

Dry Cabinets



Questa serie di cabinet utilizza un efficacissimo sistema per salvaguardare dall'umidità i delicati dispositivi che possono essere collocati all'interno. Ideali per i componenti elettronici (MSDS) sensibili anche a bassi livelli di HR, ben si prestano a contenere anche qualsiasi altro tipo di particolare o apparato che necessiti questo tipo di protezione. Sicuri ed economici questi cabinet lavorano a temperatura ambiente e sono estremamente economici in quanto necessitano solo di alimentazione elettrica e non utilizzano materiali di consumo.



Principali caratteristiche dei cabinet :

Certificati CE e conformi alle Norme IPC/JEDEC J-STD-033B.1

- Display LED con indicazione di temperatura e umidità
- Chassis e ripiani in acciaio inossidabile portata 100kg/piano
- Ripiani posizionabili a varie altezze all'interno dell'armadio
- Controllo umidità impostabile da 1% a 10%
- Capienza da 160 a 1428 litri, carico da 40 a 150kg
- Verniciatura esterna anti ESD, colore nero
- Porta con maniglia dotata di chiusura a chiave
- Frontale in vetro temperato da 3,2 mm
- Guarnizione in gomma magnetica per una perfetta tenuta
- Ruote pivotanti, due dotate di freno
- Opera a temperatura ambiente, silenzioso e durevole
- Non serve immettere Azoto molecolare (N2)
- Economico, non utilizza materiali di consumo
- Unità dessiccante semi-permanente e auto-rinnovante
- Alimentabile con tensioni da 85V a 265V 50/60Hz

Codice	Descrizione	Potenza Max W	Porte / Scaffali	Misure esterne L x P x H mm	Misure interne L x P x H mm	Peso kg
FCDE 160A	Dry cabinet HR 1-10% capienza 160 litri	154	1 / 3	450 x 450 x 1010	448 x 420 x 910	45
FCDE 240A	Dry cabinet HR 1-10% capienza 240 litri	154	2 / 3	600 x 400 x 1250	598 x 370 x 1150	63
FCDE 320A	Dry cabinet HR 1-10% capienza 320 litri	294	2 / 3	900 x 450 x 1010	898 x 420 x 910	90
FCDE 435A	Dry cabinet HR 1-10% capienza 435 litri	294	2 / 3	900 x 600 x 1010	898 x 570 x 910	110
FCDE 540A	Dry cabinet HR 1-10% capienza 540 litri	434	2 / 3	600 x 750 x 1485	598 x 720 x 1385	120
FCDE 728A	Dry cabinet HR 1-10% capienza 728 litri	434	3 / 5	600 x 710 x 1940	598 x 680 x 1840	130
FCDE 870A	Dry cabinet HR 1-10% capienza 870 litri	574	4 / 5	900 x 600 x 1900	898 x 570 x 1800	160
FCDE 1428-4A	Dry cabinet HR 1-10% capienza 1.428 litri	854	4 / 5	1200 x 710 x 1940	1198 x 680 x 1840	200
FCDE 1428-6A	Dry cabinet HR 1-10% capienza 1.428 litri	854	6 / 5	1200 x 710 x 1940	1198 x 680 x 1840	200



Serie EASY Vent

I forni della serie EASY Vent sono particolarmente indicati per applicazioni termostatiche di precisione quali ad esempio il ricondizionamento di componenti e schede prima dell'assemblaggio o il riscaldamento delle schede prima della rilavorazione. Sono disponibili 7 modelli di varie capacità, oltre ad una nutrita serie di accessori, come ad esempio il temporizzatore, oltre ai ripiani supplementari.

Caratteristiche tecniche

- Forni a ventilazione forzata e convezione naturale ad alta tecnologia adatti per tutte le applicazioni termostatiche dove necessita una particolare precisione
- Struttura esterna in acciaio verniciato epossidico antiacido
- Struttura interna in acciaio inox AISI 304 con angoli tondi
- Porta a doppio isolamento dotata di guarnizione in gomma silconica per garantire un'ottima tenuta
- Isolamento termico con fibra minerale naturale
- Controllo della temperatura tramite termoregolatore digitale P.I.D. per garantire una buona stabilità
- Range di temperatura da +5°C sopra ambiente a +280°C
- Precisione a 105°C: 1,5 C°(VF), ±2°C. (VN It 40 - 120), ±3°C.(VN It. 250 - 700)
- Precisione display ±1°C
- Per un'ulteriore protezione l'apparecchio è dotato di un termostato di sicurezza regolabile (range da +50°C a +280°C) con allarme visivo e ripristino manuale
- Ripiani interni antiribaltamento in acciaio regolabili in altezza, ripiani supplementari a richiesta
- Pannello comandi isolato termicamente
- Camino di sfiato con regolazione manuale del flusso
- Elementi riscaldanti non a contatto con la camera interna ma in pre camera per garantire un riscaldamento uniforme
- Interruttore generale bipolare con indicatore luminoso
- Classe 2, DIN 12880
- Disponibili anche nella versione a ventilazione naturale



Codice	Capacità	Dimensioni Esterne (L x P x H) mm	Dimensioni Interne (L x P x H) mm	Peso Kg	Numero Ripiani	Potenza Aliment.
M40-VF	40L	686 x 515 x 575	348 x 312 x 367	35	1	700W 230V
M60-VF	60L	746 x 570 x 605	408 x 372 x 422	40	2	1200W 230V
M80-VF	80L	796 x 570 x 680	458 x 372 x 472	45	2	1200W 230V
M120-VF	120L	836 x 680 x 720	498 x 477 x 512	50	2	1600W 230V
M250-VF	250L	956 x 730 x 1025	593 x 522 x 797	90	2	2500W 230V
M400-VF	400L	901 x 815 x 1487	693 x 607 x 980	140	2	3200W 230V
M700-VF	700L	901 x 815 x 1977	693 x 607 x 1470	180	3	6000W 400V