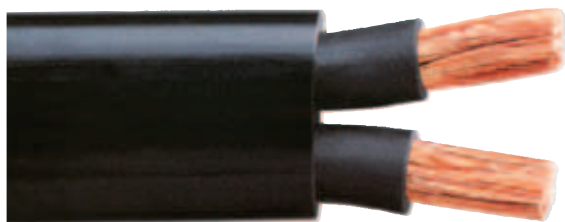


Sistemi per illuminazione provvisoria in catenaria

⇒ Presentazione del sistema

Il sistema si compone di due elementi fondamentali, il cavo piatto, detto anche cavo "binato", ed il morsetto di derivazione a perforazione di isolante, detto comunemente rubacorrente. Mediante l'impiego di questi due elementi si possono realizzare dalle semplici catenarie di illuminazione con lampada ad incandescenza tradizionale ad impianti di tipo complesso che vedono l'impiego di apparecchi fluorescenti, apparecchi di emergenza e derivazioni presa per l'impiego locale di piccoli elettrodomestici.

Il sistema è particolarmente adatto alla realizzazione di impianti provvisori utilizzabili durante i lavori di manutenzione o di costruzione di navi, aeromobili, carrozze ferroviarie, tunnel ed in tutti quegli ambienti ad applicazione



Articolo	Sezione mm ²	Ø est. max.	Peso kg/100 m
4260FL	2x6	16x8	20
42250FL	2x25	25x17	72
42350FL	2x35	25x17	98



⇒ Cavo binato

Il Cavo binato Gifas è un cavo realizzato con conduttori di rame elettrolitico rosso conformi alla classe 5 delle norme Cei 20-29. La guaina esterna è in PVC tipo TM2 a Norme CEI 20-11, l'isolamento delle anime è realizzato con mescola in gomma termoplastica.

Il cavo è resistente a oli, idrocarburi, con un'elevata resistenza a flessione e abrasione.

Conforme alle norme CEI 20-11, CEI 20-19, CEI20-29

- Temperatura di esercizio: da -5° C a +70° C in posa mobile, da -20° C a +80° C in posa fissa
- Raggio di curvatura: 12 volte il diametro

⇒ Rubacorrente

Morsetto di derivazione a perforazione di isolante realizzato in poliammide autoestinguente V0 con elevata resistenza meccanica. Punte di contattazione e perno in acciaio inox AISI316, viteria in acciaio inox AISI 304.

Viti di chiusura imperdibili e parte superiore con perno girevole apribile a 180°. Disponibile in versioni per cavo 2x6/25/35 mm², con e senza alette di fissaggio.