

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

<b>Attrezzatura a pressione</b> Refrigeratori d'acqua e pompe di calore serie: MCP / MCC-MCE-MPE-MPIDC-HWMC-MXE-MXEE-MFE-MTE-Z900TD-CSBA-CSBW-IHPR-EH-GMPE / MCW-GMCW / LCE-LCX-LEW-GCAS-GCHS-GCFS-CSPA-GLCX / 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		<b>Categoria di rischio</b> III
<b>Documentazione tecnica</b> Fascicoli tecnici come da Allegato I	<b>Temperatura MAX</b> +125 °C	
<b>Pressione PS:</b> 42 bar nel circuito di alta pressione 30 bar nel circuito di bassa pressione	<b>Temperatura MIN</b> -30 °C	
<b>Diametro DN</b> ///	<b>Gruppo di fluido</b> 1	
<b>Norme armonizzate di riferimento</b> 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 14276-2:2020		

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*

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

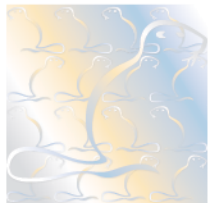
Via Cadriano, 23  
40057 Granarolo dell'Emilia (BO)  
Tel +39.051.459.3.111  
Fax +39.051.763.382  
E-mail: [info@kiwacermet.it](mailto:info@kiwacermet.it)  
[www.kiwa.it](http://www.kiwa.it)

**Organismo Notificato n. 0476**  
Notified Body nr. 0476



MS N° 0007MS

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



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	n. RG66001249	28	2024-07-09
Serie MCE			
Serie MPE			
Serie MPIDC			
Serie HWMC			
Serie MXE			
Serie MXEE			
Serie MFE			
Serie MTE			
Serie Z900TD			
Serie CSBA			
Serie CSBW			
Serie IHPR			
Serie EH			
Serie GMPE			
Serie MCP	n. RG66006255	08	2022-06-03
Serie MCW	n. RG66002867	06	2024-07-10
Serie GMCW			
Serie LCE	n. RG66005801	19	2024-07-10
Serie LCX			
Serie LEW			
Serie GCAS			
Serie GCHS			
Serie GCFS			
Serie CSPA			
Serie GLCX			
Serie MTE Tandem			
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 EvitechH	n. RG66016002	05	2023-09-13
Serie LRE	n. RG66018492	02	2024-07-10
Serie WRE			
Serie GWRE			
Serie VLE	n. RG66018942	06	2024-07-10
Serie WLE			
Serie GWLE			
Serie LCP	n. RG66019157	01	2022-06-03
Serie PLE	n. RG66023852	02	2024-07-10
Serie GPLE			

Kiwa Cermet Italia S.p.A.  
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](http://www.kiwa.it)

Organismo Notificato n. 0476  
Notified Body nr. 0476

**CERMET**



MS N° 0007MS

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



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	n. RG66024891	01	2024-03-27
Serie VRS			
Serie CSHPA			
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			

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.l.

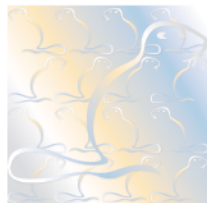
Via Cadriano, 23  
40057 Granarolo dell'Emilia (BO)  
Tel +39.051.459.3.111  
Fax +39.051.763.382  
E-mail: [info@kiwacermet.it](mailto:info@kiwacermet.it)  
[www.kiwa.it](http://www.kiwa.it)

**Organismo Notificato n. 0476**  
Notified Body nr. 0476



MS N° 0007MS

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



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	1 / 3

## 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

<b>Pressure equipment</b> Water chillers and heat pumps series: MCP / MCC-MCE-MPE-MPIDC-HWMC-MXE-MXEE-MFE-MTE-Z900TD-CSBA-CSBW-IHPR-EH-GMPE / MCW-GMCW / LCE-LCX-LEW-GCAS-GCHS-GCFS-CSPA-GLCX / 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	<b>Risk category</b> III
<b>Technical documentation</b> Technical files as listed in Annex I	<b>MAX Temperature</b> +125 °C
<b>Pressure PS</b> 42 bar in high pressure circuit 30 bar in low pressure circuit	<b>MIN Temperature</b> -30 °C
<b>Diametro DN</b> ///	<b>Group of fluid</b> 1
<b>Harmonised standards of reference:</b> 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 14276-2:2020	

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*

**Kiwa Cermet Italia S.p.A.**  
**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](mailto:info@kiwacermet.it)

[www.kiwa.it](http://www.kiwa.it)

**Organismo Notificato n. 0476**

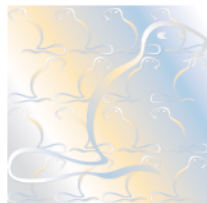
Notified Body nr. 0476

**CERMET**



MS N° 0007MS

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



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	2 / 3

## Full Quality assurance certificate (Module H)

Type	Technical file	Revision	Date of issue
Series MCC	No. G66001249	28	2024-07-09
Series MCE			
Series MPE			
Series MPIDC			
Series HWMC			
Series MXE			
Series MXEE			
Series MFE			
Series MTE			
Series Z900TD			
Series CSBA			
Series CSBW			
Series IHPR			
Series EH			
Series GMPE			
Series MCP	No. RG66006255	08	2022-06-03
Series MCW	No. RG66002867	06	2024-07-10
Series GMCW			
Series LCE	No. RG66005801	19	2024-07-10
Series LCX			
Series LEW			
Series GCAS			
Series GCHS			
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	No. RG66018492	02	2024-07-10
Series WRE			
Series GWRE			
Series VLE	No. RG66018942	06	2024-07-10
Series WLE			
Series GWLE	No. RG66019157	01	2022-06-03
Series LCP			
Series PLE			
Series GPLE	No. RG66023852	02	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.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](mailto:info@kiwacermet.it)

[www.kiwa.it](http://www.kiwa.it)

Organismo Notificato n. 0476

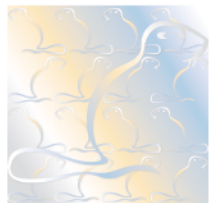
Notified Body nr. 0476

**CERMET**



MS N° 0007MS

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



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)

Type	Technical file	Revision	Date of issue
Series VLS	No. RG66024891	01	2024-03-27
Series VRS			
Series CSHPA			
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			

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

# CERTIFICATE

**Kiwa Cermet Italia S.p.A.**  
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](mailto:info@kiwacermet.it)  
[www.kiwa.it](http://www.kiwa.it)

Organismo Notificato n. 0476  
Notified Body nr. 0476



MS N° 0007MS

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