

## TELAIO DI DISTRIBUZIONE ODF

**900X300X2200 (LXPXH)**



# ODF RACK

Telaio monoblocco dotato di montanti da 19" 47RU dove la distanza tra la coppia di montanti retrostanti ed il pannello posteriore è di 20mm e la distanza tra le due coppie di montanti è di 220mm. I montanti hanno fori quadrati da 9,5mm. Il telaio ha due sportelli opzionali con apertura a 180°, chiusura delle ante con magneti. Il colore RAL 7035.

## Caratteristiche

- ✓ Raggio della curvatura fibra protetto in tutto il telaio
- ✓ Accessibilità completa grazie alle porte anteriori (opzionali) apribili a 180°
- ✓ N.4 fori 300x150 per il passaggio fibre su entrambe le pareti laterali, richiudibili con appositi pannelli
- ✓ N.8 fori 300x100 per il passaggio fibre sulla parete di fondo, richiudibili con appositi pannelli
- ✓ In dotazione n.3 pannelli orizzontali per dispersione fibre da 3RU
- ✓ Pannello posteriore completamente predisposto per accompagnamento tubi in cassette per ciascuna delle 47RU
- ✓ Lato dx del telaio con elementi ad anelli per accompagnamento fibre
- ✓ Colore Ral 7035
- ✓ Predisposizione per fissaggio back to back
- ✓ Predisposizione per fissaggio a muro ed a pavimento
- ✓ N.3 staffe lato sx per il montaggio fino a 12 piovre sfiocciamento
- ✓ piovre di sfiocciamento per cavi fino a 192FO opzionali
- ✓ Tubo di protezione F.O. opzionale
- ✓ Anelli passaggio fibre su montante anteriore dx disponibili per tutte le 47RU

Conforme a:

ST1909-TELAIO ODF E CASSETTI OTTICI\_CD- V1.0\_rivisto il 02/10/2019

## Compliances & Conformities

- ✓ EN 61587 -1:2012 Mechanical Structures for Electronic Equipment
- ✓ IEC 297-2 Overall cabinet dimensions
- ✓ CE conform to EN 60950-1:2006 Information Technology Equipment – Safety – Part-1-General Requirement
- ✓ UL listed to: UL 2416, Outline of Investigation for Audio/Video, Information and Communication Technology Equipment Cabinet, Enclosure and Rack Systems; UL 60950-1 and CSA C22.2 NO.
- ✓ 60950-1-07, Information Technology Equipment Safety Part 1: General Requirements
- ✓ ISO9227-ASTM B117-85 Epoxy Polyester Powder Coated 80-120micron- 500+ hours Salt Spray resistance to corrosion Operating Temperature -25 °C - +70 °C based on IEC 60068-2-1 cold test- IEC 60068-2-2 – dry heat

