



Il nuovo armadio SCP Pole&Street è progettato per la distribuzione e il collegamento della fibra ottica. Il modello rappresentato in questa pagina è destinato all'installazione esterna a pavimento. L'armadio consente, su una rete passiva multi-operatore (PON) che supporta tecnologie punto-punto e punto-multipunto, il collegamento ottico fino a 256 unità abitative (rete secondaria), con la possibilità di effettuare permutazioni tra i cavi provenienti da un elemento di concentrazione primario e i cavi diretti al singolo cliente. L'orientamento di apertura della porta e le posizioni di ingresso/uscita cavi possono essere modificate in base alle esigenze di installazione sul campo.

Conforme alla normativa RC2.



CODICE PRODOTTO

OUT-SCP-NEW

CARATTERISTICHE TECNICHE

MATERIALE	Esterno: Alluminio Interno: Alluminio
MATERIAL BOTH POLE FIXING KITS	AISI 304 Stainless steel
BASEMENT ACCESSORY	Alluminio
CABLE ENTRY PROTECTION ACCESSORY	Alluminio
COLORE	Light Grey RAL 7035
PROTECTION	IP65 & IK10
MISURE	1200mm (Body) 400mm 300mm (AxLxP)
N° ADATTATORI	360 SC/APC ports (256 for secondary network, 72 for parking and 24 for primary network)
N° SCHEDE DI GIUNZIONE	Area di giunzione/parcheggio delle fibre ottiche afferenti all'armadio, costituita da: - Distribution GPON splices: 22 blue trays - Aggregation GPON splices: 4 grey trays - P2P splices: 8 red trays - Parking of unused fibers: 8 yellow trays
N° SPLITTER	Up to 24 pcs of 1x16 BUTT type optical splitters with pre-connectorized SC/APC input and output
INGRESSI	Top Cable entry Area (which is reversible to have the entrances on the left side or right side): a) 6 round entrances for ADSS cables with diameter up to 16,5 mm b) 1 oval entrances for ADSS cables with diameter up to 16,5 mm Bottom Cable entry Area (which is reversible to have the entrances on the left side or right side): a) 4 round entrances for ADSS cables with diameter up to 16,5 mm b) 2 round entrances for a 24x4/7+1x10/14 mm bundle with diameter up to 45 mm
PROTECTION CLASS	RC2 - IK10 - IP55

