

CAVO TERMOPLASTICO UNIPOLARE RIGIDO SENZA GUAINA, PER INSTALLAZIONE FISSA A BASSA EMISSIONE DI FUMI E GAS TOSSICI CORROSI, L.S.O.H. NON PROPAGANTE L'INCENDIO  
 SINGLE CORE, HALOGEN-FREE THERMOPLASTIC INSULATED WITHOUT SHEATH CABLE, WITH LOW SMOKES AND CORROSIVE GAS EMISSION L.S.O.H

(Conforme alla direttiva BT 2006/95/CE - Direttiva RoHS: 2002/95/CE)

(Accordingly to the standards BT 2006/95/EC- RoHS: 2002/95/EC)

## Norme di riferimento

CEI 20-20/15(CENELEC HD 21.15 S1) CEI EN 60332-3-24 CEI EN 60332-1-2  
 CEI EN 50267-2-1 CEI EN 50267-2-2 CEI EN 60684-2 CEI EN 61034



Conduttore RIGIDO di rame rosso ricotto. Classe 1.  
 Isolante termoplastico qualità TI7.

Rigid class 1 red copper conductor.  
 Thermoplastic Insulation, TI7 quality.

Tensione nominale U0	450 V	Nominal voltage U0
Tensione nominale U	750 V	Nominal voltage U
Tensione di prova	2500 V	Test voltage
Temperatura massima di esercizio	+70°C	Maximun operating temperature
Temperatura massima di corto circuito	+160°C	Maximun short circuit temperature
Temperatura minima di esercizio (senza shock meccanico)	-10°C	Min. operating temperature (without mechanical shocks)
Temperatura minima di installazione e maneggio	+5°C	Minimum installation and use temperature

## Condizioni di impiego più comuni

Installazione in condotti montati in superficie o incassati, o in sistemi chiusi simili, particolarmente per situazioni nelle quali una bassa emissione di fumo e gas corrosivi è richiesta in caso di combustione. Questi cavi sono destinati all'uso ove si necessita di maggiori prestazioni nei confronti della reazione al fuoco, necessaria dove le condizioni o regole locali richiedono livelli di maggior sicurezza nei confronti delle persone (es. ospedali, cinema, scuole). Particolarmente adatti all'uso in pose a fascio. Per installazioni fisse protette in, o su, apparecchiature di illuminazione e di comando per tensioni fino a 1000V in c.a. o fino a 750V in c.c. verso terra.

## Condizioni di posa

Raggio minimo di curvatura per diametro D (in mm):

Installazione fissa= 4D

Movimento libero= 2D

Sforzo massimo di tiro:

50 N/mm<sup>2</sup>

## Imballo

Matasse da 100 mt. in involucri termoretraibili o bobina con metrature da definire in fase di ordine.

## Colori anime

Unipolare: Nero, marrone, blu chiaro, grigio, rosso, bianco, giallo/verde,arancione, rosa, turchese

## Marcatura ad inchiostro

GENERAL CAVI - IEMMEQU <HAR> - H07Z1-U - type 2 - anno

## Note

Temperatura massima di magazzinaggio: +40°C

## Common features

Installation in surface mounted or embedded conduits, or similar colosed systems, particularly for situations in which low emission of smoke and corrosive gases are required in the case of burning. Type 2 cables are for use when special fire performance is necessary, or when local conditions or regulations require increased level of public safety (for example in hospitals, cinemas or schools). Especially suitable for use where cables are installed in bunches. Suitable for fixed protected installation in, or on, lighting and control gear for voltage up to 1000V a.c. or up to 750V d.c. to earth.

## Employment

Minimum bending radius per D cable diameter (in mm):

Fixed lay= 4D

Free move=2D

Maximum pulling stress:

50 N/mm<sup>2</sup>

## Packing

100mt. rings in thermoplastic film or drums to agree.

## Core colours

Single core: Black, brown, light blue, grey, red, white, yellow/green,orange, pink, turquoise.

## Ink marking

GENERAL CAVI - IEMMEQU <HAR> - H07Z1-U Type 2 - year

## Note

Maximum storage temperature: +40°C.

Numero conduttori <i>Conductor Number</i>	Sezione nominale <i>Cross section</i>	Diametro massimo conduttore <i>Maximum conductor diameter</i>	Spessore isolante <i>Insulation thickness</i>	Diametro esterno		Resistenza elettrica a 20°C <i>Electric resistance at 20°C</i>	Peso indicativo del cavo <i>Approx cable weight</i>	Portata di Corrente in aria a 30°C <i>Current carrying capacities in air 30°C</i>
				Minimo <i>Minimum</i>	Massimo <i>maximum</i>			
(Nº)  (Nº)	(mm²)  (mm²)	(mm)  (mm)	(mm)  (mm)	(mm)  (mm)	(mm)  (mm)	(Ohm/km)  (kg/km)	(kg/km)  (A)	
Unipolare / Single core								
1x	1.5	1.6	0.7	2.6	3.2	12.1	21	15.5
1x	2.5	2.0	0.8	3.2	3.9	7.41	33	21
1x	4	2.6	0.8	3.6	44	4.61	48	28
1x	6	3.4	0.8	4.1	5.0	3.08	66	36
1x	10	4.4	1.0	5.3	6.4	1.83	112	50