

Macchine Trecciatrici SERIE 140 H

Tipo Fusi	Dimensione Bobina (mm)	Capacità Bobina (cm³)	Gamma di Tensionamento (gr)	Materiali Utilizzabili	Velocità max. Platorello (RPM)	Caratteristiche Fusi
140 VR	73 x 200	760	300 - 2000	Filati Tessili e Plastici, ad Estremità Singola e Multipla. Basso e Medio Tensionamento.	235	Barbini / Ceramiche
140 G	73 x 250	950	300 - 2000	Filati Tessili e Plastici, ad Estremità Singola e Multipla. Basso e Medio Tensionamento.	235	Barbino / Ceramiche
140 P	Tubo in cartone avvolgimento incrociato 73 x 200	760	300 - 2000	Filati Tessili e Plastici, ad Estremità Singola e Multipla. Basso e Medio Tensionamento.	250	2 Barbini / Ceramiche
140 FT/SB	81 x 200	930	500 - 4000	Filati Tessili e Plastici, Filati Trattati, ad Estremità Singola e Multipla. Medio ed Elevato Tensionamento.	250	3 Boccole in Carburo; Boccola in Carburo
140 FT	81 x 250	1200	500 - 4000	Filati Tessili e Plastici, Filati Trattati, ad Estremità Singola e Multipla. Medio ed Elevato Tensionamento.	250	3 Boccole in Carburo; Boccola in Carburo
140 FT/TG	81 x 250	1200	500 - 4000	Filati Tessili e Plastici, Filati Trattati, ad Estremità Singola e Multipla. Medio ed Elevato Tensionamento.	250	3 Boccole in Carburo Testina Girevole
140 M	66 x 175	530	1000 - 5000	Fili in Acciaio Dolce e Acciaio Inox, Fili di Bronzo e Rame.	200	3 Carrucole; Boccola in Carburo
140 M/TG	66 x 175	530	1000 - 5000	Acciaio ad Alta Resistenza e Acciaio Rivestito, Fili in Acciaio Inox, Bronzo e Rame.	200	3 Carrucole Testina Girevole

I fusi della serie 140 possono anche essere configurati per il trattamento dei tubi da imballo in cartone ad avvolgimento incrociato.