

Accessori delle Camere Climatiche e Termostatiche

Designation	Description	Notes	Art. No.
Datalogger	<i>temperatura USB e software</i>	-	MINI T
Datalogger	<i>temperatura/Humidità USB e software</i>	-	MINI T-RH
Registratore/Controllore digitale	<i>registratore/controllore digitale</i>	-	ND-R
Registratore/Controllore digitale	<i>modulo Ethernet e software</i>	-	ND-ES
Porta USB per archivio dati	<i>Porta USB per archiviazione dei dati registrati dal controllore</i>	-	UDB100
Programmatore	<i>programmatore con 1 programma e 20 spezzate</i>	-	PG01020
Programmatore	<i>ampliamento 10 programmi 50 spezzate</i>	-	PG10050
Programmatore	<i>ampliamento 25 programmi 50 spezzate</i>	-	PG25100
Programmatore	<i>ampliamento 50 programmi 100 spezzate</i>	-	PG50200
Interfaccia seriale RS485	<i>interfaccia seriale per controllo remoto RS485</i>	-	RS485
Convertitore interfaccia RS485/USB	<i>convertitore interfaccia RS485/USB</i>	-	RS485/USB
Interfaccia seriale RS232	<i>Interfaccia seriale per controllo remoto RS232</i>	-	RS232
Interfaccia Ethernet	<i>Interfaccia per controllo remoto Ethernet</i>	-	ETH100
Sensore temperatura PT 100	<i>Pt 100 supplementare, costruzione flessibile con raccordo esterno</i>	-	SND20T
Sensore umidità	<i>sensore umidità supplementare</i>	-	SND80H
Sistema filtrazione acqua	<i>AS-Water 5 litri, sistema filtrazione dei sali di calcio e magnesio con rigenerazione automatica</i>	-	ASW05
Sistema filtrazione acqua	<i>AS-Water 10 litri, sistema filtrazione dei sali di calcio e magnesio con rigenerazione automatica</i>	-	ASW10
Sistema filtrazione acqua	<i>sistema di ricambio d'aria ON/OFF automatizzato con timer meccanico per esecuzione di cicli giornalieri</i>	-	SA100
Sistema filtrazione aria	<i>filtro Hepa 14</i>	-	HPA14
Sistema filtrazione aria	<i>filtro G4</i>	-	GF400
Sistema di deumidificazione potenziato	<i>permette di ridurre l'umidità relativa fino al 2% @ 20°C</i>	-	BDS020
Sistema CO2	<i>Sistema di regolazione CO2 secondo EN 12390-10</i>	-	CO200
Simulazione Giorno/Notte	<i>Giorno/Notte regolazione temperatura</i>	-	GN100
Simulazione Giorno/Notte	<i>Giorno/Notte regolazione umidità</i>	-	GH100
Presa elettrica interna	<i>presa 220-230 V</i>	-	PE100
Illuminazione interna	<i>illuminazione neon su ripiano 10000 lux con fotoperiodo</i>	-	IR200
Illuminazione interna	<i>illuminazione neon su ripiano 10000 lux con fotoperiodo (2 porte)</i>	-	IR202
Illuminazione interna	<i>illuminazione neon su ripiano 10000 lux con fotoperiodo (3 porte)</i>	-	IR203
Illuminazione interna	<i>illuminazione neon su ripiano 10000 lux con fotoperiodo con regolazione intensità luminosa</i>	-	IRD200
Illuminazione interna	<i>illuminazione LED su ripiano 10000 lux</i>	-	IRS200LED
Illuminazione interna	<i>illuminazione di servizio alla apertura porta</i>	-	IL100
Illuminazione interna	<i>illuminazione neon pareti laterali interne 10000 lux con fotoperiodo</i>	01	IL200
Illuminazione interna	<i>illuminazione neon pareti laterali interne 10000 lux con fotoperiodo (2 porte)</i>	01	IL202
Illuminazione interna	<i>illuminazione neon pareti laterali interne 10000 lux con fotoperiodo (3 porte)</i>	01	IL203
Illuminazione interna	<i>illuminazione neon pareti laterali interne 10000 lux con fotoperiodo con regolazione intensità luminosa</i>	01	ILD200
Illuminazione interna	<i>illuminazione neon pareti laterali interne 10000 lux con fotoperiodo con regolazione intensità luminosa (3 porte)</i>	01	ILD203
Illuminazione interna	<i>regolazione intensità luminosa con accensione frazionata lampade</i>	-	IRW200LED
Illuminazione interna	<i>controllo fotoperiodo 24h</i>	-	IS200
Illuminazione interna	<i>illuminazione specifica a richiesta</i>	-	FP100

