

## Cavi Standard

### FR2XOHR - FR2XHOHR

Disponibili anche in versione armata: Treccia (A) - Nastri (N) - Fili+nastro (F)



Esempio: FR2XOHRAR

CARATTERISTICHE	DESCRIZIONE
Tensione:	300/500 V - 450/750 V - 0,6/1 k V
Isolamento:	PVC - PE - XLPE
Schermatura:	nastro Al/Pet - treccia o nastri di rame
Riempitivo:	PVC - LSZH
Armatura:	treccia - nastri - fili+nastro di acciaio
Guaina esterna:	PVC - LSZH

## Cavi secondo normativa

### CEI EN 50288-7



Esempio: RE-2Y(ST)YSWAYv-fl Pimf

CARATTERISTICHE	DESCRIZIONE
Tensione:	90 V - 300 V - 500 V
Isolamento:	PVC - PE - PP - XLPE - LSZH
Schermatura:	nastro Al/Pet - treccia di rame - nastro Al/Pet+treccia di rame
Riempitivo:	PVC - PE - LSZH
Armatura:	treccia - fili - nastri di acciaio
Guaina esterna:	PVC - PE - LSZH
Disponibile con variante:	guaina maggiorata

## Cavi secondo normativa

### PAS 5308-1

### PAS 5308-2

(ex BS 5308 P1 & P2)



Esempio: CU/PE/ISCR/OSCR/PVC/SWA/PVC

CARATTERISTICHE	DESCRIZIONE
Tensione:	300/500 V
Isolamento:	PVC - PE
Schermatura:	nastro Al/Pet
Riempitivo:	PE - PVC
Armatura:	fili di acciaio
Guaina esterna:	PVC



Cavi secondo normativa  
**ENI 0181.00**

CARATTERISTICHE	DESCRIZIONE
Tensione:	300/300 V - 450/750 V - 0,6/1 kV
Isolamento:	PVC - PE
Schermatura:	nastro Al/Pet
Riempitivo:	PVC
Armatura:	treccia - fili - fili+nastro di acciaio
Guaina esterna:	PVC, resistente idrocarburi



Esempio: **FR2XHOHRFR**



Cavi secondo normativa  
**ENI - SAIPEM** STD.SM.MAT.0050  
(ex SNAM STD.SM.MAT.0041 & 0042)

CARATTERISTICHE	DESCRIZIONE
Tensione:	90 V - 300 V - 500 V
Isolamento:	PVC - XLPE - MICA+XLPE - LSZH
Schermatura:	nastro Al/Pet - treccia di rame
Riempitivo:	PVC, PVC 90 °C, LSZH
Armatura:	treccia - fili - di acciaio
Guaina esterna:	PVC, PVC 90 °C, LSZH, resistente ai solventi e fluidi contaminanti



Esempio: **FE4XOHR**



Cavi secondo normativa  
**ENI** 6020.MAT.ELE.STD  
Disponibili per versioni ONSHORE e OFFSHORE

CARATTERISTICHE	DESCRIZIONE
Tensione:	fino a 0,6/1 kV
Isolamento:	PVC - XLPE - EPR - HEPR
Schermatura:	nastro Al/Pet - treccia di rame
Riempitivo:	PVC - PE - LSZH
Armatura:	treccia - fili - nastri di acciaio
Guaina esterna:	PVC - PE - LSZH



Esempio: **FRORNR**

Cavi secondo normativa

**AGIP** 6795.MAT.STA.STD

**AGIP** 6796.MAT.STA.STD



Esempio: **FR2XHOHRAR**

CARATTERISTICHE	DESCRIZIONE
Tensione:	450/750 V - 0,6/1 kV
Isolamento:	PVC - G20
Schermatura:	nastro Al/Pet
Riempitivo:	PVC - LSZH
Armatura:	treccia - fili di acciaio
Guaina esterna:	PVC - LSZH, resistente agli idrocarburi

Cavi secondo normativa

**TECNIMONT**

(ex MEU 750 & 817)



Esempio: **FR2XHOHRAR (BK 38)**

CARATTERISTICHE	DESCRIZIONE
Tensione:	300/300 V - 450/750 V - 0,6/1 kV
Isolamento:	PVC - G7 - G10
Schermatura:	nastro Al/Pet
Riempitivo:	PVC - LSZH
Armatura:	treccia - fili+nastro di acciaio
Guaina esterna:	PVC - LSZH

Cavi secondo normativa

**G.E. - NUOVO PIGNONE  
ITN**



Esempio: **RC0489662110**

CARATTERISTICHE	DESCRIZIONE
Tensione:	0,6/1 kV
Isolamento:	PVC - PE - XLPE - EPR - HEPR
Schermatura:	nastro Al/Pet
Riempitivo:	PVC - LSZH
Armatura:	treccia - fili - fili+nastro di acciaio
Guaina esterna:	PVC - LSZH



## Cavi secondo normativa IEC 60502-1

CARATTERISTICHE	DESCRIZIONE
Tensione:	0,6/1 KV
Isolamento:	PVC - XLPE - EPR - HEPR
Schermatura:	nastro Al/Pet - nastri di rame
Riempitivo:	PVC - PE - LSZH
Armatura:	fili - nastri di acciaio
Guaina esterna:	PVC - PE - LSZH



Esempio: FE40HM1FM1



## Cavi secondo normativa IEC 60092-376

CARATTERISTICHE	DESCRIZIONE
Tensione:	300 V
Isolamento:	PVC - XLPE - MICA+XLPE - SILICONE - LSZH
Schermatura:	nastro Al/Pet - treccia di rame
Riempitivo:	PVC - LSZH
Armatura:	treccia - fili - nastri di acciaio
Guaina esterna:	PVC - LSZH

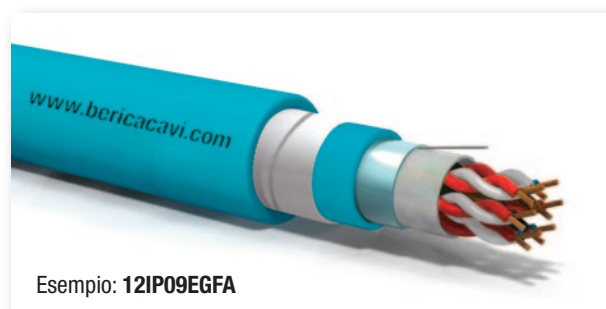


Esempio: CU/XLPE/LSZH/CWB/LSZH



## Cavi secondo normativa NF M 87-201 NF M 87-202

CARATTERISTICHE	DESCRIZIONE
Tensione:	300/500 V
Isolamento:	PVC - PE
Schermatura:	nastro Al/Pet
Riempitivo:	PVC - PE
Armatura:	nastri di acciaio
Guaina esterna:	PVC - PE, resistente agli idrocarburi



Esempio: 12IP09EGFA