

# CAVO CASSA TONDO 2 X 4,00 MM<sup>2</sup> - CERTIFICATO CPR CLASSE C - N. - 100 M

CAVO CASSA TONDO 2 X  
4,00 MM<sup>2</sup> - CERTIFICATO  
CPR CLASSE C - N. - 100 M



Reference: TSK404CPR

## Cavo altoparlante tondo 2 x 4,00 mm<sup>2</sup> (L.S.Z.H.)

TSK404 CPR Cca è il cavo a due conduttori in rame rosso OFC (56 x 0,30 mm, sezione nominale 4 mm<sup>2</sup>) progettato per la distribuzione di segnali audio di potenza nelle installazioni fisse dove è richiesta la classe di reazione al fuoco Cca-s1,d1,a3. La guaina esterna in mescola *Low Smoke Zero Halogen* nera ( $\varnothing 10,0 \pm 0,2$  mm) è flame-retardant e priva di alogeni, assicurando bassa emissione di fumi e gas corrosivi in caso di incendio.

I conduttori codificati *rosso/nero*, anch'essi isolati in L.S.Z.H., offrono una resistenza di appena 4,95 Ω/km per ridurre al minimo le perdite di potenza su lunghe tratte. Il cavo sopporta tensioni nominali fino a 100 V ed è idoneo alla posa nello stesso conduit di circuiti elettrici con tensione verso terra fino a 400 V, garantendo flessibilità e raggio di curvatura ridotto anche con temperature di esercizio comprese tra -20 °C e +70 °C.

**Applicazioni:** diffusione sonora professionale in teatri, sale conferenze, stadi, centri commerciali, hotel e in generale in tutti gli ambienti ad alto affollamento dove la continuità di servizio e la sicurezza antincendio sono prioritarie.

### Caratteristiche

- Resistenza del conduttore 4,95 Ω/Km
- Tensione nominale massima 100 V
- Temperatura operativa -20/+70°C

**Vuoi maggiori informazioni in merito al nostro prodotto?**

[Contattaci subito!](#)