

Maggio 2014

**Oggetto: DICHIARAZIONE DEL COSTRUTTORE PER IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE
IN POMPA DI CALORE**

A2B ACCORRONI E.G. dichiara che i propri modelli di pompe di calore sotto riportati soddisfano i requisiti di legge di cui all'articolo 9 comma 2 bis - allegato I - del DM 19 febbraio 2007 già modificato dal DM 26 ottobre 2007 e coordinato con DM 7 aprile 2008 attuativo della legge finanziaria 2008: disposizioni in materia di detrazione per le spese di riqualificazione energetica del patrimonio edilizio esistente, ai sensi dell'art. 1 comma 349 della legge 27 dicembre 2006, N. 296, e successive modifiche ed integrazioni.

**Pompa di calore SUPER HUB RADIATOR, HUB RADIATOR MINI, HUB RADIATOR DHP,
HUB RADIATOR AP per riscaldamento, condizionamento e produzione ACS**

SISTEMA	INTERNA	ESTERNA	COP	EER	INVERTER
HUB RADIATOR MINI 7.0	HR MINI	Booster HR 7.8	4,12	-	NO
HUB RADIATOR MINI10.0	HR MINI	Booster HR 7.8+3.0	4,10	-	NO
HUB RADIATOR MINI 14.0	HR MINI	Booster HR 7.8+7.8	4,12	-	NO
HUB RADIATOR DHP 3.0+3.0	HR DHP	Booster HR 3.0+3.0	4,23	3,85	NO
HUB RADIATOR DHP 7.8+3.0	HR DHP	Booster HR 7.8+3.0	4,14	3,82	NO
HUB RADIATOR DHP 7.8+7.8	HR DHP	Booster HR 7.8+7.8	4,10	3,82	NO
HUB RADIATOR DHP 7.8+7.8+3.0	HR DHP	Booster HR 7.8+7.8+3.0	4,12	3,82	NO
HUB RADIATOR DHP 7.8+7.8+7.8	HR DHP	Booster HR 7.8+7.8+7.8	4,10	3,82	NO
HUB RADIATOR DHP 7.8+7.8+7.8+7.8	HR DHP	Booster HR 7.8+7.8+7.8+7.8	4,10	3,82	NO
SUPER HUB RADIATOR 3.0	ARM_1 300	Booster HR 3.0	4,23	-	NO
SUPER HUB RADIATOR 3.0	ARM_1 500	Booster HR 3.0	4,23	-	NO
SUPER HUB RADIATOR 3.0	ARM_1 800	Booster HR 3.0	4,23	-	NO
SUPER HUB RADIATOR 3.0	ARM_2 300	Booster HR 3.0	4,23	-	NO
SUPER HUB RADIATOR 3.0	ARM_2 500	Booster HR 3.0	4,23	-	NO
SUPER HUB RADIATOR 3.0	ARM_2 800	Booster HR 3.0	4,23	-	NO
SUPER HUB RADIATOR 3.0	ARM_3 300	Booster HR 3.0	4,23	-	NO
SUPER HUB RADIATOR 3.0	ARM_3 500	Booster HR 3.0	4,23	-	NO
SUPER HUB RADIATOR 3.0	ARM_3 800	Booster HR 3.0	4,23	-	NO
SUPER HUB RADIATOR 7.8	ARM_1 300	Booster HR 7.8	4,10	-	NO
SUPER HUB RADIATOR 7.8	ARM_1 500	Booster HR 7.8	4,10	-	NO
SUPER HUB RADIATOR 7.8	ARM_1 800	Booster HR 7.8	4,10	-	NO
SUPER HUB RADIATOR 7.8	ARM_2 300	Booster HR 7.8	4,10	-	NO
SUPER HUB RADIATOR 7.8	ARM_2 500	Booster HR 7.8	4,10	-	NO
SUPER HUB RADIATOR 7.8	ARM_2 800	Booster HR 7.8	4,10	-	NO
SUPER HUB RADIATOR 7.8	ARM_3 300	Booster HR 7.8	4,10	-	NO
SUPER HUB RADIATOR 7.8	ARM_3 500	Booster HR 7.8	4,10	-	NO
SUPER HUB RADIATOR 7.8	ARM_3 800	Booster HR 7.8	4,10	-	NO

