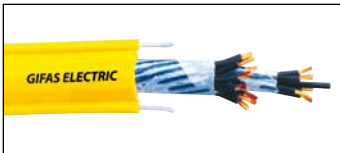
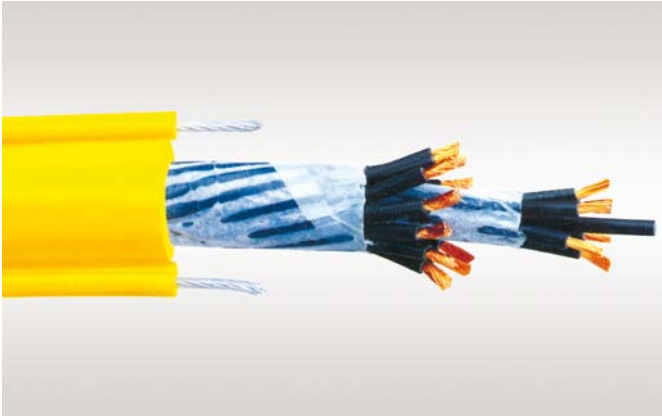


GIFAPLAST KL2



Guaina personalizzabile
con scritta su richiesta.

GIFAPLAST KL2

Il GIFAPLAST KL2 è un cavo di comando per gru, montacarichi, elevatori industriali, cabine e piattaforme mobili.

Si tratta di un cavo multipolare armato tramite due corde flessibili in acciaio disposte ai lati del nucleo centrale del cavo, le corde sono inglobate nella guaina esterna del cavo stesso. La portata delle corde in acciaio di 260Kg, esse sono rivestite in teflon e possono scorrere all'interno delle loro sedi per aumentare la flessibilità del cavo nel suo insieme durante l'uso. La presenza di tali cavetti consente un facile ancoraggio del cavo evitando la dannosa trazione sui conduttori, principale causa dei guasti.

La guaina esterna a spessore rinforzato fornisce un'ottima resistenza a oli, acidi, grassi, alghe e muffe.

Tipo

FF2YS conduttori a corda flessibile di rame ricotto non stagnato, isolati in PVC disposti su più strati separati da nastri in tessuto. Conduttori neri numerati con terra giallo/verde. N.2 corde di acciaio con 12 fili x 0.5mm diametro (portata totale 260Kg). Guaina esterna in PVC di colore giallo.

Norme costruttive di riferimento

VDE 0293, 0295.

CEI 20-29, 20-11, 20-20, IEC 227. CEI 20-34, 20-35. IEC 337

Dati tecnici

- Tensione di esercizio $U_{j/u}$: 300/500 Volt
- Tensione di prova: 2000 Volt
- Resistenza di isolamento: >20 M Ohm x Km
- Temperatura di esercizio: -5°C +70°C in posa mobile, -20°C +80°C in posa fissa
- Massimo carico assiale: 260Kg
- Raggio di curvatura: 20 volte il diametro
- Autoestingente a Norme CEI 20-35
- Antinvecchiante a Norme CEI 20-34



Articolo	Sezione mm ²	Ø est. max.	Peso kg/100 m
41215KL2	12G1,5	16,5x26,5	50
41515KL2	15G1,5	18x29	60
41815KL2	18G1,5	19,5x31	65
42015KL2	20G1,5	20x31	68
42515KL2	25G1,5	23x36	84