

Spiralatrice Per Fili Tessili Tipo SPRT-L

Modelli Principali	Conformazione	Numero di Bobine	Peso Bobine (Kg)	Tipo di Bobine	Dimensione Bobine D.F x L.F.	Velocità di Rotazione Massima (RPM)	Numero Motori per Cad. Testa	Posizione Disco Porta Bobine
SPRT-L12 4+4 S	Disco Singolo	4 + 4	12	Cilindrica	270 x 260	1000	1	Back to Back
SPRT-L2 12+12 SF	Disco Singolo	12 + 12	2,4	Conica	158 x 152	1000	1	Front to Front
SPRT-L3 12+12 S	Disco Singolo	12 + 12	3	Cilindrica	145 x 260	1000	1	Back to Back
SPRT-L3 18+18 S	Disco Singolo	18 + 18	3	Cilindrica	205 x 185	800	1	Back to Back
SPRT-L2 24+24 S	Disco Singolo	24 + 24	2,4	Conica	158 x 152	500	1	Back to Back
SPRT-L3 12+12 SM	Disco Singolo	12 + 12	3	Cilindrica	145 x 260	1000	2	Front to Front or Back to Back
SPRT-L3 18+18 SM	Disco Singolo	18 + 18	3	Cilindrica	205 x 185	800	2	Front to Front or Back to Back
SPRT-L2 24+24 SM	Disco Singolo	24 + 24	2,4	Conica	158 x 152	500	2	Front to Front or Back to Back



Spiralatrice Per Fili Tessili Tipo SPRT-L

Modelli Principali	Conformazione	Numero di Bobine	Peso Bobine (Kg)	Tipo di Bobine	Dimensione Bobine D.F x L.F.	Velocità di Rotazione Massima (RPM)	Numero Motori per Cad. Testa	Posizione Disco Porta Bobine
SPRT-L3 12+12 D	Disco Doppio	2 x 6 + 2 x 6	3	Cilindrica	145 x 260	1400	2	Front to Front or Back to Back
SPRT-L3 18+18 D	Disco Doppio	2 x 9 + 2 x 9	3	Cilindrica	205 x 185	1200	2	Front to Front or Back to Back
SPRT-L3 20+20 D	Disco Doppio	2 x 10 + 2 x 10	3	Cilindrica	205 x 185	1200	2	Front to Front or Back to Back
SPRT-L3 24+24 DS	Disco Doppio	2 x 12 + 2 x 12	3	Cilindrica	145 x 260	900	2	Front to Front or Back to Back
SPRT-L3 36+36 D	Disco Doppio	2 x 18 + 2 x 18	3	Cilindrica	205 x 185	600	2	Front to Front or Back to Back
SPRT-L6 12+12 D	Disco Doppio	2 x 6 + 2 x 6	6	Cilindrica	250 x 260	1000	2	Front to Front or Back to Back
SPRT-L6 18+18 D	Disco Doppio	2 x 9 + 2 x 9	6	Cilindrica	250 x 260	800	2	Front to Front or Back to Back
SPRT-L6 24+24 D	Disco Doppio	2 x 12 + 2 x 12	6	Cilindrica	250 x 260	600	2	Front to Front or Back to Back