SISTEMA	INTERNA	ESTERNA	COP	EER	INVERTER
SUPER HUB RADIATOR 5.2	ARM_1 300	Booster HR 5.2	4,11	-	NO
SUPER HUB RADIATOR 5.2	ARM_1 500	Booster HR 5.2	4,11	-	NO
SUPER HUB RADIATOR 5.2	ARM_1 800	Booster HR 5.2	4,11	-	NO
SUPER HUB RADIATOR 5.2	ARM_2 300	Booster HR 5.2	4,11	-	NO
SUPER HUB RADIATOR 5.2	ARM_2 500	Booster HR 5.2	4,11	-	NO
SUPER HUB RADIATOR 5.2	ARM_2 800	Booster HR 5.2	4,11	-	NO
SUPER HUB RADIATOR 5.2	ARM_3 300	Booster HR 5.2	4,11	-	NO
SUPER HUB RADIATOR 5.2	ARM_3 500	Booster HR 5.2	4,11	-	NO
SUPER HUB RADIATOR 5.2	ARM_3 800	Booster HR 5.2	4,11	-	NO
SUPER HUB RADIATOR 8.3	ARM_1 300	Booster HR 8.3	4,10	-	NO
SUPER HUB RADIATOR 8.3	ARM_1 500	Booster HR 8.3	4,10	-	NO
SUPER HUB RADIATOR 8.3	ARM_1 800	Booster HR 8.3	4,10	-	NO
SUPER HUB RADIATOR 8.3	ARM_2 300	Booster HR 8.3	4,10	-	NO
SUPER HUB RADIATOR 8.3	ARM_2 500	Booster HR 8.3	4,10	-	NO
SUPER HUB RADIATOR 8.3	ARM_2 800	Booster HR 8.3	4,10	-	NO
SUPER HUB RADIATOR 8.3	ARM_3 300	Booster HR 8.3	4,10	-	NO
SUPER HUB RADIATOR 8.3	ARM_3 500	Booster HR 8.3	4,10	-	NO
SUPER HUB RADIATOR 8.3	ARM_3 800	Booster HR 8.3	4,10	-	NO
SUPER HUB RADIATOR 16.6	ARM_1 300	Booster HR 16.6	4,10	-	NO
SUPER HUB RADIATOR 16.6	ARM_1 500	Booster HR 16.6	4,10	-	NO
SUPER HUB RADIATOR 16.6	ARM_1 800	Booster HR 16.6	4,10	-	NO
SUPER HUB RADIATOR 16.6	ARM_2 300	Booster HR 16.6	4,10	-	NO
SUPER HUB RADIATOR 16.6	ARM_2 500	Booster HR 16.6	4,10	-	NO
SUPER HUB RADIATOR 16.6	ARM_2 800	Booster HR 16.6	4,10	-	NO
SUPER HUB RADIATOR 16.6	ARM_3 300	Booster HR 16.6	4,10	-	NO
SUPER HUB RADIATOR 16.6	ARM_3 500	Booster HR 16.6	4,10	-	NO
SUPER HUB RADIATOR 16.6	ARM_3 800	Booster HR 16.6	4,10	-	NO
HUB RADIATOR AP FULL 3.0	AP 160	Booster HR 3.0	4,23	-	NO
HUB RADIATOR AP FULL 3.0	AP 200	Booster HR 3.0	4,23	-	NO
HUB RADIATOR AP FULL 5.2	AP 160	Booster HR 5.2	4,11	-	NO
HUB RADIATOR AP FULL 5.2	AP 200	Booster HR 5.2	4,11	-	NO
HUB RADIATOR AP FULL 7.8	AP 160	Booster HR 7.8	4,10	-	NO
HUB RADIATOR AP FULL 7.8	AP 200	Booster HR 7.8	4,10	-	NO
HUB RADIATOR AP FULL 8.3	AP 160	Booster HR 8.3	4,10	-	NO
HUB RADIATOR AP FULL 8.3	AP 200	Booster HR 8.3	4,10	-	NO
HUB RADIATOR AP FULL 16.6	AP 160	Booster HR 16.6	4,10	-	NO
HUB RADIATOR AP FULL 16.6	AP 200	Booster HR 16.6	4,10	-	NO

Prestazioni rilevate in conformità alla Norma UNI EN 14511

La presente dichiarazione è rilasciata per tutti gli usi consentiti dalla legge.

A2B ACCORRONI E.G.

La Direzione

A. Tamura Lorenza