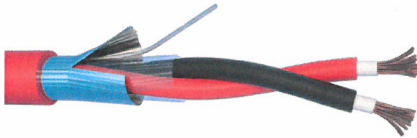


ELANFIRE SCHERMATO EN50200 (PH120) ELANFIRE SHIELDED EN50200 (PH120)



Costruzione Construction

Condotto interno Conductor	flexibile in rame rosso stranded red copper
conduttore da 0,50 mm² 0,50 mm ² wire	rame rosso 16 x 0,200 red copper 16 X 0,200 diametro - diameter Ø 2,30 mm
conduttore da 1,00 mm² 1,00 mm ² wire	rame rosso 32 x 0,200 red copper 32 x 0,200 diametro - diameter Ø 2,60 mm
conduttore da 1,50 mm² 1,50 mm ² wire	rame rosso 30 x 0,250 red copper 30 x 0,250 diametro - diameter Ø 3,00 mm
conduttore da 2,50 mm² 2,50 mm ² wire	rame rosso 50 x 0,250 red copper 50 x 0,250 diametro - diameter Ø 3,30 mm

Isolamento in nastro di vetro/mica resistente al fuoco e guaina

in mescola termoplastica LSZH non propagante l'incendio a
 NORME CEI 20-36 (IEC 60331; BS 6387 CWZ; EN 50200- PH120)

Insulation mica/glass fire resistant tape and LSZH fire retardant compound
 CEI 20-36 (IEC 60331; BS 6387 CWZ; EN 50200 - PH120) regulations.

0,50 - 1,00	Spessore - Thickness >0,50mm
1,50	Spessore - Thickness >0,60mm
2,50	Spessore - Thickness >0,70mm

Assemblaggio - Assembly	
2x0,50	passo=80mm spire/metro=13
2x1,00 - 2x1,50	passo=85mm spire/metro=12
2x2,50	passo=90mm spire/metro=11

Schermatura - Shielding (coverage 100%)

Nastro accoppiato ALL/POL - Polyester Tape/Aluminium foil

Drenaggio in rame stagnato - Tinned copper drainage wire

Guaina esterna semicompressa in mescola termoplastica LSZH non propagante l'incendio a norma CEI 20-22 III (IEC 60332-3) e a bassa emissione di fumi e gas tossici secondo CEI 20-37 (IEC 60754; IEC 61034; BSEN 50267; BSEN 50268) e CEI UNEL 36762.

Semi-pressed jacket in red LSZH compound fire retardant according to CEI 20-22 III (IEC 60332-3) standards and low smoke and zero halogen according CEI 20-37 (IEC 60754; IEC 61034; BSEN 50267; BSEN 50268) and CEI UNEL 36762 standards.

Guaina rossa - Red Jacket

Caratteristiche elettriche Electrical characteristics

Parametro - Parameter	Valore - Value	
Tensione d'esercizio - nominal voltage		
Filo - wire: 0,50 - 1,00 - 1,50 - 2,50	200V	
Tensione di prova - Test voltage (1min/50Hz)		
Filo - wire: 0,50 - 1,00 - 1,50 - 2,50	2000V	
Resistenza elettrica max a 20°C Max electrical resistance 20°C	0,50	40 Ω/km
	1,00	20 Ω/km
	1,50	13,5 Ω/km
	2,50	8 Ω/km

Tabella colori - colours table

0,50 - 1,00 - 1,50 - 2,50

1. rosso - red
2. nero - black

Guaina - Jacket

Resistenza min isolamento 20°C
 Min.insulation resistance 20°C

Tensione conforme CEI 36762 C-4 (U₀=400V)
 Voltage according to
 CEI 36762 C-4 (U₀=400V)

Caratteristiche meccaniche - Mechanical Characteris

Temperatura d'esercizio
 Operating Temperature Range
 Raggio minimo di curvatura
 Min. Bend Radius (Install)

-15°C → +80°C
 10 x Ø

Marcatura/Marking

ELANFIRE "Sect." - CEI 20/22 III - CEI 20-36 - CEI 20-37 - EN50200 (PH120)
 CEI 20-105 - UNI 9795 - CEI 36762 C-4 (U₀=400V) - CE - "Date"

Codice	Descrizione	Diametro [mm]	Spessore Guaina	Peso [kg/km]	Confezione
Code	Description	Diameter	Thickness [mm]	Weight	Packaging
28205(1)-(5)R	2 x 0,50 + SCH.	7,10	>0,80	40,00	100/500mt
28405(1)-(5)R	2 x 2 x 0,50 + SCH.	9,20	>0,80	70,00	100/500mt
28210(1)-(5)R	2 x 1,00 + SCH.	7,20	>0,80	60,00	100/500mt
28410(1)-(5)R	2 x 2 x 1,00 + SCH.	10,40	>0,80	100,00	100/500mt
28215(1)-(5)R	2 x 1,50 + SCH.	7,60	>0,90	70,00	100/500mt
28225(1)-(5)R	2 x 2,50 + SCH.	9,00	>1,00	96,00	100/500mt