

RIELLO S.p.A.
Società con Socio unico soggetta
alla direzione e condizionamento di
Riello Group S.P.A.
Sede legale e amministrativa
Via Ing. Pilade Riello, 7
37045 Legnago (VR)

Cap. soc. € 7.117.400,00 i.v.
Reg. delle Imp. di Verona
n. 02641790239
C.F. e Part. IVA 02641790239

Unità Operativa
Via Risorgimento, 23 A
23900 Lecco
tel. +39 0341 277111
fax +39 0341 368071
www.berettaclima.it



Lecco, 29 Marzo 2023

POMPE DI CALORE – DICHIARAZIONE DEL PRODUTTORE

La società Riello S.p.A.

DICHIARA

che le pompe di calore a marchio Beretta 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 EN 14511

RIELLO S.p.A.
Società con Socio unico soggetta
alla direzione e condizionamento di
Riello Group S.P.A.
Sede legale e amministrativa
Via Ing. Pilade Riello, 7
37045 Legnago (VR)

Cap. soc. € 7.117.400,00 i.v.
Reg. delle Imp. di Verona
n. 02641790239
C.F. e Part. IVA 02641790239

Unità Operativa
Via Risorgimento, 23 A
23900 Lecco
tel. +39 0341 277111
fax +39 0341 368071
www.berettaclima.it



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	BERETTA	HYDRO UNIT M 004	HYDRO UNIT M 004	-	4,20	SI	5,10	5,50
Elettrica	aria/acqua	aria/acqua	BERETTA	HYDRO UNIT M 006	HYDRO UNIT M 006	-	6,35	SI	4,95	4,80
Elettrica	aria/acqua	aria/acqua	BERETTA	HYDRO UNIT M 008	HYDRO UNIT M 008	-	8,40	SI	5,15	5,05
Elettrica	aria/acqua	aria/acqua	BERETTA	HYDRO UNIT M 010	HYDRO UNIT M 010	-	10,00	SI	4,95	4,55
Elettrica	aria/acqua	aria/acqua	BERETTA	HYDRO UNIT M 012	HYDRO UNIT M 012	-	12,10	SI	4,95	3,95
Elettrica	aria/acqua	aria/acqua	BERETTA	HYDRO UNIT M 014	HYDRO UNIT M 014	-	14,50	SI	4,60	3,61
Elettrica	aria/acqua	aria/acqua	BERETTA	HYDRO UNIT M 016	HYDRO UNIT M 016	-	15,90	SI	4,50	3,61
Elettrica	aria/acqua	aria/acqua	BERETTA	HYDRO UNIT M 012T	HYDRO UNIT M 012T	-	12,10	SI	4,95	3,95
Elettrica	aria/acqua	aria/acqua	BERETTA	HYDRO UNIT M 014T	HYDRO UNIT M 014T	-	14,50	SI	4,60	3,61
Elettrica	aria/acqua	aria/acqua	BERETTA	HYDRO UNIT M 016T	HYDRO UNIT 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
