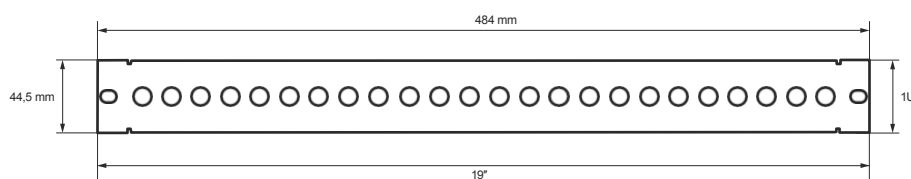


**CODIC** **RAP-F** v1.0/I  
**E:** **Pannello patch RAP-F Frame F, 24 porte**  
**NOME:**



## USO PREVISTO

Il telaio del pannello patch è progettato per il montaggio di un massimo di 24 connettori individuali "F" in armadi RACK 19".

Questo elemento, dotato di connettori, è l'elemento finale del sistema di cablaggio strutturato in fibra RTVSAT (cavo coassiale 75 Ohm).

Questi moduli, oltre alle soluzioni informatiche, sono utilizzati anche nei sistemi di cui al Regolamento del Ministro dei Trasporti, delle Costruzioni e dell'Economia Marittima del 22.11.2012 paragrafo 192f punto 1 pp2 sulla preparazione del cablaggio negli edifici multifamiliari (AIZ - sistemi di antenna collettiva).

Oltre ai cavi in fibra ottica, vengono utilizzati anche cavi a doppino e cavi coassiali come cavi patch. Tutti questi moduli sono comunemente chiamati Patch Panel.

Per organizzare i cavi, i moduli patch panel sono numerati.

## Attenzione!

Il telaio del pannello patch fornito non è dotato di connettori "F".

## SPECIFICHE

<b>Dimensioni:</b>	1U, 19"
<b>Peso netto/lordo:</b>	0,23 / 0,25 [kg]
<b>Finitura:</b>	piastra in acciaio 1,0 mm, colore nero (RAL 9005)
<b>Spazio del modulo:</b>	24 connettori "F" (barile gn.F- gn.F)
<b>Connettori di montaggio:</b>	fissare il connettore a barile "F" con il dado del kit di connettori Indoor
<b>Applicazione:</b>	- Montaggio a due punti su profili RACK
<b>Note:</b>	- Il set comprende 2 viti M6+ dadi a gabbia - Il telaio non è dotato di sistema di gestione dei cavi - Il telaio non è dotato di connettori "F".

## Montaggio:



"Connettore "F"

Pannello patch RAP-F

This document has been automatically translated. The translation may contain errors or inaccuracies. In case of doubt, please refer to the original version of document or contact us.