

Osimo, febbraio 2024

A2B ACCORRONI E.G. s.r.l. certifica che:

le pompe di calore aria/acqua A2B ACCORRONI E.G. s.r.l. modello Super Hub Radiator , alle condizioni di prova definite dall'allegato I tabella 3 del D.M. 16 Febbraio 2016 , eseguite secondo norma UNI EN 14511, rispettano i criteri di ammissibilità ai sensi dell'allegato I tabella 3 del D.M. 16 Febbraio 2016.

SISTEMA	INTERNA	ESTERNA	COP*	P.TERMICA*
SUPER HUB RADIATOR	ARM_1/2/3 300	BOOSTER HR 2.5 KW SOLO CALDO	4,14	2,48
SUPER HUB RADIATOR	ARM_1/2/3 300	BOOSTER HR 7.0 KW SOLO CALDO	4,12	7,02
SUPER HUB RADIATOR	ARM_1/2/3 500	BOOSTER HR 2.5 KW SOLO CALDO	4,14	2,48
SUPER HUB RADIATOR	ARM_1/2/3 500	BOOSTER HR 7.0 KW SOLO CALDO	4,12	7,02
SUPER HUB RADIATOR	ARM_1/2/3 800	BOOSTER HR 2.5 KW SOLO CALDO	4,14	2,48
SUPER HUB RADIATOR	ARM_1/2/3 800	BOOSTER HR 7.0 KW SOLO CALDO	4,12	7,02
SUPER HUB RADIATOR	ARM_1/2/3 1000	BOOSTER HR 2.5 KW SOLO CALDO	4,14	2,48
SUPER HUB RADIATOR	ARM_1/2/3 1000	BOOSTER HR 7.0 KW SOLO CALDO	4,12	7,02
SUPER HUB RADIATOR	ARM_1/2/3 1500	BOOSTER HR 2.5 KW SOLO CALDO	4,14	2,48
SUPER HUB RADIATOR	ARM_1/2/3 1500	BOOSTER HR 7.0 KW SOLO CALDO	4,12	7,02
SUPER HUB RADIATOR	ARM_1/2/3 2000	BOOSTER HR 2.5 KW SOLO CALDO	4,14	2,48
SUPER HUB RADIATOR	ARM_1/2/3 2000	BOOSTER HR 7.0 KW SOLO CALDO	4,12	7,02

** Misure effettuate secondo NORMA UNI EN 14511 alle seguenti condizioni di prova :*

- ARIA BULBO SECCO ALL'ENTRATA 7°C / ARIA BULBO UMIDO ALL'ENTRATA 6°C
- TEMPERATURA ACQUA ENTRATA 30 °C / TEMPERATURA ACQUA USCITA 35 °C

A2B Accorroni E.G. s.r.l.
La Direzione

A. Tamura Potenza