

GHIBLI-PRO/1400L Cod 8106.814

L'armadio deumidificatore GHIBLI PRO/1400L serve a creare un ambiente secco dove immagazzinare i componenti MSD (Moisture Sensitive Devices). Non è richiesta alcuna impostazione dei parametri. Particolarmente adatto per l'immagazzinamento dei componenti MSD sensibili all'umidità, in accordo alle norme J-STD-033.

GHIBLI-PRO/1400L (con Baking) Cod 8106.834

La versione GHIBLI-PRO/1400L con Baking prevede la possibilità di effettuare il baking a 40°C dei componenti. A questa temperatura i nastri e le bobine utilizzati per l'imballo non vengono danneggiati e possono essere successivamente inseriti nei caricatori delle pick & place senza problemi.

CARATTERISTICHE:

Facile uso:

L'operatore non deve impostare niente. Una volta collegato l'armadio alla rete elettrica esso si porterà automaticamente al di sotto del 5% RH (5% RH è il valore garantito all'interno dell'armadio, ma valori del 2% si raggiungono molto facilmente). La funzione di baking, dove prevista, è attivata mediante un pulsante.

Sicurezza in caso di errore del sensore:

I moduli deumidificatori presenti nell'armadio lavorano in continuo e non sono controllati da nessun sensore. In questo modo non si corrono pericoli dovuti a malfunzionamenti o derive degli igrometri.

Facile calibrazione:

Dentro l'armadio vi è un igrometro portatile (DryLogger 9265.302) visibile attraverso il vetro della porta superiore. Lo si può mandare a calibrare in ogni momento senza problemi: l'armadio continuerà a lavorare al meglio.

Lo strumento portatile DryLogger consente di misurare l'umidità e la temperatura in diversi punti all'interno dell'armadio ed è dotato di datalogger per visualizzare e analizzare i dati su PC.

Struttura modulare:

I moduli deumidificatori possono essere estratti dall'armadio in pochi minuti utilizzando solo un cacciavite. Ciò consente una facile riparazione e una vita dell'armadio superiore ai 20 anni, lunga quanto la struttura metallica. Su ogniuna delle 4 porte c'è una maniglia ed una serratura a chiave.

Questo è un prodotto a basso impatto ambientale.

ACCESSORI OPZIONALI:

Ripiano supplementare 1094x606x18mm	Codice 8106.841
Kit ruote conduttive	Codice 8106.850
Cestello interno portavassoi	Codice 8106.866
Vassoio per cestello 495x565x12mm	Codice 8106.583
Alarm box (modulo allarme per Ghibli)	Codice 8104.856

ARMADIO DEUMIDIFICATORE



SPECIFICHE TECNICHE:

Range di umidità:	<5% garantito (tipico 2%)
Dimensioni esterne:	1160 x 765 x (H) 1720mm (piedini regolabili esclusi)
Dimensioni interne:	1100 x 740 x (H) 1700mm
Porte:	Chiusura ermetica con chiave, vetro dissipativo e maniglia.
Apertura anta:	755 x 520mm
Peso:	178 Kg, 198 Kg con baking
Ripiani:	5 regolabili in altezza dim. 1094 x 606 x 18 mm
Struttura:	Acciaio spessore 1,2mm, piedini di appoggio regolabili Vernice ESD Grigio chiaro Ral 7035
Colore:	Ral 7035
Collegamento di terra:	Cavo lungo 2mt
Consumo senza baking:	Max 500W, Medio 80W
Consumo con baking:	Max 1500W, Medio 580W

MONITORAGGIO DEL SISTEMA

Per controllare il funzionamento dell'armadio è incluso uno strumento portatile (DryLogger 9265.302) con funzione di datalogger e completo del software LogManager necessario per analizzare graficamente le variazioni di umidità e temperatura.

Lo strumento è removibile per poter effettuare misure in diversi punti dell'armadio o anche all'esterno per misure ambientali o altre applicazioni.



SPECIFICHE TECNICHE DRYLOGGER 9265.302

Range Umidità:	1 ÷ 95%RH
Risoluzione:	0.1%RH / Precisione: ±2%RH
Range Temperatura:	-20°C a +60°C
Risoluzione:	0.1°C / Precisione: ±1°C
Memoria:	64Kbyte
Numero di valori memorizzabili:	21600 coppie di RHe T
Frequenza di campionamento:	selezionabile fra 1, 5, 10, 15, 30 sec e 1, 5, 10, 15, 30 min
Interfaccia:	RS232 e USB
Software:	LogManager per Windows 10/7/Vista/XP/2000
Display LCD:	48x11mm
Dimensioni:	184 x 67 x 44mm / Peso: 320g