



## ED SERIES

## Asciugatrice Gran capacità



### IL TRIANGOLO PERFETTO DELL'ASCIUGATURA

Le asciugatrici **ED** garantiscono un'asciugatura avanzata, veloce e efficiente. Efficienza e risparmio mentre ci si prende cura dei capi e dell' ambiente.

Sono asciugatrici in grado di offrire le massime prestazioni e predisposte per un uso intensivo e la minima manutenzione.



L'equilibrio dell'asciugatura risiede nel triangolo perfetto.

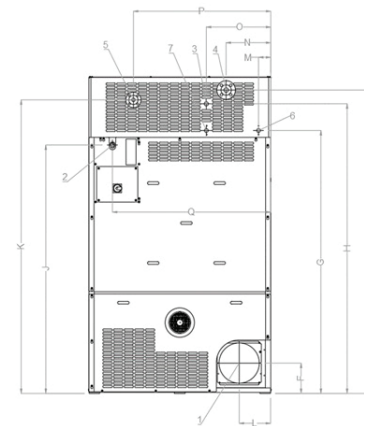
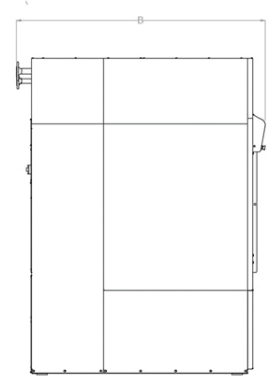
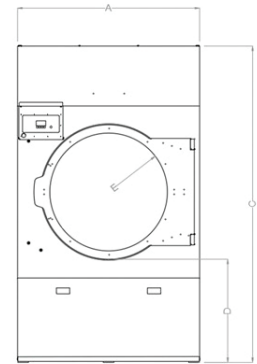
### Prestazioni Premium per un'asciugatura Premium

- **Gestione avanzata della temperatura**  
Regolazione delle temperature prima e dopo l'azione del cesto.  
Asciugatura regolabile e programmabile a seconda delle esigenze.
- **Precisione di movimento**  
Variatore di frequenza per il controllo della velocità e intervalli di rotazione del cesto.
- **Flusso d'aria variabile**  
Variatore di frequenza per adattare il flusso alle esigenze di asciugatura e dell'impianto.
- **Interfaccia utente adattabile di ultima generazione**  
Semplice e intuitiva per utenti di base o totalmente regolabile per utenti avanzati. Comprende fino a 50 programmi multi-fase.
- **Senza ruote di supporto cesto tambor**  
Assenza di rumore, minore manutenzione.
- **Efficienza e comfort**  
Isolamento termico del mobile e dello sportello (doppio vetro).
- **Sensore di umidità avanzato**  
Programmi efficienti senza un'asciugatura eccessiva dei tessuti.
- **Durabilità**  
Cesto in acciaio inossidabile.
- **Adattabilità**  
Possibilità di cambio del senso apertura sportello sul posto.

**Opzionale:** Sistema Antincendio (AFS)

Specifiche generali		
Capacità (fattore carico 1:20)	kg (lb)	62,5 (138)
Capacità (fattore carico 1:25)	kg (lb)	50 (110)
Volume cestello	dm <sup>3</sup> (cu ft)	1250 (44,1)
Diametro cestello	mm (in)	1250 (49,2)
Livello sonoro	dB(A)	< 67
Riscaldamento a gas		
Potenza (Hi)	kW (BTU/h)	92 (313917)
Capacità evaporazione*	l/h	63,9
Tempo di asciugatura*	min	19
Efficienza*	kWh/l	1,16
Connessione	DN-BSP	3/4"
Pressione (Gas Naturale)	mbar (inch w.c.)	20 (8,0)
Pressione (Gas Propano)	mbar (inch w.c.)	37 (14,9)
Riscaldamento elettrico		
Potenza	kW	67,2
Capacità evaporazione*	l/h	46
Tempo di asciugatura*	min	30
Efficienza*	kWh/l	1,43
Riscaldamento vapore		
Potenza	kW	107,7
Capacità evaporazione*	l/h	43,8
Tempo di asciugatura*	min	32
Efficienza*	kWh/l	1,78
Connessione entrata	DN-BSP	32 - 1 1/4"
Connessione uscita	DN-BSP	25 - 1"
Pressione nominale	bar (psi)	10 (145)
Pressione massima	bar (psi)	15 (218)
Consumo vapore	kg/h (lb/h)	140 (309)
Motori		
Cestello	kW	1,5
Ventilatore	kW	1,5
Uscita vapori		
Diametro estrazione	mm (in)	300 (12)
Portata	m <sup>3</sup> /h (cu ft/h)	2500 (88287)
Varianti elettriche		
Gas/Vapore 200-240V 3Ph 50/60Hz	kW(A)	2,295 (7)
Gas/Vapore 380-480V 3Ph 50/60Hz	kW(A)	2,295 (4)
Elettrica 380-400V 3Ph 50/60Hz	kW(A)	76 (110)
Elettrica 415V 3Ph 50/60Hz	kW(A)	75 (104)
Dimensioni macchina		
Larghezza	mm (in)	1370 (53,9)
Profondità	mm (in)	1874 (73,8)
Altezza	mm (in)	2377 (93,6)
Dimensioni imballaggio		
Larghezza	mm (in)	1429 (56,3)
Profondità	mm (in)	1940 (76,4)
Altezza	mm (in)	2526 (99,4)
Peso		
Netto	kg (lb)	818 (1803)
Imballaggio	kg (lb)	868 (1914)

\*1:25 - ISO 9398-2



POS.	DESCRIZIONE
1	USCITA FUMI
2	COLLEGAMENTO ELETTRICO
3	COLLEGAMENTO GAS
4	COLLEGAMENTO VAPORE
5	USCITA CONDENSAZIONE
6	VALVOLA ACQUA ANTINCENDIO (E)
7	VALVOLA ACQUA ANTINCENDIO (G)
8	VALVOLA ACQUA ANTINCENDIO (V)

Modello	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R
ED1250	1370	1874	2377	776	885	228	1976	2177	2280	1868	2206	236	92	336	485	1034	1192	NA