

DICHIARAZIONE PER L'ACCESSO AGLI INCENTIVI DEL CONTO TERMICO 2.0 PER LE MACCHINE IN POMPA DI CALORE DI AERMEC S.p.A.

14 febbraio 2023 - 12:21

Scarica l'ultima versione.



Introdotta dal **D.M. 16 febbraio 2016** (pubblicato in Gazzetta Ufficiale n.51 del 2 marzo 2016 ed entrato in vigore il 31 maggio 2016) il **CONTO TERMICO 2.0** è un **incentivo senza scadenza** che può essere goduto sia dai **privati**, sia dalle **pubbliche amministrazioni**.
Aermec S.p.A. riporta di seguito la lista delle unità in pompa di calore che soddisfano i requisiti di soglia necessari per l'accesso agli incentivi. **Nota: I dati presenti in questo documento potrebbero differire da quelli riportati sull'etichetta a bordo macchina, essendo questi ultimi riferiti a normative diverse.**

Limiti per pompe di calore

Tipo di pompa di calore Ambiente esterno/interno	Ambiente esterno (°C)	Ambiente interno (°C)	COP	
aria/aria	bulbo secco all'entrata	7	bulbo secco all'entrata	3,9
	bulbo umido all'entrata	6	bulbo umido all'entrata	
aria/acqua <i>potenza termica utile riscaldamento ≤ 35 kW</i>	bulbo secco all'entrata	7	temperatura entrata	4,1
	bulbo umido all'entrata	6	temperatura uscita	
aria/acqua <i>potenza termica utile riscaldamento > 35 kW</i>	bulbo secco all'entrata	7	temperatura entrata	3,8
	bulbo umido all'entrata	6	temperatura uscita	
salamoia/aria	temperatura entrata	0	bulbo secco all'entrata	4,3
			bulbo umido all'entrata	
salamoia/acqua	temperatura entrata	0	temperatura entrata	4,3
			temperatura uscita	
acqua/aria	temperatura entrata	10	bulbo secco all'entrata	4,7
	temperatura uscita	7	bulbo umido all'entrata	
acqua/acqua	temperatura entrata	10	temperatura entrata	5,1
			temperatura uscita	

NOTA: per le macchine ad Inverter i valori minimi richiesti si riducono del 5%.

Modello	COP	Potenza termica nominale (kW)	Inverter
---------	-----	-------------------------------	----------

Pompe di calore per la produzione esclusiva di acqua calda sanitaria

SWP 301	2,91	1,95	NO
SWP 301 S1	2,91	1,95	NO
SWP 301 S2	2,91	1,95	NO

Pompe di calore aria - acqua (Pt ≤35kW)

HMI 040	5,10	4,00	SI
HMI 060	5,00	6,00	SI
HMI 080	4,60	7,50	SI
HMI 100	4,61	10,00	SI
HMI 120	4,55	12,00	SI
HMI 140	4,35	14,00	SI
HMI 160	4,31	15,50	SI
HMI 100 T	4,61	10,00	SI
HMI 120 T	4,55	12,00	SI
HMI 140 T	4,35	14,00	SI
HMI 160 T	4,30	15,50	SI
ANL 070 HP	4,16	17,93	NO
ANL 070 HA	4,16	17,93	NO
ANL 080 HP	4,12	23,10	NO
ANL 080 HA	4,12	23,10	NO
ANL 090 HP	4,13	25,20	NO
ANL 090 HA	4,13	25,20	NO
ANLI 021 H	4,04	6,62	SI
ANLI 021 HX	4,07	6,53	SI
ANLI 026 H	3,94	8,20	SI
ANLI 026 HX	4,00	8,00	SI
ANLI 071 H	3,97	16,20	SI
ANLI 071 HX	4,06	16,00	SI
ANKI 020 H	4,01	6,60	SI
ANKI 025 H	3,96	8,20	SI
ANKI 020 HX	4,14	6,50	SI
ANKI 025 HX	4,09	8,10	SI
ANKI 040 HX	3,98	9,70	SI
ANKI 045 HX	3,91	12,84	SI
ANK 020 H	4,10	8,70	NO
ANK 030 H	4,14	10,90	NO
ANK 030 HP	4,11	10,80	NO
ANK 030 HA	4,11	10,80	NO
ANK 040 H	4,16	13,40	NO
ANK 040 HP	4,10	13,20	NO
ANK 040 HA	4,10	13,20	NO
ANK 045 H	4,17	14,80	NO
ANK 045 HP	4,13	14,90	NO
ANK 045 HA	4,13	14,90	NO
ANK 050 H	4,27	16,30	NO
ANK 050 HP	4,12	16,10	NO
ANK 050 HA	4,12	16,10	NO

