

Numero KIP-080630/02

Sostituisce KIP-080630/01

Emesso 20.10.2015

Prima emissione 01.01.2014

Rapporto 131100911/5

Contratto K01-02

Pagina 1 di 1

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 e valvole in Polietilene (PE), per la distribuzione di acqua potabile, per scarico e per fognatura in pressione
PE fittings and valves for drinking water supply, drainage and sewerage under pressure,

Marchio / Trade mark:

ELOFIT

Raccordi/Fittings:

Compound	Range of external nominal diameter in mm <i>Intervallo di diametri nominali esterni in mm</i>	SDR	S	PN
PE 100	from 20 to 400	7,4	3,2	25
PE 100	from 20 to 400	11	5	16
PE 100	from 20 to 630	17	8	10

Valvole/Valves:

Compound	Range of external nominal diameter in mm <i>Intervallo di diametri nominali esterni in mm</i>	SDR	S	PN
PE 100	32	11	5	16

Sistema Costruito da/System Manufactured by: *Nupi Industrie Italiane S.p.A.*

In base ai test di tipo nonché alle ispezioni periodiche condotte da Kiwa possono essere validamente ritenuti conformi ai requisiti del Documento Tecnico Ki - 0410 basato sulla normativa UNI EN 12201-3:2013 e UNI EN 12201-4:2012 e conforme ai requisiti del D.M. 174/2004 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 EN 12201-3:2013 and UNI EN 12201-4:2012 and complying the requirement of the D.M.174/2004 and consequentially marked Kiwa-UNI

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



kiwa 
IT-DT-Ki0410



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

Certificate