

Numero KIP-092502/05

Sostituisce KIP-092502/04

Emesso 01.03.2024

Prima emissione 22.06.2016

Rapporto 150501614

Contratto K52-01

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

Valvole automatiche a membrana per sistemi di distribuzione di acqua potabile
Automatic control valves Diaphragm actuated for drinking water distribution system.

Marchio/ Trade Mark:

Serie M3000

Serie/ <i>Series</i>	Diametro Nominale DN/ <i>Nominal diameter DN</i>	Pressione Nominale PN/ <i>Nominal Pressure PN</i>
M3000*	50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 800, 1000	10, 16, 25

*000 sono le varianti, come spiegato nelle pagine seguenti/
000 are variants as explained in the followings pages

Certificato posseduto da/*Certificate owned by:*

T.I.S. Nuoval S.r.l.
Via Broletti, 20 – 38050 Castelnuovo - Italy

In base ai test di tipo nonché alle ispezioni periodiche condotte da Kiwa sono ritenuti conformi ai requisiti del Documento Tecnico Ki-0413 Rev.09, Annex K52 Rev. 01, 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-0413 Rev.09, Annex K52 Rev. 01., based on the standard

UNI EN 1074-1:2001
UNI EN 1074-5:2002
D.M. 174 :2004

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

Industry Division Manager
Maurizio Lorenzon

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

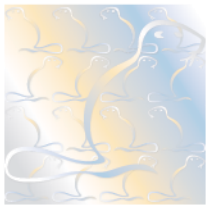


IT-TD-Ki0413



PRD N° 0069PRD

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



CERTIFICATO DI CONFORMITÀ
CERTIFICATE OF CONFORMITY



000 sono varianti della famiglia di valvole "serie 3000" con codice M3XYZ, dove X, Y e Z significano:
000 are variants in the family of valves "serie 3000" with code M3XYZ, where X, Y and Z means:

Tabella 1: Funzione della valvola primaria "X"

Table 1: "X" Primary valve function

X (main function, funzione primaria)	1	Pressure reducing Riduzione della pressione
	2	Pressure relief and sustaining Sfioro e sostegno della pressione
	3	Pressure relief Sfioro della pressione
	4	Rate of flow control Controllo di portata
	5	Level control (modulating) Controllo di livello (modulante)
	6	Level control (ON/OFF) Controllo di livello (ON/OFF)
	7	Remote controlled Controllo remoto
	8	Altitude level control Piezometrico
	9	Excess rate of flow Eccesso di portata

Tabella 2: Funzione della valvola secondaria "Y"

Table 2: "Y" Secondary valve function

Y (secondary function, funzione secondaria)	0	None Nessuno
	1	Pressure reducing Riduzione della pressione
	2	Pressure relief and sustaining Sfioro e sostegno della pressione
	3	Pressure relief Sfioro della pressione
	4	Rate of flow control Controllo di portata
	5	Level control (modulating) Controllo di livello (modulante)
	6	Level control (ON/OFF) Controllo di livello (ON/OFF)
	7	Remote controlled Controllo remoto
	8	Altitude level control Piezometrico
	9	Excess rate of flow Eccesso di portata

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-Ki0413



PRD N° 0069PRD

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



Numero KIP-092502/05

Sostituisce KIP-092502/04

Emesso 01.03.2024

Prima emissione 22.06.2016

Rapporto 150501614

Contratto K52-01

Pagina 3 di 3

CERTIFICATO DI CONFORMITÀ
CERTIFICATE OF CONFORMITY



CERTIFICATE

Tabella 3: funzione della valvola ausiliaria "Z"

Table 3: "Z" Auxillary valve function

Z (auxiliary function, funzione ausiliaria)	0	None Nessuno
	1	Pressure reducing Riduzione della pressione
	2	Pressure relief and sustaining Sfioro e sostegno della pressione
	3	Pressure relief Sfioro della pressione
	4	Rate of flow control Controllo di portata
	5	Level control (modulating) Controllo di livello (modulante)
	6	Level control (ON/OFF) Controllo di livello (ON/OFF)
	7	Remote controlled Controllo remoto
	8	Altitude level control Piezometrico
	9	Excess rate of flow Eccesso di portata

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-Ki0413



PRD N° 0069PRD

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