





Numero KIP-092502/05

Emesso 01.03.2024

Rapporto 150501614

Sostituisce KIP-092502/04

Prima emissione 22.06.2016

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

^{*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.I.

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

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

Viila secolidaria

www.kiwa.it

Via Treviso 32/34 31020 San Vendemiano (TV) Tel +39. 0438 411755 Fax +39.0438 22428 E-mail: info@kiwacermet.it







Emesso 01.03.2024

Rapporto 150501614



Sostituisce KIP-092502/04

Prima emissione 22.06.2016

Contratto K52-01

Pagina 2 di 3

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"

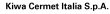
Table 1: "X" Primary valve function

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)
	5	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 runction, runzione 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



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

Tel +39. 0438 411755

Via Treviso 32/34 31020 San Vendemiano (TV)

Fax +39.0438 22428 E-mail: info@kiwacermet.it

www.kiwa.it









Emesso 01.03.2024

Rapporto 150501614



Sostituisce KIP-092502/04

Prima emissione 22.06.2016

Contratto K52-01

Pagina 3 di 3

CERTIFICATO DI CONFORMITÀ

CERTIFICATE OF CONFORMITY





Tabella 3: funzione della valvola ausiliaria "Z"

Table 3: "Z" Auxillary valve function

	-	
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)
Ė		Controllo di livello (modulante)
Z (auxiliary function, funzione	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





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