

Legnago, 2 settembre 2020

AUTOCERTIFICAZIONE DEL COSTRUTTORE

(ai sensi del D.M. 16 febbraio 2016 e del D.P.R. n. 445/2000)

La sottoscritta società**Riello S.p.A.**....., dichiara che gli apparecchi della seguente tipologia¹...**1.C – Generatori di calore a condensazione**..., elencati in allegato e immessi sul mercato dalla stessa, soddisfano:

- i requisiti di cui all'Allegato I del DM 16 Febbraio 2016 per l'accesso al Catalogo degli apparecchi domestici;

- i requisiti tecnici, richiesti nel DM 16 Febbraio 2016, misurati secondo le metodologie previste dalla specifica normativa tecnica di riferimento:

1.C) Generatori di calore

- | | | |
|--|--------------|--------------------------|
| - Generatori di calore a condensazione | UNI EN 15502 | <input type="checkbox"/> |
| - Generatori di calore a condensazione ad aria | UNI EN 1020 | <input type="checkbox"/> |

2.A) Pompe di calore

- | | | |
|--|--------------|--------------------------|
| - Pompe di calore elettriche | UNI EN 14511 | <input type="checkbox"/> |
| - Pompe di calore a gas ad assorbimento | UNI EN 12309 | <input type="checkbox"/> |
| - Pompe di calore a gas a motore endotermico | UNI EN 14511 | <input type="checkbox"/> |

2.B) Generatori a biomassa²

- | | | |
|--------------------------------|---|--------------------------|
| - Caldaie a biomassa | UNI EN 303-5 classe 5 (η; PP; CO) | <input type="checkbox"/> |
| - Stufe e termocamini a pellet | UNI EN 14785 (η; CO) / UNI CEN/TS 15883(PP) | <input type="checkbox"/> |
| - Termocamini a legna | UNI EN 13229 (η; CO) / UNI CEN/TS 15883(PP) | <input type="checkbox"/> |
| - Stufe a legna | UNI EN 13240 (η; CO) / UNI CEN/TS 15883(PP) | <input type="checkbox"/> |

2.C) Solare termico

- | | | |
|---------------------------------------|-----------------|--------------------------|
| - Collettori solari | UNI EN ISO 9806 | <input type="checkbox"/> |
| - Impianti prefabbricati Factory Made | UNI EN 12976 | <input type="checkbox"/> |

2.D) Scaldacqua a pompa di calore

UNI EN 16147

2.E) Sistemi ibridi a pompa di calore

- | | | |
|--|-----------------------------|-------------------------------------|
| - Generatore di calore a condensazione +
+ Pompa di calore elettrica | UNI EN 15502 / UNI EN 14511 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| - Generatore di calore a condensazione +
+ Pompa di calore a gas ad assorbimento | UNI EN 15502 / UNI EN 12309 | <input type="checkbox"/> |
| - Generatore di calore a condensazione +
+ Pompa di calore a gas a motore endotermico | UNI EN 15502 / UNI EN 14511 | <input type="checkbox"/> |

Rappresentante legale:

Filippo Maltempì

Firma _____

¹ Indicare solo una delle tipologie sopra elencate, specificando: tipo di intervento - tipo di apparecchio (esempi: 2.A - Pompe di calore elettriche; 2.C - Impianti prefabbricati Factory Made; 2.B - Caldaie a biomassa)

² Le emissioni di particolato primario (PP) e di monossido di carbonio (CO) sono determinate con i metodi previsti dalle norme tecniche specifiche per ogni tipologia 2.B, in riferimento al 13% di O₂. η è il rendimento.

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



Contiene le informazioni richieste per la verifica della conformità dei prodotti ai requisiti del Conto Termico 2.0 per le tipologie di intervento 2.E

