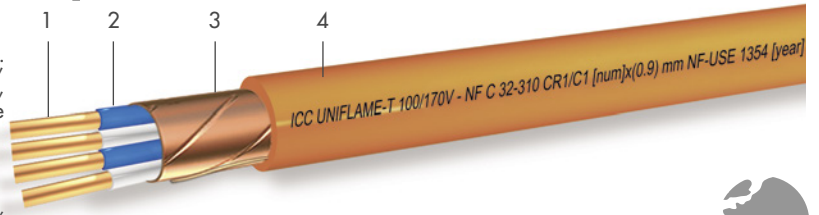


# UNIFLAME-T PRO CR1-C1/EN50200

Cavi telefonici multicoppia per impianti di sicurezza, CR1/C1 NF C 32-310, Ph120 EN50200 ed IEC 60331-24 90 min; esenti da alogeni a bassa emissione di fumi, resistenti al fuoco, non propaganti l'incendio, isolati in gomma siliconica resistente al fuoco, con guaina termoplastica LSOH di qualità M1.

*Fire resistant, flame retardant, halogen free and low smoke  
Telephone multipair fire safety cables, CR1/C1 NF C 32-310, Ph120 EN50200 and IEC 60331-24 90 min. Fire resistant silicone insulated and LSOH thermoplastic compound type M1 sheathed.*



- 1 - Rame rigido Classe 1
- 2 - Gomma siliconica resistente al fuoco
- 3 - Schermo Drain wire + Nastro Rame/poliestere
- 4 - Termoplastico M1 zero alogeni

- 1 - Rigid copper class 1
- 2 - Fire resistant silicone rubber
- 3 - Drain wire + Copper/polyester tape shield
- 4 - Thermoplastic M1 LSZH



NORME / STANDARDS		APPROVAZIONI / APPROVALS		CONFEZIONAMENTO / PACKAGING	
NF C 32-310	IEC 60754-1				
EN 50200	IEC 60754-2				
IEC 60331-21	IEC 61034-1				
EN 50363	IEC 61034-2				
NF C 32-102-1					
NF C32-323					

CARATTERISTICHE	CHARACTERISTICS
Temperatura di esercizio: <b>-15°C ÷ +90°C sul conduttore</b>	Operating temperature: <b>-15°C ÷ +90°C on the conductor</b>
Tensione nominale: <b>100/170 V</b>	Rated voltage: <b>100/170 V</b>
Temp. max di corto circuito: <b>350°C sul conduttore</b>	Max temp. of short circuit: <b>350°C on the conductor</b>
Raggio min di curvatura: <b>10 x diametro esterno</b>	Min bending radius: <b>10 x outer diameter</b>
APPLICAZIONI	APPLICATIONS
Cavi che rispondono ai più severi requisiti in caso di incendio come ad esempio: illuminazione di emergenza, sistemi di allarme antincendio automatici, sistemi antincendio, uscite di emergenza automatiche, sistemi di sollevamento, attivazione di uscite fumi o tapparelle, ventilatori, climatizzazione, telefono e sistemi di videosorveglianza.	Suitable for the strictest safety requirements in case of fire, such as: emergency lightings, alarm and automatic fire detection systems, fire extinguishing systems, automatic emergency exits, lift systems, activation of smoke outlets or shutters, fans, air conditioning, and telephone and vide-surveillance systems.

Sezione nominale Nominal size mm <sup>2</sup>	Numero di conduttori Number of conductor	Diametro esterno Outer diameter mm	Peso cavo Cable weight Kg/Km
1 Pair / 1 Paire	1x2 x Ø0,90	6,5	45
2 Pair / 2 Paire	2x2 x Ø0,90	7,3	75
3 Pair / 3 Paire	3x2 x Ø0,90	8,7	110

I dati e le illustrazioni della presente pubblicazione non sono impegnativi e possono essere variati a seguito di modifiche e/o perfezionamenti ritenuti opportuni dal costruttore. The data and sketches of this technical leaflet are not binding and can be varied as a consequence of modifications and/or improvements deemed necessary by the manufacturer.