

# Profili cop. front., 2000x800

## CODICE A CATALOGO

### MSFCP2008R5



The mild steel frame for front panels, MSFCP, is a flexible solution that allows for the creation of a customized power distribution enclosure with plain and/or slotted front panels. The frame enhances both the aesthetics of the enclosure as well as operator safety.

## CARATTERISTICHE

Descrizione: Front frame built up by two vertical and two horizontal profiles. To be covered by front panels MSMBP or MSMCP.

Materiale: 1.5 mm galvanized steel.

Finitura: RAL 7035 structured powder coating.

Fornitura: 2 vertical profiles, top and bottom profiles, and mounting material.

The frame provides customers with a flexible solution, as it can be adapted especially for their components using both plain and slotted cover plates

The plates ensure that both modular and non-modular components can be installed into the same enclosure

The frame improves the aesthetics of the enclosure while providing a safe solution for operators, even when the external door is open

Plain (MSMBP) and/or slotted (MSMCP) front panels must be mounted, in order to completely cover the front of the frame

## ATTRIBUTI DEL PRODOTTO

Altezza: 2000mm

Larghezza: 800mm

Altezza utile: 1900mm

Famiglia di prodotti: Supporto libero

Materiale: Acciaio

Finitura: Zincato

Spessore: 1.5mm

## 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**