Modello	COP	Potenza termica nominale (kW)	Inverter
---------	-----	-------------------------------	----------

ANKI 070 H	3,94	15,90	SI
ANKI 070 HX	4,05	15,70	SI
ANKI 075 HX	4,05	15,70	SI
ANKI 080 HX	4,05	15,70	SI
ANK 085 H	4,23	18,50	NO
ANK 085 HP	4,11	18,30	NO
ANK 085 HA	4,11	18,30	NO
ANK 100 H	4,14	29,10	NO
ANK 100 HP	4,10	28,50	NO
ANK 100 HA	4,10	28,50	NO
CL 025 HP	4,16	8,10	NO
CL 030 HP	4,10	10,00	NO
CL 040 HP	4,12	12,80	NO
CL 050 HP	4,26	14,80	NO
CL 070 HP	4,10	16,30	NO
CL 080 HP	4,16	19,00	NO
CL 050 H	4,17	15,00	NO
CL 100 H	4,11	29,00	NO
CL 025 HA	4,16	8,10	NO
CL 030 HA	4,10	10,00	NO
CL 040 HA	4,12	12,80	NO
CL 050 HA	4,27	14,80	NO
CL 070 HA	4,10	16,30	NO
CL 080 HA	4,16	19,00	NO
NRK 090 H	4,10	20,50	NO
NRK 0100 H	4,20	28,30	NO

Pompe di calore acqua - acqua (Pt ≤35kW)

WRL 031 XH (°A)	5,22	9,90	NO
WRL 031 XHM (°A)	5,20	10,10	NO
WRL 041 XH (°A)	5,17	12,60	NO
WRL 051 XH (°A)	5,20	16,50	NO
WRL 071 XH (°A)	5,14	21,80	NO
WRL 081 XHAT°PQS°	5,14	24,80	NO
WRL 101 XH (°A)	5,24	33,10	NO
WRL 031 (°A)	5,27	10,00	NO
WRL 051 (°A)	5,25	17,60	NO
WRL 071 (°A)	5,29	22,90	NO
WRL 081 (°A)	5,16	26,10	NO

Pompe di calore aria - acqua split (Pt ≤35kW)

HSI 080 C + HSI 080 E	4,32	8,00	SI
HSI 100 C + HSI 100 E	4,20	9,20	SI
HSI 120 CT + HSI 120 ET	4,49	12,00	SI
HSI 140 C + HSI 140 E	4,20	14,00	SI

Pompe di calore aria - aria • Split (Pt ≤35kW)

SLG 250 + SLG 250 W	3,71	2,80	SI
SLG 500 + SLG 500 W	3,71	5,20	SI



Prestazioni rilevate in conformità alla norma UNI EN 14511.
La presente dichiarazione è rilasciata per tutti gli usi consentiti dalla legge.



