

EDD SERIES

Essiccatoio doppio



- * Piattaforma di gestione della lavanderia online per monitorare e controllare le macchine Girbau da remoto.
- * Consente di ridurre i costi di lavanderia e di ottimizzare la vostra attività.
- * Per ulteriori informazioni, visitare: sapphire.girbau.com

*Opzione

IL TRIANGOLO PERFETTO DELLA ASCIUGATURA

Le asciugatrici EDD garantiscono un'asciugatura avanzata, rapida ed efficiente. Efficienza e risparmio mentre vi prendete cura dei capi e dell'ambiente.

Asciugatrici dotate delle massime prestazioni e predisposte per un uso intensivo e una manutenzione ridotta.



L'equilibrio dell'asciugatura risiede nel triangolo perfetto.

Prestazioni Premium per un'asciugatura Premium

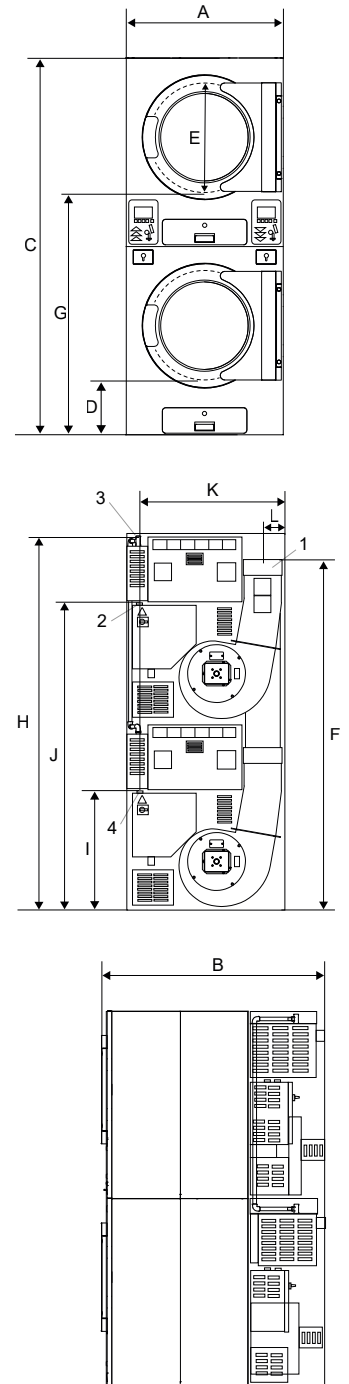
- **Gestione avanzata della temperatura**
Regolazione delle temperature prima e dopo l'azione del cestello. Asciugatura regolabile e programmabile in base alle esigenze.
- **Precisione di movimento**
Variatore di frequenza per il controllo della velocità e intervalli di rotazione del cestello.
- **Flusso d'aria assiale**
Il flusso d'aria penetra nei capi e asciuga in modo uniforme ed efficiente.
- **Interfaccia utente adattiva all'avanguardia**
Semplice e intuitiva per gli utenti di base. Può essere dotata di una gettoniera meccanica o elettronica e di comunicazione con una centrale di pagamento.
- **Due ruote di supporto del cestello**
Rumore ridotto e facilmente accessibile.
- **Efficienza e comfort**
 - Isolamento termico dello sportello (doppio vetro).
 - Filtro grande, largo e metallico.
 - Durabilità e minore manutenzione.
- **Adattabilità**
Possibilità di cambio del senso apertura sportello sul posto.
- **Durabilità**
Cestello in acciaio inossidabile.

Opzionale:

- Cestello in acciaio galvanizzato.

Specifiche generali		
Capacità (fattore carico 1:20)	kg (lb)	2x15 (33,1)
Capacità (fattore carico 1:25)	kg (lb)	2x12 (26,5)
Volume cestello	dm ³ (cu.ft)	2x300 (10,6)
Diametro cestello	mm (inch)	762 (30,0)
Livello sonoro	dB(A)	< 70 dB
	%	-
Riscaldamento Gas		
Potenza (Hi)	kW (BTU/h)	2x21,0 (71655)
Capacità evaporazione*	l/h	16
Durata asciugatura*	min	21
Efficienza*	kWh/l	1,17
Collegamento	DN-BSP	BSP 1/2"
Pressione (Gas Naturale)	mbar (inch w.c.)	20 (8)
Pressione (Gas Propano)	mbar (inch w.c.)	37 (14,9)
Riscaldamento Elettrico (E)		
Potenza	kW	-
Capacità evaporazione*	l/h	-
Durata asciugatura*	min	-
Efficienza*	kWh/l	-
Motori		
Cestello	kW	2x0,25
Ventilatore	kW	2x0,21
Uscita vapori		
Diametro estrazione	mm (inch)	200 (8)
Portata	m ³ /h (c.f.h.)	1.582 (55868)
Varianti elettriche		
G/V/F 200-240V 1Ph 50/60Hz	kW(A)	0,7 (7,3 - 6,1)
Elettrica 200-240V 3Ph 50/60Hz	kW(A)	-
Elettrica 380-415V 3Ph 50/60Hz	kW(A)	-
Dimensioni macchina		
Larghezza	mm (inch)	800 (31,5)
Profondità	mm (inch)	1.152 (45,4)
Altezza	mm (inch)	1.927 (75,9)
Dimensioni imballaggio		
Larghezza	mm (inch)	830 (32,7)
Profondità	mm (inch)	1.200 (47,2)
Altezza	mm (inch)	2.090 (82,3)
Peso		
Netto	kg (lb)	300 (661)
Imballaggio	kg (lb)	320 (705)

*1:25 - ISO 9398-2



V00-1022

POS.	DESCRIZIONE
1	USCITA FUMI
2	COLLEGAMENTO ELETTRICO (G/E)
3	COLLEGAMENTO GAS
4	COLLEGAMENTO ELETTRICO (E)

Modelo	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
EDD300	800	1.129	1.916	280	558	1.787	1.236	1.888	600	1.556	741	106