

Numero KIP-090105/01

Sostituisce n.a.

Emesso 23.10.2015

Prima emissione 23.10.2015

Rapporto 151000816-5

Contratto K57-01

Pagina 1 di 3

CERTIFICATO DI PRODOTTO KQ – KIWA QUALITY
PRODUCT CERTIFICATE KQ – KIWA QUALITY

Kiwa Cermet Italia dichiara che i prodotti
Kiwa Cermet 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:

BLU LINE PLUS

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>				

Sistema Costruito da/System Manufactured by:

Plastica Alfa S.r.l.

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 ISO14236:2000 e quindi marcati KQ

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 ISO14236:2000 and consequentially marked KQI

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

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

Chief Operating Officer
Giampiero Belcredi**kQ**
kiwaQuality

Numero KIP-090105/01

Sostituisce n.a.

Emesso 23.10.2015

Prima emissione 23.10.2015

Rapporto 151000816-5

Contratto K57-01

Pagina 2 di 3

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	125
Giunto a manicotto ridotto <i>Reduced Coupler joint</i>	GMR	16	20x16	63x50
Giunto a manicotto ridotto <i>Reduced Coupler joint</i>	GMR	16	75x50	110x90
Giunto a manicotto maschio <i>Male Coupler joint</i>	GMM	16	16x1/2"	63x2"1/2
Giunto a manicotto maschio <i>Male Coupler joint</i>	GMM	16	75x2"	110x4"
Giunto a manicotto femmina <i>Female Coupler joint</i>	GMF	16	16x1/2"	63x2"1/2
Giunto a manicotto femmina <i>Female Coupler joint</i>	GMF	10	75x2"	110x4"
Giunto a T a 90° <i>T joint 90°</i>	GMT 90	16	16	63
Giunto a T a 90° <i>T joint 90°</i>	GMT 90	16	75	110
Giunto a T a 90° ridotto <i>Reduced T joint 90°</i>	GMT 90 R	16	20x16x20	63x50x63
Giunto a T a 90° ridotto <i>Reduced T joint 90°</i>	GMT 90 R	16	75x63x75	110x90x110

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

www.kiwa.it

www.kiwacermet.it



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

Numero KIP-090105/01

Sostituisce n.a.

Emesso 23.10.2015

Prima emissione 23.10.2015

Rapporto 151000816-5

Contratto K57-01

Pagina 3 di 3

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° maschio <i>Male T joint 90°</i>	GMT 90 M	16	16x1/2"x16	63x2"1/2x63
Giunto a T a 90° maschio <i>Male T joint 90°</i>	GMT 90 M	16	75x2"x75	110x4"x110
Giunto a T a 90° femmina <i>Female T joint 90°</i>	GMT 90 F	16	16x1/2"x16	63x2"1/2x63
Giunto a T a 90° femmina <i>Female T joint 90°</i>	GMT 90 F	10	75x2"x75	110x4"x110
Giunto a gomito a 90° <i>Elbow 90° joint</i>	GMG 90	16	16	63
Gomito a 90° <i>Elbow 90°</i>	GMG 90	16	75	110
Giunto a gomito a 90° filettato maschio <i>Male screwed Elbow joint 90°</i>	GMG 90 M	16	16x1/2"	63x2"1/2
Giunto a gomito a 90° filettato maschio <i>Male screwed Elbow joint 90°</i>	GMG 90 M	16	75x2"	110x4"
Giunto a gomito a 90° filettato femmina <i>Female screwed Elbow joint 90°</i>	GMG 90 F	16	16x1/2"	63x2"1/2
Giunto a manicottofilettato femmina <i>Female screwed coupler joint 90°</i>	GMG 90 F	10	75x2"	110x4"
Giunto con flangia <i>Flange adaptor Joint</i>	GMFL	16	50	63
Giunto con flangia <i>Flange adaptor Joint</i>	GMFL	16	75	110

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
www.kiwa.it
www.kiwacermet.it



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