



## ESSICCATOIO ROTATIVO SERIE Small PRO

### Caratteristiche

- Cesto di acciaio zincato
- Filtro di dimensioni generose posizionato frontalmente per una facile pulizia
- Potente aspiratore che assicura tempi di asciugatura rapidi e bassi costi di esercizio
- Porta di carico/scarico di grandi dimensioni e apertura fino a 180° per agevolare l'operatività. L'apertura della porta può essere invertita anche in utenza
- Pannello di controllo ergonomico con inclinazione a 45°
- Pannelli frontale, laterali e superiore grigi
- Riscaldamento disponibile elettrico o a gas
- 4 programmi di asciugatura con tempo liberamente programmabile da tastiera
- LED e display indicanti lo stato di avanzamento del programma
- Visualizzazione del tempo rimanente a fine ciclo

### Opzioni

- Versione collegabile a cassa centralizzata di pagamento
- Per versioni self service fare riferimento al modello GDD201C

## Programmazione da PC opzionale

Completa personalizzazione dei diagrammi di asciugatura e trasferimento dati tramite kit di comunicazione ad infrarossi che evita di accedere all'interno delle apparecchiature per attivare la comunicazione.

Audit dei dati di lavoro quali per esempio programmi eseguiti e storico allarmi il tutto riferito a data ed ora dell'evento costantemente memorizzate.



## Modelli GDD

		GDD201	GDD201C
Capacità rapporto	1:20	2 x 9.9	2 x 9.9
Dimensioni cesto	Diametro (mm)	655	655
	Profondità (mm)	550	550
	Volume (dm³)	2 x 198	2 x 198
Dimensione oblò	Spigoli arrotondati (mm)	530 x 425	530 x 425
Velocità cesto	rpm	50	50

### Dimensioni nette ed imballo

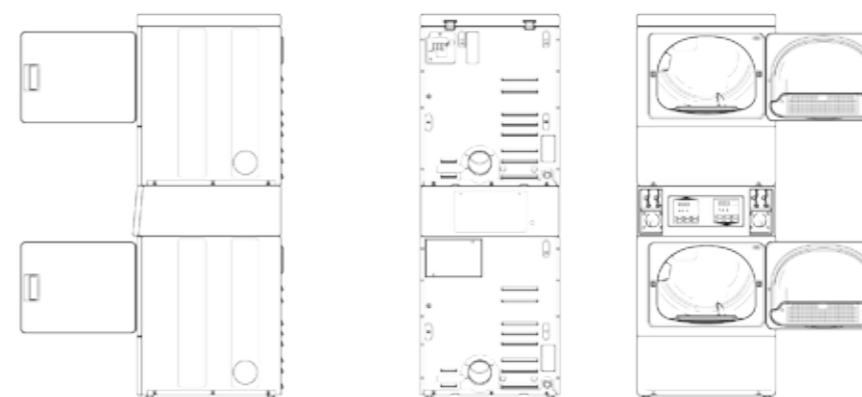
Dimensioni nette	Larghezza (mm)	683	683
	Profondità (mm)	711	711
	Altezza (mm)	1986	1986
Dimensioni imballo	Larghezza (mm)	737	737
	Profondità (mm)	832	832
	Altezza (mm)	2152	2152
	Volume (m³)	1.32	1.32
Peso netto / lordo	kg	120 ÷ 127 elettrico	120 ÷ 127 elettrico
		125 ÷ 132 gas	125 ÷ 132 gas

### Dati modelli a GAS

Tensione di alimentazione	V / ph / Hz	230-240V 3~50Hz	230-240V 3~50Hz
		230-240V 1~50Hz	230-240V 1~50Hz
		<b>380-415V 3N~50Hz</b>	<b>380-415V 3N~50Hz</b>
Potenza termica	kW	2 x 5.3	2 x 5.3
Potenza motore	kW	2 x 0.25	2 x 0.25
Potenza elettrica totale	kW	2 x 0.25	2 x 0.25
Fusibile	A	10	10
Scarico	Diametro (mm)	2 x 100	2 x 100
Rumorosità	dB	<52	<52

### Dati modelli elettrici

Tensione di alimentazione	V / ph / Hz	230-240V 1~50Hz	230-240V 1~50Hz
		230-240V 3~50Hz	230-240V 3~50Hz
		<b>380-415V 3N~50Hz</b>	<b>380-415V 3N~50Hz</b>
Potenza termica	kW	2 x 5.35	2 x 5.35
Potenza motore	kW	2 x 0.25	2 x 0.25
Potenza totale	kW	2 x 5.6	2 x 5.6
Fusibile	A	<b>20 ÷ 30 ÷ 50</b>	<b>20 ÷ 30 ÷ 50</b>
Scarico	Diametro (mm)	2 x 100	2 x 100
Rumorosità	dB	<52	<52



GDD201 - GDD201C 201607 rel.0.2 REF GR00000000H145

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.