



**Macchine Trecciatrici SERIE 170 H Asse Orizzontale**

Modelli Principali	Cambio Passi	Numero Fusi per Testa	Numero Teste	Asse di Trecciatura	Velocità Max Fusi (RPM)	Pressione Acustica (dBA)	Sistemi di Estrazione		
							Volano diam.		Traino a Cingoli Tipo
							(mm)	(pollici)	
<b>16/1-170 H/EC</b>	Elettronico SIAX 110	16	1	Orizzontale	50	80	800 1000	31,50 39,40	non disponibile
<b>20/1-170 H/EC</b>	Elettronico SIAX 110	20	1	Orizzontale	40	80	800 1000	31,50 39,40	non disponibile
<b>24/1-170 H/E</b>	Elettronico SIAX 110	24	1	Orizzontale	33,3	80	800 1000	31,50 39,40	non disponibile
<b>36/1-170 H/E</b>	Elettronico SIAX 110	36	1	Orizzontale	22,2	80	1000 1200	39,40 47,24	non disponibile
<b>48/1-170 H/EC</b>	Elettronico SIAX 110	48	1	Orizzontale	16,6	80	1000 1200	39,40 47,24	non disponibile
<b>64/1-170 H/EC</b>	Elettronico SIAX 110	64	1	Orizzontale	11	80	non disponibile		CTP 2000E



**Macchine Trecciatrici SERIE 170 H Asse Orizzontale**

Modelli Principali	Cambio Passi	Numero Fusi per Testa	Numero Teste	Asse di Trecciatura	Velocità Max Fusi (RPM)	Pressione Acustica (dBA)	Sistemi di Estrazione		
							Volano diam.		Traino a Cingoli Tipo
							(mm)	(pollici)	
<b>16+16/170 H/EC</b>	Elettronico SIAX 150	16	2	Orizzontale	50	80	non disponibile		CTP 1000E
<b>20+20/170 H/EC</b>	Elettronico SIAX 150	20	2	Orizzontale	40	80	non disponibile		CTP 1000E
<b>24+24/170 H/EC</b>	Elettronico SIAX 150	24	2	Orizzontale	33,3	80	non disponibile		CTP 1000E
<b>36+36/170 H/EC</b>	Elettronico SIAX 150	36	2	Orizzontale	22,2	80	non disponibile		CTP 1000E CTP 2000E
<b>48+48/170 H/EC</b>	Elettronico SIAX 150	48	2	Orizzontale	16,6	80	non disponibile		CTP 2000E