

PID:

02103100

CID:

CN.C0005Y

## 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

**STABILPLASTIC SPA  
VIA BENVENUTO CELLINI 16  
21052 BUSTO ARSIZIO VA  
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 CDP /  
NF708 )**

*Buried underground conduits system  
( identification mark CDP / NF708 )*

*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 **2005-12-16**

Aggiornato il | Updated on **2018-11-08**

Sostituisce | Replaces **2014-01-28**



ccp/ri

**IMQ** S.p.A.

Allegato - Certificato di approvazione  
Annex - Approval certificate

Emesso il / Issued on 2005-12-16  
Aggiornato il / Updated on 2018-11-08  
Sostituisce / Replaces 2014-01-28

## Prodotto | Product

# Sistema di tubi interrati Buried underground conduits system

## Concessionario | Licence Holder

STABILPLASTIC SPA  
VIA BENVENUTO CELLINI 16  
21052 BUSTO ARSIZIO VA  
IT - Italy

## Marchio | Mark



IMQ

## Costruito a | Manufactured at

PI.S00019 C06193973

14036 MONCALVO

AT 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

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

EN 61386-24:2010

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

## Rapporti | Test Reports

MI18-0030420-02

## 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 pieghevole / pliable

Resistenza alla penetrazione di corpi solidi/liquidi | Resistance to ingress of solid/liquid objects IP40

Resistenza alla propagazione della fiamma | Resistance to flame propagation propagante la fiamma / flame propagating

Minimo raggio di piegatura | Minimum bending radius 400, 500, 630, 750, 900, 1100, 1250, 1600, 2000 mm

Resistenza alla compressione | Resistance to compression 450 N

## Articoli (con dettagli) | Articles (with details)

AR.F00COO

Marca | Trade mark TWIN

Codice di identificazione | Identification mark CDP

Grandezza | Size 40, 50, 63, 75, 90, 110, 125, 160, 200 mm

## Ulteriori informazioni | Additional Information

Tubo TWIN CDP colore esterno/interno: rosso/nero.

Conduit TWIN CDP colour outside/inside: red/black.

## Componenti | Component List

### Identification mark : NF708

Tipo   Type	(*)	Costruttore   Manufacturer	Riferimento   Type Ref.	Dati   Data	Norme   Standard (*)	Marchi   Marks
Fittings (sleeves)	2	TRE A	NF708	Ø 40-50-63-75-90-110-125,160,200 mm (black colour)	-	IMQ

Emesso il | Issued on **2005-12-16**      Data di aggiornamento | Updated on **2018-11-08**      Sostituisce | Replaces **2014-01-28**

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 (integrato 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

## Diritti di concessione | Annual Fees

SN.F001HI	BTS.021000.DA2Y	Importo modelli IMQ - tubi interrati (per diametro) - 0210 - Tubi protettivi   IMQ mod. - for buried underground conduits (per diameter) - 0210 - Conduits	9
SN.F001HI	BTS.021000.DA2Z	Importo modelli IMQ - accessori tubi interrati - 0210 - Tubi protettivi   IMQ mod. - accessories - buried underground conduits - 0210 - Conduits	1
SN.F001HI	BTS.021000.DA5Z	Importo modelli IMQ - sistema chiuso tubi interrati - 0210 - Tubi protettivi   IMQ mod. for buried underground conduits system - 0210 - Conduits	1