



RIELLO S.p.A. Società con Socio Unico : Unità Operativa:
soggetta alla direzione e coordinamento : Via Risorgimento, 23 A
di Riello Group SpA : 23900 Lecco (LC)
Sede legale e amministrativa : Tel. +39 0341 277111
Via Ing. Pilade Riello, 7 - 37045 Legnago (VR) : Fax +39 0341 368071
Cap. soc. € 7.117.400,00 i.v. : www.sylber.it
Reg. delle Imp. di Verona N. 02641790239 :
C.F. e Part. IVA 02641790239 :

Lecco, 29 Marzo 2023

POMPE DI CALORE – DICHIARAZIONE DEL PRODUTTORE

La società Riello S.p.A.

DICHIARA

che le pompe di calore a marchio Sylber indicate nella tabella seguente soddisfano i requisiti di efficienza minima per richiedere le detrazioni fiscali relative alle spese di riqualificazione energetica del patrimonio edilizio esistente.

L'incentivazione interessa anche la sostituzione di impianti di climatizzazione invernale con impianti dotati di pompe di calore che abbiano un coefficiente di prestazione (COP) e, qualora l'apparecchio fornisca anche il servizio di climatizzazione estiva, un indice di efficienza energetica (EER) almeno pari ai pertinenti valori minimi, fissati nell'allegato F del Decreto 06/08/20 Requisiti Tecnici e riportati in tabella.

I valori di efficienza minimi richiesti sono stati ridotti del 5%, così come previsto per le pompe di calore dotate di variatore di velocità inverter (allegato F art. 1 punto e) Decreto 06/08/20 Requisiti Tecnici.

Limiti per pompe di calore Inverter Aria-Acqua (Pt≤35kW)	
LIMITE COP (1)	LIMITE EER (2)
≥3,89	≥3,61

(1) Condizioni di funzionamento

Temperatura aria esterna (entrata): 7°C BS

Temperatura aria esterna (entrata): 6°C BU

Temperatura acqua (uscita): 35°C

Temperatura acqua (entrata): 30°C

(2) Condizioni di funzionamento

Temperatura aria esterna (entrata): 35°C BS

Temperatura aria esterna (entrata): 24°C BU

Temperatura acqua (uscita): 18°C

Temperatura acqua (entrata): 23°C

Prestazioni misurate in conformità alla UNI EN14511

MODELLI POMPE DI CALORE INVERTER ARIA-ACQUA CHE SODDISFANO I VALORI SOPRA RIPORTATI:

Tipologia funzionamento	Tipologia scambio	Denominazione Commerciale	Marca	Modello	Identificativo modello unità esterna	Identificativo modello unità interna	Potenza termica [kW _t]	Presenza inverter	COP	EER
Elettrica	aria/acqua	aria/acqua	SYLBER	VEGA M 004	VEGA M 004	-	4,20	SI	5,10	5,50
Elettrica	aria/acqua	aria/acqua	SYLBER	VEGA M 006	VEGA M 006	-	6,35	SI	4,95	4,80
Elettrica	aria/acqua	aria/acqua	SYLBER	VEGA M 008	VEGA M 008	-	8,40	SI	5,15	5,05
Elettrica	aria/acqua	aria/acqua	SYLBER	VEGA M 010	VEGA M 010	-	10,00	SI	4,95	4,55
Elettrica	aria/acqua	aria/acqua	SYLBER	VEGA M 012	VEGA M 012	-	12,10	SI	4,95	3,95
Elettrica	aria/acqua	aria/acqua	SYLBER	VEGA M 014	VEGA M 014	-	14,50	SI	4,60	3,61
Elettrica	aria/acqua	aria/acqua	SYLBER	VEGA M 016	VEGA M 016	-	15,90	SI	4,50	3,61
Elettrica	aria/acqua	aria/acqua	SYLBER	VEGA M 012T	VEGA M 012T	-	12,10	SI	4,95	3,95
Elettrica	aria/acqua	aria/acqua	SYLBER	VEGA M 014T	VEGA M 014T	-	14,50	SI	4,60	3,61
Elettrica	aria/acqua	aria/acqua	SYLBER	VEGA M 016T	VEGA M 016T	-	15,90	SI	4,50	3,61

I sopracitati apparecchi rispettano i requisiti di prodotto per l'accesso alla domanda di detrazione:

- **Ecobonus 65%** di cui alla Legge 27 dicembre 2006 n. 296 e s.m.i. D. 6 agosto 2020 art. 2 C.1 lett. e), p.vii
- **Ecobonus 110%** di cui alla Legge 17 luglio 2020 nr.77, secondo D. 6 agosto 2020 art. 2 C.1 lett. e), p.viii
- **Bonus casa 50%** (ristrutturazione edilizia) secondo D.P.R. 22 dicembre 1986 n. 917 art. 16-bis e s.m.i.
- **Super bonus alberghi 80%** secondo art.1, commi 1 e 2, del decreto legge 6 Novembre 2021, n. 152

Riello S.p.A.
Engineering Director
FILIPPO MALTEMPI