

## CATALOG NUMBER

# MCI20086R5



La gamma ICT di armadi rack componibili in lamiera d'acciaio è dotata di profili 19" e porta posteriore. Si tratta di una soluzione ideale per applicazioni ICT e richiede tempi di assemblaggio limitati in quanto i profili vengono forniti premontati. Il codice univoco permette di ordinare la soluzione completa, ottimizzando il processo d'acquisto.

## INDUSTRY STANDARDS

cULus\_UL Listed

CE UKCA

EAC

GOST

## FEATURES

Materiale: Struttura in piastra acciaio da 1.5 mm. Profili da 19" e porta in lastra d'acciaio da 2 mm. Piastra da tetto: acciaio da 1.5 mm. Piastre di fondo: acciaio galvanizzato da 1 mm.

Telaio: Profili rovesciati aperti saldati in continuo con profilato forato da 25 mm in conformità DIN 43660. Incluso profilato esterno integrato.

Porta posteriore: Montata su quattro cerniere, consente l'apertura a destra o a sinistra. Incluso il telaio della porta con foratura a passo 25 mm.

Pannelli laterali: Forniti come accessorio.

Pannello superiore: Removibile.

Serratura: Sistema di chiusura a cariglione su 4 punti. Non interferisce con lo spazio interno dell'armadio. Inserto standard da 3 mm a doppia aletta. Inserti standard, cilindri, maniglie di sollevamento e impugnatura a T sono disponibili come accessori.

Piastre inferiori: Formata da tre o quattro (D>600) pezzi.

Profili da 19": Fornisce una matrice di foro universale da 19" anteriore e laterale. Regolabile in profondità a passi di 25 mm.

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: Struttura e piastre superiori: Verniciatura a polvere, colore RAL 7035 bucciato. Profili da 19": acciaio zincato.

Protezione: Conforme a IP 55 | TYPE 12 | IK 10 quando sono montati sportello frontale cieco e pannelli laterali.

Specifiche di montaggio: Aggiungere i pannelli laterali di chiusura. Il frontale può essere coperto con FFC o attrezzato con porta a vetro o cieca.

"Delivery: Frame with fitted rear door, roof panel, bottom plates. 19"" profiles at front and fixing brackets CIB. For enclosures 2200 mm height, delivery includes two CMB profiles mounted in depth. Delivery also includes earthing bolts. Delivered on a pallet which is identical to the width of the enclosure to allow baying without removal. All packing material is recyclable."

## PRODUCT ATTRIBUTES

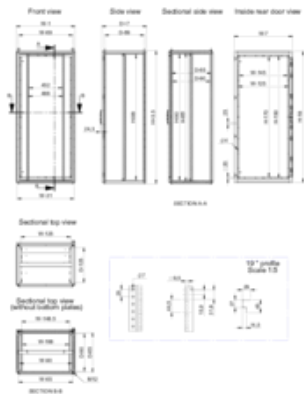
Height (H): 2000 mm

Width (W): 800 mm

Depth (D): 600 mm

Material: Mild Steel
Finish: Powder Coated; Zinc Plated
Color: Light Gray
Color Code: RAL 7035
Body Thickness: 1.5 mm
Door Thickness: 2 mm
Rack Units: 42
Weight: 42 kg

### 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.