Modello pompa di calore	Modello Caldaia	Potenza termica pompa di calore [kW]	Presenza inverter	COP	Potenza termica caldaia [kW]	Delta P (Ppdc/Pn)	Rendimento termico utile caldaia	Note
HYDRONIC UNIT LE 4 B (20103221)	EXCLUSIVE 25 C (20125265)	4,07	Si	4,15	17,60	0,23	97,80%	Sistemi ibridi Exclusive
HYDRONIC UNIT LE 6 B (20103222)	EXCLUSIVE 25 C (20125265)	5,76	Si	4,28	17,60	0,33	97,80%	Sistemi ibridi Exclusive
HYDRONIC UNIT LE 8 B (20103225)	EXCLUSIVE 25 C (20125265)	7,16	Si	3,97	17,60	0,41	97,80%	Sistemi ibridi Exclusive
Hydronic Unit B HE 005 (20161618)	EXCLUSIVE 25 C (20125265)	5,10	Si	4,40	17,60	0,29	97,80%	Sistemi ibridi Exclusive
Hydronic Unit B HE 007 (20161619)	EXCLUSIVE 25 C (20125265)	7,15	Si	4,10	17,60	0,41	97,80%	Sistemi ibridi Exclusive
HYDRONIC UNIT LE 4 B (20103221)	EXCLUSIVE 35 C (20142749)	4,07	Si	4,15	29,37	0,14	97,90%	Sistemi ibridi Exclusive
HYDRONIC UNIT LE 6 B (20103222)	EXCLUSIVE 35 C (20142749)	5,76	Si	4,28	29,37	0,20	97,90%	Sistemi ibridi Exclusive
HYDRONIC UNIT LE 8 B (20103225)	EXCLUSIVE 35 C (20142749)	7,16	Si	3,97	29,37	0,24	97,90%	Sistemi ibridi Exclusive
HYDRONIC UNIT LE 12 B (20103226)	EXCLUSIVE 35 C (20142749)	11,86	Si	3,95	29,37	0,40	97,90%	Sistemi ibridi Exclusive
Hydronic Unit B HE 005 (20161618)	EXCLUSIVE 35 C (20142749)	5,10	Si	4,40	29,37	0,17	97,90%	Sistemi ibridi Exclusive
Hydronic Unit B HE 007 (20161619)	EXCLUSIVE 35 C (20142749)	7,15	Si	4,10	29,37	0,24	97,90%	Sistemi ibridi Exclusive

Modello pompa di calore	Modello Caldaia	Potenza termica pompa di calore [kW]	Presenza inverter	COP	Potenza termica caldaia [kW]	Delta P (Ppdc/Pn)	Rendimento termico utile caldaia	Note
Hydronic Unit B HE 011 (20161620)	EXCLUSIVE 35 C (20142749)	11,25	Si	4,70	29,37	0,38	97,90%	Sistemi ibridi Exclusive
Hydronic Unit B HE 011T (20161622)	EXCLUSIVE 35 C (20142749)	11,20	Si	4,60	29,37	0,38	97,90%	Sistemi ibridi Exclusive
HYDRONIC UNIT LE 4 B (20103221)	EXCLUSIVE 25R (20127972)	4,07	Si	4,15	17,60	0,23	97,80%	Sistemi ibridi Exclusive
HYDRONIC UNIT LE 6 B (20103222)	EXCLUSIVE 25R (20127972)	5,76	Si	4,28	17,60	0,33	97,80%	Sistemi ibridi Exclusive
HYDRONIC UNIT LE 8 B (20103225)	EXCLUSIVE 25R (20127972)	7,16	Si	3,97	17,60	0,41	97,80%	Sistemi ibridi Exclusive
Hydronic Unit B HE 005 (20161618)	EXCLUSIVE 25R (20127972)	5,10	Si	4,40	17,60	0,29	97,80%	Sistemi ibridi Exclusive
Hydronic Unit B HE 007 (20161619)	EXCLUSIVE 25R (20127972)	7,15	Si	4,10	17,60	0,41	97,80%	Sistemi ibridi Exclusive
HYDRONIC UNIT LE 4 B (20103221)	EXCLUSIVE 35R (20142750)	4,07	Si	4,15	29,37	0,14	97,90%	Sistemi ibridi Exclusive
HYDRONIC UNIT LE 6 B (20103222)	EXCLUSIVE 35R (20142750)	5,76	Si	4,28	29,37	0,20	97,90%	Sistemi ibridi Exclusive
HYDRONIC UNIT LE 8 B (20103225)	EXCLUSIVE 35R (20142750)	7,16	Si	3,97	29,37	0,24	97,90%	Sistemi ibridi Exclusive
HYDRONIC UNIT LE 12 B (20103226)	EXCLUSIVE 35R (20142750)	11,86	Si	3,95	29,37	0,40	97,90%	Sistemi ibridi Exclusive
Hydronic Unit B HE 005 (20161618)	EXCLUSIVE 35R (20142750)	5,10	Si	4,40	29,37	0,17	97,90%	Sistemi ibridi Exclusive

