



AMPLIAMENTO GAMMA CAVI SCHERMATI E NON SCHERMATI

Sempre al passo con l'evoluzione normativa **CPR**



FR20HH2R

S
C
H
E
R
M
A
T
I



FS180HH2R18

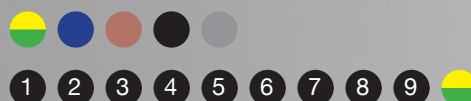
Norma **UNEL 35722**

Colorazione anime secondo normativa

DIN 47100



UNEL 00722



Tensione d'esercizio

450/750 V

300/500 V

Guaina

GRIGIO RAL 7035

MARRONE RAL 8003



FR0R

N
O
N
S
C
H
E
R
M
A
T
I



FS180R18

Norma **UNEL 35720**

Classificazione **CPR EU 305/2011**

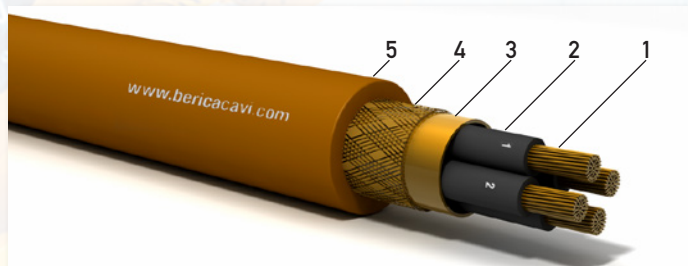
Cca-s3,d0,a3

Cca-s3,d1,a3



FS180HH2R18 300/500 V

Cavi per energia, trasmissione di segnali e comandi, schermati con nastro Al/Pet e treccia di rame rosso, non propaganti l'incendio e a ridotta emissione di alogeni



- 1- Conduttore
- 2- Isolante
- 3- Schermatura
- 4- Schermatura
- 5- Guaina

CPR 
EU 305/2011

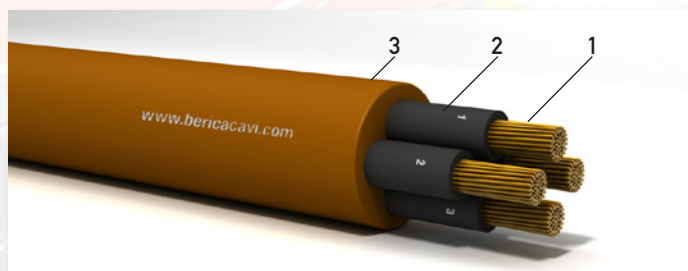
Cca-s3,d1,a3

IMPIEGO: Per sezioni inferiori a 1,5 mmq sono adatti alla trasmissione di segnali e comandi per l'interconnessione di strumentazione e sistemi di controllo con trasmissione di segnale digitale od analogica. Per sezioni maggiori sono adatti per il trasporto di energia e alla trasmissione di segnali e comandi, destinati all'interconnessione tra parti di macchine di costruzione, apparecchiature in genere comprese le macchine utensili, dove è richiesto un certo grado di protezione contro le interferenze elettromagnetiche (treccia di rame) ed elettrostatiche (nastro alluminio/poliestere). Negli ambienti che non presentano un elevato rischio in caso di incendio come edifici destinati ad uso civile, con altezza antincendio inferiore a 24 m, sala d'attesa, bar, ristorante, studio medico. **(Rischio basso posa a fascio)**.

POSA: Per posa fissa all'interno in ambienti normali o umidi e temporaneamente all'esterno. Possono essere installati su passerelle, tubazioni, canalette e sistemi simili. Non è ammessa la posa interrata.

FS180R18 300/500 V

Cavi per energia, segnalamento e comando non propaganti l'incendio e a ridotta emissione di alogeni



- 1- Conduttore
- 2- Isolante
- 3- Guaina

CPR 
EU 305/2011

Cca-s3,d1,a3

IMPIEGO: Adatti per trasporto energia e segnalamento e comando nelle connessioni alle apparecchiature mobili. Negli ambienti che non presentano un elevato rischio in caso di incendio come edifici destinati ad uso civile, con altezza antincendio inferiore a 24 m, sala d'attesa, bar, ristorante, studio medico. **(Rischio basso posa a fascio)**.

POSA: Per posa fissa e mobile all'interno in ambienti normali o umidi e temporaneamente all'esterno. Possono essere installati su passerelle, tubazioni, canalette e sistemi simili. Non è ammessa la posa interrata.