

H07RN-F EXCELLENCE

Eca

 Segnalamento e comando
 Signalling and control

 LIVELLO DI RISCHIO
 LEVEL OF RISK


APPLICAZIONI / APPLICATIONS

CERTIFICAZIONI / CERTIFICATIONS

MARCHI / BRANDS

NORMATIVE / STANDARDS



- CEI EN 50525-1;
- CEI EN 50525-2-21;
- CEI EN 50575:2014+A1:2016;
- CEI EN/IEC 60332-1-2;
- CEI EN/IEC 60228;
- EN 60754-1-2;
- EN 61034-2;
- UNI EN ISO 4892-2.

CONDIZIONI DI IMPIEGO

Utilizzo in officine industriali e agricole, cantieri di costruzione, applicazioni per servizio pesante e per l'alimentazione di macchine industriali e agricole ed apparecchi nei quali i cavi sono sottoposti a sollecitazioni meccaniche medie (per es. piastre riscaldanti, lampade per ispezione, utensili elettrici quali trapani, seghe circolari ed utensili elettrici domestici); utilizzo in ambienti secchi, umidi o bagnati.

Installazioni fisse, per es. su facciate di edifici provvisori e baracche di cantiere destinate all'alloggi. Sommersione permanente fino a 500 m. Quando installato in una tubazione o in sistemi chiusi simili, il cavo è adatto all'uso a tensioni fino a 1000 V c.a. compreso oppure fino a 750 V c.c. verso terra. Ulteriori istruzioni e avvertenze per l'uso di questi cavi sono riportate nelle norme CEI EN 50565-1 e CEI EN 50565-2.

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE / CONSTRUCTION FEATURES

Conduttore / Conductor

(CEI EN/IEC 60228)

In rame rosso a corda flessibile, classe 5.

Flexible, plain copper wire, class 5.

Isolante / Insulation

Gomma di qualità EI4.

Rubber EI4 quality.

Colore delle anime / Cores Colour

Nere con numerazione progressiva con o senza anima giallo/verde.

Black numbered, with or without the green/yellow earth core.

Guaina / Sheath

Gomma LSOH di qualità EM2.

LSOH rubber type EM2.

Colore Guaina / Sheath Colour

Nero, a richiesta e per quantitativi da concordare può essere fornito con altri colori.

Black, if explicitly requested, and for agreed quantities, the cables can be supplied in other colours.

Marcatura / Marking

Marcatura continua sulla guaina:

« ICEL (LOMBARDA) H07RN-F EXCELLENCE sezione nominale OZONE RESISTANT IEMMEQU <HAR> 450/750 V data di fabbricazione Made in Italy Eca ». Marcatura metrica progressiva.

Continuous marking on the sheath:

« ICEL (LOMBARDA) H07RN-F EXCELLENCE nominal cross section OZONE RESISTANT IEMMEQU <HAR> 450/750 V production date Made in Italy Eca ». Progressive metric marking.

Temperature / Temperatures

- 25°C** Min. posa
Min. installation
- 40°C** Min. esercizio (movimento occasionale)
Min. operating (occasional flexing)
- 50°C** Min. esercizio (senza sollecitazioni meccaniche)
Min. operating (without mechanical shocks)
- 60°C** Esercizio (isolante testato fino a 90°C)
Operating (insulation tested up to 90°C)
- 90°C** Max. esercizio sul conduttore
Max. operating on the conductor
- 250°C** Cortocircuito (max. 5 sec.)
Max. short circuit (max. 5 sec.)

USE AND INSTALLATION METHOD

Use in industrial and agricultural workshops, building sites, for heavy duty applications and supplying industrial and agricultural machines and appliances where cables are subject to medium mechanical stresses (e.g. heating plates, inspection lamps, electric tools such as drills, circular saws, and domestic electric tools) use in dry, humid or moist rooms.

Fixed installations e.g. on rough-cast in temporary buildings and huts for accommodation purposes. Permanent submersion up to 500 m.

When installed in conduit or similar closed systems, the cable is suitable for use at voltages up to and including 1000 V a.c. or up to 750 V d.c. to earth.

Further instructions and warnings for the proper use of these cables are given in the CEI EN 50565-1 and CEI EN 50565-2 standards.

