

Denominazione	Descrizione	Cod. art.
Datalogger	<i>temperatura USB e software</i>	MINI T
	<i>temperatura/Humidità USB e software</i>	MINI T-RH
Registratore/Controllore digitale	<i>registratore/controllore digitale</i>	ND-R
	<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
	<i>ampliamento 10 programmi 50 spezzate</i>	PG10050
	<i>ampliamento 25 programmi 50 spezzate</i>	PG25100
	<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
	<i>AS-Water 10 litri, sistema filtrazione dei sali di calcio e magnesio con rigenerazione automatica</i>	ASW10
	<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
	<i>filtro G4</i>	GF400
Sistema di deumidificazione	<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
	<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
	<i>illuminazione neon su ripiano 10000 lux con fotoperiodo (2 porte)</i>	IR202
	<i>illuminazione neon su ripiano 10000 lux con fotoperiodo (3 porte)</i>	IR203
	<i>illuminazione neon su ripiano 10000 lux con fotoperiodo con regolazione intensità luminosa</i>	IRD200
	<i>illuminazione LED su ripiano 10000 lux</i>	IR200LED
	<i>illuminazione di servizio alla apertura porta</i>	IL100
	<i>illuminazione neon pareti laterali interne 10000 lux con fotoperiodo</i>	IL200
	<i>illuminazione neon pareti laterali interne 10000 lux con fotoperiodo (2 porte)</i>	IL202
	<i>illuminazione neon pareti laterali interne 10000 lux con fotoperiodo (3 porte)</i>	IL203
	<i>illuminazione neon pareti laterali interne 10000 lux con fotoperiodo con regolazione intensità luminosa</i>	ILD200
	<i>illuminazione neon pareti laterali interne 10000 lux con fotoperiodo con regolazione intensità luminosa (3 porte)</i>	ILD203
	<i>regolazione intensità luminosa con accensione frazionata lampade</i>	IS200
	<i>controllo fotoperiodo 24h</i>	FP100
	<i>illuminazione specifica a richiesta</i>	LTC100

Denominazione	Descrizione	Cod. art.
Sportellini interni	<i>in vetro</i>	GD100
	<i>In lexan</i>	SP100
Porta di accesso	<i>in vetro (1 porta)</i>	PV101
	<i>in vetro (2 porte)</i>	PV102
	<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	Umidificatore con flusso di vapore sterile	UMS100
Sistema allagamento	<i>sistema allagamento interno alla camera EN1348-2007</i>	SPS07
	<i>contenitore interno alla camera 25 litri</i>	WT025
Imballo	<i>gabbia in legno 130-310-370 litri</i>	PAC10
	<i>gabbia in legno 450-530 litri</i>	PAC20
	<i>gabbia in legno 810-1020-1180 litri</i>	PAC30
	<i>gabbia in legno 1830 litri</i>	PAC40
	<i>cassa in legno 130-310-370 litri</i>	PAW10
	<i>cassa in legno 450-530 litri</i>	PAW20
	<i>cassa in legno 810-1020-1180 litri</i>	PAW30
	<i>cassa in legno 1830 litri</i>	PAW40
	<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
	<i>lato sinistro</i>	FL100
	<i>lato superiore</i>	FS100
Griglia di appoggio	<i>con rivestimento in plastica con guide</i>	GP100
	<i>rinforzata, rivestimento in plastica con guide</i>	GP100R
	<i>In acciaio inox con guide</i>	GP100X
Certificato calibrazione, temperatura	<i>misurazione al centro della camera a specifica temperatura</i>	CCT001
	<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
	<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	Tensione elettrica 110 V 50-60 Hz	TE110
ISO 10977-ISO 18909-ICH	<i>ISO 10977-ISO 18909-ICH compliant Illumination</i>	CMP-10977-18909