



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



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

TRONIC 1

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



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



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

TRONIC 2

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



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

TRONIC 3

FLEXTRONIC è unico sul mercato mondiale delle macchine ad albero flessibile con questa tipologia di funzionamento.

Il motore trifase è controllato da un inverter.

Il sistema consente di ottimizzare al massimo l'utilizzo degli abrasivi grazie alla regolazione della velocità leggibile sul display luminoso.

Il sistema di ventilazione continuo consente di lavorare senza interruzione anche con notevoli carichi di lavoro.

Il **TRONIC1** è in grado di soddisfare tutte le richieste di una clientela esigente dal punto di vista della finitura nei minimi dettagli grazie alla possibilità di raggiungere una così elevata velocità. E' una macchina perfetta da utilizzare con frese in metallo duro e lamellari fino al Ø50.

Il **TRONIC2** è l'ibrido per eccellenza e grazie alla potenza di 2 KW del motore è perfetto per la satinatura e lucidatura con lamellari fino a Ø160. Grazie alla sua alta velocità può lavorare con frese in metallo duro e lamellari di piccole dimensioni.

Il **TRONIC3**, unica nel suo genere, è la macchina che vi garantisce coppie enormi durante la fase di lucidatura e satinatura con lamellari fino a Ø250.

	TRONIC 1	TRONIC 2	TRONIC 3
Alimentazione:	230V mono/380V - 3PH 50Hz	380V - 3PH 50Hz	380V - 3PH 50Hz
Tensione comandi:	24V A.C. 50Hz	24V A.C. 50Hz	24V A.C. 50Hz
Rumorosità:	<30dB	<30dB	<30dB
Motore:	1kW - 330Hz	2kW - 250Hz	3.7 kW - 87Hz
Numero di giri:	1.500 - 20.000 rpm	1.500 - 15.000 rpm	1.500 - 12.000 rpm