## ARMADI DA ESTERNO

## **CRO 576 FO**



Il cabinet è configurato per la terminazione dei cavi di rete primaria e secondaria e l'esecuzione delle permutazioni tra i due livelli di moltiplicazione e la rete secondaria. L'armadio è predisposto per la collocazione dei dispositivi di diramazione ottica: fino a 21 splitter ottici primari e 40 splitter ottici secondari.

Il raggio di curvatura minimo garantito è 30 mm.

Il CRO dispone di un'area di terminazione di rete secondaria e primaria, costituita da un pannello con 704 (576+128) adattatori, apribile con movimento a bandiera fino a 90° per effettuare operazioni di test e manutenzione. La lunghezza massima necessaria stimata per le bretelle è di 2,5 metri. Lunghezza massima necessaria stimata per l'input dello splitter secondario è di 1,5 metri.

Inoltre, l'armadio è equipaggiato con 128 schede per la giunzione e il parcheggio delle FO afferenti all'armadio. Ciascuna scheda può alloggiare fino a 12 giunzioni.



## **CODICE PRODOTTO**

576CRO-FC-2025-V0

CARATTERISTICHE TECNICHE	
MATERIALE	ESTERNO: Acciaio Inox AISI 304 sp 1,5mm PORTA: Acciaio Inox AISI 304 sp 1,2mm INTERNO: Acciaio Inox AISI 430 sp 1,2mm
DIMENSIONI ESTERNE	1600x900x300mm (AxLxP)
COLORI	Cabinet: RAL7037 Grigio Polvere Tetto: RAL 3020 Rosso Traffico
SISTEMA DI CHIUSURA	Maniglia con sistema di chiusura a tre punti Serratura con profilo Sicurvite
N° ADATTATORI	576 SC/APC rete secondaria 128 SC/APC rete primaria
N° SCHEDE DI GIUNZIONE	72 rete secondaria (colore grigio) 24 rete primaria (colore rosso)
N° SCHEDE DI PARCHEGGIO	24 rete secondaria (colore grigio) 8 rete primaria (colore rosso)
N° SPLITTER	fino a 40 splitter secondari 1:16 fino a 21 splitter primari 1:2 o 1:4





