

PID:
02103100
CID:
CN.C0005Y

Certificato di approvazione

Approval certificate

IMQ, ente di certificazione accreditato, autorizza la ditta *IMQ, accredited certification body, grants to*

**STABILPLASTIC SPA
VIA BENVENUTO CELLINI 16
21052 BUSTO ARSIZIO VA**

all'uso del marchio

the licence to use the mark

IMQ

Il presente certificato è soggetto alle condizioni previste nel "Regolamento IMQ - Certificazione prodotto" 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,
STABIL GIOTTO 450 CDP)**

*Buried underground conduits system
(Identification mark CDP, STABIL
GIOTTO 450 CDP)*

This certificate is subjected to the conditions foreseen by "IMQ Rules - 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 **2014-01-28**
Sostituisce | Replaces **2011-03-31**


IMQ S.p.A.

Allegato - Certificato di approvazione
Annex - Approval certificate

Emesso il / Issued on 2005-12-16
Aggiornato il / Updated on 2014-01-28
Sostituisce / Replaces 2011-03-31

Prodotto | Product

Sistema di tubi interrati **Buried underground conduits system**

Concessionario | Licence Holder

STABILPLASTIC SPA
VIA BENVENUTO CELLINI 16
21052 BUSTO ARSIZIO VA

Marchio | Mark



IMQ

Costruito a | Manufactured at

PI.C00095 CD1344585

21015 LONATE POZZOLO

VA 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

EN 61386-1:2008
EN 61386-24:2010

Prodotti conformi ai requisiti essenziali della Direttiva B.T. 2006/95/CE

Standards

EN 61386-1:2008
EN 61386-24:2010

Products meeting the essential requirements of L.V.D. 2006/95/EC

Rapporti | Test Reports

MI13A0176247-01

Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

Sistema di tubi Conduit system	sistema chiuso / closed system
Classificazione base Base classification	-N--
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
Ulteriore classificazione Further classification	2030-020
Resistenza alla compressione Resistance to compression	450 N

Articoli (con dettagli) | Articles (with details)

AR.F00C00

Marca | Trade mark **TWIN**
Codice di identificazione | Identification mark **CDP**
Grandezza | Size **40, 50, 63, 75, 90, 110, 125, 160, 200 mm**

AR.K0017P

Marca | Trade mark **TWIN**
Codice di identificazione | Identification mark **STABIL GIOTTO 450 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
Tubo TWIN STABIL GIOTTO CDP colore esterno/interno: grigio/nero

Conduit TWIN CDP colour outside/inside: red/black
Conduit TWIN STABIL GIOTTO CDP colour outside/inside: grey/black

Componenti | Component List

Tipo Type	(*)	Costruttore Manufacturer	Riferimento Type Ref.	Dati Data	Norme Standard (*)	Marchi Marks
Sleeve - fittings	2	SIREA	NF708	Ø 40-50-63-75-90-110-125-160-200mm	-	IMQ
Emesso il Issued on	2005-12-16	Data di aggiornamento Updated on	2014-01-28	Sostituisce Replaces	2011-03-31	

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	BTO.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	BTO.021000.DA2Z	Importo modelli IMQ - accessori tubi interrati - 0210 - Tubi protettivi IMQ mod. - accessories - buried underground conduits - 0210 - Conduits	1
SN.F001HI	BTO.021000.DA5Z	Importo modelli IMQ - sistema chiuso tubi interrati - 0210 - Tubi protettivi IMQ mod. for buried underground conduits system - 0210 - Conduits	1



IMQ S.p.A.