

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 (PED)**.

Tali apparecchi, che operano con fluidi del gruppo 2, secondo 2014/68/UE, 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 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, 2014/30/UE, 2014/35/UE, 2014/68/UE (PED)**.

These units, operating with group 2 fluids according to 2014/68/UE, 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 PED directive, as reported in the following table:

Serie Range	Grandezza Size	PED category	Marking	Conformity Compliance Module	Notified body
MCC - MCC H	6 - 7 - 9 - 12 - 15	I	CE	Modulo D1	ICIM S.p.A Identificati on number 0425 Piazza Enrico Mapelli 75 20099 Sesto San Giovanni Milano
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		

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.	D1
PHX	scambiatore a piastre / plate heat exchanger.	B+D
CP	compressore / Compressor.	A1
HPS	Pressostato di alta / High pressure switch.	B+D

Bentivoglio li, 20 Aprile 2016

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



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/EU (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 2014/68/UE 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, 2014/30/UE, 2014/35/UE, 2014/68/EU (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 2014/68/UE PED directive, as reported in the following table:

SCX MODEL	FP	LR	PHX	CP1	CP2	CP3	CP4	HPS	CAT. PED Macchina	Conformity Compliance Module	Notified Body
SCX 082	I	II	II	II	II	-	-	IV	II	D1	ICIM S.p.A Identification number 0425 Piazza Enrico Mapelli 75 20099 Sesto San Giovanni Milano Certificate number 2422
SCX 092	I	II	II	II	II	-	-	IV	II		
SCX 102	I	II	II	II	II	-	-	IV	II		
SCX 112	I	II	II	II	II	-	-	IV	II		
SCX 122	I	II	II	II	II	-	-	IV	II		
SCX 142	I	II	II	II	II	-	-	IV	II		
SCX 162	I	II	II	II	II	-	-	IV	II		
SCX 192	I	II	II	II	II	-	-	IV	II		
SCX 212	I	II	II	II	II	-	-	IV	II		
SCX 243	I	II	II	II	II	II	-	IV	II		
SCX 174	I	II	II	II	II	II	II	IV	II		
SCX 194	I	II	II	II	II	II	II	IV	II		
SCX 204	I	II	II	II	II	II	II	IV	II		
SCX 214	I	II	II	II	II	II	II	IV	II		
SCX 224	I	II	II	II	II	II	II	IV	II		
SCX 244	I	II	II	II	II	II	II	IV	II		
SCX 264	I	II	II	II	II	II	II	IV	II		
SCX 284	I	II	II	II	II	II	II	IV	II		
SCX 304	I	II	II	II	II	II	II	IV	II		
SCX 324	I	II	II	II	II	II	II	IV	II		
SCX 344	I	II	II	II	II	II	II	IV	II		
SCX 364	I	II	II	II	II	II	II	IV	II		

Tipo	Descrizione	Procedura valutazione. conformità./ Conformity Compliance Module
FP	scambiatore a pacco alettato / finned pack heat exchanger.	A
LR	ricevitore di liquido / liquid receiver.	D1
PHX	scambiatore a piastre / plate heat exchanger.	B+D
CP 1 - 2 - 3 - 4	compressore / Compressor .	A1
HPS	Pressostato di alta / High pressure switch.	B+D

Tutti i componenti non elencati nella tabella precedente (valvole termostatiche, unidirezionali, di inversione, vetri spia, filtri) sono in a3p3 secondo la direttiva PED.
Components not listed in the table above (thermostatic exp. valves, check valves, reversing valves, filters, sightglass) are in a3p3 category according to PED Directive.

Bentivoglio li, 20 Aprile 2016

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