



# EB10/15

ESSICCATOI



## L'asciugatura nella sua essenza

- Essiccatoi rotativi con cesto di acciaio inox e struttura portante in skin-plate.
- Sistema con trasmissione diretta, eliminando pulegge e cinghie di trasmissione.
- Inversione automatica del senso di rotazione del cesto tramite inverter.
- Regolazione della velocità di rotazione del cesto in funzione del grado di asciugatura della biancheria.
- Esclusivo sistema di controllo differenziale della temperatura che permette un considerevole risparmio nei tempi di esecuzione del ciclo.
- Filtro di acciaio con sistema di rilevamento dell'intasamento brevettato.
- Controllo elettronico programmabile **G400 Dry** di serie, con 35 cicli di asciugatura liberamente impostabili dall'operatore dei quali 10 già programmati. Memorizzazione e visualizzazione dello storico allarmi.
- Parametri di funzionamento liberamente modificabili dall'operatore anche a ciclo in corso. Disponibile nelle versioni con riscaldamento elettrico, gas o vapore con impegno di circa 1kW/kg di biancheria caricata.
- A richiesta, potenza di aspirazione variabile in funzione delle reali condizioni d'installo e di utilizzo, sonda di umidità, diverse potenze di riscaldamento.

## Modelli EBE

		10	15
Tipo di riscaldamento		elettrico	elettrico
Produzione oraria	kg/h ca.	12÷15	15÷20
Umidità evaporata	l/h ca.	5÷7	7÷9
Capacità di carico (rapporto 1/20)	kg	10	15
Capacità di carico (rapporto 1/25)	kg	8	12
Dimensioni cesto	diam. (mm)	761	761
	profondità (mm)	440	660
	volume (dm <sup>3</sup> )	200	300
Dimensione porta	mm	612	612
Velocità cesto	rpm	20:80	20:80

### Dimensioni nette ed imballo

Dimensioni	largh. (mm)	795	795
	prof. (mm)	750	970
	alt. (mm)	1290	1290
Dimensioni imballo	largh. (mm)	850	850
	prof. (mm)	810	1035
	alt. (mm)	1440	1440
Volume	m <sup>3</sup>	1	1.3
Peso netto/lordo	kg	111/128	134/153

### Dati elettrici

Alimentazione elettrica	V/ph/Hz	230-240V 3~50/60Hz	230-240V 3~50/60Hz
	V/ph/Hz	380-415V 3~ 50/60Hz	380-415V 3~ 50/60Hz
	V/ph/Hz	440-480V 3~ 60Hz	440-480V 3~ 60Hz
Potenza riscaldamento	kW	9.6	12
Potenza motore	kW	0.5	0.5
Potenza totale	kW	10.1	12.5
Ampere	A	16-25	20-32
Rumorosità	dB (A)	64	64

## Asciugare. Con efficienza.

Grandimpianti I.L.E. ha fatto dell'asciugatura un punto di forza del processo di trattamento dei tessuti in lavanderia. L'efficienza energetica, solo 1kW per ogni kg di biancheria caricata, il controllo innovativo, il cesto in acciaio, le dimensioni compatte, sono alcune delle soluzioni messe in campo per rendere la fase di asciugatura efficiente.



## I dettagli che fanno la differenza.

Il flusso d'aria è stato forzato nel suo passaggio attraverso la biancheria e questo anche grazie al fondo del cesto sagomato. L'aria calda attraversa solo la biancheria, senza percorsi inutili dentro l'apparecchiatura che ne ridurrebbero il rendimento termico. Il grosso spessore di materiale ceramico di isolamento trattiene tutto il calore generato. Senza dispersioni!



## Modelli EBG

Tipo di riscaldamento		gas	gas
Tipi di gas		G20 - G25 - G30 - G31	G20 - G25 - G30 - G31
Portata termica	kW	16	16
Potenza motore	kW	0,5	0,5
Fusibile	A	6	6

## Modelli EBV

Tipo di riscaldamento		vapore	vapore
Consumo vapore	kg/h	30	30
Pressione vapore	kPa (bar)	400/600 (4/6)	400/600 (4/6)
Potenza totale	kW	0,5	0,5
Fusibile	A	6	6

EB10-15 201605 rel.02 REF. GR00000000H006

La casa costruttrice declina ogni responsabilità per le possibili inesattezze contenute nel presente catalogo. Si riserva per altro il diritto di apportare le modifiche che riterrà opportune senza pregiudicare le caratteristiche essenziali del prodotto e senza preavviso alcuno.

**grandimpianti i.l.e - Ali spa**  
via masiere, 211/c - 32037 sospiolo (BL) Italy  
ph. +39 0437 848 711 - fax +39 0437 879 108  
www.grandimpianti.com - info@grandimpianti.com



AZIENDA CON  
SISTEMA DI GESTIONE  
CERTIFICATO DA DNV  
= ISO 9001 =  
= ISO 14001 =

an Ali Group Company



The Spirit of Excellence