



Macchine Trecciatrici SERIE 190 V

Tipo Fusi	Dimensione Bobina (mm)	Capacità Bobina (cm ³)	Tensionamento Fusi (Kg)	Utilizzo Consigliato	Caratteristiche Fusi
190 M	86 x 201	1050	5 - 18	Acciaio Ottonato Alta Resistenza	3 Carrucole; 1 Boccola in carbonio raggio piccolo
190 M/S	86 x 201	1050	5 - 18	Acciaio Inossidabile, Acciaio Ottonato Alta Resistenza, Rame e Bronzo	3 Carrucole; 1 Boccola in carbonio raggio ampio
190 M/TG	86 x 201	1050	5 - 18	Acciaio Inossidabile, Acciaio Ottonato Alta Resistenza, Rame e Bronzo	3 Carrucole; Testina girevole
190 M/DT	86 x 201	1050	2 - 18	Acciaio Inossidabile, Acciaio Ottonato Alta Resistenza, Rame e Bronzo	- Doppio Infilaggio- 2 Carrucole doppie; 1 Carrucola singola; 1 Boccola in carbonio
190 M/DT-TG	86 x 201	1050	2 - 18	Acciaio Inossidabile, Acciaio Ottonato Alta Resistenza, Rame e Bronzo	- Doppio Infilaggio- 2 Carrucole doppie; 1 Carrucola singola; Testina girevole
190 T	90 x 200	1100	1 - 5	Fili Tessili, Fibre Composite	1 Carrucola; 2 Boccole in ceramica
190 TG	90 x 300	1700	1 - 5	Fili Tessili, Fibre Composite	2 Carrucole; 1 Boccola in ceramica