

## (J)-H(ST)H...BD Cavo di segnalazione di allarme antincendio

Cavo con guaina esterna rossa privo di alogeni per posa fissa

(J)-H(ST)H...BD - Cavo di segnalazione di allarme antincendio con guaina isolante rossa, privo di alogeni, cordatura in fasci, lamina statica, per posa fissa, ad es. sopra o sotto intonaco



Autoestinguente



Privo di alogeni



interferenze

### Vantaggi

Viene impiegato in casi di elevata protezione antincendio in ambienti ad alta concentrazione di persone e beni di valore.

In caso di incendio non rilascia gas tossici e corrosivi e impedisce la propagazione di incendi

La schermatura in foglio di materiale plastico laminato in alluminio con filo di drenaggio stagnato minimizza le interferenze da campi elettromagnetici ad alta frequenza

Twistatura delle coppie contro diafonia ed interferenze

### Applicazione

Questo cavo privo di alogeni, autoestinguente, con schermatura statica e posa fissa è usato per la trasmissione telefonica, di dati e di segnali in stazioni di diramazione e in centrali di scambio per sistemi telefonici di tutte le classi

In ambienti asciutti e umidi per la posa fissa sopra e sotto traccia

### Caratteristiche del prodotto

Autoestinguente secondo DIN VDE 0472-804/08.83, tipo di prova C

Privo di alogeni secondo EN 50267-2-1/-2

### Costruzione

Conduttore rigido in rame nudo

Isolamento dei conduttori privo di alogeni

Conduttori con cordatura star quad,

Ultimo aggiornamento (26.04.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

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

Potete trovare i dati tecnici nella scheda tecnica corrispondente.

PN 0456 / 02\_03.16

**(J)-H(ST)H...BD Cavo di segnalazione di allarme antincendio**

5 star quad sono raccolti in un fascio,  
i fasci riuniti in trefoli a strati  
Schermatura in foglio plastico laminato in alluminio con filo di drenaggio  
Guaina esterna in composto priva di alogeni  
Colore guaina esterna: rosso fuoco (RAL 3000)

**Dati tecnici**

Classificazione ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000829 Descrizione classe ETIM 5.0 : Cavi di segnale/telecomunicazioni
Classificazione ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC000829 ETIM 6.0 Class-Description: Cavo per telecomunicazioni
Codice di identificazione dei conduttori:	secondo VDE 0815, tabella T10
Mutua capacità:	max. 120 nF/km
Accoppiamento:	K1: ca. 300 pF/100 m K9-12: ca. 100 pF/100 m
Raggio minimo di curvatura:	Posa fissa: 8 x diametro esterno
Tensione di prova:	Conduttore/conduttore: 800 V Conduttore/schermo: 800 V
Resistenza dell'anello:	0,6 mm: max. 130 Ohm/km 0,8 mm: max. 73.2 ohm/km
Sezione conduttore:	0,6 mm: 0,28 mm <sup>2</sup> 0,8 mm: 0,50 mm <sup>2</sup>
Campo di temperatura:	Movimento occasionale: da -5°C a +50°C Posa fissa: da -30°C a +70°C

**Nota**

Se non diversamente specificato, tutti i valori indicati del prodotto sono valori nominali. Altri valori come ad es. le tolleranze, se disponibili e rilasciati per la pubblicazione, vengono forniti su richiesta.

Confezione: matassa <= 30 kg oppure <= 250 m, in alternativa bobina.

Trade product

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.

**(J)-H(ST)H...BD Cavo di segnalazione di allarme antincendio**

Codice articolo	Numero coppie e diametro conduttore in mm	Diametro esterno [mm]	Peso rame kg/km	Peso cavo kg/km
(J)-H(ST)H...BD Cavo di segnalazione di allarme antincendio				
30017798	2 x 2 x 0,8	7	25	77
30017801	10 x 2 x 0,8	11,3	106	250

Ultimo aggiornamento (26.04.2024)

©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