Modello pompa di calore	Modello Caldaia	Potenza termica pompa di calore [kW]	Presenza inverter	COP	Potenza termica caldaia [kW]	Delta P (Ppdc/Pn)	Rendimento termico utile caldaia	Note
Hydronic Unit B HE 007 (20161619)	EXCLUSIVE 35R (20142750)	7,15	Si	4,10	29,37	0,24	97,90%	Sistemi ibridi Exclusive
Hydronic Unit B HE 011 (20161620)	EXCLUSIVE 35R (20142750)	11,25	Si	4,70	29,37	0,38	97,90%	Sistemi ibridi Exclusive
Hydronic Unit B HE 011T (20161622)	EXCLUSIVE 35R (20142750)	11,20	Si	4,60	29,37	0,38	97,90%	Sistemi ibridi Exclusive
HYDRONIC UNIT LE 4 B (20103221)	MYNUTE X 25C P (20163564)	4,07	Si	4,15	19,46	0,21	97,30%	Sistemi ibridi Mynute X
HYDRONIC UNIT LE 6 B (20103222)	MYNUTE X 25C P (20163564)	5,76	Si	4,28	19,46	0,30	97,30%	Sistemi ibridi Mynute X
HYDRONIC UNIT LE 8 B (20103225)	MYNUTE X 25C P (20163564)	7,16	Si	3,97	19,46	0,37	97,30%	Sistemi ibridi Mynute X
Hydronic Unit B HE 005 (20161618)	MYNUTE X 25C P (20163564)	5,10	Si	4,40	19,46	0,26	97,30%	Sistemi ibridi Mynute X
Hydronic Unit B HE 007 (20161619)	MYNUTE X 25C P (20163564)	7,15	Si	4,10	19,46	0,37	97,30%	Sistemi ibridi Mynute X
HYDRONIC UNIT LE 4 B (20103221)	MYNUTE X 30C P (20163565)	4,07	Si	4,15	24,38	0,17	97,50%	Sistemi ibridi Mynute X
HYDRONIC UNIT LE 6 B (20103222)	MYNUTE X 30C P (20163565)	5,76	Si	4,28	24,38	0,24	97,50%	Sistemi ibridi Mynute X
HYDRONIC UNIT LE 8 B (20103225)	MYNUTE X 30C P (20163565)	7,16	Si	3,97	24,38	0,29	97,50%	Sistemi ibridi Mynute X
HYDRONIC UNIT LE 12 B (20103226)	MYNUTE X 30C P (20163565)	11,86	Si	3,95	24,38	0,49	97,50%	Sistemi ibridi Mynute X

Modello pompa di calore	Modello Caldaia	Potenza termica pompa di calore [kW]	Presenza inverter	COP	Potenza termica caldaia [kW]	Delta P (Ppdc/Pn)	Rendimento termico utile caldaia	Note
Hydronic Unit B HE 005 (20161618)	MYNUTE X 30C P (20163565)	5,10	Si	4,40	24,38	0,21	97,50%	Sistemi ibridi Mynute X
Hydronic Unit B HE 007 (20161619)	MYNUTE X 30C P (20163565)	7,15	Si	4,10	24,38	0,29	97,50%	Sistemi ibridi Mynute X
Hydronic Unit B HE 011 (20161620)	MYNUTE X 30C P (20163565)	11,25	Si	4,70	24,38	0,46	97,50%	Sistemi ibridi Mynute X
Hydronic Unit B HE 011T (20161622)	MYNUTE X 30C P (20163565)	11,20	Si	4,60	24,38	0,46	97,50%	Sistemi ibridi Mynute X
HYDRONIC UNIT LE 4 B (20103221)	MYNUTE X 35C P (20163566)	4,07	Si	4,15	29,25	0,14	97,50%	Sistemi ibridi Mynute X
HYDRONIC UNIT LE 6 B (20103222)	MYNUTE X 35C P (20163566)	5,76	Si	4,28	29,25	0,20	97,50%	Sistemi ibridi Mynute X
HYDRONIC UNIT LE 8 B (20103225)	MYNUTE X 35C P (20163566)	7,16	Si	3,97	29,25	0,24	97,50%	Sistemi ibridi Mynute X
HYDRONIC UNIT LE 12 B (20103226)	MYNUTE X 35C P (20163566)	11,86	Si	3,95	29,25	0,41	97,50%	Sistemi ibridi Mynute X
Hydronic Unit B HE 005 (20161618)	MYNUTE X 35C P (20163566)	5,10	Si	4,40	29,25	0,17	97,50%	Sistemi ibridi Mynute X
Hydronic Unit B HE 007 (20161619)	MYNUTE X 35C P (20163566)	7,15	Si	4,10	29,25	0,24	97,50%	Sistemi ibridi Mynute X
Hydronic Unit B HE 011 (20161620)	MYNUTE X 35C P (20163566)	11,25	Si	4,70	29,25	0,38	97,50%	Sistemi ibridi Mynute X
Hydronic Unit B HE 011T (20161622)	MYNUTE X 35C P (20163566)	11,20	Si	4,60	29,25	0,38	97,50%	Sistemi ibridi Mynute X

