

# Da pavimento, 1600x800x400

## CODICE A CATALOGO

### EKSS16084



La gamma EKSS di armadi compatti in acciaio inossidabile, con porta singola e grado di protezione IP 66, è disponibile sul mercato in diverse misure standard. 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. Questa tipologia di armadi è adatta a molteplici applicazioni ed ambienti in cui è importante soddisfare determinati requisiti.

## STANDARD INDUSTRIALI

cULus\_UL Listed

CE, UK CA, UL

IEC 61439

## CARATTERISTICHE

**Materiale:** Corpo, pannelli superiori e posteriori: acciaio verniciato da 1.5 mm. Porta: acciaio verniciato da 2 mm. Piastra di montaggio: acciaio galvanizzato da 3 mm. Piastra di fondo: 1.5 mm.

**Corpo:** Struttura piegata 4 volte e saldata in continuo. Modello forato integrato a doppia fila.

**Porta:** Superficie montata con cardini che consentono l'apertura a destra o a sinistra. Incluso telaio per la porta con modello forato da 25 mm.

**Pannello posteriore:** Fissato con viti torx M6. Le dotazioni standard per il montaggio della porta posteriore.

**Serratura:** Sistema di chiusura a cariglione su 4 punti nella porta principale e sistema di blocco su 2 punti nella porta secondaria. Serratura a doppia aletta standard con inserto da 3 mm. Inserti standard, cilindri, maniglie a estrazione e impugnatura a T sono disponibili come accessori.

**Piastre inferiori:** Formata da tre pezzi.

**Piastra di montaggio:** Doppia piegatura e guide in posizione. Regolabile in profondità ad intervalli di 25 mm. La piastra di montaggio è fornita attaccata all'esterno dell'imballo.

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

**Finitura:** Acciaio inox pre satinato 400.

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

**Fornitura:** Corpo monoblocco con porta, fondo e piastra di montaggio, inserti di messa a terra. Trasportato su pallet con larghezza identica a quella dell'armadio, permette l'installazione delle apparecchiature senza doverlo rimuovere. La piastra di montaggio è attaccata alla parte esterna dell'imballo dell'armadio. Tutto il materiale di imballaggio è riciclabile.

Bottom plates: One piece bottom plate, with injected polyurethane gasket to ensure maximum sealing

Mounting plate: Double folded and slides into position; adjustable in depth by steps of 25 mm with the MPD02 accessory; mounting plate is supplied, attached on the outside of the enclosure packaging

Earthing: Door is equipped with separate welded earthing studs and earthing to the frame can be accomplished by using the ECF

Delivery: One piece body with fitted door, bottom plate and mounting plate, including door earthing studs; delivered on a pallet which is identical to the width of the enclosure; mounting plate is attached to the outside of the enclosure packaging; all the packing material is recyclable

## ATTRIBUTI DEL PRODOTTO

Altezza (H): 1600mm

Larghezza (W): 800mm

Profondità (D): 400mm

Materiale: Acciaio inossidabile 304

Dimensioni del pannello: 1494 x 694mm

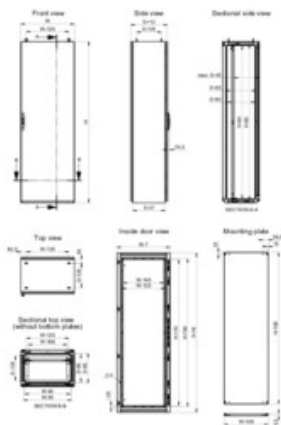
Peso: 102kg

Finitura: Spazzolato

Spessore del corpo: 1.5mm

Spessore porta: 2mm

## 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**