



# AMPLIAMENTO GAMMA CAVI SCHERMATI E NON SCHERMATI

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

[www.bericacavi.com](http://www.bericacavi.com)



S  
C  
H  
E  
R  
M  
A  
T  
I

[www.bericacavi.com](http://www.bericacavi.com)



**FR20HH2R**



**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**

[www.bericacavi.com](http://www.bericacavi.com)



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

[www.bericacavi.com](http://www.bericacavi.com)



**FROR**



**FS180R18**  
Norma **UNEL 35720**

Classificazione **CPR EU 305/2011**

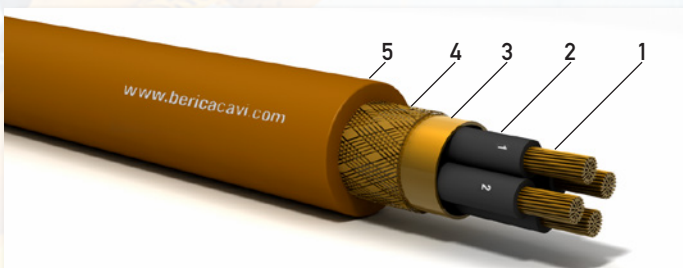
**Cca-s3,d0,a3**

• **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 alogenzi



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

**CPR**   
EU 305/2011

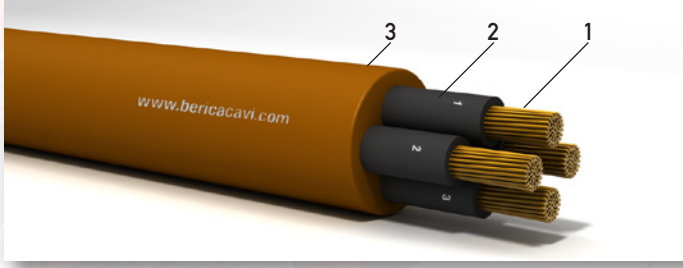
**Cca-s3,d1,a3**

**IMPIEGO:** Per sezioni inferiori a 1,5 mm<sup>2</sup> 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 similari. 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 alogenzi



- 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 similari. Non è ammessa la posa interrata.