



## STIRATURA E FINISSAGGIO

## CABINE DI STIRATURA BOX / BOX-C



### 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 e BOX-C

### BOX 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-C 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 / BOX-C

	UNIT.	BOX-C	BOX
<b>CARATTERISTICHE GENERALI</b>			
Dimensioni platò	mm	-	-
Caldaia	-	Si	No
Capacità caldaia	l	16	-
Compressore	-	-	-
Gruppo ferro	-	-	-
Pistola vapore	-	-	-
Platò superiore liscio	-	-	-
<b>POTENZA</b>			
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
<b>COLLEGAMENTI</b>			
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
<b>DIMENSIONI / DIMENSIONI CON IMBALLAGGIO</b>			
Larghezza / Larghezza	mm	1.080/1.080	1.080/1.080
Profondità / Profondità	mm	1.375/1.190	1.375/1.190
Altezza / Altezza	mm	1.850/2.020	1.850/2.020
Peso netto / Peso lordo	kg	241/309	180/248
Volume	m <sup>3</sup>	2,75/2,60	2,75/2,60
<b>ALTRI</b>			
Tensione	Hz	230/400V III 50	230/400V III 50
Livello sonoro	dB	65	65

