



Macchine Trecciatrici SERIE 140 V

Modelli Principali	Diametro Platorello (mm)	Numero Teste	Numero Fusi per Testa	Velocità Fusi Tessili (RPM)	Velocità Fusi Metallici (RPM)	Diametro Volani (mm)	Cambio Passi	Protezione	Pressione Acustica (dBA)
12/1-140	140	1	12	78,3	66,6	450	Ingranaggi	Pannelli di Insonorizzazione	80
12/1-140 EC	140	1	12	78,3	66,6	400 - 600	Elettronico SIAX 110	Pannelli di Insonorizzazione	80
16/1-140 C	140	1	16	58,7	50	450	Ingranaggi	Pannelli di Insonorizzazione	80
16/1-140 EC	140	1	16	58,7	50	400 - 600	Elettronico SIAX 110	Pannelli di Insonorizzazione	80
24/1-140 C	140	1	24	39,1	33,3	600	Ingranaggi	Pannelli di Insonorizzazione	80
24/1-140 EC	140	1	24	39,1	33,3	500 - 1000	Elettronico SIAX 110	Pannelli di Insonorizzazione	80
32/1-140 EC	140	1	32	29,3	25	600 - 1000	Elettronico SIAX 110	Pannelli di Insonorizzazione	80
36/1-140 EC	140	1	36	26,1	22,2	600 - 1200	Elettronico SIAX 110	Pannelli di Insonorizzazione	80
48/1-140 EC	140	1	48	19,5	16,6	600 - 1200	Elettronico SIAX 110	Pannelli di Insonorizzazione	80



Macchine Trecciatrici SERIE 140 V

Modelli Principali	Diametro Platorello (mm)	Numero Teste	Numero Fusi per Testa	Velocità Fusi Tessili (RPM)	Velocità Fusi Metallici (RPM)	Diametro Volani (mm)	Cambio Passi	Protezione	Pressione Acustica (dBA)
64/1-140 EC	140	1	64	14,6	11,8	600 - 1200	Elettronico SIAX 110	Pannelli di Insonorizzazione	80
96/1-140 EC	140	1	96	9,8	7,5	600 - 1200	Elettronico SIAX 110	Pannelli di Insonorizzazione	80
12/2-140 C	140	2 (1 motore)	12	78,3+ 78,3	66,6 + 66,6	Rulli dia 100 mm	Ingranaggi	Pannelli di Insonorizzazione	80
16/2-140 C	140	2 (1 motore)	16	58,7 + 58,7	50,0 + 50,0	Rulli dia 100 mm	Ingranaggi	Pannelli di Insonorizzazione	80
12/2-140 EC	140	2 (1 motore)	12	78,3+ 78,3	66,6	Rulli dia 100 mm	Elettronico SIAX 110	Pannelli di Insonorizzazione	80
16/2-140 EC	140	2 (1 motore)	16	58,7 + 58,7	50	Rulli dia 100 mm	Elettronico SIAX 110	Pannelli di Insonorizzazione	80
24+24/140 V/EC	140	1+1 in linea	24	39,1	33,3	500 - 1000	Elettronico SIAX 110	Pannelli di Insonorizzazione	80
36+36/140 V/EC	140	1+1 in linea	36	26,1	22,2	800 - 1000	Elettronico SIAX 110	Pannelli di Insonorizzazione	80
64+64/140 V/EC	140	1+1 in linea	64	14,6	11,8	800 - 1000	Elettronico SIAX 110	Pannelli di Insonorizzazione	80