Modello pompa di calore	Modello Caldaia	Potenza termica pompa di calore [kW]	Presenza inverter	COP	Potenza termica caldaia [kW]	Delta P (Ppdc/Pn)	Rendimento termico utile caldaia	Note
HYDRONIC UNIT LE 4 B (20103221)	MYNUTE X 20R P (20163567)	4,07	Si	4,15	19,46	0,21	97,30%	Sistemi ibridi Mynute X
HYDRONIC UNIT LE 6 B (20103222)	MYNUTE X 20R P (20163567)	5,76	Si	4,28	19,46	0,30	97,30%	Sistemi ibridi Mynute X
HYDRONIC UNIT LE 8 B (20103225)	MYNUTE X 20R P (20163567)	7,16	Si	3,97	19,46	0,37	97,30%	Sistemi ibridi Mynute X
Hydronic Unit B HE 005 (20161618)	MYNUTE X 20R P (20163567)	5,10	Si	4,40	19,46	0,26	97,30%	Sistemi ibridi Mynute X
Hydronic Unit B HE 007 (20161619)	MYNUTE X 20R P (20163567)	7,15	Si	4,10	19,46	0,37	97,30%	Sistemi ibridi Mynute X
HYDRONIC UNIT LE 4 B (20103221)	MYNUTE X 30R P (20163568)	4,07	Si	4,15	29,25	0,14	97,50%	Sistemi ibridi Mynute X
HYDRONIC UNIT LE 6 B (20103222)	MYNUTE X 30R P (20163568)	5,76	Si	4,28	29,25	0,20	97,50%	Sistemi ibridi Mynute X
HYDRONIC UNIT LE 8 B (20103225)	MYNUTE X 30R P (20163568)	7,16	Si	3,97	29,25	0,24	97,50%	Sistemi ibridi Mynute X
HYDRONIC UNIT LE 12 B (20103226)	MYNUTE X 30R P (20163568)	11,86	Si	3,95	29,25	0,41	97,50%	Sistemi ibridi Mynute X
Hydronic Unit B HE 005 (20161618)	MYNUTE X 30R P (20163568)	5,10	Si	4,40	29,25	0,17	97,50%	Sistemi ibridi Mynute X
Hydronic Unit B HE 007 (20161619)	MYNUTE X 30R P (20163568)	7,15	Si	4,10	29,25	0,24	97,50%	Sistemi ibridi Mynute X
Hydronic Unit B HE 011 (20161620)	MYNUTE X 30R P (20163568)	11,25	Si	4,70	29,25	0,38	97,50%	Sistemi ibridi Mynute X

Modello pompa di calore	Modello Caldaia	Potenza termica pompa di calore [kW]	Presenza inverter	COP	Potenza termica caldaia [kW]	Delta P (Ppdc/Pn)	Rendimento termico utile caldaia	Note
Hydronic Unit B HE 011T (20161622)	MYNUTE X 30R P (20163568)	11,20	Si	4,60	29,25	0,38	97,50%	Sistemi ibridi Mynute X
HYDRONIC UNIT LE 4 B (20103221)	METEO GREEN H 25 C.S.I. (20130382)	4,07	Si	4,15	19,62	0,21	98,10%	Sistemi ibridi Meteo Green
HYDRONIC UNIT LE 6 B (20103222)	METEO GREEN H 25 C.S.I. (20130382)	5,76	Si	4,28	19,62	0,29	98,10%	Sistemi ibridi Meteo Green
HYDRONIC UNIT LE 8 B (20103225)	METEO GREEN H 25 C.S.I. (20130382)	7,16	Si	3,97	19,62	0,36	98,10%	Sistemi ibridi Meteo Green
Hydronic Unit B HE 005 (20161618)	METEO GREEN H 25 C.S.I. (20130382)	5,10	Si	4,40	19,62	0,26	98,10%	Sistemi ibridi Meteo Green
Hydronic Unit B HE 007 (20161619)	METEO GREEN H 25 C.S.I. (20130382)	7,15	Si	4,10	19,62	0,36	98,10%	Sistemi ibridi Meteo Green
HYDRONIC UNIT LE 4 B (20103221)	METEO GREEN H 30 C.S.I. (20130383)	4,07	Si	4,15	24,58	0,17	98,30%	Sistemi ibridi Meteo Green
HYDRONIC UNIT LE 6 B (20103222)	METEO GREEN H 30 C.S.I. (20130383)	5,76	Si	4,28	24,58	0,23	98,30%	Sistemi ibridi Meteo Green
HYDRONIC UNIT LE 8 B (20103225)	METEO GREEN H 30 C.S.I. (20130383)	7,16	Si	3,97	24,58	0,29	98,30%	Sistemi ibridi Meteo Green
HYDRONIC UNIT LE 12 B (20103226)	METEO GREEN H 30 C.S.I. (20130383)	11,86	Si	3,95	24,58	0,48	98,30%	Sistemi ibridi Meteo Green
Hydronic Unit B HE 005 (20161618)	METEO GREEN H 30 C.S.I. (20130383)	5,10	Si	4,40	24,58	0,21	98,30%	Sistemi ibridi Meteo Green
Hydronic Unit B HE 007 (20161619)	METEO GREEN H 30 C.S.I. (20130383)	7,15	Si	4,10	24,58	0,29	98,30%	Sistemi ibridi Meteo Green

