

**CE** 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, 2004/108/CE, 2006/95/CE, 97/23/CE (PED)**.

Tali apparecchi, che operano con fluidi del gruppo 2, secondo 97/23/CE, 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 97/23/CE PED, come riportato nella tabella seguente:

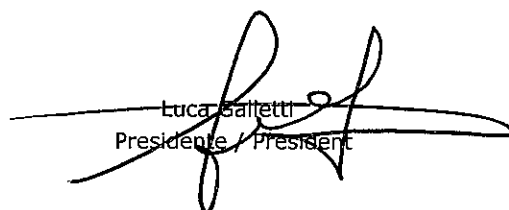
**Galletti S.p.A.** with head office in Via Romagnoli 12/a Bentivoglio (Bologna) - Italia, declares herewith under its own responsibility that all water chillers and heat pumps series: (See table below), units for air-conditioning systems for civil conditioning application, are produced in accordance with following directives: **2006/42/CE, 2004/108/CE, 2006/95/CE, 97/23/CE (PED)**.

These units, operating with group 2 fluids according to 97/23/CE, 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 97/23/CE PED directive, as reported in the following table:

<b>Serie</b> <i>Range</i>	<b>Grandezza</b> <i>Size</i>	<b>Categoria PED</b> <i>- PED category</i>	<b>Marcatura</b> <i>Marking</i>	<b>PR val. conformità</b> <i>Conformity Compliance</i> <i>Module</i>	<b>Organismo</b> <b>Notificato</b> <i>Notified body</i>	<b>N° certificato</b> <i>certificate</i>
MCC - MCC H	6 - 7 - 9 - 12 - 15	I	CE	Modulo D1	0425	2422/0
MCC - MCC H	18 - 22 - 25 - 33 - 37	II	CE + PED			
MCW - MCW / H	5 - 7 - 10 - 12 - 15 - 18 - 20	I	CE			
MCW - MCW / H	22 - 27 - 31 - 39	II	CE + PED			
MPE - MPEH	4 - 5 - 7 - 8 - 10 - 13 - 15 - 18	I	CE			
MPE - MPEH	20 - 24 - 27 - 28 - 32 - 35 - 40 - 54 - 66	II	CE + PED			
MPE - MPEH	T30 - T34 - T40 - T45 - T54 - T61 - T69 - T76	II	CE + PED			
MPI	15	I	CE			
MPI	27	II	CE + PED			
MPI DC	8 - 10 - 14 - 15 - 18	I	CE			
MPI DC	23 - 27 - 29	II	CE + PED			
HWMC	10	I	CE			
HWMC	13 - 18 - 23 - 29	II	CE + PED			
MCP	7 - 9	I	CE			
MCP	10 - 13 - 15 - 18 - 27 - 32 - 40 T18 - T22 - T24 - T30	II	CE + PED			
LCE - LCE H	42-52-62-72-82 - 91-2/4-101/2/4-121/2/4	II	CE + PED			
LCX - LCX H	141/2/4-161/2/4 - 174-194-214					
LEW	41-42-51-52-61-62-71-72-81-82-91-92-111-112 131-132-141-142-144-161-162-164-181-182	II	CE + PED			

Bentivoglio li, 20 Luglio 2015



Luca Galletti  
 Presidente / President

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