

Armadio a pavim., 2000x1000x800

CODICE A CATALOGO

MCSS20108PERD25



La gamma di armadi combinabili con installazione a pavimento e porta singola in acciaio inox 316L, MCSS-OG, con grado di protezione IP 66, è disponibile sul mercato con uno spessore del pannello di 2 o 2,5 mm, dimensioni e configurazioni diverse. Impedendo l'ingresso di acqua e polvere all'interno dell'armadio, si evitano guasti dei componenti e inutili tempi di inattività. Questa gamma di armadi è adatta per quasi tutti gli ambienti, in base al grado.

STANDARD INDUSTRIALI

cULus_UL Listed

CE, UK CA, UL

CARATTERISTICHE

Materiale: Acciaio inox pre-satinato AISI 316L. Telaio: 1,5 mm. Sportello: 2 o 2,5 mm. Piastra posteriore, inferiore e tetto: 2 o 2,5 mm. Piastra di montaggio: acciaio zincato da 3 mm.

Telaio: Profili aperti opposti e saldati in continuo con foratura da 25 mm in conformità a DIN 43660.

Porta: Montaggio con quattro cerniere che permettono l'apertura sul lato sinistro o destro. Telaio porta incluso con foratura da 25 mm.

Posteriore: pannello posteriore fissato con vite M6 Torx. Dispone di un porta posteriore anziché un pannello. La versione RD viene fornita con una porta posteriore al posto del pannello posteriore.

Pannelli laterali: forniti come accessorio.

Pannello del tetto: rimovibile.

Serratura: Sistema di bloccaggio a spagnoletta con dispositivo di bloccaggio realizzato in AISI 316L e serrature aggiuntive nella parte superiore e inferiore per armadi con L=1.000 mm. Maniglia girevole SS 316L con semicilindro con chiave EK 333.

Piastre inferiori: piastra inferiore monopezzo con guarnizione in poliuretano iniettato per garantire la massima tenuta o due pezzi per la versione con porta posteriore.

Piastra di montaggio: Doppia piegatura e scorrimento in posizione. Profondità regolabile in incrementi di 25 mm con accessorio MPD02. La piastra di montaggio viene fornita all'esterno dell'imballaggio dell'armadio. Per armadi con porte posteriori, vengono fornite due piastre di montaggio posteriori con MPBB06.

Messa a terra: tutti i pannelli sono forniti di dispositivi di messa a terra e sono equipaggiati con un bullone di messa a terra dedicato.

Finitura: acciaio inossidabile pre-satinato 240s (circa 0,5 micron).

Protezione: conforme a IP 66 | TIPO 4X, 12 | IK 10. Se utilizzato con SPMSXXXOG.

Omologazioni: omologazione CE, EAC, DNV-GL, GOST, Kema Keur, Lloyds Shipping, cULus Listed.

Requisiti di montaggio: Consegna standard pronta per l'installazione combinata. Per le installazioni singole aggiungere i pannelli laterali.

Consegna: Telaio con porta montata, pannello posteriore, tetto, piastra inferiore, piastra di montaggio e telaio porta. La fornitura include anche i bulloni di messa a terra. Fornitura prevista su un pallet di larghezza identica all'armadio per consentirne l'accoppiamento senza necessità di rimozione. Tutto il materiale di imballaggio è riciclabile.

ATTRIBUTI DEL PRODOTTO

Altezza (H): 2000mm

Larghezza (W): 1000mm

Profondità (D): 800mm

Pannello posteriore incluso: N.

Sportello posteriore incluso: Sì

Piastra di montaggio inclusa: N.

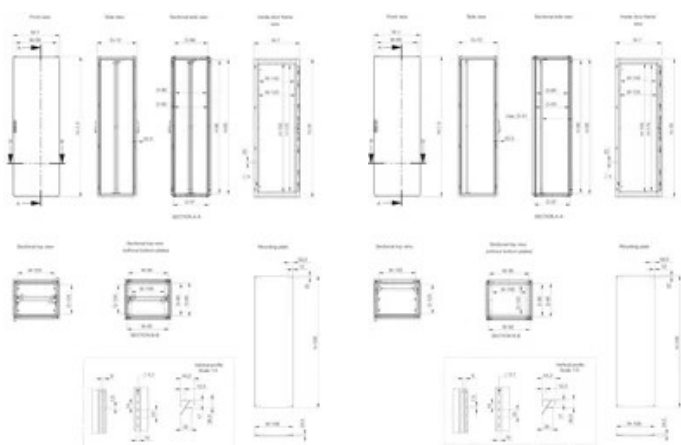
Materiale: Acciaio inossidabile 316

Finitura: Spazzolato

Spessore (T): 2.5mm

Spessore porta: 2.5mm

SCHEMI



AVVERTIMENTO

I prodotti nVent devono essere installati e utilizzati solo come indicato nelle schede istruzioni e nei materiali di formazione di nVent. Le schede istruzioni sono disponibili su www.nvent.com e presso il vostro rappresentante del servizio clienti nVent. Un'installazione scorretta, un uso improprio, un'applicazione errata o qualsiasi altro mancato rispetto completo delle istruzioni e degli avvertimenti di nVent può causare malfunzionamenti del prodotto, danni alla proprietà, gravi lesioni personali e morte e/o annullare la vostra garanzia.



Il nostro straordinario portafoglio di marchi:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE