

Caratteristiche tecniche / Technical specifications

			CU300	CU350	CU410
Larghezza utile di lavoro piani a filo	Max. working width of surface tables	mm	300	350	410
Lunghezza totale dei piani a filo	Total length of surface tables	mm	2000	2000	2000
Guida filo inclinabile	Tilttable surface fence	gradi degrees	90-45	90-45	90-45
Dimensioni del piano spessore	Thickening table dimensions	mm	775x313	775x363	775x423
2 velocità avanzamento allo spessore	2 feed speeds on thickneser	m/min.	6-12	6-12	6-12
Altezza min./max. di lavoro allo spessore	Min./max. working height on thickneser	mm	3/230	3/230	3/230
Dimensioni piano sega-toupie	Saw-spindle moulder table dimensions	mm	430x1250	430x1250	430x1250
Inclinazione lama sega	Sawblade tilting	gradi degrees	90-45	90-45	90-45
Max. diametro lama sega con incisore montato	Max. diameter of sawblade with installed scoring unit	mm	315	315	315
Sporgenza max. lama sega dal piano (con lama da 315 mm)	Max. sawblade projection from table (with blade diameter 315 mm)	mm			
· a 90°	· at 90°				
· a 45°	· at 45°				
Capacità max. a squadrare	Max squaring stroke	mm	1800	1800	1800
Larghezza di taglio alla guida parallela	Cutting width on rip fence	mm	900	900	1050
Lunghezza utile albero toupie (CE)	Max. spindle working height (CE)	mm	125	125	125
Velocità di rotazione dell'albero toupie (50 Hz)	Spindle moulder speeds (50 Hz)	giri/min. rpm	3500-6000-8000-10000	3500-6000-8000-10000	3500-6000-8000-10000
Diametro max. dell'utensile rientrante sotto il piano	Max. diameter of tool lowered under table	mm			
· a 90°	· at 90°				
· a 45°	· at 45°				
Diametro max. utensile in tenonatura	Max. tool diameter when tenoning	mm	275	275	275
Potenza motori	Motor powers	HP (Kw)	4 (3) 50	4 (3) 50	4 (3) 50
		Hz	4,8 (3,6) 60	4,8 (3,6) 60	4,8 (3,6) 60
Peso netto macchina base	Net weight basic machine	kg	790	840	875

			FS30	FS35	FS41	ST4
Larghezza utile di lavoro piani a filo	Max. working width of surface tables	mm	300	350	410	-
Lunghezza totale dei piani a filo	Total length of surface tables	mm	2000	2000	2000	-
Guida filo inclinabile	Tilttable surface fence	gradi degrees	90-45	90-45	90-45	-
Dimensioni del piano spessore	Thickening table dimensions	mm	775x313	775x363	775x423	-
2 velocità avanzamento allo spessore	2 feed speeds on thickneser	m/min.	6-12	6-12	6-12	-
Altezza min./max. di lavoro allo spessore	Min./max. working height on thickneser	mm	3/230	3/230	3/230	-
Velocità di rotazione albero pialla	Spindle speed	giri/min. rpm	5200	5200	5200	-
Asportazione massima	Max. stock removal	mm	5	5	5	-
Dimensioni piano sega-toupie	Saw-spindle moulder table dimensions	mm	-	-	-	430x1250
Inclinazione lama sega	Saw blade tilting	Gradi degrees	-	-	-	90-45
Max. diametro lama sega con incisore montato	Max. diameter of sawblade with installed scoring unit	mm	-	-	-	315
Sporgenza max. lama sega dal piano (con lama da 315 mm)	Max. sawblade projection from table (blade diameter 315 mm)	mm				
· a 90°	· at 90°					
· a 45°	· at 45°					
Capacità max. a squadrare	Max squaring stroke	mm	-	-	-	1800
Larghezza taglio alla guida parallela	Cutting width on rip fence	mm	-	-	-	900
Lunghezza utile albero toupie (CE)	Max. spindle working height (CE)	mm	-	-	-	125
Velocità di rotazione dell'albero toupie (50 Hz)	Spindle moulder speeds (50 Hz)	giri/min. rpm	-	-	-	3500-6000-8000-10000
Diametro max. dell'utensile rientrante sotto il piano	Max. diameter of tool lowered under table	mm				
· a 90°	· at 90°					
· a 45°	· at 45°					
Diam. max. utensile in tenonatura	Max. tool diameter when tenoning	mm	-	-	-	275
Potenza motori	Motor powers	HP (Kw)	4 (3) 50	4 (3) 50	4 (3) 50	4 (3) 50
		Hz	4,8 (3,6) 60	4,8 (3,6) 60	4,8 (3,6) 60	4,8 (3,6) 60
Peso netto macchina base	Net weight basic machine	kg	365	380	430	620



TECNOMAX

Combinare serie
Combined machines

elite

SCM GROUP spa
Via Casale, 450
47827 Villa Verucchio RN Italy
Tel. +39 0541 679580 - 679578
Fax +39 0541 674273
e.mail: info@minimax.sm
www.minimax.sm

E-mail: contact@caple.in Mobile: (91) 99200 71716

TECNOMAX

TECNOMAX

elite

CU410
CU350
CU300

FS41
FS35
FS30

ST4

Serie Elite: le combinate per il professionista Elite series: the combined machines for the professional

TECNOMAX



CU410 elite in versione CE
CU410 elite in CE version



FS30 elite in versione CE
FS30 elite in CE version



ST4 elite in versione CE
ST4 elite in CE version

- Motori con maggiore potenza, fino a 7,5 HP (5,5 Kw) in opzione
Increased motor power up to 7,5 HP (5,5 Kw) in option
- Piani a filo da 2000 mm
2000 mm planer tables
- 2 velocità standard allo spessore
2 standard feed speeds for thicknessing
- Barra tonda con supporti in ghisa per guida parallela e pialla in opzione
Round bar with cast iron supports for rip fence and planer in option

- Nuovo gruppo sega in ghisa
New cast iron saw unit
- Incisore con motore indipendente in opzione
Scoring unit with independent motor in option
- Maggiori corse dei carri, fino a 3300 mm in opzione
Longer sliding table strokes, up to 3300 mm in option
- Nuovo gruppo toupie con inclinazione all'indietro in opzione
New spindle moulder unit with backward tilting in option
- Nuova cuffia toupie "Elite S" in opzione
New spindle moulder hood "Elite S" in option

E-mail: contact@caple.in Mobile: (91) 99200 71716



Head Office Caple Traders , 6, 7, 8 Kedia Chambers, Opp. Old Police Station, Near New Era Theatre, S.V. Road, Malad (W), Mumbai – 400064.
Tel: 022-28825542, 28894090, 28898531 | Fax: 022-28899725 | E-mail: web@caple.in | Website: www.caple.in

Demo Centre Caple Traders, Navdurga, Shah Arcade Building No. 8, Near Rani Sati Flyover, W.E. Highway, Malad (E), Mumbai - 400 097.
Tel: +91-22-28803584, 28803586 | Fax: +91-22-28441071 | E-mail: web@caple.in | Website: www.caple.in

Query Sheet

Company Name & Address -

Delivery Name & Address -

Contact Person -

Designation -

Mobile No -

Fax No -

Mail Id -

Item -

Model No (If Known) -

Capacity Size -

Application -

Expected Delivery Time -

Notes -

E-mail: contact@caple.in Mobile: (91) 99200 71716

