

PID:
02103100

CID:
CN.T0000B

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

CENTRAL TUBI SPA
VIA FOGLIA 11
61026 LUNANO PU
IT - Italy

all'uso del marchio

the licence to use the mark

IMQ

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

Sistema di tubi interrati
(**Codice di identificazione TPC**)

*Buried underground conduits
system*
(*Identification mark TPC*)

*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

2021-07-19

Aggiornato il | Updated on

2023-01-17

Sostituisce | Replaces

2021-07-19

 **IMQ S.p.A.**

Allegato - Certificato di approvazione
Annex - Approval certificate

Emesso il | Issued on 2021-07-19
Aggiornato il | Updated on 2023-01-17
Sostituisce | Replaces 2021-07-19

Prodotto | Product

Sistema di tubi interrati *Buried underground conduits system*

Concessionario | Licence Holder

CENTRALTUBI SPA
VIA FOGLIA 11
61026 LUNANO PU
IT - Italy

Marchio | Mark



IMQ

Costruito a | Manufactured at

PI.V0004I C06986025

61026

BELFORTE ALL'ISAURO

PU 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:

EN 61386-1:2008 + A1:2019

EN 61386-24:2010

Prodotti conformi agli obiettivi di sicurezza della Direttiva B.T. 2014/35/UE (Allegato I).

Standards / Technical specifications

Product/s complying to Standards/Technical specifications:

EN 61386-1:2008 + A1:2019

EN 61386-24:2010

Products meeting the safety objectives of Low Voltage Directive 2014/35/EU (Annex I).

Rapporti | Test Reports

MI22-0083129-01

Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

Sistema di tubi | Conduit system

sistema chiuso / closed system

Resistenza all'urto | Resistance to impact

normale / normal

Resistenza alla piegatura | Resistance to bending

rígido / rigid

Resistenza alla penetrazione di corpi solidi/liquidi | Resistance to ingress of solid/liquid objects

IP66/IP68

Resistenza alla propagazione della fiamma | Resistance to flame propagation

propagante la fiamma / flame propagating

Resistenza alla compressione | Resistance to compression

750 N

Articoli (con dettagli) | Articles (with details)

AR.V003XM

Marca | Trade mark **ELECTROPIPE**

Codice di identificazione | Identification mark **TPC**

Grandezza | Size **200,225,250 mm**

Descrizione | Description **tubo / conduit**

Ulteriori informazioni | Additional Information

Colore tubo esterno/interno: nero/nero

Colore manicotto: nero

750N-H : tubo con spessore maggiorato che consente una forza superiore a 750N.

Conduit colour outside/inside: black/black



Fitting colour: black

750N-H : tube with increased thickness which allows a force greater than 750N.

Componenti | Component List

Identification mark : DE200-DE225-DE250

Tipo Type	(*)	Costruttore Manufacturer	Riferimento Type Ref.	Dati Data	Norme Standard (*)	Marchi Marks
Fittings (sleeves)	2	FUTURA SPA	DE200-DE225-DE250	Ø 200,225,250 mm (black colour)	-	IMQ

Emesso il | Issued on **2021-07-19**

Data di aggiornamento | Updated on **2023-01-17**

Sostituisce | Replaces **2021-07-19**

Ciascun componente è contraddistinto da un numero avente il seguente significato:

- 1 - Componente marchiato e sostituibile con altro pure marchiato con caratteristiche equivalenti
- 2 - Componente sostituibile solo previa autorizzazione dell'IMQ
- 3 - Componente (integrazione nell'apparecchio utilizzatore) provato congiuntamente all'apparecchio utilizzatore
- 4 - Componente in alternativa
- 5 - Componente per uso opzionale
- 6 - Componente da abbinare

Each component is signed by a number having the following meaning:

- 1 - Approved component replaceable with another one also approved with equivalent characteristics
- 2 - Component replaceable with IMQ authorization only
- 3 - Integrated component tested together with appliances
- 4 - Alternative component
- 5 - Component for optional use
- 6 - Component to be matched

(*) Queste colonne sono compilate a cura di IMQ / These columns are filled in by IMQ

Identification mark : DE200-DE225-DE250

Diritti di concessione | Annual Fees

SN.V000C5	BTX.021000.DA2Z	Importo modelli IMQ - accessori tubi interrati - 0210 - Tubi protettivi IMQ mod. - accessories - buried underground conduits - 0210 - Conduits	1
SN.V000C5	BTX.021000.DA2Y	Importo modelli IMQ - tubi interrati (per diametro) - 0210 - Tubi protettivi IMQ mod. - for buried underground conduits (per diameter) - 0210 - Conduits	3
SN.V000C5	BTX.021000.DA5Z	Importo modelli IMQ - sistema chiuso tubi interrati - 0210 - Tubi protettivi IMQ mod. for buried underground conduits system - 0210 - Conduits	1