

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 apparecchi sono il risultato dell'assemblaggio di componenti [compressori, scambiatori di calore a piastre saldobrasate, ricevitori di liquido, tubazioni, valvole di regolazione e di sicurezza] singolarmente dotati, quando previsto, di certificazione ai sensi delle direttive vigenti: la determinazione della categoria d'appartenenza delle macchine 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'insieme 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 e delegated directive UE 2015/863. These units are made by assembly of components (compressors, heat exchangers with braze welded plates, liquid receiver, pipelines, regulating and safety valves), each component, if requested by the law, has its own declaration in accordance with the directives in force: 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
CSPA	120 - 140 - 170 - 200 - 220 - 250 - 290	II	CE + PED	H	Kiwa Cermet Italia S.p.A. Identification number 0476 Via Cadriano 23 40057 Granarolo dell'Emilia (BO) Certificate number 00088/H

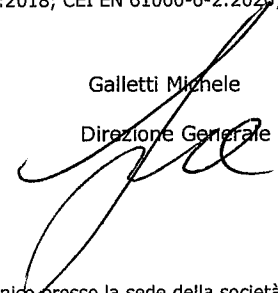
Tipo	Descrizione componenti a pressione utilizzati Description of the pressure components used	Procedura valutazione. conformità Conformity Compliance Module
FP	Scambiatore di calore a pacco alettato / Finned pack heat exchanger	A2
PHX	Scambiatore di calore a piastre / Plate heat exchanger	B+D
STHX	Scambiatore di calore a fascio tubiero / Shell and tube heat exchanger	H1
CP	Compressore / Compressor	H
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 378-3:2021; EN 378-4: 2020; 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 ISO 12100:2010; UNI EN ISO 13857:2020; UNI EN ISO 14121-1:2007; 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; CEI EN 61000-6-2:2020; CEI EN 61000-6-4:2020

Bentivoglio, 3 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