Modello pompa di calore	Modello Caldaia	Potenza termica pompa di calore [kW]	Presenza inverter	COP	Potenza termica caldaia [kW]	Delta P (Ppdc/Pn)	Rendimento termico utile caldaia	Note
Hydronic Unit B HE 011 (20161620)	METEO GREEN H 30 C.S.I. (20130383)	11,25	Si	4,70	24,58	0,46	98,30%	Sistemi ibridi Meteo Green
Hydronic Unit B HE 011T (20161622)	METEO GREEN H 30 C.S.I. (20130383)	11,20	Si	4,60	24,58	0,46	98,30%	Sistemi ibridi Meteo Green
HYDRONIC UNIT LE 4 B (20103221)	METEO GREEN H 25 C.S.I. BOX (20133970)	4,07	Si	4,15	19,62	0,21	98,10%	Sistemi ibridi Meteo Green e Hybrid Box
HYDRONIC UNIT LE 6 B (20103222)	METEO GREEN H 25 C.S.I. BOX (20133970)	5,76	Si	4,28	19,62	0,29	98,10%	Sistemi ibridi Meteo Green e Hybrid Box
HYDRONIC UNIT LE 8 B (20103225)	METEO GREEN H 25 C.S.I. BOX (20133970)	7,16	Si	3,97	19,62	0,36	98,10%	Sistemi ibridi Meteo Green e Hybrid Box
Hydronic Unit B HE 005 (20161618)	METEO GREEN H 25 C.S.I. BOX (20133970)	5,10	Si	4,40	19,62	0,26	98,10%	Sistemi ibridi Meteo Green e Hybrid Box
Hydronic Unit B HE 007 (20161619)	METEO GREEN H 25 C.S.I. BOX (20133970)	7,15	Si	4,10	19,62	0,36	98,10%	Sistemi ibridi Meteo Green e Hybrid Box
HYDRONIC UNIT LE 4 B (20103221)	METEO GREEN H 30 C.S.I. BOX (20133971)	4,07	Si	4,15	24,58	0,17	98,30%	Sistemi ibridi Meteo Green e Hybrid Box
HYDRONIC UNIT LE 6 B (20103222)	METEO GREEN H 30 C.S.I. BOX (20133971)	5,76	Si	4,28	24,58	0,23	98,30%	Sistemi ibridi Meteo Green e Hybrid Box
HYDRONIC UNIT LE 8 B (20103225)	METEO GREEN H 30 C.S.I. BOX (20133971)	7,16	Si	3,97	24,58	0,29	98,30%	Sistemi ibridi Meteo Green e Hybrid Box
HYDRONIC UNIT LE 12 B (20103226)	METEO GREEN H 30 C.S.I. BOX (20133971)	11,86	Si	3,95	24,58	0,48	98,30%	Sistemi ibridi Meteo Green e Hybrid Box
Hydronic Unit B HE 005 (20161618)	METEO GREEN H 30 C.S.I. BOX (20133971)	5,10	Si	4,40	24,58	0,21	98,30%	Sistemi ibridi Meteo Green e Hybrid Box

