



CL 1P

CELLA DI LIEVITAZIONE

PROVER



Pannelli isotermici Isothermal panels	Isolamento in poliuretano Polyurethane insulation
Angoli base pannelli interni Panels internal corners	Raggiati Rounded
Facciata frontale esterna External front face	Acciaio inox AISI 304 Stainless steel 304
Facciate laterali esterne External side panels	Lamiera zincata preverniciata bianca White pre-painted galvanized sheet metal
Superficie interna Internal finish	Acciaio inox AISI 304 Stainless steel 304
Oblò di ispezione Inspection window	Vetro stratificato Laminated glass
Pavimento Floor	-
Batticarrello interno Internal bumper bars	Acciaio inox AISI 304 Stainless steel 304
Porta Door	Chiusura automatica a richiamo Return self-closure
Cerniere Hinges	Autosollevanti Self-lifting
Distribuzione aria Air distribution	Flusso monodirezionale Monodirectional flow
Canali di mandata Supply ducts	Acciaio inox AISI 304 Stainless steel 304

			094	134
Larghezza esterna	External width	mm	940	1340
Profondità esterna	External length	mm	1140 ÷ 5540	940 ÷ 4540
Altezza esterna	External height	mm	2385	
Larghezza interna utile	Useable width	mm	700 ÷ 720	950
Profondità interna utile	Useable length	mm	900 ÷ 5350	750 ÷ 4350
Altezza interna utile	Useable height	mm	2000	
Utile porta	Door clearance	mm	720	950
Porte	Doors	n°	1	
Spessore isolamento	Insulation thickness	mm	70	
Pannello di controllo	Control panel	tipo/type	microprocessore	microprocessor
Capacità carrelli 40x60	Trolleys capacity 40x60	n°	2 ÷ 11	2 ÷ 12
Capacità carrelli 60x80	Trolleys capacity 60x80	n°	1 ÷ 6	
Alimentazione	Power supply	V/N/Hz	400/3/50	
Potenza	Power	kW	6,1 ÷ 12,5	
Umidità	Relative humidity range	%	60 ÷ 99	
Umidificatore	Humidifier	tipo/type	acciaio inox AISI 304; sopra cella stainless steel; on the ceiling	

OPTIONAL OPTIONS

Porta singola supplementare tipo tunnel
Additional tunnel single door

Finitura esterna acciaio inox AISI 304
Stainless steel 304 external finish

Pavimento
Floor

Alimentazione e/o frequenza speciali
Special frequency and/or power supply

PANNELLO DI CONTROLLO CONTROL PANEL

Pulsantiera a microprocessore sopra porta
Microprocessor control panel over the door

Programmazione manuale
Manual programs

Regolazione della temperatura
Temperature setting

Regolazione dell'umidità relativa
Relative humidity setting

Visualizzazione allarmi
Alarms display

Memoria allarmi
Alarms memory

Sensore di umidità interna elettronico
Internal humidity electronic sensor

Sensore di temperatura interna elettronico
Internal temperature electronic sensor





CL 2P

CELLA DI LIEVITAZIONE

PROVER



Pannelli isotermici Isothermal panels	Isolamento in poliuretano Polyurethane insulation
Angoli base pannelli interni Panels internal corners	Raggiati Rounded
Facciata frontale esterna External front face	Acciaio inox AISI 304 Stainless steel 304
Facciate laterali esterne External side panels	Lamiera zincata preverniciata bianca White pre-painted galvanized sheet metal
Superficie interna Internal finish	Acciaio inox AISI 304 Stainless steel 304
Oblò di ispezione Inspection window	Vetro stratificato Laminated glass
Pavimento Floor	-
Batticarrello interno Internal bumper bars	Acciaio inox AISI 304 Stainless steel 304
Porta Door	Chiusura automatica a richiamo Return self-closure
Cerniere Hinges	Autosollevanti Self-lifting
Distribuzione aria Air distribution	Flusso monodirezionale Monodirectional flow
Canali di mandata Supply ducts	Acciaio inox AISI 304 Stainless steel 304

			174	214
Larghezza esterna	External width	mm	1740	2140
Profondità esterna	External length	mm	940 ÷ 4140	940 ÷ 3740
Altezza esterna	External height	mm	2385	
Larghezza interna utile	Useable width	mm	1400	1800
Profondità interna utile	Useable length	mm	750 ÷ 3950	750 ÷ 3550
Altezza interna utile	Useable height	mm	2000	
Utile porta	Door clearance	mm	1400	1800
Porte	Doors	n°	2	
Spessore isolamento	Insulation thickness	mm	70	
Pannello di controllo	Control panel	tipo/type	microprocessore microprocessor	
Capacità carrelli 40x60	Trolleys capacity 40x60	n°	2 ÷ 16	3 ÷ 15
Capacità carrelli 60x80	Trolleys capacity 60x80	n°	1 ÷ 8	2 ÷ 10
Alimentazione	Power supply	V/N/Hz	400/3/50	
Potenza	Power	kW	6,1 ÷ 12,5	
Umidità	Relative humidity range	%	60 ÷ 99	
Umidificatore	Humidifier	tipo/type	acciaio inox AISI 304; sopra cella stainless steel; on the ceiling	

OPTIONAL OPTIONS

Doppia porta supplementare tipo tunnel
Additional tunnel double door

Finitura esterna acciaio inox AISI 304
Stainless steel 304 external finish

Pavimento
Floor

Alimentazione e/o frequenza speciali
Special frequency and/or power supply

PANNELLO DI CONTROLLO CONTROL PANEL

Pulsantiera a microprocessore sopra porta
Microprocessor control panel over the door

Programmazione manuale
Manual programs

Regolazione della temperatura
Temperature setting

Regolazione dell'umidità relativa
Relative humidity setting

Visualizzazione allarmi
Alarms display

Memoria allarmi
Alarms memory

Sensore di umidità interna elettronico
Internal humidity electronic sensor

Sensore di temperatura interna elettronico
Internal temperature electronic sensor