Modello		COP	Potenza termica nominale (kW)	Inverter
MVAS 2240 T + MVA 2240 DH		3,82	25,00	SI
LCG 350 + LCG 350 D		3,81	4,00	SI
LCG 500 + LCG 500 D		3,79	5,50	SI
LCG 350 + LCG 350 CS		3,81	4,00	SI
LCG 350 + LCG 350 F		4,21	4,00	SI
SCG 1200 VT + SCG 1200 T		4,09	13,50	SI
Pompe di calore aria - aria • Multisplit (Pt ≤35kW)				
MLG 420	12 (kBtu/h)	3,73	3,80	SI
MLG 420	7+7 (kBtu/h)	4,31	4,40	SI
MLG 420	7+9 (kBtu/h)	4,31	4,40	SI
MLG 420	7+12 (kBtu/h)	4,31	4,40	SI
MLG 420	9+9 (kBtu/h)	4,31	4,40	SI
MLG 420	9+12 (kBtu/h)	4,31	4,40	SI
MLG 520	7+7 (kBtu/h)	4,17	4,80	SI
MLG 520	7+9 (kBtu/h)	4,17	4,80	SI
MLG 520	7+12 (kBtu/h)	4,15	5,40	SI
MLG 520	9+9 (kBtu/h)	4,15	5,40	SI
MLG 520	9+12 (kBtu/h)	4,15	5,40	SI
MLG 520	12+12 (kBtu/h)	4,15	5,40	SI
MLG 630	7+9 (kBtu/h)	3,94	5,00	SI
MLG 630	7+12 (kBtu/h)	4,00	6,40	SI
MLG 630	7+18 (kBtu/h)	4,06	6,50	SI
MLG 630	9+9 (kBtu/h)	3,94	5,60	SI
MLG 630	9+12 (kBtu/h)	4,06	6,50	SI
MLG 630	9+18 (kBtu/h)	4,06	6,50	SI
MLG 630	12+12 (kBtu/h)	4,06	6,50	SI
MLG 630	12+18 (kBtu/h)	4,06	6,50	SI
MLG 630	7+7+7 (kBtu/h)	4,06	6,50	SI
MLG 630	7+7+9 (kBtu/h)	4,06	6,50	SI
MLG 630	7+7+12 (kBtu/h)	4,06	6,50	SI
MLG 630	7+9+9 (kBtu/h)	4,06	6,50	SI
MLG 630	7+9+12 (kBtu/h)	4,06	6,50	SI
MLG 630	7+12+12 (kBtu/h)	4,06	6,50	SI
MLG 630	9+9+9 (kBtu/h)	4,06	6,50	SI
MLG 630	9+9+12 (kBtu/h)	4,06	6,50	SI
MLG 730	7+12 (kBtu/h)	3,91	6,30	SI
MLG 730	7+18 (kBtu/h)	3,73	8,20	SI
MLG 730	7+21 (kBtu/h)	4,01	7,50	SI
MLG 730	9+9 (kBtu/h)	4,25	6,80	SI
MLG 730	9+18 (kBtu/h)	3,82	8,40	SI
MLG 730	9+21 (kBtu/h)	4,13	7,80	SI
MLG 730	12+12 (kBtu/h)	3,86	8,50	SI
MLG 730	12+18 (kBtu/h)	3,86	8,50	SI
MLG 730	18+18 (kBtu/h)	3,86	8,50	SI
MLG 730	7+7+7 (kBtu/h)	4,32	8,30	SI
MLG 730	7+7+9 (kBtu/h)	3,86	8,50	SI
MLG 730	7+7+12 (kBtu/h)	3,86	8,50	SI
MLG 730	7+7+18 (kBtu/h)	3,86	8,50	SI

Modello		COP	Potenza termica nominale (kW)	Inverter
MLG 730	7+9+9 (kBtu/h)	3,86	8,50	SI
MLG 730	7+9+12 (kBtu/h)	3,86	8,50	SI
MLG 730	7+9+18 (kBtu/h)	3,86	8,50	SI
MLG 730	7+12+12 (kBtu/h)	3,86	8,50	SI
MLG 730	9+9+9 (kBtu/h)	3,86	8,50	SI
MLG 730	9+9+12 (kBtu/h)	3,86	8,50	SI
MLG 730	9+9+18 (kBtu/h)	3,86	8,50	SI
MLG 730	9+12+12 (kBtu/h)	3,86	8,50	SI
MLG 730	12+12+12 (kBtu/h)	3,86	8,50	SI
MLG 840	7+21 (kBtu/h)	3,73	6,90	SI
MLG 1040	7+21 (kBtu/h)	3,71		SI
MLG 1040	7+24 (kBtu/h)	3,76	9,20	SI
MLG 1040	12+24 (kBtu/h)	3,72	10,70	SI
MLG 1040	18+18 (kBtu/h)	3,75	12,00	SI
MLG 1040	18+21 (kBtu/h)	3,75	10,80	SI
MLG 1040	18+24 (kBtu/h)	3,82	11,00	SI
MLG 1040	21+21 (kBtu/h)	3,82	11,00	SI
MLG 1040	21+24 (kBtu/h)	3,89	11,20	SI
MLG 1040	7+7+21 (kBtu/h)	3,75	10,80	SI
MLG 1040	7+7+24 (kBtu/h)	3,96	11,40	SI
MLG 1040	7+9+18 (kBtu/h)	3,73	10,75	SI
MLG 1040	7+9+21 (kBtu/h)	3,72	11,90	SI
MLG 1040	7+9+24 (kBtu/h)	3,78	12,10	SI
MLG 1040	7+12+12 (kBtu/h)	3,75	12,00	SI
MLG 1040	7+12+18 (kBtu/h)	3,75	12,00	SI
MLG 1040	7+12+21 (kBtu/h)	3,75	12,00	SI
MLG 1040	7+12+24 (kBtu/h)	3,75	12,00	SI
MLG 1040	7+18+18 (kBtu/h)	3,75	12,00	SI
MLG 1040	7+18+21 (kBtu/h)	3,75	12,00	SI
MLG 1040	7+18+24 (kBtu/h)	3,75	12,00	SI
MLG 1040	7+21+21 (kBtu/h)	3,75	12,00	SI
MLG 1040	7+21+24 (kBtu/h)	3,75	12,00	SI
MLG 1040	9+9+18 (kBtu/h)	3,75	12,00	SI
MLG 1040	9+9+21 (kBtu/h)	3,75	12,00	SI
MLG 1040	9+9+24 (kBtu/h)	3,75	12,00	SI
MLG 1040	9+12+12 (kBtu/h)	3,75	12,00	SI
MLG 1040	9+12+18 (kBtu/h)	3,75	12,00	SI
MLG 1040	9+12+21 (kBtu/h)	3,75	12,00	SI
MLG 1040	9+12+24 (kBtu/h)	3,75	12,00	SI
MLG 1040	9+18+18 (kBtu/h)	3,75	12,00	SI
MLG 1040	9+18+21 (kBtu/h)	3,75	12,00	SI
MLG 1040	9+18+24 (kBtu/h)	3,75	12,00	SI
MLG 1040	9+21+21 (kBtu/h)	3,75	12,00	SI
MLG 1040	9+21+24 (kBtu/h)	3,75	12,00	SI
MLG 1040	12+12+12 (kBtu/h)	3,75	12,00	SI
MLG 1040	12+12+18 (kBtu/h)	3,75	12,00	SI
MLG 1040	12+12+21 (kBtu/h)	3,75	12,00	SI
MLG 1040	12+12+24 (kBtu/h)	3,75	12,00	SI
MLG 1040	12+18+18 (kBtu/h)	3,75	12,00	SI

