

Riferimento Normativo/Standard Reference

EN 50525-3-11
CEI 20-107-11
CEI EN 60332-1-2
CEI EN 50267-2-1 - CEI EN 50267-2-2
CEI EN 60684-2 - CEI EN 61034-2
2014/35/UE
2011/65/CE

DESCRIZIONE

Cavo multipolare con conduttori flessibili di rame rosso ricotto, aventi isolamento e guaina esterna in miscela termoplastica a bassa emissione di fumi ed esente da alogeni (LSOH).

Particolarmente indicato in luoghi con rischio di incendio dove sono necessarie misure contro l'emissione di fumi e gas tossici e corrosivi, in ambienti ad elevata presenza di persone come scuole, uffici, teatri, metropolitane, ospedali, luoghi di culto, centri commerciali e luoghi di pubblico spettacolo ed intrattenimento.

DESCRIPTION

Multicore cable with plain copper flexible wire conductors, insulated and sheathed with low smoke emission halogen-free thermoplastic compounds (LSOH).

For environments containing large number of people like schools, offices, theaters, undergrounds, hospitals, worship places, shopping centers and places of public entertainment, when it is needed protection against emission of smoke and toxic and corrosive gases in case of fire.

Revisione 06/2016

Riferimento Normativo/Standard Reference

EN 50525-3-21
CEI 20-107/3-21
CEI EN 60332-1-2
CEI EN 50267-2-1 - CEI EN 50267-2-2
CEI EN 60684-2 - CEI EN 61034-2
2014/35/UE
2011/65/CE

DESCRIZIONE

Cavo unipolare e multipolare con conduttori flessibili di rame rosso ricotto, aventi isolamento e guaina esterna in miscela reticolata a bassa emissione di fumi ed esente da alogeni (LSOH).

Particolarmente indicato in luoghi con rischio di incendio dove sono necessarie misure contro l'emissione di fumi e gas tossici e corrosivi, in ambienti ad elevata presenza di persone come scuole, uffici, teatri, metropolitane, ospedali, luoghi di culto, centri commerciali e luoghi di pubblico spettacolo ed intrattenimento.

DESCRIPTION

Single-core and multicore cable with plain copper flexible wire conductors, insulated and sheathed with low smoke emission halogen-free cross-linked polymeric compounds (LSOH).

For environments containing large number of people like schools, offices, theaters, undergrounds, hospitals, worship places, shopping centers and places of public entertainment, when it is needed protection against emission of smoke and toxic and corrosive gases in case of fire.

Revisione 06/2016

