

Richiesta Cavi Speciali

Richiedente _____

Contatto _____

Telefono _____ e-mail _____

Richiesta N. _____

Fabbisogno m _____ unico continuativo

fabbisogno annuo approssimativo. _____ m

Data _____

Confezioni Matasse _____ m Bobine

Consegna richiesta _____ Sezione _____ Tipo di cavo _____

Installazione

a.) interna esterna

b.) fissa mobile piegature alternate / torsione Mobile per catena: velocità _____ m/s Accelerazione _____ m/s²

c.) Temperatura di esercizio _____ °C _____ °C intermittente

Costruzione

1. Conduttori Rame Solido Trefolato (_____ Ø mm)

rosso stagnato argentato

N. di conduttori x sezione _____ x _____ mm² N. di conduttori isolati x diam. _____ x _____ mm

N. di conduttori x sezione _____ x _____ mm² N. di conduttori isolati x diam. _____ x _____ mm

N. di conduttori x sezione _____ x _____ mm² N. di conduttori isolati x diam. _____ x _____ mm

2. Isolamento PVC PE PP Poliestere PUR Gomma termoplastica LSZH F.R. altro _____

3. Colori Neri numerati bianchi con conduttore giallo/verde colorati secondo DIN 47100 colorati secondo VDE

4. Schermatura Singoli conduttori Coppie quali conduttori/coppie _____

Rame rosso Rame stagnato Rame argentato

Tipologia: Treccia Copertura indicativa _____ % Fascio di rame Nastro in Alluminio/Poliestere

Conduttore di continuità in rame rosso/stagnato _____ mm Ø / _____ mm²

con / senza nastro di protezione per contatto elettrico sotto lo schermo, con / senza nastro di isolamento sopra lo schermo

5. Elemento di supporto Acciaio Kevlar _____

Carico di trazione _____ N

6. Elemento centrale _____ mm Ø PVC Polipropilene _____

7. Riunitura Corone concentriche _____ coppie twistate entrambi _____

8. Guainetta intermedia si: PVC PUR _____

9. Schermo totale si: Rame rosso Rame stagnato Rame argentato

Treccia Nastro Alluminio Copertura % _____

Con /senza conduttore/ di continuità in rame rosso/stagnato _____ mm Ø / _____ mm²

10. Armatura Fili di acciaio zincato Fili di acciaio AISI Kevlar

11. Guaina esterna PVC PUR PE Poliestere Gomma termoplastica LSZH F.R.

Ø esterno _____ mm Colour _____

Stampigliatura _____

Caratteristiche Elettriche

Tensione di esercizio _____ V Capacità Cond./Cond. _____ pF/m

Tensione di prova _____ V Capacità Cond./schermo _____ pF/m

Impedenza _____

Informazioni supplementari