Accessori delle Camere Climatiche e Termostatiche

Designation	Description	Notes	Art. No.
Sportellini interni	<i>in vetro</i>	-	GD100
Sportellini interni	<i>In lexan</i>	-	SP100
Porta di accesso	<i>in vetro (1 porta)</i>	-	PV101
Porta di accesso	<i>in vetro (2 porte)</i>	-	PV102
Porta di accesso	<i>in vetro (3 porte)</i>	-	PV103
Oblò di ispezione	<i>oblò di ispezione con vetro anti appannamento</i>	-	GW100
Umidificatore con flusso di vapore sterile	<i>Umidificatore con flusso di vapore sterile</i>	-	UMS100
Sistema allagamento	<i>sistema allagamento interno alla camera EN1348-2007</i>	-	SPS07
Sistema allagamento	<i>contenitore interno alla camera 25 litri</i>	-	WT025
Imballo	<i>gabbia in legno 130-310-370 litri</i>	-	PAC10
Imballo	<i>gabbia in legno 450-530 litri</i>	-	PAC20
Imballo	<i>gabbia in legno 810-1020-1180 litri</i>	-	PAC30
Imballo	<i>gabbia in legno 1830 litri</i>	-	PAC40
Imballo	<i>cassa in legno 130-310-370 litri</i>	-	PAW10
Imballo	<i>cassa in legno 450-530 litri</i>	-	PAW20
Imballo	<i>cassa in legno 810-1020-1180 litri</i>	-	PAW30
Imballo	<i>cassa in legno 1830 litri</i>	-	PAW40
Imballo	<i>gabbia o cassa in legno trattamento fumigato</i>	-	FTW10
Ruote	<i>kit ruote</i>	-	RT100
Chiusura porta	<i>chiusura con chiave porta di accesso</i>	-	CH100
Foro di accesso con tappo	<i>lato destro</i>	-	FD100
Foro di accesso con tappo	<i>lato sinistro</i>	-	FL100
Foro di accesso con tappo	<i>lato superiore</i>	-	FS100
Griglia di appoggio	<i>con rivestimento in plastica con guide</i>	-	GP100
Griglia di appoggio	<i>rinforzata, rivestimento in plastica con guide</i>	-	GP100R
Griglia di appoggio	<i>In acciaio inox con guide</i>	-	GP100X
Certificato calibrazione, temperatura	<i>misurazione al centro della camera a specifica temperatura</i>	-	CCT001
Certificato calibrazione, temperatura	<i>misurazione della temperatura con certificato, 9 punti di misurazione a specifica temperatura</i>	-	CCT009
Certificato calibrazione, umidità	<i>misurazione al centro della camera a specifica umidità</i>	-	CCH001
Certificato calibrazione, umidità	<i>misurazione dell'umidità con certificato, 9 punti di misurazione a specifica umidità</i>	-	CCH009
Dispositivo protezione sovratensione	<i>dispositivo di protezione da sovratensioni per circuito di regolazione e controllo</i>	-	DPS100
Tensione elettrica 110 V 50-60 Hz	<i>Tensione elettrica 110 V 50-60 Hz</i>	-	TE110
ISO 10977-ISO 18909-ICH	<i>ISO 10977-ISO 18909-ICH compliant Illumination</i>		CMP-10977-18909

Accessori delle Camere Climatiche e Termostatiche

Notes	Description
01	<i>L'installazione delle lampade sulle pareti laterali riduce la larghezza utile dei ripiani: per le capacità 130,310,370,810 si riduce di 100 mm per le capacità 450, 530, 1020, 1180 si riduce di 60 mm</i>