

PID:

01018000

CID:

C.1996.2769

Certificato di approvazione

Approval certificate



**IMQ, ente di certificazione accreditato,
autorizza la ditta**

IMQ, accredited certification body, grants to

PRD N° 005B

Membro degli Accordi di Mutuo
Riconoscimento EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC
Mutual Recognition Agreements

BRUNO BALDASSARI & F.LLI SPA
VIALE EUROPA 118/120
55013 LAMMARI LU
IT - Italy

all'uso del marchio

the licence to use the mark

EUROFP

**Il presente certificato è
soggetto alle condizioni
previste nel Regolamento
"MARCHI IMQ -
Regolamento per la
certificazione di prodotti" ed
è relativo ai prodotti
descritti nell'Allegato al
presente certificato.**



per i seguenti prodotti

for the following products

**Cavi isolati con gomma HEPR
con particolari caratteristiche di
reazione al fuoco
(FG16M16 FG16OM16)**

*HEPR insulated cables with special
requirements of reaction to fire
performance
(FG16M16 FG16OM16)*

*This certificate is subjected to
the conditions foreseen by Rules
"IMQ MARKS - RULES for
product certification" and is
relevant to the products listed in
the annex to this certificate.*

Emesso il / Issued on **2018-12-18**

Aggiornato il / Updated on ---

Sostituisce / Replaces ---

Gianni Moro

IMQ S.p.A.

cosign

Allegato - Certificato di approvazione
Annex - Approval certificate

Emesso il / Issued on 2018-12-18
Aggiornato il / Updated on ---
Sostituisce / Replaces ---

Prodotto | Product

Cavi isolati con gomma HEPR con particolari caratteristiche di reazione al fuoco **HEPR insulated cables with special requirements of reaction to fire performance**

Concessionario | Licence Holder

BRUNO BALDASSARI & F.LLI SPA
VIALE EUROPA 118/120
55013 LAMMARI LU
IT - Italy

Marchio | Mark



EUROFP

Costruito a | Manufactured at

96007363 CLBALD.C

55013 LAMMARI

LU Italy

Copia del presente certificato deve essere conservata presso i luoghi di produzione sopra elencati.

Copy of this certificate must be available at the manufacturing places listed above

Norme / Specifiche tecniche

Prodotto/i conforme/i alle Norme/Specifiche tecniche:
CEI UNEL 35324 Ed. 2017

Standards / Technical specifications

Product/s complying to Standards/Technical specifications:
CEI UNEL 35324 Ed. 2017

Rapporti | Test Reports

CN18-0032205-01; CN18-0032205-02

Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

Tipo di cavo | Type of cable

Cavi per energia isolati in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16 / Power cables, HEPR insulated (G16), thermoplastic sheathed (M16)

Sigla di designazione | Type designation

FG16M16 FG16OM16

Tensione nominale | Rated voltage

0,6/1 kV

Limitazione | Limitation

Vedere ulteriori informazioni / see additional information

Classe di reazione al fuoco | Reaction fire class

Cca - s1b - d1 - a1

Articoli (con dettagli) | Articles (with details)

AR.S00EUK

- filo distintivo | - identification thread **ve-vi (50-70)**

- stampigliatura | - printing **B. BALDASSARI o/or BALDASSARI CAVI**

Ulteriori informazioni | Additional Information

1 anima - 10 ÷ 240mm²
2 anime - 1,5 ÷ 150 mm²;
3 anime - 1,5 ÷ 300 mm²;
4 anime - 1,5 ÷ 25 mm²;
5 anime - 1,5 ÷ 50 mm²;
3 anime - 35 ÷ 300mm² + 1 anima - 25 ÷ 150 mm²

1 core - 10 ÷ 240mm²
2 cores - 1,5 ÷ 150 mm²;
3 cores - 1,5 ÷ 300 mm²;



IMQ S.p.A. - Società con Socio Unico
I-20138 Milano - via Quintiliano, 43
tel. 0250731 (r.a.) - fax 0250991500
e-mail: info@imq.it - www.imq.it

Rea Milano 1595884
Registro Imprese Milano 12898410159
C.F./P.I. 12898410159
Capitale Sociale €4.000.000

CA01.00768
SN.S001Y7

4 cores - 1,5 ÷ 25 mm² ;
5 cores - 1,5 ÷ 50 mm² ;
3 cores - 35 ÷ 300mm² + 1 core - 25 ÷ 150 mm²

Diritti di concessione | Annual Fees

SN.S001Y7 **BTS.010100.DA19** *Importo modelli IMQ - 0101 - Cavi isolati con gomma | IMQ models - 0101 - Rubber insulated cables* 0



Certificato di costanza delle prestazioni

0051 – CPR – 0679

In conformità al Regolamento 305/2011/UE del Parlamento Europeo e del Consiglio del 9 marzo 2011 (Regolamento Prodotti da Costruzione o CPR), questo certificato si applica al prodotto da costruzione

Descrizione del prodotto: **Cavo multipolare con guaina**

Designazione: **FG16OM16 0,6/1 kV**

Composizioni: **2 anime - 1,5 ÷ 150 mm²; 3 anime - 1,5 ÷ 300 mm²;
3 anime - 35 ÷ 300 mm² + 1 anima - 25 ÷ 150 mm²
4 anime - 1,5 ÷ 25 mm²; 5 anime - 1,5 ÷ 50 mm²; 5 anime – 240 mm²**

Comportamento al fuoco : **Cca**

Sviluppo di fumo : **s1b**

Gocce/particelle incendiate: **d1**

Acidità : **a1**

costruito da: **BRUNO BALDASSARI & F.LLI S.p.A. - VIALE EUROPA 118/120 - 55013 LAMMARI (LU)**

nella fabbrica: **PI.R00095**

Questo certificato attesta che tutte le disposizioni riguardanti la valutazione e la verifica della costanza della prestazione e le prestazioni descritte nell'Allegato ZZ della norma **EN 50575:2014 + A1:2016** nell'ambito del sistema **1+** sono applicate e che **i prodotti soddisfano tutti i requisiti di cui sopra.**


IMQ
Direttore Tecnico CPR
(Ing. V. Baggio) *DocuSign*

Questo certificato annulla e sostituisce quello emesso in data **2018-01-03** e ha validità sino a che i metodi di prova e/o i requisiti del controllo della produzione in fabbrica stabiliti nella norma armonizzata, utilizzati per valutare la prestazione delle caratteristiche dichiarate, non cambino, e il prodotto e le condizioni di produzione nello stabilimento non subiscano modifiche significative.

Milano, **2020-03-03**