

L'armadio di permutazione CNO consente, su una rete passiva (PON) multi-operatore che supporta tecnologie punto-punto e punto multipunto, la connessione ottica, con possibilità di permuta, tra i cavi provenienti da un elemento di concentrazione primario ed i cavi diretti alle singole Unità Immobiliari.



CODICE PRODOTTO

LNIT-CNO-INFRATEL

CARATTERISTICHE TECNICHE

MATERIALE	Acciaio INOX AISI 304 per l'involucro esterno e in acciaio inossidabile AISI 430 o superiore per le parti interne.
DIMENSIONI ESTERNE	1100x700x200 mm (AxLxP)
COLORE	STANDARD RAL 7035
N° ADATTATORI	256 + 24 SC/APC (rete secondaria + rete primaria)
N° SCHEDE DI GIUNZIONE	Area di giunzione/parcheggio delle fibre ottiche afferenti all'armadio, costituita da: - n° 22 cartoline SE per giunzione fibre di rete secondaria, di colore grigio; - n° 20 cartoline SF per parcheggio fibre di rete secondaria, di colore grigio; -n° 2 cartoline SE per giunzione fibre di rete primaria GPON, di colore rosso. -n° 5 cartoline SE per giunzione fibre di rete punto-punto, di colore blu; -n° 3 cartoline SF per parcheggio fibre di rete primaria, di colore giallo;
N° SPLITTER	N° 1 splitter ottico tipo 1:16 BUTT, connesso completamente SC/APC
CHIUSURA	Serratura con cilindro tipo Europeo 333 (EN1303) con possibilità di chiave unificata con cifratura unica.

