

## 20 MM / U-UTP 6 / R100



Il tubo flessibile corrugato ICTA pre-infilato con cavo LAN U/UTP cat. 6 LSZH consente un significativo risparmio di tempo: i tempi di installazione si dimezzano, perché l'operazione di infilaggio dei cavi non deve essere eseguita.

Inoltre, la manodopera necessaria viene ridotta, dato che una persona da sola può facilmente realizzare l'impianto e la sicurezza è massimizzata perché non ci sono rischi di danneggiare i cavi durante le operazioni di infilaggio.

È possibile infilare cavi aggiuntivi, grazie allo spazio disponibile nel tubo e alla lubrificazione interna che consente di infilare e sfilare agevolmente i cavi quando necessario.

Il tubo e i cavi sono LSZH (Low Smoke Zero Halogen – A bassa emissione di fumi tossici e a bassissimo contenuto di alogeni); soluzione ideale quindi per l'installazione in edifici destinati ad ospitare un numero elevato di persone, come ospedali, scuole, stazioni, centri commerciali, ecc.

Il tubo è anche marcato metricamente da 99 a 1 (sai sempre quanto tubo ti rimane nel rotolo).

---

<b>Codice articolo:</b>	D2Q
<b>Dati</b>	C6 U/UTP LSZH
<b>Classificazione</b>	ICTA 34223
<b>Colore tubo</b>	Blu - RAL 5015
<b>Diametro esterno</b>	20 mm

<b>Tipo cavi</b>	UTP cat.6 LSZH 4x2x23AWG
<b>Colore cavi</b>	Grigio
<b>Rotolo</b>	100 m
<b>Pallet</b>	2000 m

## Informazioni tecniche

---

### Certificazione ambientale

Dichiarazione ambientale di prodotto



### Applicazioni

All'esterno	No
All'interno	Sì
Installazioni a vista	No
In massetto autolivellante e in calcestruzzo	Sì
Sotto traccia parete - Cartongesso	Sì
Sotto traccia pavimento	Sì
Controsoffitto - Parete mobile	Sì
Prefabbricati - Pannelli in legno	Sì

---

### Scheda tecnica tubo

Materiale	Polipropilene
Resistenza alla compressione	750N (23°C, +/- 2°C) - Medio
Resistenza all'urto	6J (IK08) - Pesante
Temperatura minima di esercizio	-5°C
Temperatura massima di esercizio	+90°C
Resistenza alla curvatura	Pieghevole - Autorinvenente
Resistenza all'isolamento	>100MΩ
Glow Wire Test (IEC EN 60695-2)	960°C

**Scheda tecnica tubo**

Certificazioni



Norme

EN 61386.1, EN 61386.22, IK: EN 62262

**Proprietà tubo**

LS - Low Smoke

IEC 61034-2

OH - Zero Halogen

IEC 60754-1; IEC 60754-2

Resistenza al fuoco: non  
propagante la fiamma

EN 61386.1, EN 61386.22

Auto-rinvenente (recupero del  
diametro iniziale >= 90%)

EN 61386.1, EN 61386.22

Conforme alla Direttiva Bassa  
Tensione

BT 2014/35/EU

Imballato con film in polietilene  
riciclabile al 100%



**Scheda tecnica cavo**

Tipo

UTP cat.6 LSZH 4x2x23AWG

Codice

Q

Applicazione

Trasmissione dati

Colore

Grigio

Isolante esterno

LSZH COMPOUND

Temperatura min/max di esercizio

-20°C/+60°C

Conformità C.P.R.

Sì

Classe C.P.R.

Dca s2,d2,a1

Certificazioni



Prodotti correlati



16 mm / FS17 3G1,5 BRT /  
R100

Codice articolo: A1KS15BRT



16 mm / FS17 2x1,5 GG / R100

Codice articolo: A1KS15GG



16 mm / FS17 2x1,5 WW / R100

Codice articolo: A1KS15WW



16 mm / FS17 3G1,5 BMT /  
R100

Codice articolo: A1KS15BMT



20 mm / FS17 4G1,5 BNRT /  
R100

Codice articolo: A2KS15BNRT



20 mm / FS17 3G1,5 BRT /  
R100

Codice articolo: A2KS15BRT