

GHIBLI-PRO/350L Cod. 8106.803

ARMADIO DEUMIDIFICATORE

L'armadio deumidificatore GHIBLI PRO/350L 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.

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 si raggiungono facilmente valori del 2%).

Sicurezza in caso di errore del sensore:

Il modulo deumidificatore presente nell'armadio lavora in continuo e non è controllato 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:

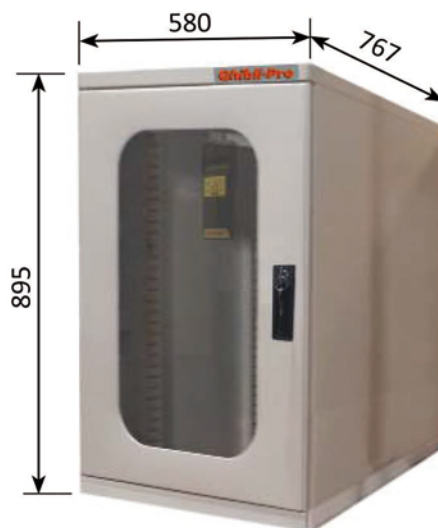
Il modulo deumidificatore può essere estratto dall'armadio in pochi minuti utilizzando solo un cacciavite. Ciò consente una facile riparazione e una vita dell'armadio superiore ai 20 anni, lunga quanto la struttura metallica. Sulla porta c'è una maniglia ed una serratura a chiave.

Questo è un prodotto a basso impatto ambientale.

ACCESSORI OPZIONALI:

Vassoio supplementare: **Codice 8106.840**

Kit ruote: **Codice 8106.850**



SPECIFICHE TECNICHE:

Range di umidità:	5% garantito (tipico 2%)
Dimensioni esterne:	580 x 767x (H) 895mm (piedini regolabili esclusi)
Dimensioni interne:	520 x 755 x 860mm
Apertura anta:	520 x 750mm
Peso:	47Kg
Ripiani:	2 regolabili in altezza dim. 510 x 606 x 18mm
Struttura:	Acciaio spessore 1,2mm, piedini di appoggio regolabili
Porte:	Chiusura ermetica con chiave, vetro dissipativo e maniglia
Collegamento di terra:	Cavo lungo 940mm
Colore:	Grigio chiaro - Ral 7035 Vernice ESD
Consumo:	Max 250W, Medio 40W

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 ÷ 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

Conforme a IEC 61340-5-1



STE.AL.TECH.
Your ideal partner in electronic



STE.AL.TECH. S.R.L. Via 2 Giugno 56, 23807 Merate (LC) - Tel. 039 9910404
E-mail: info@weldingtechnology.it - Url: <http://www.weldingtechnology.it>

GHIBLI-PRO/700L Cod. 8106.807

ARMADIO DEUMIDIFICATORE

L'armadio deumidificatore GHIBLI PRO/1700L 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.

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 si raggiungono facilmente valori del 2%).

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 2 porte c'è una maniglia ed una serratura a chiave.

Questo è un prodotto a basso impatto ambientale.

ACCESSORI OPZIONALI:

Ghibli-Pro versione con baking: **Codice 8106.837**
Vassoio supplementare: **Codice 8106.840**
Kit ruote: **Codice 8106.850**



SPECIFICHE TECNICHE:

Range di umidità:	5% garantito (tipico 2%)
Dimensioni esterne:	580 x 767x (H) 1755mm (piedini regolabili esclusi)
Dimensioni interne:	520 x 755 x 1700mm
Apertura anta:	520 x 755mm
Peso:	90Kg
Ripiani:	5 regolabili in altezza dim. 510 x 606 x 18mm
Struttura:	Acciaio spessore 1,2mm, piedini di appoggio regolabili
Porte:	Chiusura ermetica con chiave, vetro dissipativo e maniglia.
Collegamento di terra:	Cavo lungo 940mm
Colore:	Grigio chiaro - Ral 7035 Vernice ESD
Consumo:	Max 500W, Medio 80W

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 ÷ 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



Conforme a IEC 61340-5-1



STE.AL.TECH.
Your ideal partner in electronic

STE.AL.TECH. S.R.L. Via 2 Giugno 56, 23807 Merate (LC) - Tel. 039 9910404
E-mail: info@weldingtechnology.it - Url: <http://www.weldingtechnology.it>

GHIBLI-PRO/1400L Cod. 8106.814

ARMADIO DEUMIDIFICATORE

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.

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 si raggiungono facilmente valori del 2%).

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.

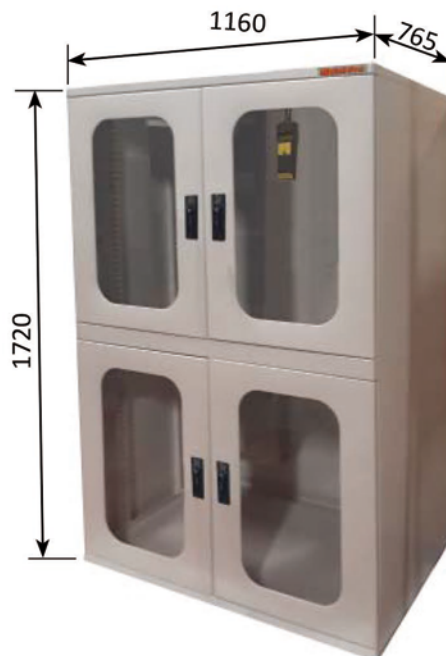
Questo è un prodotto a basso impatto ambientale.

ACCESSORI OPZIONALI:

Ghibli-Pro versione con baking: **Codice 8106.834**

Vassoio supplementare: **Codice 8106.841**

Kit ruote: **Codice 8106.850**



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
Apertura anta:	755 x 520mm
Peso:	178 Kg
Ripiani:	5 regolabili in altezza dim. 1094 x 606 x 18 mm
Struttura:	Acciaio spessore 1,2mm, piedini di appoggio regolabili
Porte:	Chiusura ermetica con chiave, vetro dissipativo e maniglia.
Collegamento di terra:	Cavo lungo 940mm
Colore:	Grigio chiaro - Ral 7035 Vernice ESD
Consumo:	Max 500W, Medio 80W

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

Conforme a IEC 61340-5-1



STE.AL.TECH.
Your ideal partner in electronic



STE.AL.TECH. S.R.L. Via 2 Giugno 56, 23807 Merate (LC) - Tel. 039 9910404
E-mail: info@weldingtechnology.it - Url: <http://www.weldingtechnology.it>