CARATTERISTICHE / CONSTRUCTION

- Tensione Nominale / Rated Voltage
U₀/U 450/750 V
- Trazione di posa / Tensile stress
1,5 Kg/mm²
- Raggio min. di curvatura 4÷8 x Øe. (fissa) 6÷10 x Øe. (mobile)
Min. bending radius 4÷8 x Øe. (static) 6÷10 x Øe. (dynamic)
- Resistenza alle piegature alternate: almeno 100000 cicli
Resistance to alternating bending: at least 100000 cycles
- Cavo resistente all'ozono
Ozone resistant cable
- Cavo privo di alogeni
Halogen-free cable
- Ridotta emissione di gas corrosivi
Reduced emission of corrosive gases
- Resistenza raggi UV
UV resistant cable
- Cavo resistente all'olio minerale
Mineral oil resistant cable
- Resistenza all'acqua AD8 in acqua dolce e marina (concentrazione salina media degli oceani 35 g/l)
Water resistance AD8 in fresh and sea water (average salt concentration of the oceans 35 g/l)
- Resistenza a sostanze corrosive AF3 - Intermittente o accidentale
Resistance corrosive or polluting substances condition AF3 - Intermittent or accidental
- Resistenza all'impatto AG3 - Ambienti soggetti a bassa energia d'urto fino ad un massimo di 5 J
Impact condition AG3 - Environments subject to low impact energy up to a maximum of 5 J
- Resistenza alle vibrazioni AH3 - Vibrazioni di frequenza compresa tra 10 Hz e 150 Hz e con ampiezza ≤ 0,35 mm
Vibration condition AH3 - Vibrations with a frequency between 10 Hz and 150 Hz and with an amplitude ≤ 0.35 mm
- Ambiente con pericolo di danno derivante da flora in crescita AK2
Environment with danger of damage from growing flora AK2
- Ambiente con pericolo di danno derivante dalla fauna AL2
Environment with risk of harm from fauna AL2

DIRETTIVE EUROPEE / EUROPEAN DIRECTIVES

 2014/35/UE (B.T.) - 2011/65/UE (RoHS II)
 2015/863/UE (RoHS III); 305/2011 UE.


Sezione nominale	Ø MAX. fili conduttore	Spessore medio isolante	Spessore medio guaina	Ø esterno		Peso indicativo	Resistenza elettrica max. (20°C)
Conductor cross-sections	MAX. Ø conductor wires	Average insulation thickness	Average sheath thickness	Outer diameter		Approx. cable weight	Max. electrical resistance (20°C)
	mm	mm	mm	MIN mm	MAX mm	g/m	ohm/km
6 conduttori con giallo/verde x mm² / 6 cores x mm² with green/yellow							
1,5	0,26	0,8	2,5	13,4	17,2	310	13,3
2,5	0,26	0,9	2,7	15,7	20,0	450	7,98
4	0,31	1,0	2,9	18,2	23,2	640	4,95
7 conduttori con giallo/verde x mm² / 7 cores x mm² with green/yellow							
1,5	0,26	0,8	2,6	14,7	18,7	335	13,3
2,5	0,26	0,9	2,8	17,1	21,8	448	7,98
4	0,31	1,0	3,1	20,1	25,5	461	4,95
12 conduttori con giallo/verde x mm² / 12 cores x mm² with green/yellow							
1,5	0,26	0,8	2,9	17,6	22,4	650	13,3
2,5	0,26	0,9	3,1	20,6	26,2	770	7,98
19 conduttori con giallo/verde x mm² / 19 cores x mm² with green/yellow							
1,5	0,26	0,8	3,3	20,7	26,3	795	13,3
2,5	0,26	0,9	3,7	24,4	30,9	1125	7,98
24 conduttori con giallo/verde x mm² / 24 cores x mm² with green/yellow							
1,5	0,26	0,8	3,5	24,3	30,7	870	13,3
2,5	0,26	0,9	3,9	28,8	36,4	1265	7,98
36 conduttori con giallo/verde x mm² / 36 cores x mm² with green/yellow							
1,5	0,26	0,8	3,8	27,8	35,2	1350	13,3
2,5	0,26	0,9	4,3	33,2	41,8	2050	7,98

Su esplicita richiesta per quantitativi da concordare può essere fornita la versione senza conduttore di protezione (giallo/verde).
 If explicitly requested, and for agreed quantities, a version of the cables without the protective conductor (green/yellow) can be supplied.

PORTATE DI CORRENTE / CURRENT RATING

Sezione nominale	Posa mobile in aria a 30°C	Posa fissa in tubo in aria a 30°C	Posa mobile in aria a 30°C	Posa fissa in tubo in aria a 30°C	Posa mobile in aria a 30°C	Posa fissa in tubo in aria a 30°C
Conductor Cross-sections	In air at 30°C dynamic installation	In pipe in air at 30°C static installation	In air at 30°C dynamic installation	In pipe in air at 30°C static installation	In air at 30°C dynamic installation	In pipe in air at 30°C static installation
	A	A	A	A	A	A
6 conduttori x mm ² / 6 cores x mm ²		7 conduttori x mm ² / 7 cores x mm ²		12 conduttori x mm ² / 12 cores x mm ²		
1,5	16	21	16	21	16	21
2,5	20	29	20	29	20	29
19 conduttori x mm ² / 19 cores x mm ²		24 conduttori x mm ² / 24 cores x mm ²		36 conduttori x mm ² / 36 cores x mm ²		
1,5	16	21	16	21	16	21
2,5	20	29	20	29	20	29