

<b>Codice articolo</b> <b>Product code:</b>	<b>2004160</b>
<b>Descrizione</b> <b>Description:</b>	<b>SCATOLA DI TERMINAZIONE OTTICA A 2 POSIZIONI, 80x80 MM</b> <b>2-PORT OPTICAL TERMINATION BOX, 80x80 MM</b>



#### **Descrizione**

Scatola a 2 posizioni per bussole SC Simplex o LC Duplex flangeless per la terminazione di cavi ottici fino a 4 fibre ottiche.  
Ideale per installazioni a parete su placche 80x80 mm standard tedesco per predisporre l'arrivo della fibra ottica all'interno di appartamenti in impianti esistenti.

#### **Caratteristiche principali**

Struttura	Corpo in materiale termoplastico ad alta resistenza meccanica, supporto metallico per fissaggio su placca 80x80 mm
Posizioni	2 porte per l'installazione di bussole SC Simplex o LC Duplex tipo flangeless
Fibra gestite	Max. 4 FO
Installazione	Su placche a parete 80x80 mm, standard tedesco
Dimensioni	L80xP85xH24 mm
Colore	Bianco

#### **Confezionamento**

Confezione	Sacchetto in plastica – 1pz
Ogni confezione include	- 1 scatola di terminazione ottica a 2 posizioni, 80x80 mm - Viti di fissaggio

#### **Description**

2-port box for SC Simplex or LC Duplex flangeless adapters suitable for the termination of optical cables up to 4 fibers.  
Ideal for wall installations on German type 80x80 mm plates to set up the arrival of fiber optics inside apartments in existing installations.

#### **General features**

Structure	Body in thermoplastic material with high mechanical resistance, metal support for fixing on plates 80x80 mm
Port	2 ports for the installation of SC Simplex or LC Duplex flangeless optical adapters
N. fibers	Max. 4 FO
Installation	On 80x80 mm wall plates, German standard
Dimensions	L85xW80xH24 mm
Color	White

#### **Packaging**

Package	Plastic bag – 1 pz
Each package includes	- 1 optical termination box with 2 ports, 80x80 mm - Screws

Codice articolo Product code:	2004160
Descrizione Description:	SCATOLA DI TERMINAZIONE OTTICA A 2 POSIZIONI, 80x80 MM 2-PORT OPTICAL TERMINATION BOX, 80x80 MM

DISEGNO TECNICO / TECHNICAL DRAWINGS

