



# OTBD

## Box ottico di terminazione DIN tipo 1, tipo 2, tipo 3

Mod. : <sup>1</sup> OTBD1-12FO-6SCD-MM 2Spl Tra DIN  
<sup>2</sup> OTBD2-12FO-V Box DIN  
<sup>3</sup> OTBD3-24FO 12 posti per SC Dpx 4x6 Spl  
Tray



### GENERALITA'

Il Box Compatto serie OTBD per guida DIN permette di alloggiare e terminare fino a 12/24 fibre in armadi industriali o in tutte quelle condizioni con poco spazio disponibile. L'entrata cavi multi-posizione ed estremamente flessibile permette di posizionarlo in qualunque configurazione in armadio/cassetta industriale.

### CARATTERISTICHE

- Disponibili tre tipologie di pannello frontale per i diversi raccordi ottici :
  - SC Spx / SC Dpx / LC Dpx / LC Quad / E2000 ;
- Vassoio di giunzione integrato con porta-giunti da 12 posizioni (6+6);
- Fino a 8 / 12 / 24 fibre;
- Adattatori e pigtails per tutti i tipi di fibre (SM / MM);
- Fornibile vuoto o con adattatori montati e/o set pigtails
- Fino a 4 punti entrata cavo predisposti per pressa-cavo PG09/M11 (Superiore, Inferiore o Angolato);
- Possibile versione con cavo/i in fibra ottica pre-assemblato/i;
- Versione completamente in metallo, robusta e stabile;
- Colore grigio chiaro, altri colori disponibili su richiesta;
- Posizioni con serigrafia per un facile riconoscimento;
- Disponibili a parte tappi di chiusura per posizioni non utilizzate;
- Grado di protezione IP20.

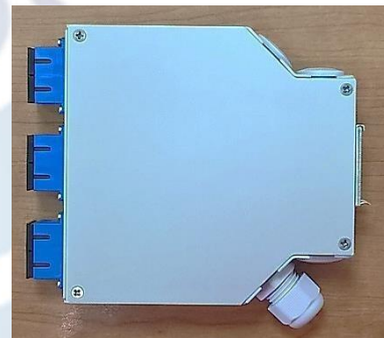
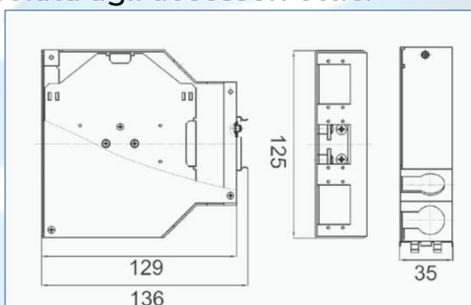
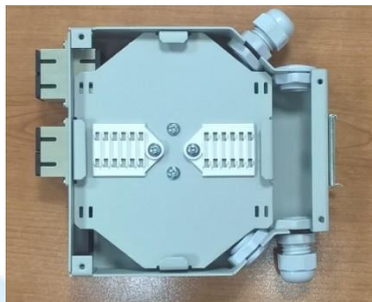
## DIMENSIONI (mm)

### Tipo 1 compatto 6 fori tipo SC Duplex

DIMENSIONI ESTERNE : 125mm (H) x 35mm (L) x 136mm (P) esclusi raccordi e connettori; se posto in Cassetta, prof. minima consigliata 210mm.

Materiale : Lamiera in metallo verniciata a polveri, grigio chiaro o beige.

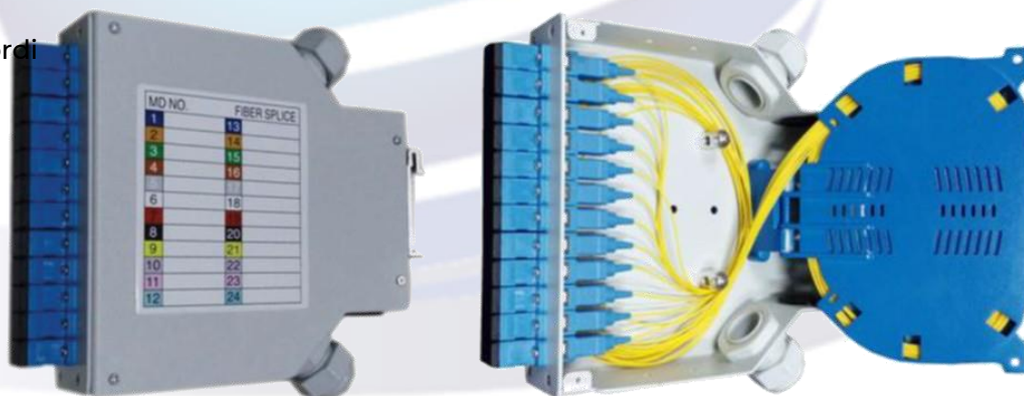
Temp.Operativa : -40° / + 85°C ( vincolata agli accessori ottici impiegati)



### Tipo 2 12 fori tipo SC Spx/ LC Dpx / E2000 ( solo a richiesta )

Similare al Tipo-1 ma dimensionalmente più grande(133x35x136). Specifico per alloggiare fino a 12 raccordi SC Simplex o LC Duplex. Cartolina portagiunti integrata fino a 12+12 posizioni.

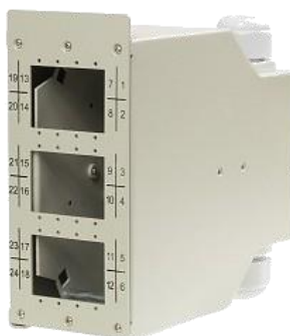
Possibilità di montare raccordi cono senza shutter.



### Tipo 3 Alta Densità - 12 fori tipo SC Duplex /LC Quad

Permette la terminazione fino a 24 fibre sul frontale e dispone di 4 pettini portagiunti da 6 posizioni. Ingressi per 2 cavi con pressacavo.

Serigrafia sul frontale per una facile identificazione dei connettori terminate.



## SPECIFICHE TECNICHE

Standards

IEEE E2000

## CODICE ORDINE GAMMAFIBER

5001122C-6SC2M	Box DIN OTBD1-12FO-6SCD-MM 2Spl Tray Box DIN OTBD2-12FO-V Box DIN OTBD3-24FO 12 posti perSC Dpx 4x6 Spl Tray	Box ottico metallico a guida DIN tipo 1 compatto, completo di 6 raccordi SC Duplex MultiModali, portagiunti a fusione da 12 posizioni, Pressacavo PG11.Dim.125x35x136mm (HxLxP).
50111-12xC-V	Box DIN OTBD2-12FO-V	Box ottico metallico a guida DIN tipo 2 compatto a 12 posti SC-S/LC-D, cartolina portagiunti integrata a 12+12 posizioni. Pressacavi PG11.
5001242C-12SCDV	Box DIN OTBD3-24FO 12 posti perSC Dpx 4x6 Spl Tray	Box ottico metallico a guida DIN tipo 3 compatto, vuoto di raccordi per SCDuplex, 4 portagiunti da 6 posizioni, Pressacavi PG11

