del motore.

La macchina viene realizzata in 4 versioni di potenza:

1HP e 1,5HP hanno le 4 velocità pari a 1.600 / 3.200 / 6.400 / 11.000 rpm

2,5HP e 3,5HP hanno le 4 velocità pari a 800 / 1.600 / 3.200 / 6.400 rpm

Le due versioni meno potenti sono perfette per lavorazioni di finitura, sbavatura con frese in metallo duro, satinatura e lucidatura con lamellari fino Ø100 per la 1,5HP e Ø70 per quella da 1HP.

Le due macchine con le maggiori potenze sono adattate per lavorazioni di satinatura e lucidatura di grosse dimensioni con lamellari Ø160 per la 2,5HP e Ø250 per la 3,5HP.

La macchina è dotata di quadro elettrico con fungo di emergenza, termica motore e luce spia di corrente inserita, tutto realizzato a norma CE.

- Manopola tendcinghia
- Interruttore d'avviamento
- Motore elettrico 220/380 V., C.A. 50 Hz (altri voltaggi a richiesta) ventilato, con doppio isolamento secondo le norme CEE.
- Cambio a quattro velocità, da 900 a 8000 giri/minuto, con cinghia trapezoidale.
- Supporto per il motore che consente i movimenti di rotazione ed oscillazione della macchina, rendendola estremamente maneggevole.

A - SU CARRELLO
(cm 100 x 45 x 100 h)

B - SU COLONNA MOBILE
(cm 55 x 55 x 125 h)

C - SU SUPPORTO DA BANCO
(cm 55 x 40 x 85 h)

D - CON SUPPORTO PER GUIDA SOSPESA
(cm 35 x 45 x 60 h)