

Numero KIP-080622/03

Sostituisce KIP-080622/02

Emesso 01.01.2018

Prima emissione 01.01.2014

Rapporto 131100911/3

Contratto K03-03

Pagina 1 di 2

## CERTIFICATO DI PRODOTTO KIWA-UNI

### PRODUCT CERTIFICATE KIWA-UNI

Kiwa Cermet Italia dichiara che i prodotti  
*Kiwa Cermet Italia hereby declare that the products*

**Raccordi in PVC-U per sistemi di tubazioni per fognature e scarichi interrati non in pressione**  
*PVC-U fittings for piping system for non-pressure underground drainage and sewerage*

Marchio / Trade mark:

**STABILPLASTIC**

Sistema di giunzione <i>Joining Method</i>	Figura <i>Figure</i>	Codice <i>Code</i>	Dn	Area	SDR	SN
<b>Vedi allegato</b> <i>See Annex</i>						

Costruito da/ Manufactured by:

**Stabilplastic S.p.A.**

Strada statale 341, n°24 - 21015 Lonate Pozzolo (VA)

**In base ai test di tipo nonché alle ispezioni periodiche condotte da Kiwa sono ritenuti conformi ai requisiti del Documento Tecnico Ki-0410 basato sulla normativa UNI EN 1401-1:2009 e quindi marcati Kiwa-UNI. La validità di questo certificato è soggetta al risultato positivo delle sorveglianze periodiche.**

*Based upon type tests and on Kiwa's periodic factory inspections the products are considered in compliance with the requirement of Technical Document Ki-0410, based on the standard UNI EN 1401-1:2009 and consequentially marked Kiwa-UNI. The validity of this certificate is subject to the positive result of periodic surveillance visits*

**Il presente certificato viene rilasciato in accordo al Regolamento Kiwa Cermet Italia per la Certificazione di prodotto ed è composto da 1 pagina.**

*This certificate is issued in accordance with the Kiwa Cermet Italia regulations for Product Certification and consists of 1 pages*

Chief Operating Officer  
Giampiero Belcredi



SGQ N° 007A SSI N° 006G  
SGA N° 010D FSM N° 004I  
PRD N° 069B

**Kiwa Cermet Italia S.p.A.**

Società con socio unico, soggetta  
all'attività di direzione e coordinamento  
di Kiwa Italia Holding Srl

Via Cadriano, 23  
40057 Granarolo dell'Emilia (BO)

**Unità secondaria**

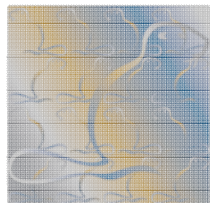
Via Treviso 32/34  
31020 San Vendemiano (TV)

Tel +39. 0438 411755

Fax +39.0438 22428

E-mail: [info@kiwacermet.it](mailto:info@kiwacermet.it)

[www.kiwa.it](http://www.kiwa.it)



Numero KIP-080622/03

Sostituisce KIP-080622/02

Emesso 01.01.2018

Prima emissione 01.01.2014

Rapporto 131100911/3

Contratto K03-03

Pagina 2 di 2

## CERTIFICATO DI PRODOTTO KIWA-UNI

### PRODUCT CERTIFICATE KIWA-UNI

Marchio / Trade mark:

**STABILPLASTIC**

Sistema di giunzione <i>Joining Method</i>	Figura <i>Figure</i>	Codice <i>Code</i>	Dn	Area	SDR	SN
Anello elastomerico <i>Sealing ring socket</i>	Curva a 45° <i>45 ° Bend</i>	C45°	From 110 to 125	UD	41	4
Anello elastomerico <i>Sealing ring socket</i>	Curva a 87° <i>87 ° Bend</i>	C87°	From 110 to 125	UD	41	4
Anello elastomerico <i>Sealing ring socket</i>	Curva a 87° <i>87 ° Bend</i>	C87°	From 160 to 200	U	51	2
Anello elastomerico <i>Sealing ring socket</i>	Derivazione a 45° <i>45 ° Lateral Tee</i>	D45°	From 110 to 125	UD	41	4
Anello elastomerico <i>Sealing ring socket</i>	Derivazione a 87° <i>87 ° Lateral Tee</i>	D87°	From 110 to 125	UD	41	4
Anello elastomerico <i>Sealing ring socket</i>	Curva a 45° <i>45° Bend</i>	C45°	From 160 to 200	U	51	2
Anello elastomerico <i>Sealing ring socket</i>	Derivazione a 45° <i>45 ° Lateral Tee</i>	D45°	From 160 to 200	U	51	2
Anello elastomerico <i>Sealing ring socket</i>	Derivazione a 87° <i>87 ° Lateral Tee</i>	D87°	From 160 to 200	U	51	2
Incollaggio <i>Cementing socket</i>	Curva a 87° <i>87 ° Bend</i>	C45°	125	UD	41	4
Incollaggio <i>Cementing socket</i>	Curva a 87° <i>87 ° Bend</i>	C87°	125	UD	41	4
Incollaggio <i>Cementing socket</i>	Derivazione a 45° <i>45 ° Lateral Tee</i>	D45°	125	UD	41	4
Incollaggio <i>Cementing socket</i>	Derivazione a 87° <i>87 ° Lateral Tee</i>	D87°	125	UD	41	4

Costruito da/ Manufactured by:

**Stabilplastic S.p.A.**

Strada statale 341, n°24 - 21015 Lonate Pozzolo (VA)

**Kiwa Cermet Italia S.p.A.**

Società con socio unico, soggetta all'attività di direzione e coordinamento di Kiwa Italia Holding Srl

Via Cadriano, 23  
40057 Granarolo dell'Emilia (BO)

**Unità secondaria**

Via Treviso 32/34  
31020 San Vendemiano (TV)

Tel +39. 0438 411755

Fax +39.0438 22428

E-mail: [info@kiwacermet.it](mailto:info@kiwacermet.it)

[www.kiwa.it](http://www.kiwa.it)



SGQ N° 007A SSI N° 006G  
SGA N° 010D FSM N° 004I  
PRD N° 069B



CERTIFICATE