Modello pompa di calore	Modello Caldaia	Potenza termica pompa di calore [kW]	Presenza inverter	COP	Potenza termica caldaia [kW]	Delta P (Ppdc/Pn)	Rendimento termico utile caldaia	Note
Hydronic Unit B HE 007 (20161619)	METEO GREEN H 30 C.S.I. BOX (20133971)	7,15	Si	4,10	24,58	0,29	98,30%	Sistemi ibridi Meteo Green e Hybrid Box
Hydronic Unit B HE 011 (20161620)	METEO GREEN H 30 C.S.I. BOX (20133971)	11,25	Si	4,70	24,58	0,46	98,30%	Sistemi ibridi Meteo Green e Hybrid Box
Hydronic Unit B HE 011T (20161622)	METEO GREEN H 30 C.S.I. BOX (20133971)	11,20	Si	4,60	24,58	0,46	98,30%	Sistemi ibridi Meteo Green e Hybrid Box
HYDRONIC UNIT LE 4 B (20103221)	METEO GREEN H BOX 30 R.S.I. (20135127)	4,07	Si	4,15	24,58	0,17	98,30%	Sistemi ibridi Meteo Green e Hybrid Box
HYDRONIC UNIT LE 6 B (20103222)	METEO GREEN H BOX 30 R.S.I. (20135127)	5,76	Si	4,28	24,58	0,23	98,30%	Sistemi ibridi Meteo Green e Hybrid Box
HYDRONIC UNIT LE 8 B (20103225)	METEO GREEN H BOX 30 R.S.I. (20135127)	7,16	Si	3,97	24,58	0,29	98,30%	Sistemi ibridi Meteo Green e Hybrid Box
HYDRONIC UNIT LE 12 B (20103226)	METEO GREEN H BOX 30 R.S.I. (20135127)	11,86	Si	3,95	24,58	0,48	98,30%	Sistemi ibridi Meteo Green e Hybrid Box
Hydronic Unit B HE 005 (20161618)	METEO GREEN H BOX 30 R.S.I. (20135127)	5,10	Si	4,40	24,58	0,21	98,30%	Sistemi ibridi Meteo Green e Hybrid Box
Hydronic Unit B HE 007 (20161619)	METEO GREEN H BOX 30 R.S.I. (20135127)	7,15	Si	4,10	24,58	0,29	98,30%	Sistemi ibridi Meteo Green e Hybrid Box
Hydronic Unit B HE 011 (20161620)	METEO GREEN H BOX 30 R.S.I. (20135127)	11,25	Si	4,70	24,58	0,46	98,30%	Sistemi ibridi Meteo Green e Hybrid Box
Hydronic Unit B HE 011T (20161622)	METEO GREEN H BOX 30 R.S.I. (20135127)	11,20	Si	4,60	24,58	0,46	98,30%	Sistemi ibridi Meteo Green e Hybrid Box
HYDRONIC UNIT LE 4 B (20103221)	TOWER GREEN HE HYBRID 35/200 B.S.I.	4,07	Si	4,15	33,29	0,12	96,20%	Sistemi ibridi Tower Green HE

Modello pompa di calore	Modello Caldaia	Potenza termica pompa di calore [kW]	Presenza inverter	COP	Potenza termica caldaia [kW]	Delta P (Ppdc/Pn)	Rendimento termico utile caldaia	Note
	(20142498)							
HYDRONIC UNIT LE 6 B (20103222)	TOWER GREEN HE HYBRID 35/200 B.S.I. (20142498)	5,76	Si	4,28	33,29	0,17	96,20%	Sistemi ibridi Tower Green HE
HYDRONIC UNIT LE 8 B (20103225)	TOWER GREEN HE HYBRID 35/200 B.S.I. (20142498)	7,16	Si	3,97	33,29	0,22	96,20%	Sistemi ibridi Tower Green HE
HYDRONIC UNIT LE 12 B (20103226)	TOWER GREEN HE HYBRID 35/200 B.S.I. (20142498)	11,86	Si	3,95	33,29	0,36	96,20%	Sistemi ibridi Tower Green HE
Hydronic Unit B HE 005 (20161618)	TOWER GREEN HE HYBRID 35/200 B.S.I. (20142498)	5,10	Si	4,40	33,29	0,15	96,20%	Sistemi ibridi Tower Green HE
Hydronic Unit B HE 007 (20161619)	TOWER GREEN HE HYBRID 35/200 B.S.I. (20142498)	7,15	Si	4,10	33,29	0,21	96,20%	Sistemi ibridi Tower Green HE
Hydronic Unit B HE 011 (20161620)	TOWER GREEN HE HYBRID 35/200 B.S.I. (20142498)	11,25	Si	4,70	33,29	0,34	96,20%	Sistemi ibridi Tower Green HE
Hydronic Unit B HE 015 (20161621)	TOWER GREEN HE HYBRID 35/200 B.S.I. (20142498)	15,10	Si	4,25	33,29	0,45	96,20%	Sistemi ibridi Tower Green HE
Hydronic Unit B HE 011T (20161622)	TOWER GREEN HE HYBRID 35/200 B.S.I. (20142498)	11,20	Si	4,60	33,29	0,34	96,20%	Sistemi ibridi Tower Green HE

