



Numero KIP-080620/02

Sostituisce KIP-080620/01

Emesso 01.09.2014

Prima emissione 01.01.2014

Pagina 1 di 3

Rapporto 131100911/1

Contratto K38-01

CERTIFICATO DI PRODOTTO KIWA-UNI
PRODUCT CERTIFICATE KIWA-UNI

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

Raccordi termoplastici a compressione per giunzione meccanica per uso con tubi di polietilene in pressione per la distribuzione dell'acqua

Thermoplastic mechanical compression fittings for use with polyethylene pressure pipe in water supply system

Marchio / Trade mark:

ELOPRESS

| Figura <i>Figure</i> | Simbolo <i>Symbol</i> | PN | Dal Dn <i>From Dn</i> | Al Dn <i>To Dn</i> |
|-----------------------------------|--------------------------|----|--------------------------|-----------------------|
| Vedi allegato <i>See Annex</i> | | | | |

Systema Costruito da / *System Manufactured by:*

In base ai test di tipo nonché alle ispezioni periodiche condotte da Kiwa possono essere ritenuti conformi ai requisiti del Documento Tecnico Ki - 0410 basato sulla normativa UNI 9561:2006 e quindi marcati Kiwa-UNI

Based upon type tests and on Kiwa's periodic factory inspections, the products can be considered to be in compliance with the requirement of Technical Document Ki - 0410, based on the standard UNI 9561:2006 and consequentially marked Kiwa-UNI

Il presente certificato viene rilasciato in accordo al Regolamento Kiwa Italia per la Certificazione di prodotto ed è composto da 3 pagine.

This certificate is issued in accordance with the Kiwa Italia regulations for Product Certification and consists of 3 pages

Kiwa Italia S.p.a.

Sede Legale:

Via C. Goldoni, 1

20129 Milano

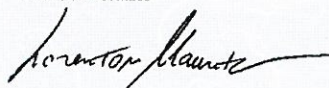
Sede Amministrativa e operativa:

Via Treviso, 32/34

31020 San Vendemiano (TV)

www.kiwa.it

Kiwa Italia



Ing. Maurizio Lorenzon

Product Certification Director.

kiwa 
IT-DT-Ki0410

ACCREDIA 
L'ENTE ITALIANO DI ACCREDITAMENTO

SGQ N° 045A
SCR N° 027F

SGA N° 049D
PRD N° 077B

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC
Mutual Recognition Agreements

Certificate

| Figura <i>Figure</i> | Simbolo <i>Symbol</i> | PN | Dal Dn <i>From Dn</i> | Al Dn <i>To Dn</i> |
|--|--------------------------|----|--------------------------|-----------------------|
| Giunto a manicotto <i>Coupler joint</i> | GM | 16 | 16 | 63 |
| Giunto a manicotto <i>Coupler joint</i> | GM | 10 | 75 | 110 |
| Giunto a manicotto maschio <i>Male Coupler joint</i> | GMM | 16 | 16x3/8" | 63x2 1/2" |
| Giunto a manicotto maschio <i>Male Coupler joint</i> | GMM | 10 | 75x2" | 110x4" |
| Giunto a manicotto femmina <i>Female Coupler joint</i> | GMF | 16 | 16x3/8" | 63x2 1/2" |
| Giunto a manicotto femmina <i>Female Coupler joint</i> | GMF | 10 | 75x2" | 110x4" |
| Giunto a manicotto ridotto <i>Reduced Coupler joint</i> | GMR | 10 | 75x50 | 110x90" |
| Giunto a gomito a 90° <i>Elbow 90° joint</i> | GMG 90 | 16 | 16 | 63 |
| Giunto a gomito a 90° <i>Elbow 90° joint</i> | GMG 90 | 10 | 75 | 110 |
| Giunto a gomito 90° filettato maschio <i>Male screwed elbow 90° joint</i> | GMG 90M | 16 | 16x3/8" | 63x2 1/2" |
| Giunto a gomito a 90° filettato maschio <i>Male screwed elbow 90° joint</i> | GMG 90 M | 10 | 75x2" | 110x4" |
| Giunto a gomito a 90° filettato femmina <i>Female screwed elbow 90° joint</i> | GMG 90 F | 16 | 16x3/8" | 63x2 1/2" |
| Giunto a gomito 90° filettato femmina <i>Female screwed elbow 90° joint</i> | GMG 90F | 10 | 75x2 1/2" | 110x4" |
| Giunto a manicotto ridotto <i>Reduced Coupler joint</i> | GMR | 16 | 20x16 | 63x50 |

Kiwa Italia S.p.a.

Sede Legale:

Via C. Goldoni, 1

20129 Milano

Sede Amministrativa e operativa:

Via Treviso, 32/34

31020 San Vendemiano (TV)

www.kiwa.itSGQ N° 045A
SCR N° 027FSGA N° 049D
PRD N° 077BMembro degli Accorai di Mutuo Riconoscimento
EA, IAF e ILACSignatory of EA, IAF and ILAC
Mutual Recognition Agreements

| Figura <i>Figure</i> | Simbolo <i>Symbol</i> | PN | Dal Dn <i>From Dn</i> | Al Dn <i>To Dn</i> |
|--|--------------------------|----|--------------------------|-----------------------|
| Giunto a T a 90° T joint 90° | GMT 90 | 16 | 16 | 63 |
| Giunto a T a 90° T joint 90° | GMT 90 | 10 | 75 | 110 |
| Giunto a T a 90° filettato maschio Male screwed T joint 90° | GMT 90 M | 16 | 16x3/8"x16 | 63x2 1/2"x63 |
| Giunto a T a 90° filettato maschio Male screwed T joint 90° | GMT 90 M | 10 | 75x2 1/2" | 110x4" |
| Giunto a T a 90° filettato femmina Female screwed T joint 90° | GMT 90 F | 16 | 16x3/8"x16 | 63x2 1/2"x63 |
| Giunto a T a 90° filettato femmina Female screwed T joint 90° | GMT 90 F | 10 | 75x2"x75 | 110x4"x110 |
| Giunto a T a 90° ridotto Reduced T joint 90° | GMT 90 R | 16 | 25x20x25 | 63x50x63 |
| Giunto a T a 90° ridotto Reduced T joint 90° | GMT 90 R | 10 | 75x63x75 | 110x90x110 |

Kiwa Italia S.p.a.

Sede Legale:

Via C. Goldoni, 1

20129 Milano

Sede Amministrativa e operativa:

Via Treviso, 32/34

31020 San Vendemiano (TV)

www.kiwa.itSGQ N° 045A
SCR N° 027FSGA N° 049D
PRD N° 077BMembro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
EA, IAF e ILACSignatory of EA, IAF and ILAC
Mutual Recognition Agreements