

Osimo, 16 Giugno 2020

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

Il sistema in pompa di calore aria/acqua modello Hub Radiator **Plus** per la climatizzazione invernale, **per** la produzione di ACS **e predisposto per l'integrazione solare termica**, rispetta i requisiti tecnici previsti dall'allegato F - Tabella 1 del decreto 6 Agosto 2020 ("SUPERBONUS 110%") emanato dal Ministero dello Sviluppo Economico e pubblicato in Gazzetta Ufficiale il 05 Ottobre 2020.

Prove effettuate in conformità alla UNI EN 14511.

Il sistema è composto da un unità di accumulo tecnico da 250 o 400 litri alimentata da uno o più motoevaporanti esterne a pompa di calore modello Booster HR 3.0 e/o Booster HR 7.8

Dati tecnici singolo generatore a PdC aria acqua con compressore ON-OFF :

Booster Esterno	P. termica Nom. (kW)	COP
Booster HR 3.0	3,11	4,17
Booster HR 7.8	8,12	4,14

(1) *Potenza termica nominale misurata secondo NORMA UNI EN 14511 e riferita alle seguenti condizioni :*

- Temperatura mandata acqua impianto 35 °C
- Temperatura ritorno acqua impianto 30 °C
- Temperatura aria esterna Bulbo secco 7°C - Bulbo umido 6°C

(2) *Coefficient Of Performance misurato secondo NORMA UNI EN 14511 e riferito alle seguenti condizioni :*

- Temperatura mandata acqua impianto 35 °C
- Temperatura ritorno acqua impianto 30 °C
- Temperatura aria esterna Bulbo secco 7°C - Bulbo umido 6°C

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

A. Tancredi Lorenza