

Deumidificatore Recusorb

## RZ-81/101/102 ICE, RLZ-82 ICE



Capacità di deumidificazione a 20°C / 60%RH

19,9 - 54 kg/h

Portata aria

4 500 - 12 000 m<sup>3</sup>/h

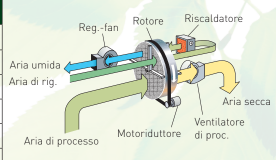
- → Rotore lavabile
- → Nessun trasporto di materiale essiccante
- ✓ Studiato per i palazzi del ghiaccio
- → Recupero del calore incorporato
- → Basse temperature di aria secca
- ∠ La ventola del processore dotato Convertitore di frequenza di serie (Escludendo ICE RZ-81)



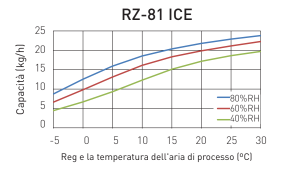


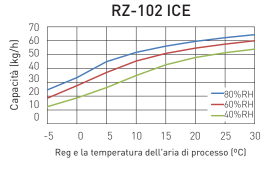


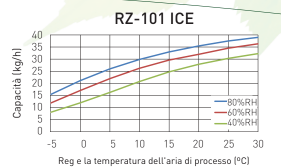
Modello deumidificatore ICE	RZ- 81	RLZ- 82	RZ- 101	RZ- 102
Portata aria secca¹ (m³/h)	4 500	6 000	9 000	12 000
a pressione statica (Pa)	300	300	300	300
Portata aria umida¹ (m³/h)	1 000	1 000	1 800	2 500
a pressione statica (Pa)	200	200	200	200
Corrente riscaldatore² (kW)	24	30	40	63
Potenza totale (kW)	28	35	47	74
Fusibili alimentazione 3x230/400V 50Hz (A)	80 / 50	125 / 63	125 / 80	250 / 125
Peso (kg)	304	335	390	513

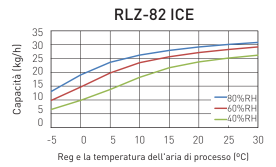


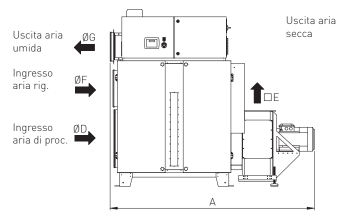
- <sup>1</sup> Portata d'aria con densità pari a 1,20 kg/m<sup>3</sup>.
- <sup>2</sup> Disponibile con rigenerazione elettrica, a gas o a vapore.

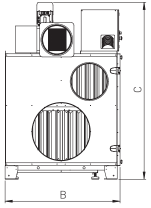












	nensio - 81		Recuso 101	102
Α	1907		2245	2200
В	950	950	1340	1250
С	1550	1679	1850	2030

Dimensioni per Recusorb ICE							
RZ-	81	82*	101	102			
D	400	400	500	630			
F	200	200	315	400			
G	160	200	250	315	* RLZ		

Dimensioni per E, Recusorb ICE RZ-81: 632 x 236 RLZ-82: 786 x 296 RZ-101: 786 x 296 RZ-102: 886 x 344 [mm]

Soggetto a cambiamenti senza preavviso. Scarica gli schemi d'installazione su www.dst-sg.com