Modello pompa di calore	Modello Caldaia	Potenza termica pompa di calore [kW]	Presenza inverter	COP	Potenza termica caldaia [kW]	Delta P (Ppdc/Pn)	Rendimento termico utile caldaia	Note
Hydronic Unit B HE 015T (20161623)	TOWER GREEN HE HYBRID 35/200 B.S.I. (20142498)	15,00	Si	4,35	33,29	0,45	96,20%	Sistemi ibridi Tower Green HE
HYDRONIC UNIT LE 4 B (20103221)	TOWER GREEN HE HYBRID S 35/200 B.S.I. (20142496)	4,07	Si	4,15	33,29	0,12	96,20%	Sistemi ibridi Tower Green HE Solar
HYDRONIC UNIT LE 6 B (20103222)	TOWER GREEN HE HYBRID S 35/200 B.S.I. (20142496)	5,76	Si	4,28	33,29	0,17	96,20%	Sistemi ibridi Tower Green HE Solar
HYDRONIC UNIT LE 8 B (20103225)	TOWER GREEN HE HYBRID S 35/200 B.S.I. (20142496)	7,16	Si	3,97	33,29	0,22	96,20%	Sistemi ibridi Tower Green HE Solar
HYDRONIC UNIT LE 12 B (20103226)	TOWER GREEN HE HYBRID S 35/200 B.S.I. (20142496)	11,86	Si	3,95	33,29	0,36	96,20%	Sistemi ibridi Tower Green HE Solar
Hydronic Unit B HE 005 (20161618)	TOWER GREEN HE HYBRID S 35/200 B.S.I. (20142496)	5,10	Si	4,40	33,29	0,15	96,20%	Sistemi ibridi Tower Green HE Solar
Hydronic Unit B HE 007 (20161619)	TOWER GREEN HE HYBRID S 35/200 B.S.I. (20142496)	7,15	Si	4,10	33,29	0,21	96,20%	Sistemi ibridi Tower Green HE Solar
Hydronic Unit B HE 011 (20161620)	TOWER GREEN HE HYBRID S 35/200 B.S.I. (20142496)	11,25	Si	4,70	33,29	0,34	96,20%	Sistemi ibridi Tower Green HE Solar
Hydronic Unit B HE 015 (20161621)	TOWER GREEN HE HYBRID S 35/200 B.S.I. (20142496)	15,10	Si	4,25	33,29	0,45	96,20%	Sistemi ibridi Tower Green HE Solar

Modello pompa di calore	Modello Caldaia	Potenza termica pompa di calore [kW]	Presenza inverter	COP	Potenza termica caldaia [kW]	Delta P (Ppdc/Pn)	Rendimento termico utile caldaia	Note
Hydronic Unit B HE 011T (20161622)	TOWER GREEN HE HYBRID S 35/200 B.S.I. (20142496)	11,20	Si	4,60	33,29	0,34	96,20%	Sistemi ibridi Tower Green HE Solar
Hydronic Unit B HE 015T (20161623)	TOWER GREEN HE HYBRID S 35/200 B.S.I. (20142496)	15,00	Si	4,35	33,29	0,45	96,20%	Sistemi ibridi Tower Green HE Solar
HYDRONIC UNIT LE 4 B (20103221)	MYNUTE E 25C (20164601)	4,07	Si	4,15	24,18	0,17	96,70%	Sistemi ibridi Mynute E
HYDRONIC UNIT LE 6 B (20103222)	MYNUTE E 25C (20164601)	5,76	Si	4,28	24,18	0,24	96,70%	Sistemi ibridi Mynute E
HYDRONIC UNIT LE 8 B (20103225)	MYNUTE E 25C (20164601)	7,16	Si	3,97	24,18	0,30	96,70%	Sistemi ibridi Mynute E
HYDRONIC UNIT LE 12 B (20103226)	MYNUTE E 25C (20164601)	11,86	Si	3,95	24,18	0,49	96,70%	Sistemi ibridi Mynute E
Hydronic Unit B HE 005 (20161618)	MYNUTE E 25C (20164601)	5,10	Si	4,40	24,18	0,21	96,70%	Sistemi ibridi Mynute E
Hydronic Unit B HE 007 (20161619)	MYNUTE E 25C (20164601)	7,15	Si	4,10	24,18	0,30	96,70%	Sistemi ibridi Mynute E
Hydronic Unit B HE 011 (20161620)	MYNUTE E 25C (20164601)	11,25	Si	4,70	24,18	0,47	96,70%	Sistemi ibridi Mynute E
Hydronic Unit B HE 011T (20161622)	MYNUTE E 25C (20164601)	11,20	Si	4,60	24,18	0,46	96,70%	Sistemi ibridi Mynute E
HYDRONIC UNIT LE 4 B (20103221)	MYNUTE E 32C (20164602)	4,07	Si	4,15	28,10	0,14	96,60%	Sistemi ibridi Mynute E

