

# Sportello singolo modulare, MCSS-HP



La gamma MCSS-HP di armadi componibili in acciaio inossidabile, con porta singola e grado di protezione IP 66, offre un'elevata protezione per apparecchiature e componenti che permette di allungare il loro ciclo di vita e ridurre i costi di manutenzione quando un armadio deve essere installato in ambienti gravosi. L'armadio mantiene il grado IP 66 anche quando viene unito in batteria, utilizzando lo specifico kit d'unione.

## STANDARD INDUSTRIALI

CE, UK CA, UL

NEMA Type 4X, 12, 13

IP66

IK10

## CARATTERISTICHE

**Fornitura:** 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.

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

**Messa a terra:** Tutti i pannelli sono collegati a terra tramite i relativi elementi di fissaggio e sono dotati di prigionieri per il collegamento di terra.

**Piastre inferiori:** Una piastra di fondo con guarnizione in poliuretano iniettato per la massima tenuta.

**Pannelli laterali:** Fornito come accessorio.

**Pannello superiore:** Rimovibile.

**Pannello posteriore:** Montaggio tramite viti Torx M6. Strutture di montaggio standard per porta posteriore.

**Protezione:** Conforme a IP 66 | TIPO 4, 12 | IK 10.

**Piastra di montaggio:** Doppia piegatura e scorrimento in posizione. Profondità regolabile in incrementi di 25 mm con accessorio MPD02. Fornito esternamente all'imballaggio dell'armadio.

**Materiale:** Acciaio inox pre satinato AISI 304L / AISI 316L (a richiesta). Telaio: Acciaio verniciato da 1.5 mm. Porta: Acciaio verniciato da 2 mm. Pannelli laterali, posteriore e tetto: Acciaio verniciato da 1.5 mm. Piastra di montaggio: Acciaio elettrozincato da 3 mm. Piastre di fondo: Acciaio elettrozincato da 1 mm.

**Serratura:** Sistema di bloccaggio a cariglione su 4 punti. Non interferisce con lo spazio interno dell'armadio. Serratura a doppia mappa standard con inserto da 3 mm. Sono disponibili come accessori inserti standard, cilindri, maniglie di sollevamento e maniglie a T.

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

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

Finish: 400s pre-grained stainless steel (0.5 microns average).

## SPECIFICHE

<b>Spessore del corpo:</b>	1.5mm
<b>Spessore porta:</b>	2mm
<b>Finitura:</b>	Spazzolato
<b>Materiale:</b>	Acciaio inossidabile

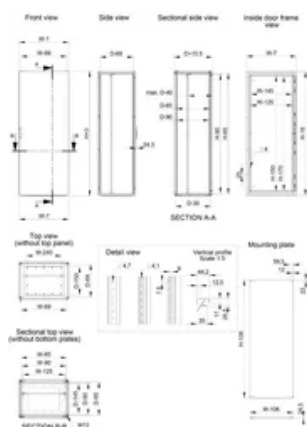
Table 1/1

Codice a catalogo	Altezza (H)	Larghezza (W)	Profondità (D)	Profondità di montaggio massima
MCSS22088HP	2200mm	800mm	800mm	759mm
MCSS20086HP	2000mm	800mm	600mm	559mm

## INFORMAZIONI DI PRODOTTO AGGIUNTIVE

\*Disponibili su richiesta dimensioni diverse. È necessario utilizzare un pannello laterale speciale se la profondità è superiore a 700 mm.

## 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](http://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**