



## Tabella comparativa dei FUSI

### Macchine Trecciatrici SERIE 104 HCM

Tipo Fusi	Dimensione Bobina (mm)	Capacità Bobina (cm <sup>3</sup> )	Peso max Bobina (gr)	Tensione Fili (gr)	Materiali Utilizzabili	Velocità max. Platorello (RPM)	Caratteristiche Fusi
<b>104 HC</b>	65 x 175	510	500	50 - 300	Fili tessili	300	Barbini o ceramiche
<b>104 HCMG</b>	65 x 175	510	500	50 - 900	Fili tessili	300	1 o 2 carrucole Boccola in ceramica
<b>104 HC-P</b>	60 x 170 tubo cartone	360	360	50 - 300	Fili tessili	300	Barbini o ceramiche
<b>104 HCM W</b>	66 x 106 W	250	1300	150 - 900	Rame, Alluminio, Acciaio Ricotto Fibra di Vetro	280	2 Carrucole Boccola in ceramica
<b>104 HCM W2</b>	66 x 106 W 66 x 72 W	250 150	1200 800	150 - 900 150 - 900	Rame, Alluminio, Acciaio Ricotto Fibra di Vetro	280	2 Carrucole Boccola in ceramica
<b>104 HCM WDL DI CC</b>	66 x 106 W 66 x 72 W	250 150	1200 800	30 - 300 30 - 300	Rame, Alluminio, Acciaio Leggero, Fibra di Vetro	280	Doppio Infilaggio Carrucole in Ceramica
<b>104 HCM/TG</b>	66 x 106 W	250	250	150 - 900	Rame, Alluminio, Acciaio Leggero, Fibra di Vetro	280	2 Carrucole Testina girevole
<b>104 HCM NEB</b>	36 x 90	100	N/A	25 - 300	Rame, Alluminio, Acciaio Leggero, Fibra di Vetro	280	2 Carrucole Boccola in ceramica
<b>104 OR</b>	60 x 30 orizzontale	80	N/A	50 - 300	Rame, Alluminio, Acciaio Ricotto, Oro, Argento, Piattine	280	2 carrucole Boccola in ceramica