

CELLE DI LIEVITAZIONE AL



- Pannelli isothermici (coibentati)
- Isolamento in schiuma di poliuretano iniettato senza CFC ad alta densità (42 kg/mc)
- Spessore isolamento 40 mm
- Pannelli con inserti inox e angoli alla base arrotondati con profili in PVC
- Superficie esterna frontale in alluminio anticorrosione, le altre in lamiera zincata preverniciata bianca
- Superfici interne in alluminio anticorrosione
- Batticarrello sul perimetro interno in alluminio anticorrosione
- Un olbò di ispezione per porta
- PAVIMENTO NON FORNIBILE
- Cerniere autosollevanti verniciate con coperture plastificate
- Maniglia ergonomica su tutta la lunghezza della porta con chiusura a gancio
- Apertura di sicurezza a spinta

Distribuzione aria a flusso multidirezionale

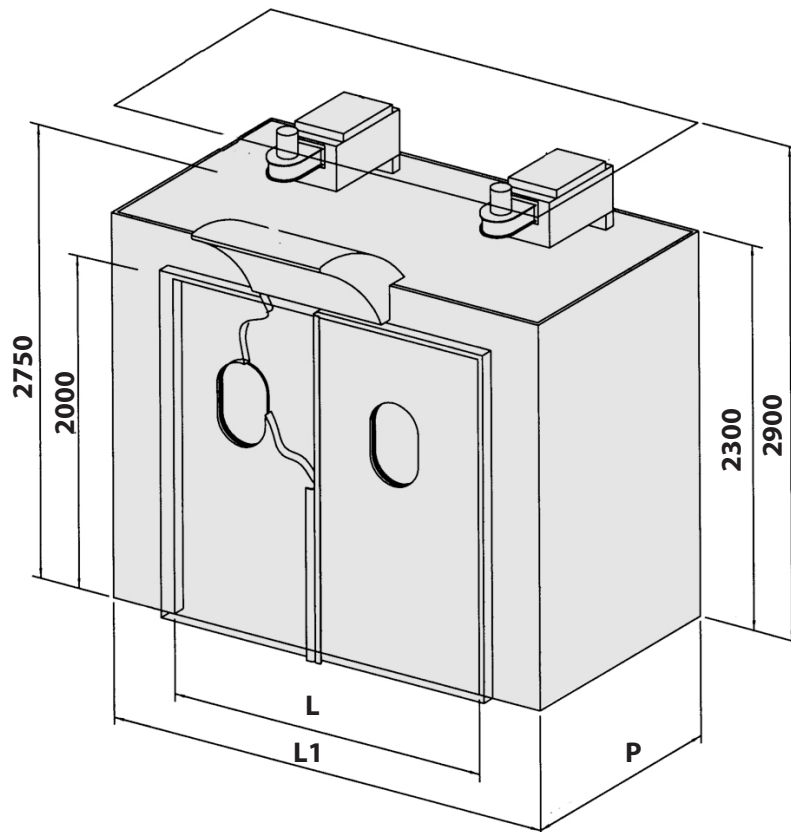
- Canali orizzontali in alluminio anticorrosione e verticali in acciaio inox AISI 304

Unità motocondensante

- Struttura in acciaio inox AISI 304
- Umidificazione con resistenza corazzate immerse
- Riscaldamento con resistenze corazzate alettate
- Scheda elettronica di controllo dedicata
- Umidità relativa 60÷99%
- Temperatura da +20 a +42 °C

Pannello di comando e controllo

- Sensori elettronici di temperatura e umidità (intercambiabile)
- Quadro elettrico di potenza sopraporta
- Tastiera di comando sopraporta
- Illuminazione interna con lampada al neon
- Programma manuale
- Visualizzazione allarmi con segnale sonoro e visivo
- Una memoria allarmi



