

# Deumidificatore Recusorb **RZ-81/101/102, RLZ-82/104**



Capacità di deumidificazione a 20°C / 60%RH

**19 - 70 kg/h**

Portata aria

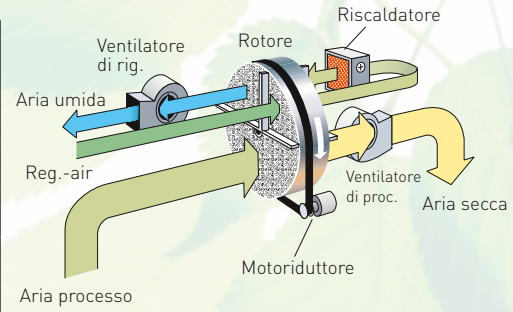
**2800 - 10500 m<sup>3</sup>/h**

- Rotore lavabile
- Nessun trasporto di materiale essiccante
- Ideale per deumidificazione depositi
- Recupero calore incorporato
- Basse temperature di aria secca
- Lunga durata



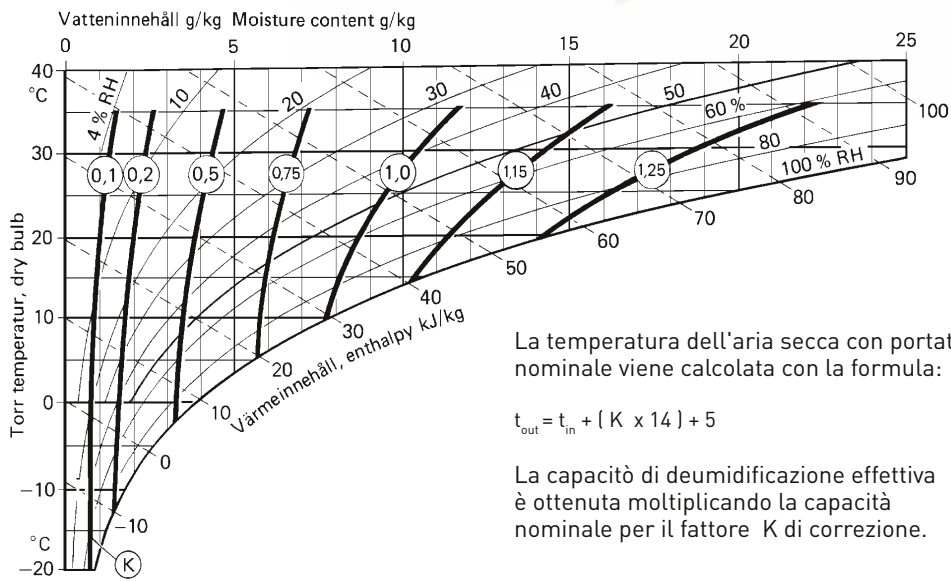
DATI TECNICI

Modello deumidificatore	RZ-81	RLZ-82	RZ-101	RZ-102	RLZ-104
Capacità nominale <sup>1</sup> (kg/h)	19	25	30	50	70
Portata aria secca <sup>2</sup> (m³/h)	2800	3500	4500	7000	10500
a pressione statica (Pa)	400	300	400	400	400
Portata aria umida <sup>2</sup> (m³/h)	1000	1000	1800	2500	2500
a pressione statica (Pa)	200	200	200	200	200
Corrente riscaldatore <sup>3</sup> (kW)	24	30	40	63	80
Potenza totale (kW)	27	34	44	72	92
Fusibili alimentazione 3x 230/400V 50Hz	80 / 50	125/63	125 / 80	250 / 125	- / 200
Peso (kg)	294	325	380	503	558

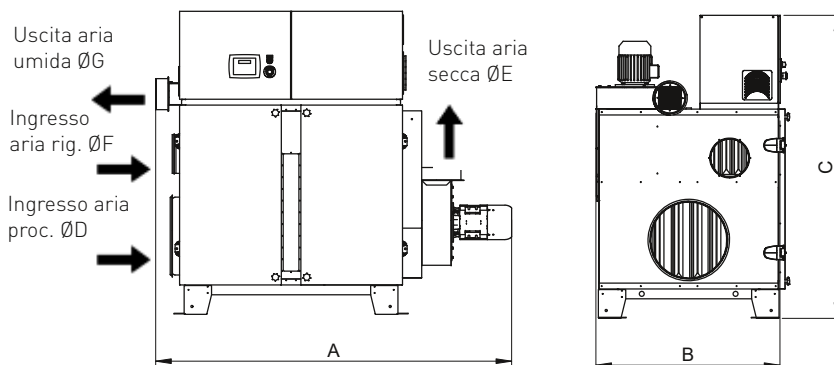


<sup>1</sup> Condizioni aria entrante 20°C/60%RH. Per altre condizioni d'ingresso la capacità può essere calcolata con il fattore di correzione determinato dal diagramma mostrato sotto.  
<sup>2</sup> Portata d'aria con densità pari a 1.20 kg/m³.  
<sup>3</sup> Disponibile con rigenerazione elettrica o a vapore.

DIAGRAMMA DI CORREZIONE



DIMENSIONI



Dimensioni RZ [mm]					
RZ-	81	101	102	RLZ-82	RLZ-104
A	1800	2100	2200	2007	2390
B	950	1340	1250	950	1260
C	1550	1850	1940	1550	2140
D	400	500	630	400	630
E	250	400	500	630 x 236	940x398
F	200	315	400	200	400
G	160	250	315	160	315

Soggetto a cambiamenti senza preavviso. Scarica gli schemi d'installazione su [www.dst-sg.com](http://www.dst-sg.com)

Seibu Giken DST AB

Avestagatan 33 | SE-163 53 Spånga, Sweden

Tel +46 8 445 77 20 | Fax +46 8 445 77 39

[www.dst-sg.com](http://www.dst-sg.com) | [info@dst-sg.com](mailto:info@dst-sg.com)