



STIRATURA

CALANDRE
STIRATRICI A MURO**FAGOR** 

FAGOR INDUSTRIAL

PSE-20-140

LE ULTIME PRESTAZIONI
E TECNOLOGIA AL SUO SERVIZIO.



Asciugatura



Stiratura

Maintenance
CARE**INVERTER**MP
ELECTRONIC
CONTROL**HIGH-
TECH
ROLL**

CARATTERISTICHE

- Asciuga e stira in un'unica operazione.
- A muro, introduzione e uscita frontale della biancheria.
- Riscaldamento elettrico.
- Microprocessore, 7 velocità preimpostate.
- Un rullo Ø 200 mm in acciaio levigato.
- Lunghezza 1400 mm.
- Motore con convertitore di frequenza.
- Raffreddamento automatico fino a 80 °C.
- Introduzione e stiratura mediante cinghie in Nomex-Poliestere.
- Pannelli in acciaio verniciato.
- Arresto di emergenza doppio: barra salvadita e pulsante di blocco sul pannello dei comandi.
- Sicurezza surriscaldamento mediante 2 termostati.

OPTIONAL:

- Voltaggi speciali.

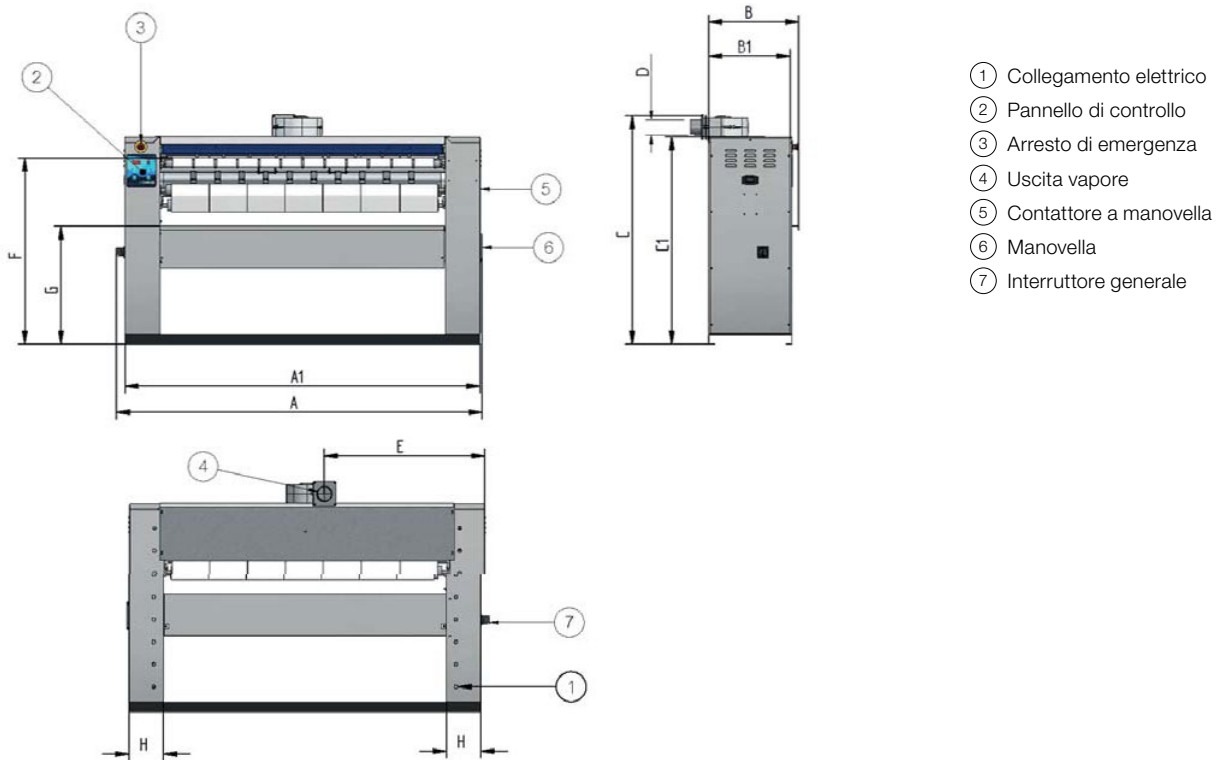
www.fagorindustrial.com

FAGOR INDUSTRIAL S. COOP.

Santxolopetegi auzoa, 22
20560 Oñati, Gipuzkoa (Spagna)T. (+34) 943 71 80 30
info@fagorindustrial.com

DATI TECNICI

	UNIT.	PSE-20-140
DATI GENERALI		
Produzione teorica 20-25 % umidità	kg/h	12-14
Ø Rullo	mm	200
Larghezza utile	mm	1.400
Altezza pavimento-cinghie introduzione	mm	990
Velocità di lavoro	mt/min	1-5
Programmatore elettronico	-	Si
Numero Programmi	N°	7
Piegatrice longitudinale	N°	No
POTENZA		
Potenza Riscaldamento (Modello elettrico)	kW	10,5
Potenza elettrica totale (Modello elettrico)	kW	10,84
Potenza motore rullo	kW	0,25
Potenza motore ventilatore	kW	0,09
DIMENSIONI / DIMENSIONI CON IMBALLAGGIO		
Larghezza / Larghezza	mm	1.878 / 2.100
Profondità / Profondità	mm	444 / 700
Altezza / Altezza	mm	1.335 / 1.570
Peso netto / Peso lordo	kg	180 / 220
Volume	m ³	1,11 / 2,54
ALTRI		
N° Uscite vapore	N°	1
Ø Uscite vapore	mm	56
Portata aria aspirazione	m ³ /h	300
Livello sonoro	dB	55



- ① Collegamento elettrico
- ② Pannello di controllo
- ③ Arresto di emergenza
- ④ Uscita vapore
- ⑤ Contattore a manovella
- ⑥ Manovella
- ⑦ Interruttore generale

	A	B	C	A1	B1	C1	D	E	F	G	H	I
PSE-20-140	1.885	448	1.335	1.878	444	1.110	Ø 83	1.020	1.000	635	-	-