

## Scatole di Terminazione Ottica di Appartamento precablata a 4 F0



### STOA precablata



#### Descrizione

Scatola di terminazione ottica di appartamento (STOA) precablata adatta all'utilizzo nelle infrastrutture ottiche multiservizio per la distribuzione dei servizi (connettività internet, antenna satellitare, digitale terrestre e altro) provenienti dal CSOE.  
Disponibile nelle versioni già precablate solo da un lato o ambo i lati con cavo ottico da 10 a 60 mt o nella versione solo box.

#### Campi d'utilizzo

In infrastrutture multiservizio in fibra

#### Caratteristiche

Installazione	A parete o all'interno del QDSA
Struttura	Scatola in materiale plastico dotata di 4 porte completa di 4 bussole SC/SC APC Simplex con shutter per la protezione dalla polvere, 1 vassoio porta giunti a 4 posizioni, cavo ottico da interno di lunghezza predefinita a 4 fibre monomodali tipo G.657.A2 già connettorizzate con connettori SC/APC da un solo lato o da ambo i lati
Num. posizioni	4 bussole SC Simplex APC
Dimensioni	L100xP80xH29 mm
Colore	Bianco
Caratteristiche cavo ottico	4 fibre 9/125 tipo G.657.A Diametro: 2,5 mm Peso: 30 Kg/Km Tiro massimo: 120N Schiacciamento lungo termine: 100N/cm Raggio curvatura dinamico: 20xOD Raggio curvatura statico: 15xOD Temperatura operativa: -20/+60° C Guaina LSZH Euroclasse: Eca
Lunghezza cavo ottico	10 - 20 - 30 - 40 - 50 - 60 mt per STOA precablata da un lato solo 20 - 40 - 60 mt per STOA precablata ambo i lati

Tipologia	0 mt	10 mt	20 mt	30 mt	40 mt	50 mt	60 mt
STOA precablata 1 solo lato	-	2004210	2004211	2004212	2004213	2004214	2004215
STOA precablata ambo i lati	-	-	2004221	-	2004223	-	2004225
STOA solo box	2004201	-	-	-	-	-	-