

La Società **Galletti S.p.A.** con sede in Via Romagnoli 12/a Bentivoglio (Bologna) - Italia, dichiara, sotto la propria responsabilità, che i refrigeratori d'acqua e pompe di calore delle serie: (vedi tabella sotto), apparecchi per impianti di condizionamento dell'aria destinati ad applicazioni per il condizionamento in ambito civile, sono conformi a quanto prescritto dalle Direttive: **2006/42/CE, 2014/30/UE, 2014/35/UE, 2014/68/UE, ERP 2009/125/CE (reg. 2013/813 2016/2281 2011/327), 2011/65/UE e direttiva delegata (UE) 2015/863** Tali assiem, operano con fluidi non pericolosi, secondo 2014/68/UE, la determinazione della categoria d'appartenenza è il frutto dell'analisi dei componenti soggetti alla PED e corrisponde alla categoria più alta fra i componenti utilizzati. Per ogni serie di macchine, la conformità dell'assieme è stata valutata da organismi notificati ed in applicazione delle procedure di valutazione (moduli) ai sensi dell'allegato II della direttiva 2014/68/UE, come riportato nella tabella seguente:

**Galletti S.p.A.** with head office in Via Romagnoli 12/a Bentivoglio (Bologna) - Italia, declares herewith under its own responsibility that all water chillers and heat pumps series: (See table below), units for air-conditioning systems for civil conditioning application, are produced in accordance with following directives: **2006/42/CE, 2014/30/UE, 2014/35/UE, 2014/68/UE, ERP 2009/125/CE (reg. 2013/813 2016/2281 2011/327), 2011/65/UE and delegated directive (UE) 2015/863** These units, operating with not dangerous fluids according to 2014/68/UE: the determination of the units belonging category is the result of the analyse of all components subjected to the PED directive and correspond to the highest class between the used components.

For each unit series the conformity of the assembly has been evaluated by notified bodies through the application of procedure for evaluation (forms) according to the annex II of the 2014/68/UE directive, as reported in the following table:

Range	Size	Ped Category	Marking	module	Notified body
MPE	004M - 005M - 007M - 008 - 008M- 009- 010 - 010M- 11- 12 - 13 - 15 - 18	I	CE	<b>H</b>	Kiwa Cermet Italia S.p.A. Identification number <b>0476</b> Via Cadriano 23 40057 Granarolo dell'Emilia (BO) Certificate number <b>00088/H</b>
MPE	14 - 19 - 20 - 21 - 23 - 24 - 26 - 27 - 28 - 32 - 34 - 35 - 40 - 54 - 66 T18 - T23 - T25 - T30 - T34 - T42 - T54 - T57 - T61 - T64 - T69 - T71 - T76	II	CE + PED		

Tipo	Descrizione componenti a pressione utilizzati Description of the pressure components used	Procedura valutazione. conformità. Conformity Compliance Module
FP	scambiatore a pacco alettato / finned pack heat exchanger.	A
LR	ricevitore di liquido / liquid receiver.	B
PHX	scambiatore a piastre / plate heat exchanger.	B+D
CP	compressore / Compressor .	D1 (MPE 4-5-7-10-11-13-15-18-20-T18-T23-T25-T30-T34-T42) A (MPE 8-9-14-19) H (MPE21-23-24-26-27-28-32-34-35-40-54-66-T54-T57-T61-T64-T69-T71-T76 and all LCX units)
HPS	Pressostato di alta / High pressure switch.	B+D

Norme e specifiche tecniche utilizzate Standards and technical specifications:

EN 378-1:2021 EN 378-2:2017 EN 12735-1:2020 EN 12735-2:2016 EN 14276-1:2020 EN 14276-2:2020  
UNI EN ISO 13585:2012 UNI EN 13134:2002 UNI EN 13136:2019 UNI EN ISO 12100:2010 UNI EN ISO 13857:2020  
CEI EN 60335-1:2013 CEI EN 60335-2-30:2011 CEI EN 60335-2-40:2005 CEI EN 60335-2-40/A1:2007 CEI EN 60204-1:2018

Bentivoglio 02 Aprile 2026



Galletti Michele  
Direzione Generale

Il firmatario della presente si intende altresì autorizzato a costituire il fascicolo tecnico presso la sede della società.  
The signatory of this document is also charged to establish the technical construction file at the headquarters of the company