

Numero KIP-110220

Sostituisce n.a.

Emesso 22.08.2023

Prima emissione 22.08.2023

Rapporto PKC0012264-2

Contratto K06-07

Pagina 1 di 3

CERTIFICATO DI CONFORMITÀ
CERTIFICATE OF CONFORMITY



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

Sistemi di tubazioni di materia plastica per la distribuzione di gas combustibili – Polietilene (PE) – Raccordi

Plastics piping systems for supply of gaseous fuels – Polyethylene (PE) – Fittings

Marchio del sistema/System Trade mark:

EF

Compound	Range of external nominal diameter in mm <i>Intervallo di diametri nominali esterni in mm</i>	Dal DN	Al DN	SDR	S
Vedere annex separato/ See separate annex					

Certificato posseduto da/Certificate owned by:

Plasson Ltd

Maagan Michael O, 37 805 D.N. MENASCHE Israel

In base ai test di tipo nonché alle ispezioni periodiche condotte da Kiwa sono ritenuti conformi ai requisiti del Documento Tecnico Ki-0410 Rev. 12, Annex K06 Rev. 03, basato sulla normativa
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 Rev.12, Annex K06 Rev. 03, based on the standard

UNI EN 1555-3:2021

e quindi il produttore è autorizzato ad apporre sui prodotti il marchio Kiwa-UNI. La validità di questo certificato è soggetta al risultato positivo delle sorveglianze periodiche.
and consequentially the manufacturer is authorized to put on the products the Mark 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 3 pagina.

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

Presidente / President

Giampiero Belcredi

CERTIFICATE

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

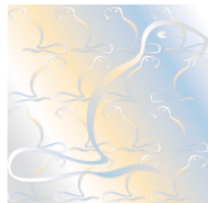


IT-TD-Ki0410



PRD N° 069B

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements



Numero KIP-110220

Sostituisce n.a.

Emesso 22.08.2023

Prima emissione 22.08.2023

Rapporto PKC0012264-2

Contratto K06-07

Pagina 2 di 3

CERTIFICATO DI CONFORMITÀ
CERTIFICATE OF CONFORMITY



CERTIFICATE

Compound	Type	dal DN	al DN	SDR	S
PE 100	Calotta elettrica / <i>Electrofusion end cap</i>	20	315	11	5
PE 100	Gomito elettrico da 0° a 24° / <i>Electrofusion Elbow from 0° to 24°</i>	90	250	11	5
PE 100	Gomito elettrico da 0° a 12° / <i>Electrofusion Elbow from 0° to 12°</i>	90	250	11	5
PE 100	Gomito elettrico a 45° / <i>Electrofusion elbow 45°</i>	32	250	11	5
PE 100	Gomito elettrico a 45° filettato femmina / <i>Female screw electrofusion elbow 45°</i>	32x3/4"	63x2"	11	5
PE 100	Gomito elettrico a 45° filettato maschio / <i>Male screw electrofusion elbow 45°</i>	32x1/2"	75x2.1/2"	11	5
PE 100	Gomito di passaggio a 45° filettato maschio / <i>Transition elbow 45° PE</i>	32x1"	63x2"	11	5
PE 100	Gomito elettrico a 90° / <i>Electrofusion elbow 90°</i>	20	250	11	5
PE 100	Gomito elettrico a 90° filettato femmina / <i>Female screw electrofusion elbow 90</i>	20x1/2"	63x2"	11	5
PE 100	Gomito elettrico a 90° filettato maschio / <i>Male screw electrofusion elbow 90</i>	20x1/2"	75x2.1/2"	11	5
PE 100	Gomito di passaggio a 90° filettato maschio / <i>Transition elbow 90° PE</i>	20x1/2"	63x2"	11	5
PE 100	Gomito a 90° portaidrante / <i>Duckfoot elbow 90°</i>	90	===	11	5
PE 100	Manicotto adattatore liscio / <i>Smooth adaptor coupler</i>	90x80	225x200	11	5
PE 100	Manicotto adattatore flangiato / <i>Flanged adaptor coupler</i>	63x50	225x200	11	5
PE 100	Manicotto elettrico / <i>Electrofusion coupler</i>	20	800	11	5
PE 100	Manicotto elettrico "Lightfit" / <i>Electrofusion coupler "Lightfit"</i>	40	800	17	8
PE 100	Manicotto elettrico filettato femmina / <i>Screw female electrofusion coupler</i>	20x1/2"	63x2"	11	5
PE 100	Manicotto elettrico filettato maschio / <i>Male screw electrofusion coupler</i>	20x1/2"	75x2.1/2"	11	5
PE 100	Manicotto elettrico ridotto / <i>Reduced electrofusion coupler</i>	20x16	180x125	11	5
PE 100	Manicotto di transizione filettato maschio / <i>Screwed male transition coupler</i>	20x1/2"	63x2"	11	5
PE 100	Presa a collare con derivazione laterale / <i>Lateral tapping tee saddle</i>	40x20	250x63	11	5
PE 100	Collare di presa per pallone otturatore / <i>Spigot saddle for shut-off equipment</i>	90x2.1/2"	250x2.1/2"	11	5
PE 100	Presa a collare con derivazione ortogonale / <i>Vertical Tapping Tee Saddle</i>	63x32	315x90	11	5
PE 100	Sella di presa per pallone otturatore / <i>Ballon branch saddle</i>	250-400x3"	450-630x4"	11	5
PE 100	Sella di presa di transizione / <i>Transition saddle</i>	250-400x2"	450-800x2"	11	5
PE 100	Sella di Presa con derivazione ortogonale / <i>Branch saddle</i>	250-400x90	280-400x160	11	5
PE 100	Sella di Presa con derivazione ortogonale / <i>Branch saddle</i>	450-630x90	450-800x160	11	5
PE 100	Sella di Presa con derivazione ortogonale / <i>Branch saddle</i>	400x250	630x400	11	5
PE 100	Collare di presa di transizione / <i>Collar of the transition</i>	63x1.1/4"	250x2"	11	5
PE 100	Collare di riparazione / <i>Repair saddle</i>	63	180	11	5
PE 100	Ti elettrico a 90° / <i>Electrofusion Ti 90°</i>	20	250	11	5



Numero KIP-110220

Sostituisce n.a.

Emesso 22.08.2023

Prima emissione 22.08.2023

Rapporto PKC0012264-2

Contratto K06-07

Pagina 3 di 3

CERTIFICATO DI CONFORMITÀ
CERTIFICATE OF CONFORMITY



PE 100	Ti elettrico ridotto a 90° / <i>Electrofusion reduced Ti 90°</i>	25x20x25	250x110x250	11	5
PE 100	Gomito a 180° per geotermia / <i>Elbow 180° for geothermal energy</i>	25	40	11	5
PE 100	Raccordo a Y di riduzione / <i>Reduction Y fitting</i>	32x25x25	50x40x40	11	5

CERTIFICATE

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



IT-TD-Ki0410



PRD N° 069B

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements