



Reg. Numero. PED 00088/H Valido da	2024-04-30
------------------------------------	------------

Primo rilascio 2018-05-22 Ultima revisione 2025-05-29

Scadenza 2027-05-21 Pag. 1/3

Certificato del Sistema di Garanzia totale della Qualità (Modulo H)

Si certifica che il Sistema di Gestione per la Qualità dell'Organizzazione:

GALLETTI S.p.A.

Sede legale

Via L. Romagnoli, 12/a – 40010 Bentivoglio (BO) – Italia

Sede operativa

Via L. Romagnoli, 12/a – 40010 Bentivoglio (BO) – Italia

per la progettazione, la fabbricazione, l'ispezione finale ed il collaudo delle attrezzature a pressione di seguito specificate è conforme ai requisiti specificati nel Modulo H (Allegato III) della Direttiva 2014/68/UE

Attrezzatura a pressione		Categoria di rischio	
•			
Refrigeratori d'acqua e pompe di calore serie:		111	
MCP / MCC-MCE-MPE-MPIDC-HWMC-MXE-MXEE-I	MFE-		
MTE-Z900TD-CSBA-CSBW-IHPR-EH-GMPE / MCW-			
GMCW / LCE-LCX-LEW-GCAS-GCHS-GCFS-CSPA-GI	_CX/		
MTE Tandem / SCX / VPR / BCX / EvitecH / WRE-LRI	 -		
GWRE / VLE-WLE-GWLE / LCP / PLE-GPLE / VLS-VR	S-		
CSHPA-CSHPE / PLI-GPLI / MLE / PLP062 / RT / PLP	1		
GPLP			
Documentazione tecnica	Occumentazione tecnica Temperatura MAX		
Fascicoli tecnici come da Allegato I	+125 °C		
Pressione PS:	ressione PS: Temperatura MIN		
42 bar nel circuito di alta pressione	-30 °C		
30 bar nel circuito di bassa pressione			
Diametro DN	Grupp	oo di fluido	
///	1		
Norme armonizzate di riferimento			
EN 378-2:2016 / EN 12735-1:2020 / EN 12735-2:2024 / EN 13134:2000 / EN 13136:2013+A1:2018 / EN			
ISO 13585:2012 / EN 14276-1:2020 / EN 14276-2:20	20		

Il presente certificato è soggetto al rispetto dei requisiti contrattuali Kiwa Cermet Italia ed è valido solo per le attrezzature a pressione identificate nell'Allegato I, che è parte integrante del presente certificato, e realizzate come da documentazione tecnica depositata presso Kiwa Cermet Italia. Ogni modifica apportata al sistema qualità e/o al prodotto, senza la preventiva approvazione di Kiwa Cermet Italia, ne fa automaticamente decadere la validità.

Tutte le modifiche apportate devono essere approvate da Kiwa Cermet Italia.

La validità del presente certificato è subordinata al rispetto dei requisiti dell'Allegato III della Direttiva 2014/68/UE e allo svolgimento di audit periodici da parte di Kiwa Cermet Italia. La responsabilità del danno causato da difetti del prodotto è del costruttore.

Il presente certificato non può essere riprodotto o duplicato se non in forma integrale.

Direttore Divisione Industria

Maurizio Lorenzon



MS N° 0007MS

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



Kiwa Cermet Italia S.p.A. Società con socio unico, soggetta all'attività di direzione e coordinamento di Kiwa Italia Holding S.r.I.

Via Cadriano, 23 40057 Granarolo dell'Emilia (BO) Tel +39.051.459.3.111 Fax +39.051.763.382 E-mail: info@kiwacermet.it www.kiwa.it







Reg. Numero. PED 00088/H Valido da 2024-04-30

Primo rilascio 2018-05-22 Ultima revisione 2025-05-29

Scadenza 2027-05-21 Pag. 2/3

Certificato del Sistema di Garanzia totale della Qualità (Modulo H)

Tipo	Fascicolo tecnico	Revisione	Data di emissione
Serie MCC			
Serie MCE			
Serie MPE			
Serie MPIDC	7		
Serie HWMC	7		
Serie MXE			
Serie MXEE	7		
Serie MFE	n. RG66001249	28	2024-07-09
Serie MTE			
Serie Z900TD	7		
Serie CSBA			
Serie CSBW	7		
Serie IHPR			
Serie EH			
Serie GMPE	7		
Serie MCP	n. RG66006255	08	2022-06-03
Serie MCW	n. RG66002867	06	2024-07-10
Serie GMCW	11. NG00002807	06	2024-07-10
Serie LCE			
Serie LCX			
Serie LEW	7	19	2024-07-10
Serie GCAS			
Serie GCHS	n. RG66005801		
Serie GCFS	7		
Serie CSPA	7		
Serie GLCX	7		
Serie MTE Tandem	7	1	
Serie SCX	n. RG66010593	08	2022-06-03
Serie VPR	n. RG66013054	06	2022-06-03
Serie BCX	n. RG66015619	02	2022-06-03
Serie EvitecH	n. RG66016002	05	2023-09-13
Serie LRE			
Serie WRE	n. RG66018492	02	2024-07-10
Serie GWRE			
Serie VLE			
Serie WLE	n. RG66018942	06	2024-07-10
Serie GWLE			
Serie LCP	n. RG66019157	01	2022-06-03
Serie PLE	n. RG66023852	02	2024-07-10
Serie GPLE	H. HUUUUZ300Z	UZ	2024-07-10

Kiwa Cermet Italia S.p.A. Società con socio unico, soggetta all'attività di direzione e coordinamento di Kiwa Italia Holding S.r.I.

Via Cadriano, 23 40057 Granarolo dell'Emilia (BO) Tel +39.051.459.3.111 Fax +39.051.763.382 E-mail: info@kiwacermet.it

www.kiwa.it









Reg. Numero. PED 00088/H Valido da 2024-04-30

Primo rilascio 2018-05-22 Ultima revisione 2025-05-29

Scadenza 2027-05-21 Pag. 3/3

Certificato del Sistema di Garanzia totale della Qualità (Modulo H)

Tipo	Fascicolo tecnico	Revisione	Data di emissione
Serie VLS		01	2024-03-27
Serie VRS	n. RG66024891		
Serie CSHPA	11. NG00024691		
Serie CSHPE			
Serie PLI	n. RG66025394	01	2024-07-10
Serie GPLI			
Serie MLE	n. RG66027975	01	2024-03-26
Serie PLP062	n. RG66028162	00	2023-10-04
Serie RT	n. RG66028769	00	2024-06-28
Serie PLP	n. RG66028507	01	2025-02-26
Serie GPLP	11. NG00028307		

Nota: il suffisso H utilizzato nella documentazione tecnica indica modelli reversibili della stessa serie commerciale



Kiwa Cermet Italia S.p.A. Società con socio unico, soggetta all'attività di direzione e coordinamento di Kiwa Italia Holding S.r.I.

Via Cadriano, 23 40057 Granarolo dell'Emilia (BO) Tel +39.051.459.3.111 Fax +39.051.763.382 E-mail: info@kiwacermet.it www.kiwa.it









Reg. No.	PED 00088/H	Valid since	2024-04-30

2018-05-22 2025-05-29 Issue date Last modification

2027-05-21 1/3 Expiry Page

Full Quality assurance certificate (Module H)

We certify that the Quality Assurance System of the Organization:

GALLETTI S.p.A.

Registered Headquarters

Via L. Romagnoli, 12/a – 40010 Bentivoglio (BO) – Italy

Operative site

Via L. Romagnoli, 12/a – 40010 Bentivoglio (BO) – Italy

for design, manufacturing, final inspection and testing of the pressure equipment specified below complies with the requirements specified in Module H (Annex III) of Directive 2014/68/EU

Pressure equipment		Risk category	
Water chillers and heat pumps series:		III	
MCP / MCC-MCE-MPE-MPIDC-HWMC-MXE-MXEE-1	MFE-		
MTE-Z900TD-CSBA-CSBW-IHPR-EH-GMPE / MCW-			
GMCW / LCE-LCX-LEW-GCAS-GCHS-GCFS-CSPA-GI	_CX /		
MTE Tandem / SCX / VPR / BCX / EvitecH / WRE-LRE-			
GWRE / VLE-WLE-GWLE / LCP / PLE-GPLE / VLS-VRS-			
CSHPA-CSHPE / PLI-GPLI / MLE / PLP062 / RT / PLP	/		
GPLP			
Technical documentation	MAX	Temperature	
Technical files as listed in Annex I	+125 °	°C	
Pressure PS	MIN T	emperature	
42 bar in high pressure circuit	-30 °C		
30 bar in low pressure circuit			
Diametro DN	Group	of fluid	
///	1		
Harmonised standards of reference:			
EN 378-2:2016 / EN 12735-1:2020 / EN 12735-2:2024 / EN 13134:2000 / EN 13136:2013+A1:2018 / EN			
ISO 12505:2012 / EN 14276 1:2020 / EN 14276 2:2020			

ISO 13585:2012 / EN 14276-1:2020 / EN 14276-2:2020

This certificate is subject to compliance with the contractual requirements of Kiwa Cermet Italia and is valid only for pressure equipment listed in Annex I, which is an integral part of this Certificate, and manufactured according to the technical documentation archived in Kiwa Cermet Italia.

Every change introduced in the Quality System and/or in the product, without the preliminary approval by Kiwa Cermet Italia, terminates automatically the validity of this certificate. Every change shall be approved by Kiwa Cermet Italia. The validity of this certificate is subject to the respect of the requirements set in Annex III of Directive 2014/68/EU and to the conduction of surveillance audits by Kiwa Cermet Italia. Any liability for damages caused by defects of the product is born solely by the manufacturer.

This certificate cannot be reproduced or duplicated if not in its integral form.

Industry Division Manager

Maurizio Lorenzon



Società con socio unico, soggetta all'attività di direzione e coordinamento di Kiwa Italia Holding S.r.l.

Via Cadriano, 23 40057 Granarolo dell'Emilia (BO) Tel +39.051.459.3.111 Fax +39 051 763 382 E-mail: info@kiwacermet.it www.kiwa.it









Reg. No. PED 00088/H Valid since 2024-04-30

Issue date 2018-05-22 Last modification 2025-05-29

Expiry 2027-05-21 Page 2 / 3

Full Quality assurance certificate (Module H)

Туре	Technical file	Revision	Date of issue
Series MCC			
Series MCE			
Series MPE	1		
Series MPIDC			
Series HWMC	1		
Series MXE			
Series MXEE			
Series MFE	No. G66001249	28	2024-07-09
Series MTE			
Series Z900TD			
Series CSBA			
Series CSBW			
Series IHPR			
Series EH			
Series GMPE			
Series MCP	No. RG66006255	08	2022-06-03
Series MCW	N- DCCC0000C7	00	2024.07.10
Series GMCW	No. RG66002867	06	2024-07-10
Series LCE			
Series LCX			
Series LEW]		
Series GCAS			
Series GCHS	No. RG66005801	19	2024-07-10
Series GCFS]		
Series CSPA]		
Series GLCX			
Series MTE Tandem]		
Series SCX	No. RG66010593	08	2022-06-03
Series VPR	No. RG66013054	06	2022-06-03
Series BCX	No. RG66015619	02	2022-06-03
Series EvitecH	No. RG66016002	05	2023-09-13
Series LRE			
Series WRE	No. RG66018492	02	2024-07-10
Series GWRE			
Series VLE			
Series WLE	No. RG66018942	06	2024-07-10
Series GWLE			
Series LCP	No. RG66019157	01	2022-06-03
Series PLE	No. RG66023852	02	2024-07-10
Series GPLE	NO. NGOOUZ363Z	UZ	2024-07-10



Kiwa Cermet Italia S.p.A. Società con socio unico, soggetta all'attività di direzione e coordinamento di Kiwa Italia Holding S.r.I.

Via Cadriano, 23 40057 Granarolo dell'Emilia (BO) Tel +39.051.459.3.111 Fax +39.051.763.382 E-mail: info@kiwacermet.it

Organismo Notificato n. 0476

Notified Body nr. 0476

www.kiwa.it







Translation conformal to original text in Italian. In case of any discrepancies, the Italian version shall prevail



Reg. No. PED 00088/H Valid since 2024-04-30

Issue date 2018-05-22 Last modification 2025-05-29

Expiry 2027-05-21 Page 3/3

Full Quality assurance certificate (Module H)

Туре	Technical file	Revision	Date of issue
Series VLS		01	2024-03-27
Series VRS	No BC66024001		
Series CSHPA	No. RG66024891		
Series CSHPE			
Series PLI	No. RG66025394	01	2024-07-10
Series GPLI			
Series MLE	No. RG66027975	01	2024-03-26
Series PLP062	No. RG66028162	00	2023-10-04
Series RT	No. RG66028769	00	2024-06-28
Series PLP	No. RG66028507	01	2025-02-26
Series GPLP	1 10. 1000028507		

Note: suffix H used in the technical documentation indicates reversible models of the same commercial series



Kiwa Cermet Italia S.p.A. Società con socio unico, soggetta all'attività di direzione e coordinamento di Kiwa Italia Holding S.r.I.

Via Cadriano, 23 40057 Granarolo dell'Emilia (BO) Tel +39.051.459.3.111 Fax +39.051.763.382 E-mail: info@kiwacermet.it

www.kiwa.it