	Dimensioni esterne		Dimensioni utili interne		Larghezza luce porta	Porte	Potenza	Alimentaz.
	Largh.	Prof.	Largh.	Prof.				
	L mm	P mm	L1 mm	mm				
98x110	980	1100	750	980	750	1	6,1	400/3N~/50
98x200	980	2000	750	1880	750	1	6,1	400/3N~/50
98x240	980	2400	750	2280	750	1	6,1	400/3N~/50
98x280	980	2800	750	2680	750	1	6,1	400/3N~/50
98x300	980	3000	750	2880	750	1	6,1	400/3N~/50
98x320	980	3200	750	3080	750	1	6,1	400/3N~/50
98x360	980	3600	750	3480	750	1	6,1	400/3N~/50
98x380	980	3800	750	3680	750	1	6,1	400/3N~/50
98x400	980	4000	750	3880	750	1	12,3	400/3N~/50
98x440	980	4400	750	4280	750	1	12,3	400/3N~/50
98x540	980	5400	750	5280	750	1	12,3	400/3N~/50
118x90	1180	900	950	780	950	1	6,1	400/3N~/50
118x160	1180	1600	950	1480	950	1	6,1	400/3N~/50
118x230	1180	2300	950	2180	950	1	6,1	400/3N~/50
118x300	1180	3000	950	2880	950	1	12,3	400/3N~/50
118x370	1180	3700	950	3580	950	1	12,3	400/3N~/50
118x440	1180	4400	950	4280	950	1	12,3	400/3N~/50
170x90	1700	900	1470	770	1470	2	6,1	400/3N~/50
170x160	1700	1600	1470	1470	1470	2	6,1	400/3N~/50
170x240	1700	2400	1470	2280	1470	2	12,3	400/3N~/50
170x280	1700	2800	1470	2680	1470	2	12,3	400/3N~/50
170x300	1700	3000	1470	2880	1470	2	12,3	400/3N~/50
170x320	1700	3200	1470	3080	1470	2	12,3	400/3N~/50
170x370	1700	3700	1470	3580	1470	2	12,3	400/3N~/50
170x400	1700	4000	1470	3880	1470	2	12,3	400/3N~/50
200x93	2000	900	1770	770	1770	2	6,1	400/3N~/50
200x173	2000	1600	1770	1470	1770	2	6,1	400/3N~/50
200x233	2000	2400	1770	2280	1770	2	12,3	400/3N~/50
200x253	2000	300	1770	2880	1770	2	12,3	400/3N~/50
200x293	2000	3200	1770	3080	1770	2	12,3	400/3N~/50
200x313	2000	3700	1770	3580	1770	2	12,3	400/3N~/50

	Capacità carrelli Roto							Capacità telai		
	4060	4565	4575	6065	6080	80100	80120	64x170x230	64x214x274	64x258x318
	n°	n°	n°	n°	n°	n°	n°	n°	n°	n°
98x110	2	1	1	1	1	-	-	-	-	-
98x200	4	3	2	2	2	-	-	-	-	-
98x240	4	4	2	3	2	-	-	-	-	-
98x280	5	5	3	4	3	-	-	1	-	-
98x300	5	5	3	4	3	-	-	1	1	-
98x320	6	5	3	4	3	-	-	1	1	-
98x360	7	6	4	5	4	-	-	1	1	1
98x380	8	7	4	5	4	-	-	1	1	1
98x400	9	7	4	5	4	-	-	1	1	1
98x440	11	8	5	6	5	-	-	2	2	1
98x440	11	10	6	7	6	-	-	2	2	1
118x90	2	1	1	1	1	-	-	-	-	-
118x160	4	2	2	2	2	1	1	-	-	-
118x230	6	4	4	3	3	2	1	-	-	-
118x300	8	5	5	4	4	2	2	1	1	-
118x370	10	6	6	5	5	3	2	1	1	1
118x440	12	8	8	6	6	4	3	1	1	1
170x90	3	2	1	2	1	-	-	-	-	-
170x160	6	4	2	4	2	1	1	-	-	-
170x240	9	8	4	6	4	2	2	-	-	-
170x280	12	10	6	8	6	3	3	2	-	-
170x300	12	10	6	8	6	3	3	2	2	-
170x320	12	10	6	8	6	3	3	2	2	-
170x370	15	12	8	10	8	4	4	2	2	2
170x400	18	14	8	10	8	4	4	2	2	2
200x90	3	3	2	2	2	-	-	-	-	-
200x160	6	6	4	4	4	2	2	-	-	-
200x240	9	9	8	6	6	4	2	-	-	-
200x300	12	12	10	8	8	4	4	2	2	-
200x320	12	12	10	8	8	4	4	2	2	-
200x370	15	15	12	10	10	6	4	2	2	2