

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



## POMPE DI CALORE - DICHIARAZIONE DEL PRODUTTORE

La società Riello S.p.A.

### DICHIARA

che le pompe di calore 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).

<b>Limiti per pompe di calore Inverter Aria-Acqua (Pt&lt;35kW)</b>	
<b>LIMITE COP<sup>(1)</sup></b>	<b>LIMITE EER<sup>(2)</sup></b>
≥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:**

<b>HYDRONIC UNIT LE</b>				
<b>Codice</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Pt nominale</b>	<b>COP</b>	<b>EER</b>
20171928	POMPA CALORE HYDRONIC UNIT LE 4	4,07	4,15	4,14
20171933	POMPA CALORE HYDRONIC UNIT LE 6	5,76	4,28	3,66
20171936	POMPA CALORE HYDRONIC UNIT LE 8	7,16	3,97	3,94
20171938	POMPA CALORE HYDRONIC UNIT LE 12	11,86	3,95	3,63
20171941	POMPA CALORE HYDRONIC UNIT LE 15	14,46	4,09	3,82
20171942	POMPA CALORE HYDRONIC UNIT LE 12T	12,00	4,30	4,11
20171943	POMPA CALORE HYDRONIC UNIT LE 15T	15,00	4,20	3,78
20099402	POMPA CALORE HYDRONIC UNIT LE 4	4,07	4,15	4,14
20099403	POMPA CALORE HYDRONIC UNIT LE 6	5,76	4,28	3,66
20099404	POMPA CALORE HYDRONIC UNIT LE 8	7,16	3,97	3,94
20099405	POMPA CALORE HYDRONIC UNIT LE 12	11,86	3,95	3,63
20099406	POMPA CALORE HYDRONIC UNIT LE 15	14,46	4,09	3,82
20099407	POMPA CALORE HYDRONIC UNIT LE 12T	12,00	4,30	4,11
20099408	POMPA CALORE HYDRONIC UNIT LE 15T	15,00	4,20	3,78
20103221	POMPA CALORE HYDRONIC UNIT LE 4 B	4,07	4,15	4,14
20103222	POMPA CALORE HYDRONIC UNIT LE 6 B	5,76	4,28	3,66
20103225	POMPA CALORE HYDRONIC UNIT LE 8 B	7,16	3,97	3,94
20103226	POMPA CALORE HYDRONIC UNIT LE 12 B	11,86	3,95	3,63

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



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. secondo Decreto 06/08/20 Requisiti Tecnici art. 2 lett. e) punto v
- **Ecobonus 110%** di cui Legge 17 luglio 2020 nr.77, secondo Decreto 06/08/20 Requisiti Tecnici art. 2 lett. e) punto vi
- **Bonus casa 50%** (ristrutturazione Edilizia) secondo DPR 22 dicembre 1986 n.917 art. 16-bis e s.m.i.

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

Lecco, 05/11/2020

Riello S.p.A.  
Engineering  
Filippo Maltempi

---