



Macchine Trecciatrici SERIE 140 V

Tipo Fusi	Dimensione Bobina (mm)	Capacità Bobina (cm ³)	Tensione Fusi (gr)	Materiali Utilizzabili	Velocità max. Platorello (RPM)	Passaggio Fili
140 VR	73 x 200 plastica	760	300 - 2000	Fili tessili mono- e multifilamento, bassa tensione	250	Barbini o boccole in ceramica
140 G	73 x 250 plastica	950	300 - 2000	Fili tessili mono- e multifilamento, bassa tensione	235	Barbini o boccole in ceramica
140 FT/SB	81 x 200 plastica	930	500 - 4000	Fili tessili mono- o multifilamento, media e alta tensione	235	Boccole in carb. di Tungsteno Barbini + boccole
140 FT	81 x 250 plastica	1200	500 - 4000	Fili tessili mono- o multifilamento, media e alta tensione	235	Boccole in carb. di Tungsteno Barbini + boccole
140 FT/TG	81 x 250 plastica	1200	500 - 4000	Fili tessili mono- o multifilamento, media e alta tensione	235	Boccole in carb. di Tungsteno Barbini + boccole
140 P	73 x 200 tubo cartone	760	300 - 2000	Fili tessili mono- e multifilamento, bassa tensione	235	Barbini o boccole in ceramica
140 M	66 x 175 acciaio	530	1000 - 5000	Fili in acciaio bassa resistenza, acciaio inossidabile, rame, alluminio	200	Carrucole e boccola in carb. di Tungsteno
140 M/TG	66 x 175 acciaio	530	1000 - 5000	Filo acciaio zincato, acciaio inossidabile, rame, alluminio	200	Carrucole e testina girevole
140 M/WB	66 x 105 plastica	530	1000 - 5000	Filo in rame, alluminio	200	Carrucole e boccola in carb. di Tungsteno
140 M/SPL	66 x 200 plastica	550	1000 - 5000	Fili in acciaio bassa resistenza acciaio inossidabile, rame, alluminio	200	Carrucole e boccola in carb. di Tungsteno
140 M/SP	66 x 175 acciaio	530	2000 - 6000	Filo acciaio e acciaio inossidabile ad alta resistenza. Alta tensione	200	Carrucole e testina girevole Fili in acciaio bassa resistenza