Modello pompa di calore	Modello Caldaia	Potenza termica pompa di calore [kW]	Presenza inverter	COP	Potenza termica caldaia [kW]	Delta P (Ppdc/Pn)	Rendimento termico utile caldaia	Note
HYDRONIC UNIT LE 6 B (20103222)	MYNUTE E 32C (20164602)	5,76	Si	4,28	28,10	0,20	96,60%	Sistemi ibridi Mynute E
HYDRONIC UNIT LE 8 B (20103225)	MYNUTE E 32C (20164602)	7,16	Si	3,97	28,10	0,25	96,60%	Sistemi ibridi Mynute E
HYDRONIC UNIT LE 12 B (20103226)	MYNUTE E 32C (20164602)	11,86	Si	3,95	28,10	0,42	96,60%	Sistemi ibridi Mynute E
Hydronic Unit B HE 005 (20161618)	MYNUTE E 32C (20164602)	5,10	Si	4,40	28,10	0,18	96,60%	Sistemi ibridi Mynute E
Hydronic Unit B HE 007 (20161619)	MYNUTE E 32C (20164602)	7,15	Si	4,10	28,10	0,25	96,60%	Sistemi ibridi Mynute E
Hydronic Unit B HE 011 (20161620)	MYNUTE E 32C (20164602)	11,25	Si	4,70	28,10	0,40	96,60%	Sistemi ibridi Mynute E
Hydronic Unit B HE 011T (20161622)	MYNUTE E 32C (20164602)	11,20	Si	4,60	28,10	0,40	96,60%	Sistemi ibridi Mynute E
HYDRONIC UNIT LE 4 B (20103221)	MYNUTE E 25C DIN (20165777)	4,07	Si	4,15	24,18	0,17	96,70%	Sistemi ibridi Mynute E
HYDRONIC UNIT LE 6 B (20103222)	MYNUTE E 25C DIN (20165777)	5,76	Si	4,28	24,18	0,24	96,70%	Sistemi ibridi Mynute E
HYDRONIC UNIT LE 8 B (20103225)	MYNUTE E 25C DIN (20165777)	7,16	Si	3,97	24,18	0,30	96,70%	Sistemi ibridi Mynute E
HYDRONIC UNIT LE 12 B (20103226)	MYNUTE E 25C DIN (20165777)	11,86	Si	3,95	24,18	0,49	96,70%	Sistemi ibridi Mynute E
Hydronic Unit B HE 005 (20161618)	MYNUTE E 25C DIN (20165777)	5,10	Si	4,40	24,18	0,21	96,70%	Sistemi ibridi Mynute E

Modello pompa di calore	Modello Caldaia	Potenza termica pompa di calore [kW]	Presenza inverter	COP	Potenza termica caldaia [kW]	Delta P (Ppdc/Pn)	Rendimento termico utile caldaia	Note
Hydronic Unit B HE 007 (20161619)	MYNUTE E 25C DIN (20165777)	7,15	Si	4,10	24,18	0,30	96,70%	Sistemi ibridi Mynute E
Hydronic Unit B HE 011 (20161620)	MYNUTE E 25C DIN (20165777)	11,25	Si	4,70	24,18	0,47	96,70%	Sistemi ibridi Mynute E
Hydronic Unit B HE 011T (20161622)	MYNUTE E 25C DIN (20165777)	11,20	Si	4,60	24,18	0,46	96,70%	Sistemi ibridi Mynute E