



Numero KIP-110221

Sostituisce n.a.

Emesso 22.08.2023

Prima emissione 22.08.2023

Rapporto PKC0012264-3

Contratto K20-07

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 tubazione di Polietilene (PE) per applicazioni industriali – Raccordi in Polietilene (PE)
Polyethylene (PE) piping system for industrial application – 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

Maàgan Michael 0, 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 K20 Rev. 02, 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 k20 Rev. 02, based on the standard

UNI EN ISO 15494:2021

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 Cadrano, 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-110221

Sostituisce n.a.

Emesso 22.08.2023

Prima emissione 22.08.2023

Rapporto PKC0012264-3

Contratto K20-07

Pagina 2 di 3

CERTIFICATO DI CONFORMITÀ
CERTIFICATE OF CONFORMITY



CERTIFICATE

| Compound | Type | Dal DN | Al DN | SDR | S | PN |
|----------|---------------------------------------------------------------------------------|----------|----------|-----|-----|----|
| PE 100 | Calotta elettrico / Electrofusion end cap | 20 | 315 | 11 | 5 | 16 |
| PE 100 | Gomito elettrico da 0° a 24° / Electrofusion elbow from 0° to 24° | 90 | 250 | 11 | 5 | 16 |
| PE 100 | Gomito Elettrico da 0° a 12° / Electrofusion elbow from 0° to 12° | 90 | 250 | 11 | 5 | 16 |
| PE 100 | Gomito elettrico a 45° / Electrofusion elbow 45° | 32 | 250 | 11 | 5 | 16 |
| PE 100 | Gomito elettrico a 45° filettato femmina / Female screw electrofusion elbow 45° | 32x3/4 | 63x2" | 11 | 5 | 16 |
| PE 100 | Gomito elettrico a 45° filettato maschio / Male screw electrofusion elbow 45° | 32x1/2 | 75x2 1/2 | 11 | 5 | 16 |
| PE 100 | Gomito elettrico a 90° / Electrofusion elbow 90° | 20 | 250 | 11 | 8 | 16 |
| PE 100 | Gomito elettrico a 90° filettato femmina / Female screw electrofusion elbow 90 | 20x1/2 | 63x2" | 11 | 5 | 16 |
| PE 100 | Gomito elettrico a 90° filettato maschio / Male screw electrofusion elbow 90 | 20x-1/2 | 75x2 1/2 | 11 | 5 | 16 |
| PE 100 | Gomito di passaggio a 90° filettato maschio / Transition elbow 90° PE | 20x1/2 | 20x1/2 | 11 | 5 | 16 |
| PE 100 | Gomito a 90° portaidrante / Duckfoot elbow 90° | 90 | --- | 11 | 5 | 16 |
| PE 100 | Gomito a 180° per geotermia / Elbow 180° for geothermal energy | 25 | 40 | 11 | 5 | 16 |
| PE 100 | Gomito di passaggio a 45° filettato maschio / Transition elbow 45° PE | 32x1" | 63x2" | 11 | 5 | 16 |
| PE 100 | Manicotto adattatore liscio / Smooth adaptor coupler | 90x80 | 225x200 | 11 | 5 | 16 |
| PE 100 | Manicotto adattatore flangiato / Flanged adaptor coupler | 63x50 | 225x200 | 11 | 5 | 16 |
| PE 100 | Manicotto elettrico / Electrofusion coupler | 20 | 800 | 11 | 5 | 16 |
| PE 100 | Manicotto elettrico "Lightfit" / Electrofusion coupler "Lightfit" | 40 | 800 | 17 | 8 | 10 |
| PE 100 | Manicotto elettrico "Heavyfit" / Electrofusion coupler "Heavyfit" | 50 | 355 | 7,4 | 3,2 | 25 |
| PE 100 | Manicotto elettrico filettato femmina / Screw female electrofusion coupler | 20x1/2 | 63x2" | 11 | 5 | 16 |
| PE 100 | Manicotto elettrico filettato maschio / Male screw electrofusion coupler | 20x1/2 | 75x2 1/2 | 11 | 5 | 16 |
| PE 100 | Manicotto elettrico ridotto / Reduced electrofusion coupler | 20x16 | 180x125 | 11 | 5 | 16 |
| PE 100 | Manicotto di passaggio filettato maschio / Screwed male transiton coupler | 20x1/2 | 63x2" | 11 | 5 | 16 |
| PE 100 | Presa a collare con derivazione laterale / Lateral tapping tee saddle | 40x20 | 250x63 | 11 | 5 | 16 |
| PE 100 | Presa a collare con derivazione ortogonale / Vertical tapping tee saddle | 63x32 | 315x90 | 11 | 5 | 16 |
| PE 100 | Raccordo a Y di riduzione / Reduction Y fitting | 32x25x25 | 50x40x40 | 11 | 5 | 16 |

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



Numero KIP-110221

Sostituisce n.a.

Emesso 22.08.2023

Prima emissione 22.08.2023

Rapporto PKC0012264-3

Contratto K20-07

Pagina 3 di 3

CERTIFICATO DI CONFORMITÀ
CERTIFICATE OF CONFORMITY



| | | | | | | |
|--------|------------------------------------------------------------|------------|-------------|----|---|----|
| PE 100 | Sella di Presa con derivazione ortogonale / Branch saddle | 250-400x90 | 280-400x160 | 11 | 5 | 16 |
| PE 100 | Sella di Presa con derivazione ortogonale / Branch saddle | 450-800x90 | 450x800x160 | 11 | 5 | 16 |
| PE 100 | Sella di Presa con derivazione ortogonale / Branch saddle | 400x250 | 630x400 | 11 | 5 | 16 |
| PE 100 | Sella di presa di transizione/ Transition saddle | 250-400x2" | 450-800x2" | 11 | 5 | 16 |
| PE 100 | Collare di presa di transizione / Collar of the transition | 63x1¼ | 250x2" | 11 | 5 | 16 |
| PE 100 | Collare di riparazione / Repair adaptor | 63 | 180 | 11 | 5 | 16 |
| PE 100 | Ti a 90° filettato femmina / Female screwed ti 90° | 32x1" | --- | 11 | 5 | 16 |
| PE 100 | Ti elettrico a 90° / Electrofusion Ti 90° | 20 | 250 | 11 | 5 | 16 |
| PE 100 | Ti elettrico ridotto a 90° / Electrofusion reduced Ti 90° | 25x20x25 | 250x110x250 | 11 | 5 | 16 |

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