



Macchine Trecciatrici SERIE 104 HCM

Modelli Principali	Diametro Platorello (mm)	Numero Macchine	Numero Teste	Numero Fusi per Testa	Velocità Fusi Tessili (RPM)	Velocità Fusi Metallici (RPM)	Diametro Cabestano (mm)	Cambio Passi	Protezione	Pressione Acustica (dBA)	Posizione Cavalletto Svolgitore/ Dimensione Max. Bobina (mm)
8/4 104 HC/EC	112	1	4	8	140	-	Rulli dia 80 mm	Elettronico SIAX 110	Insonorizzata	80	Superiore 300 x 100 x 100
12/104 HCM2	112	2	1	12	200 (100+100)	186 (93+93)	400	Elettronico SIAX 110	Insonorizzata	80	Sotto la trecciatrice 800 x 400 x 400
16/104 HCM2	112	2	1	16	150 (75+75)	140 (70+70)	400	Elettronico SIAX 110	Insonorizzata	80	Sotto la trecciatrice 800 x 400 x 400
24/104 HCM2	112	2	1	24	100 (50+50)	93 (46+46)	400 - 600	Elettronico SIAX 110	Insonorizzata	80	Sotto la trecciatrice 800 x 400 x 400
16/1-104 HC/EC	112	1	1	16	75	70	400	Elettronico SIAX 110	Insonorizzata	80	A Scelta
24/1-104 HC/EC	112	1	1	24	50	47	400	Elettronico SIAX 110	Insonorizzata	80	A Scelta
32/1-104 HC/EC	112	1	1	32	37,5	35	400 - 600	Elettronico SIAX 110	Insonorizzata	80	A Scelta
36/1-104 HC/EC	112	1	1	36	33,3	31,1	400 - 600	Elettronico SIAX 110	Insonorizzata	80	A Scelta
48/1-104 HC/EC	112	1	1	48	25	23,3	400 - 600	Elettronico SIAX 110	Insonorizzata	80	A Scelta



Macchine Trecciatrici SERIE 104 HCM

Modelli Principali	Diametro Platorello (mm)	Numero Macchine	Numero Teste	Numero Fusi per Testa	Velocità Fusi Tessili (RPM)	Velocità Fusi Metallici (RPM)	Diametro Cabestano (mm)	Cambio Passi	Protezione	Pressione Acustica (dBA)	Posizione Cavalletto Svolgitore/ Dimensione Max. Bobina (mm)
64/1-104 HC/EC	112	1	1	64	18,75	17,5	600 - 800	Elettronico SIAX 110	Insonorizzata	80	A Scelta
96/1-104 HC/EC	112	1	1	96	12,5	11,6	600 - 800	Elettronico SIAX 110	Insonorizzata	80	A Scelta
8/4 -104 HC	112	1	4 (1 motore)	8	140	-	Rulli dia 80 mm	Ingranaggi	Policarbonato	85	A Scelta
12/2-104 HC	112	1	2 (1 motore)	12	200 (100+100)	-	Rulli dia 80 mm	Ingranaggi	Policarbonato	85	A Scelta
16/2-104 HC	112	1	2 (1 motore)	16	150 (75+75)	-	Rulli dia 80 mm	Ingranaggi	Policarbonato	85	A Scelta
24/2-104 HC	112	1	2 (1 motore)	24	100 (50+50)	-	Rulli dia 80 mm	Ingranaggi	Policarbonato	85	A Scelta
12/1-104 HC	112	1	1	12	100	93	300	Ingranaggi	Policarbonato	85	A Scelta
16/1-104 HC	112	1	1	16	75	70	400	Ingranaggi	Policarbonato	85	A Scelta
24/1-104 HC	112	1	1	24	50	46,6	400	Ingranaggi	Policarbonato	85	A Scelta