

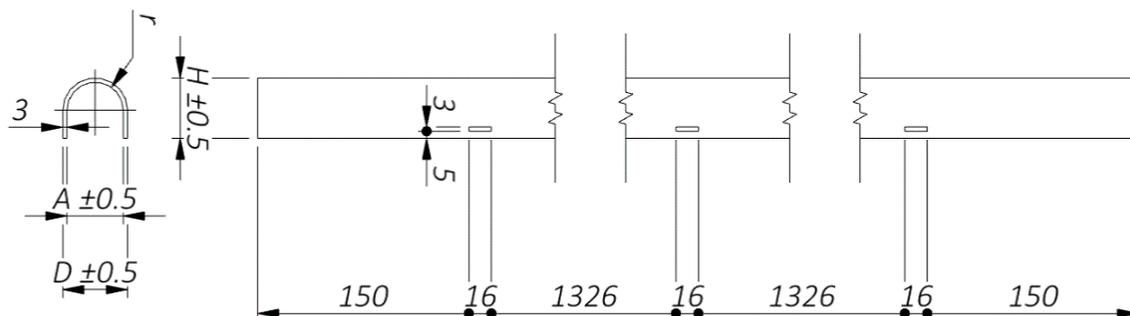
Titolo:

Canalina U in VTR

Applicazione: Accessori posa aerea

Conforme alle specifiche tecniche TELECOM nr. 1410

Conforme alle specifiche tecniche Openfiber nr. 1726



DESCRIZIONE	D	A	H	r	L	spessore
CANALETTA VTR TIPO U-46	46	40	43	23	3000	3 ± 0,25
CANALETTA VTR TIPO U-74	74	68	74	34	3000	3 ± 0,25

CARATTERISTICHE:

Le canalette in vetroresina sono destinate per la protezione dei cavi in colonne montanti su pali di pino o di vetroresina e a parete.

Le canalette in questione sono di due tipi :

- canaletta in VTR D 46
- canaletta in VTR D 74

Materiale:

Le canalette in VTR, di colore grigio RAL 7035 sono ricavate da pultrusione, e sono costituite da:

- Fibra di vetro sotto forma di mat-stuoia, roving;
- Resina poliesteri;
- Cariche minerali a base carbonato di calcio.
- Una protezione esterna realizzata con uno strato di tessuto non tessuto poliesteri, stabilizzato ai raggi ultravioletti (UV).

Titolo:

Canalina U in VTR

DESCRIZIONE	CODICE	NMU	LOGO
CANALETTA VTR TIPO U-46 - ANONIMO	TOPO0021D/N		
CANALETTA VTR TIPO U-46	TOPO0021D	310664	TIM
	TOPO0021D/BUL		BUL
	TOPO0021D/INF		INFRATEL
	TOPO0021D/OF		Openfiber
	TOPO0021D/UNIDATA		UNIDATA
STAFFA PER CANALETTA VTR U-46	T1PO0055	113746	
CAPPELLOTTO PER CANALETTA U-46	T1ST0035	333765	
RACCORDO VARIABILE PER CANALETTA U-46	T1ST0037	333757	

CANALETTA VTR TIPO U-74 - ANONIMO	TOPO0022/N		
CANALETTA VTR TIPO U-74	TOPO0022/D	310672	TIM
	TOPO0022D/BUL		BUL
	TOPO0022D/FC		FIBERCOP
	TOPO0022D/INF		INFRATEL
	TOPO0022D/OF		Openfiber
	TOPO0022D/SIPORTAL		SIPORTAL
STAFFA PER CANALETTA U-74	T1PO0057	310680	
CAPPELLOTTO PER CANALETTA U-74	T1ST0036	324897	
RACCORDO VARIABILE PER CANALETTA U-74	T1ST0038	324905	