

## ARMADIO A PAVIM., 2000X800X400

### CATALOG NUMBER

## MCSS20084OG20



La gamma MCSS-OG di armadi componibili in acciaio inossidabile AISI 316L, con porta singola e grado di protezione IP 66, è disponibile sul mercato in diverse misure standard con spessore dei pannelli di 2 o 2.5 mm. Questa gamma di armadi è ideale per molteplici applicazioni nel settore petrolchimico. I rischi legati al guasto dei componenti, e ai conseguenti tempi d'inattività, sono totalmente eliminati in quanto acqua e polvere non possono penetrare all'interno dell'involucro.

### INDUSTRY STANDARDS

cULus\_UL Listed

GOST

DNV-GL

### FEATURES

Materiale: Acciaio inossidabile AISI 316L pre-satinato. Telaio: 1.5 mm. Porta: 2 o 2.5 mm. Piastra posteriore, tetto e fondo: 2 o 2.5 mm. Piastra di montaggio: Acciaio elettrozincato da 3 mm.

Telaio: Profili rovesciati aperti saldati in continuo con foratura a passo 25 mm a norma DIN 43660.

Porta: Montaggio con quattro cerniere per consentire l'apertura a destra o a sinistra. Incluso telaio della porta con foratura a passo 25 mm.

Rear: Pannello posteriore fissato mediante viti Torx M6. Porta posteriore al posto del pannello. La versione RD viene fornita con porta posteriore invece di pannello posteriore.

Pannelli laterali: Disponibile come accessorio.

Pannello superiore: Asportabile.

Serratura: Sistema di bloccaggio a cariglione con serratura in acciaio AISI 316L e serrature aggiuntive in alto e in basso per armadi con larghezza W=1000 mm. Maniglia basculante in acciaio inossidabile 316L con semi-cilindro e chiave EK 333.

Piastra inferiori: Piastra di fondo, monopezzo con guarnizione in poliuretano iniettato a garanzia della massima tenuta o in due pezzi per versione con porta posteriore.

Piastra di montaggio: Doppia piegatura, scorrimento in posizione. Regolazione in profondità a intervalli di 25 mm grazie all'accessorio MPD02. Piastra di montaggio fissata all'esterno dell'imballo dell'armadio. Per armadi con porte posteriori, due piastre di montaggio consecutive 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 (in media 0.5 micron).

Protezione: Conforme a IP 66 | TYPE 4X, 12 | IK 10 in caso di utilizzo con SPMSXXXOG.

Approvals: CE, EAC, DNV-GL, GOST, Kema Keur, Lloyds shipping, cULus\_listed.

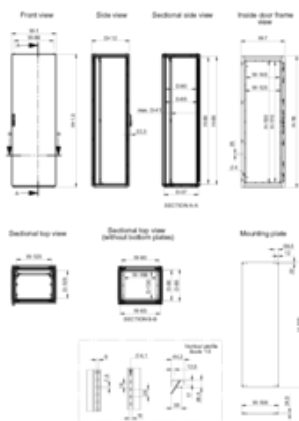
Specifiche di montaggio: Fornitura standard pronta per l'installazione combinata. Per l'installazione autonoma

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.

PRODUCT ATTRIBUTES

Height (H): 2000 mm
Width (W): 800 mm
Depth (D): 400 mm
Door/Rear Panel: Rear panel
Mounting Plate Included: Yes
Material: Stainless Steel 316
Finish: Brushed
Color: Unpainted
Thickness (T): 2 mm
Door Thickness: 2 mm

DIAGRAMS



WARNING

nVent products shall be installed and used only as indicated in nVent's product instruction sheets and training materials. Instruction sheets are available at [www.nvent.com](http://www.nvent.com) and from your nVent customer service representative. Improper installation, misuse, misapplication or other failure to completely follow nVent's instructions and warnings may cause product malfunction, property damage, serious bodily injury and death and/or void your warranty.