



CLE 1P

CELLA DI LIEVITAZIONE

PROVER



Pannelli isothermici Isothermal panels	Isolamento in poliuretano Polyurethane insulation
Angoli base pannelli interni Panels internal corners	Raggiati Rounded
Superficie esterna External finish	Lamiera zincata preverniciata bianca White pre-painted galvanized sheet metal
Superficie interna Internal finish	Alluminio anticorrosione Anticorrosion aluminium
Oblò di ispezione Inspection window	Plexiglass Plexiglass
Pavimento Floor	- -
Batticarrello interno Internal bumper bars	Alluminio anticorrosione Anticorrosion aluminium
Porta Door	Chiusura con meccanismo a gancio Hooking closure
Cerniere Hinges	Autosollevanti Self-lifting
Distribuzione aria Air distribution	Flusso monodirezionale Monodirectional flow
Canali di mandata orizzontali Horizontal supply ducts	Alluminio anticorrosione Anticorrosion aluminium
Canali di mandata verticali Vertical supply ducts	Acciaio inox AISI 304 Stainless steel 304

			098	118
Larghezza esterna	External width	mm	980	1180
Profondità esterna	External length	mm	1100 ÷ 5400	900 ÷ 4400
Altezza esterna	External height	mm	2300	
Larghezza interna utile	Useable width	mm	750	950
Profondità interna utile	Useable length	mm	980 ÷ 5280	780 ÷ 4280
Altezza interna utile	Useable height	mm	2000	
Utile porta	Door clearance	mm	750	950
Porte	Doors	n°	1	
Spessore isolamento	Insulation thickness	mm	40	
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





CLE 2P

CELLA DI LIEVITAZIONE

PROVER



Pannelli isotermici Isothermal panels	Isolamento in poliuretano Polyurethane insulation
Angoli base pannelli interni Panels internal corners	Raggiati Rounded
Superficie esterna External finish	Lamiera zincata preverniciata bianca White pre-painted galvanized sheet metal
Superficie interna Internal finish	Alluminio anticorrosione Anticorrosion aluminium
Oblò di ispezione Inspection window	Plexiglass Plexiglass
Pavimento Floor	- -
Batticarrello interno Internal bumper bars	Alluminio anticorrosione Anticorrosion aluminium
Porta Door	Chiusura con meccanismo a gancio Hooking closure
Cerniere Hinges	Autosollevanti Self-lifting
Distribuzione aria Air distribution	Flusso monodirezionale Monodirectional flow
Canali di mandata orizzontali Horizontal supply ducts	Alluminio anticorrosione Anticorrosion aluminium
Canali di mandata verticali Vertical supply ducts	Acciaio inox AISI 304 Stainless steel 304

			170	200
Larghezza esterna	External width	mm	1700	2000
Profondità esterna	External length	mm	900 ÷ 4000	900 ÷ 3700
Altezza esterna	External height	mm	2300	
Larghezza interna utile	Useable width	mm	1470	1770
Profondità interna utile	Useable length	mm	770 ÷ 3880	770 ÷ 3580
Altezza interna utile	Useable height	mm	2000	
Utile porta	Door clearance	mm	1470	1770
Porte	Doors	n°	2	
Spessore isolamento	Insulation thickness	mm	40	
Pannello di controllo	Control panel	tipo/type	microprocessore microprocessor	
Capacità carrelli 40x60	Trolleys capacity 40x60	n°	3 ÷ 18	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

Porta doppia 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

