

Dimensioni di massimo ingombro:

(L x P x H) 160 x 50 x 240 mm

Front View Rear Top Bottom View View View

Rear View DIN-Rail/Panel

Mounting Kit

Front View

NP.IE.017 VERIFICA INTEGRITA' DEI CAVIDOTTI ESISTENTI

NP.IE.013 BRETELLA BIFIBRA OM3 CON CONNETTORI SC-SC

NP.IE.007 CAVO OTTICO MULTIMODALE OM3 50/125 µm A 12 F.O. -

NP.IE.004 CASSETTO/BOX DI TERMINAZIONE PER F.O. - MAX 12 F.O

NP.IE.016 GIUNZIONE A FUSIONE PER SINGOLA FIBRA OTTICA

NP.IE.018 SONDAGGIO CAVIDOTTI CON PILOTINO E RADAR

NP.IE.006 CASSETTO/BOX DI TERMINAZIONE PER F.O. PER RACK 19" - MAX 24 F.O.

ml 1 380,00

6,00

12,00

500,00

uipaggiati con montanti a 19". Il fissaggio ai montanti può

ARMADIO PMV S34BIS 16,510 W

PMV S35 16.7E

essere anteriore o posteriore. L'ingresso cavo è posto sul lato

sinistro. L'uscita delle bretelle è posta sul lato destro.

I moduli di giunzione sono del tipo SE.

Dimensioni di massimo ingombro: (L x H x P) 440 x 66 x 280 mm

Legenda simboli

Simbolo	Descrizione	Cod. EPU
	Nuovo cavidotto in PEHD composto da: n. 2 tubi Ø 125mm n. 1 tritubo Ø 50mm	
	Cavidotto con perforazione teleguidata: n. 2 tubi Øi125mm Øe140mm PN10 n. 1 tritubo Ø 50mm	
	Cavidotto composto da: n. 3 tubi in acciaio zincato 3" realizzato con zancatura e/o staffaggio con mensole	
	Cavidotto zancato composto da: n. 2 tubi Ø 125mm n. 1 tritubo Ø 50mm	
	Cavidotto in pehd composto da: n. 2 tubi Ø125mm	
	Cavidotto in pehd composto da: n. 1 tubo Ø125mm n. 1 tritubo Ø 50mm	
	Cavidotto con perforazione teleguidata: n. 2 tubi Øi125mm Ø e 140mm PN10	
************	Cavidotto in pehd composto da: n. 3 tubi Ø125mm	
	Cavidotto in pehd composto da: n. 1 tubo Ø125mm	
	Cavidotto in pehd composto da: n. 1 tubo Ø80mm	
	Cavidotto in pehd composto da: n. 2 tubi Ø125mm n. 1 tubo Ø 63mm	
	Pozzetto rompitratta e derivazione in C.L.S. dim. 125x80cm, con chiusino in ghisa carrellabile	
	Pozzetto rompitratta e derivazione in C.L.S. dim. 60x60cm, con chiusino in ghisa carrellabile (in rilevato)	
⊠ ⊠	Pozzetto rompitratta e derivazione in C.L.S. dim. 40x40cm, con chiusino in ghisa carrellabile	

- 1. I cavidotti, pozzetti, le vie cavo in genere e gli apparati di campo rappresentati nella planimetria sono già esistenti, se non diversamente specificato.
- 2. Le apparecchiature di colore nero non sono oggetto di intervento;
- 3. Le apparecchiature colorate sono oggetto di intervento;
- 4. I cavidotti, pozzetti, le vie cavo in genere colorate saranno utilizzate per l'infilaggio delle fibre ottiche previste a progetto
 5. Il collegamento cavi FO nel cassetti 12 fibre ottiche dei PMV/BM ed apparati in genere avviene secondo il seguente schema:
- 5. Il conegamento cavi Fo nei cassetti 12 libre ottiche dei Piviv/Bivi ed apparati ili genere avviene secondo il seguente sci 5.1. FO 1-6 spillate entrambi i lati;
- 5.2. FO 7-12 giuntate dritte.

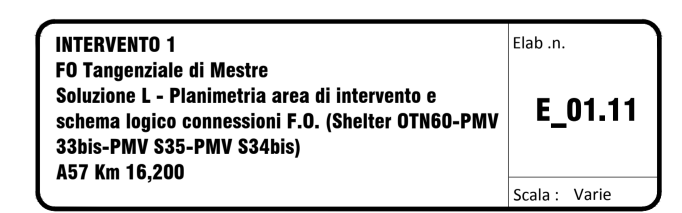


RIQUALIFICAZIONE DELLA RETE IN FIBRA OTTICA

A SERVIZIO DEGLI IMPIANTI DI CONTROLLO DEL TRAFFICO

E DELLA SEDE DIREZIONALE

PROGETTO ESECUTIVO



	IL RESPONSABILI	E UNICO DEL PROCEDIN	MENTO IL PROG	ETTISTA		
	Ing. Sabato Fu	sco	Ing. Ard	Ing. Arch. Alessandro Checchin		
	Collaboratori alla Per.Ind. Emanuel Ing. Stefano Mufi Ing. Alessandro S	e Tassetto fato			Ila PROLIDE	hi
Rev.	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato	Data	

Rev.	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato	Data		
01	Prima emissione	E. Tassetto	F. Vianello	A. Checchin	Gennaio 2016		
02							
03							
04							
File: 15095-01_E_01.11_TAV_r00							