



STIRATURA E FINISSAGGIO

CABINE DI STIRATURA BOX-1 C /A

CARATTERISTICHE

- Cabina di stiratura e asciugatura progettata per pantaloni, camicie, giacche, cappotti, camici...
- Controllo mediante microprocessore, con 9 programmi accessibili e modificabili dall'operatore
- Sistema di ciclo automatico dopo la chiusura della porta
- Dotata di accessori per la stiratura di diversi capi

OPTIONAL

- Tendipantaloni per BOX-1 C e BOX-1 A



BOX-1 C CENTRALIZZATO

- Senza caldaia, predisposta al collegamento a presa esterna di vapore
- È necessaria una valvola di entrata e uscita del vapore
- Collegamento elettrico: 230/400V III 50Hz

BOX-1 A AUTONOMO

- Caldaia incorporata da 16 litri, con alimentazione elettrica
- Controllo automatico della pressione (4,5 bar)
- Alimentazione automatica
- Collegamento elettrico: 230/400V III 50Hz

CARATTERISTICHE TECNICHE

CABINE DI STIRATURA | BOX-1 C / A

	U.	BOX-1 A	BOX-1 C
CARATTERISTICHE GENERALI			
Dimensioni platò	mm	-	-
Caldaia	-	Sì	No
Capacità caldaia	l	16	-
Compressore	-	-	-
Gruppo ferro	-	-	-
Pistola vapore	-	-	-
Platò superiore liscio	-	-	-
POTENZA			
Motore aspirazione	HP	-	-
Motore pompa	HP	0,75	-
Motore compressore	kW	15	15
Resistenza caldaia	kW	12	-
Motore ventilatore	kW	1-1,5	1-1,5
COLLEGAMENTI			
Ø Ingresso acqua	BSP	3/8"	-
Ø Uscita acqua caldaia	BSP	1/2"	-
Ø Ingresso vapore	BSP	-	1/2"
Ø Uscita condensati vapore	BSP	-	-
Svuotamento caldaia	BSP	1/2"	-
Pressione vapore	BAR	4-5	-
Consumo vapore	Kg/h	16-20	16-20
Ø Ingresso aria	BSP	1/4"	1/4"
Ø Uscita aria	mm	140	140
Pressione aria	BSP	4-5	4-5
Consumo aria	NI/m	6	6
DIMENSIONI / DIMENSIONI CON IMBALLAGGIO			
Larghezza / Larghezza	mm	1.080/1080	1.080/1080
Profondità / Profondità	mm	1.375/1190	1.375/1190
Altezza / Altezza	mm	1.850/2020	1.850/2020
Peso netto / Peso lordo	kg	241/309	180/248
Volume	m ³	2,75/2,60	2,75/2,60
ALTRI			
Tensione	Hz	230/400V III 50	230/400V III 50
Livello sonoro	dB	65	65

