



**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)
<b>8/4 104 HC/EC</b>	112	1	4	8	140	-	Rulli dia 80 mm	Elettronico SIAX 110	Insonorizzata	80	Superiore 300 x 100 x 100
<b>12/104 HCM2</b>	112	2	1	12	200 (100+100)	186 (93+93)	400	Elettronico SIAX 110	Insonorizzata	80	Sotto la trecciatrice 800 x 400 x 400
<b>16/104 HCM2</b>	112	2	1	16	150 (75+75)	140 (70+70)	400	Elettronico SIAX 110	Insonorizzata	80	Sotto la trecciatrice 800 x 400 x 400
<b>24/104 HCM2</b>	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
<b>16/1-104 HC/EC</b>	112	1	1	16	75	70	400	Elettronico SIAX 110	Insonorizzata	80	A Scelta
<b>24/1-104 HC/EC</b>	112	1	1	24	50	47	400	Elettronico SIAX 110	Insonorizzata	80	A Scelta
<b>32/1-104 HC/EC</b>	112	1	1	32	37,5	35	400 - 600	Elettronico SIAX 110	Insonorizzata	80	A Scelta
<b>36/1-104 HC/EC</b>	112	1	1	36	33,3	31,1	400 - 600	Elettronico SIAX 110	Insonorizzata	80	A Scelta
<b>48/1-104 HC/EC</b>	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)
<b>64/1-104 HC/EC</b>	112	1	1	64	18,75	17,5	600 - 800	Elettronico SIAX 110	Insonorizzata	80	A Scelta
<b>96/1-104 HC/EC</b>	112	1	1	96	12,5	11,6	600 - 800	Elettronico SIAX 110	Insonorizzata	80	A Scelta
<b>8/4 -104 HC</b>	112	1	4 (1 motore)	8	140	-	Rulli dia 80 mm	Ingranaggi	Policarbonato	85	A Scelta
<b>12/2-104 HC</b>	112	1	2 (1 motore)	12	200 (100+100)	-	Rulli dia 80 mm	Ingranaggi	Policarbonato	85	A Scelta
<b>16/2-104 HC</b>	112	1	2 (1 motore)	16	150 (75+75)	-	Rulli dia 80 mm	Ingranaggi	Policarbonato	85	A Scelta
<b>24/2-104 HC</b>	112	1	2 (1 motore)	24	100 (50+50)	-	Rulli dia 80 mm	Ingranaggi	Policarbonato	85	A Scelta
<b>12/1-104 HC</b>	112	1	1	12	100	93	300	Ingranaggi	Policarbonato	85	A Scelta
<b>16/1-104 HC</b>	112	1	1	16	75	70	400	Ingranaggi	Policarbonato	85	A Scelta
<b>24/1-104 HC</b>	112	1	1	24	50	46,6	400	Ingranaggi	Policarbonato	85	A Scelta