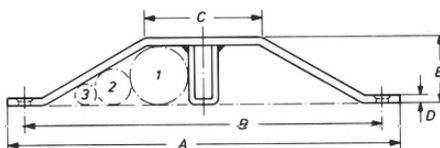


## ST canalina in acciaio

Il Gruppo Lapp offre tunnel robusti per cavi ST in acciaio che proteggono da sollecitazioni meccaniche.



Autoestinguente



Privo di alogeni



Resistenza meccanica

### Vantaggi

Grazie alla barretta centrale robusta, resiste ai carichi estremi

I carichi concentrati vengono così distribuiti sul fondo portante

Anche per quanto riguarda la sicurezza dell'edificio, ad es. in caso di incendio, il tunnel per cavi ST offre altri vantaggi come l'assenza di alogeni e la resistenza al fuoco

### Applicazione

Protegge i cavi posati a pavimento contro gli influssi meccanici

Possibilità di fissaggio al pavimento usando viti a testa svasata

### Costruzione

ST 1: A=250, B=230, C=70, D=5, E=45

Spessore materiale: 5 mm

ST 2: A=200, B=182, C=60, D=4, E=34,

ST 3: A = 150, B = 134, C = 60, D = 4, E = 24, diametro foro = 6.6 mm

### Dati tecnici

Classificazione ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC000047

Descrizione classe ETIM 5.0: Canaline/passerelle ampie

Classificazione ETIM 6:

ETIM 6.0 Class-ID: EC000047

ETIM 6.0 Class-Description: Canalina/canalina ampia

Note:

Capacità massima di carico : 7 tonnellate

Materiale:

Acciaio, zincato

Resistente al fuoco

## ST canalina in acciaio

### Nota

Le fotografie e disegni non sono in scala e non sono da intendersi come immagini con dettagli realistici dei relativi prodotti. I prezzi sono da intendersi IVA e sovrapprezzi esclusi. Vendita riservata ai clienti commerciali.

**ST canalina in acciaio**

Codice articolo	Descrizione articolo	Lunghezza (mm)	Combinazioni Ø (mm)	Peso kg/pezzo	Pezzi / confezione
61717000	ST 1	1000	36/25/15 o 40/24	14	1
61717040	ST 2	1000	25/20 o 30/18	9	1
61717070	ST 3	1000	17/14 o 20/13	7	1

Ultimo aggiornamento (21.02.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Gestione del prodotto <http://appitalia.lappgroup.com>

Potete trovare i dati tecnici nella scheda tecnica corrispondente.

PN 0456 / 02\_03.16