

## DCL6 ESD ARMADIO DEUMIDIFICATORE ANTISTATICO LINEA LIGHT (6 ANTE, 1340L)



Cod. DCL-6G-ESD-7035



### ARMADIO DEUMIDIFICATORE DCL-6 ESD

**DCL-6 ESD Viking – Armadio deumidificatore antistatico a 6 ante con 3 scomparti, capacità 1340 litri.**

Fornito con uno scaffale per anta e con cavo di messa a terra.

#### Caratteristiche

- Range di umidità: **1-50%**
- Precisione:  $\pm 1\%$
- **Scaffali DCL inclusi:** 4 x Standard, 2 x Dimensioni ridotte (lo scomparto inferiore che ospita le unità di deumidificazione dispone di minor spazio per gli scaffali) – Materiale: Acciaio, spessore 0.8 mm - Portata di carico per scaffale: 45 kg
- Colore: **Grigio chiaro** (RAL 7035)
- Dimensioni: Larghezza **1205 mm**, Profondità: 640 mm, Altezza (con/senza ruote): 2023/1947 mm.

#### Tempi di essiccazione e recupero

- Tempi di recupero: **80 min** (RH da 50% a 1%), **40 min** (RH da 50% a 5%)
- \*Tempi medi di recupero a **RH 10%** dopo 10 secondi di apertura porta: **1 min**



- \*Tempi medi di recupero a **RH 5%** dopo 10 secondi di apertura porta: **3 min**
- \*Tempi medi di recupero a **RH 3%** dopo 10 secondi di apertura porta: **7 min**
- \*Tempi medi di recupero a **RH 1%** dopo 10 secondi di apertura porta: **13 min**
- \*Tempi medi di recupero a **RH 1%** dopo 20 secondi di apertura porta: **18 min.**

\* Rilevazioni effettuate ad armadio vuoto, con umidità relativa al 50% e temperatura 25°C.

## Descrizione

### Armadi deumidificatori serie DC Light

Gli armadi deumidificatori Viking linea DC LIGHT raggiungono **range ultra-bassi di umidità relativa con tempi veloci di deumidificazione e recupero**, permettendo di maneggiare materiali e componenti sensibili all'umidità.

**Versione semplificata e più economica della linea DC**, la linea DCL è realizzata con strutture più leggere e dispone di un minor numero di opzioni e accessori, garantendo al contempo specifiche tecniche eccellenti e il mantenimento preciso del livello di umidità.

Gli armadi sono disponibili in un unico colore, vengono forniti con uno scaffale per anta e con cavo di messa a terra.

Il pannello frontale presenta un **bottone di collegamento** per il bracciale ESD dell'operatore.

Il **pannello di controllo**, con display grafico monocromo e tre chiavi di controllo, è posto in cima al lato frontale.

Un **allarme acustico** si attiva quando una delle porte resta aperta per più di 30 secondi.

Una porta RS-232 consente di **connettere l'armadio a un computer**. Installando il software gratuito VHM (Viking Humidity Manager), l'operatore può controllare le condizioni di stoccaggio, registrare i dati e controllare i grafici in un intervallo di tempo.

**Accessori disponibili su richiesta (NON inclusi):** Antenna luminosa - Scaffali aggiuntivi DCL - Scaffali aggiuntivi DC (spessore 1.5mm, capacità di carico due volte superiore) - Portabobine SMD regolabile (richiede uno scaffale DC o DCL per poter essere montato) - Delimitatore per scaffali - Separatore per scaffali.

Sopra tutte le varianti disponibili > **Armadi deumidificatori antistatici**