



**Macchine Trecciatrici SERIE 140 H**

Tipo Fusi	Dimensione Bobina (mm)	Capacità Bobina (cm <sup>3</sup> )	Gamma di Tensionamento (gr)	Materiali Utilizzabili	Velocità max. Platorello (RPM)	Caratteristiche Fusi
<b>140 VR</b>	73 x 200	760	300 - 2000	Filati Tessili e Plastici, ad Estremità Singola e Multipla. Basso e Medio Tensionamento.	235	Barbini / Ceramiche
<b>140 G</b>	73 x 250	950	300 - 2000	Filati Tessili e Plastici, ad Estremità Singola e Multipla. Basso e Medio Tensionamento.	235	Barbino / Ceramiche
<b>140 P</b>	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
<b>140 FT/SB</b>	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
<b>140 FT</b>	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
<b>140 FT/TG</b>	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
<b>140 M</b>	66 x 175	530	1000 - 5000	Fili in Acciaio Dolce e Acciaio Inox, Fili di Bronzo e Rame.	200	3 Carrucole; Boccola in Carburo
<b>140 M/TG</b>	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.*