

Certificato PED 00088/H



Valido da 2024-04-30 Primo rilascio 2018-05-22
Ultima modifica 2026-02-18 Scadenza 2027-05-21 Pag. 1 / 3

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

Si attesta che il Sistema di 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 dell'attrezzatura a pressione di seguito specificata è conforme i requisiti specificati nel Modulo H (Allegato III) della Direttiva 2014/68/UE

Attrezzatura a pressione 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-GVLS-GVRS / PLI-GPLI / MLE / PLP062 / RT / PLP / GPLP / PLN / WBE		Categoria di rischio III
Documentazione tecnica Elenco fascicoli tecnici	Temperatura MAX (°C) +125	
Pressione PS (bar) 42 nel circuito di alta pressione 30 nel circuito di bassa pressione	Temperatura MIN (°C) -30	
Gruppo di fluidi 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 14276-2:2020	

Il presente Certificato è soggetto al rispetto dei requisiti contrattuali Kiwa Cermet Italia ed è valido solo per le attrezzature a pressione sopra identificate 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 ed allo svolgimento di audit di sorveglianza 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.

Kiwa Cermet Italia S.p.a.
Product Certification and Testing
Il Direttore
Luigi Rindone

Certificato

PED 00088/H

Valido da 2024-04-30 Primo rilascio 2018-05-22
 Ultima modifica 2026-02-18 Scadenza 2027-05-21

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

Elenco delle gamme di prodotto incluse nel presente certificato e dei relativi fascicoli tecnici

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	03	2025-06-26
Serie WRE			
Serie GWRE			
Serie VLE	n. RG66018942	07	2025-06-25
Serie WLE			
Serie GWLE			
Serie LCP	n. RG66019157	01	2022-06-03
Serie PLE	n. RG66023852	02	2024-07-10
Serie GPLE			

Certificato PED 00088/H

Valido da 2024-04-30 Primo rilascio 2018-05-22
Ultima modifica 2026-02-18 Scadenza 2027-05-21

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

Tipo	Fascicolo tecnico	Revisione	Data di emissione
Serie VLS	n. RG66024891	02	2025-11-06
Serie VRS			
Serie CSHPA			
Serie CSHPE			
Serie GVLS			
Serie GVRS			
Serie PLI	n. RG66025394	01	2024-07-10
Serie GPLI	n. RG66027975	01	2024-03-26
Serie MLE	n. RG66028162	00	2023-10-04
Serie PLP062	n. RG66028769	00	2024-06-28
Serie RT	n. RG66028507	01	2025-02-26
Serie PLP			
Serie GPLP			
Serie PLN	n. RG66029487	00	2025-07-28
Serie WBE	n. RG66029420	00	2025-07-28

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