

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

PL.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	<b>sistema chiuso / closed system</b>
Classificazione base   Base classification	<b>-N--</b>
Resistenza all'urto   Resistance to impact	<b>normale / normal</b>
Resistenza alla piegatura   Resistance to bending	<b>pieghevole / pliable</b>
Resistenza alla penetrazione di corpi solidi/liquidi   Resistance to ingress of solid/liquid objects	<b>IP40</b>
Resistenza alla propagazione della fiamma   Resistance to flame propagation	<b>propagante la fiamma / flame propagating</b>
Minimo raggio di piegatura   Minimum bending radius	<b>400, 500, 630, 750, 900, 1100, 1250, 1600, 2000 mm</b>
Ulteriore classificazione   Further classification	<b>2030-020</b>
Resistenza alla compressione   Resistance to compression	<b>450 N</b>

## 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	<b>2005-12-16</b>	Data di aggiornamento   Updated on	<b>2014-01-28</b>	Sostituisce   Replaces	<b>2011-03-31</b>	

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.