



**grandimpianti**<sup>®</sup>  
Industrial Laundry Equipment

## **Essiccatoi rotativi**

*Essiccatoi rotativi con cesto in acciaio inox e struttura in skin-plate.*

*Sistema con trasmissione diretta e Soft Start in alternativa alle cinghie di trasmissione.*

*Porta di carico e scarico della biancheria di grandi dimensioni per facilitare il carico e lo scarico.*

*Filtro nel canale di scarico in acciaio inox.*

*Controllo elettronico programmabile G400 Dry di serie, con 35 cicli di asciugatura liberamente impostabili dall'operatore dei quali 10 già programmati.*

*Disponibile nelle versioni con riscaldamento elettrico, gas o vapore.*

*Versione Gentlewash con gestione diretta della velocità di rotazione del cesto e superficie interna liscia.*

*Versione self service con gestione integrata dei dispositivi di pagamento direttamente dal G400 Dry.*



## **Tumble Dryers**

*Tumble dryers with stainless steel drum and skin-plate frame.*

*Direct drive and Soft Start system instead of transmission belts.*

*Very large door to help loading and unloading procedure.*

*Stainless steel filter on the exhaust channel.*

*Standard featured with G400 Dry electronic control with 35 drying cycles freely adjustable. 10 cycles already set.*

*Available on electric, gas or steam heating version.*

*Gentlewash version with dedicate smooth inner drum surface and direct speed control.*

*Coin operation devices integrated control by G400 Dry.*



MODELLI EBE			10	15	MODELS	
Tipo di riscaldamento		Elettrico - Electric			Type of heating	
Produzione oraria	Kg/h c.a.	* 20	* 30	Kg/h c.a.	Hourly output	
Umidità evaporata	l/h ca.	7,5	10	l/h ca.	Water evaporation	
Capacità di carico**	Kg	10	15	Kg	Load capacity	
Dimensioni cesto	Diam.	mm	761	761	Diam.	Drum size
	Prof.	mm	440	660	Depth	
	Volume	dm <sup>3</sup>	200	300	Volume	
Dimensione porta	Diam.	mm	612	612	Diam.	Door size
Velocità cesto	r.p.m.	20-80	20-80	r.p.m.	Drum speed	
Dimensioni	Larg.	mm	795	795	Width	Dimensions
	Prof.	mm	750	970	Depth	
	Alt.	mm	1290	1290	Height	
Dimensioni imballo	Larg.	mm	850	850	Width	Packing dimensions
	Prof.	mm	810	1035	Depth	
	Alt.	mm	1440	1440	Height	
Volume	m <sup>3</sup>	1	1,3	m <sup>3</sup>	Volume	
Peso netto/lordo	Kg	111/128	134/153	Kg	Net/gross weight	
Alimentazione elettrica	V/ph/Hz	400/3+N/50-60	230/3/50-60	V/ph/Hz	Electric supply	
Potenza riscaldamento	KW	9,6	12	KW	Heating power	
Potenza motore	KW	0,43	0,43	KW	Motor power	
Potenza totale	KW	10,03	12,43	KW	Total power	
Fusibile	A	16-25	20-32	A	Fuse	
Rumorosità	dB (A)	64	64	dB (A)	Noise	

MODELLI EBG			10	15	MODELS	
Tipo di riscaldamento		Gas - Gas			Type of heating	
Tipi gas		G20 - G25 - G30 - G31			Gas type	
Portata termica	KW	15,7	20,5	KW	Nominal heat input	
Potenza motore	KW	0,43	0,43	KW	Motor power	
Fusibile	A	6	6	A	Fuse	


MODELLI EBV			10	15	MODELS	
Tipo di riscaldamento		Vapore - Steam			Type of heating	
Consumo vapore	Kg/h	35	35	Kg/h	Steam consumption	
Pressione vapore	Kpa	150/600	150/600	Kpa	Steam supply	
	bar	1,5/6	1,5/6	bar		
Potenza totale	KW	0,43	0,43	KW	Total power	
Fusibile	A	6	6	A	Fuse	


\* Intendesi in Kg. di biancheria centrifugata a 1000 g/m<sup>2</sup>.

\* Meant for Kg. of dry laundry spinned at 1000 r.p.m.

\*\* Rapporto di carico 1/20

\*\* Ratio capacity 1/20

 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.

 The manufacturer declines all responsibility for any inexactitudes contained in this catalogue. The manufacturer reserves the right to bring, without warning, any modifications he might believe necessary, without changing the essential characteristics of the product.