Modello	COP	Potenza termica nominale (kW)	Inverter	
MLG 1040	12+18+21 (kBtu/h)	3,75	12,00	SI
MLG 1040	12+18+24 (kBtu/h)	3,75	12,00	SI
MLG 1040	12+21+21 (kBtu/h)	3,75	12,00	SI
MLG 1040	18+18+18 (kBtu/h)	3,75	12,00	SI
MLG 1040	7+7+7+12 (kBtu/h)	3,77	12,05	SI
MLG 1040	7+7+7+18 (kBtu/h)	3,75	12,00	SI
MLG 1040	7+7+7+21 (kBtu/h)	3,75	12,00	SI
MLG 1040	7+7+7+24 (kBtu/h)	3,75	12,00	SI
MLG 1040	7+7+9+9 (kBtu/h)	3,75	12,00	SI
MLG 1040	7+7+9+12 (kBtu/h)	3,78	12,10	SI
MLG 1040	7+7+9+18 (kBtu/h)	3,75	12,00	SI
MLG 1040	7+7+9+21 (kBtu/h)	3,75	12,00	SI
MLG 1040	7+7+9+24 (kBtu/h)	3,75	12,00	SI
MLG 1040	7+7+12+12 (kBtu/h)	3,75	12,00	SI
MLG 1040	7+7+12+18 (kBtu/h)	3,75	12,00	SI
MLG 1040	7+7+12+21 (kBtu/h)	3,75	12,00	SI
MLG 1040	7+7+12+24 (kBtu/h)	3,75	12,00	SI
MLG 1040	7+7+18+18 (kBtu/h)	3,75	12,00	SI
MLG 1040	7+7+18+21 (kBtu/h)	3,75	12,00	SI
MLG 1040	7+7+18+24 (kBtu/h)	3,75	12,00	SI
MLG 1040	7+7+12+12 (kBtu/h)	3,75	12,00	SI
MLG 1040	7+7+12+18 (kBtu/h)	3,75	12,00	SI
MLG 1040	7+7+12+21 (kBtu/h)	3,75	12,00	SI
MLG 1040	7+7+12+24 (kBtu/h)	3,75	12,00	SI
MLG 1040	7+9+9+9 (kBtu/h)	3,85	11,50	SI
MLG 1040	7+9+9+12 (kBtu/h)	3,75	12,00	SI
MLG 1040	7+9+9+18 (kBtu/h)	3,75	12,00	SI
MLG 1040	7+9+9+21 (kBtu/h)	3,75	12,00	SI
MLG 1040	7+9+9+24 (kBtu/h)	3,75	12,00	SI
MLG 1040	7+9+12+12 (kBtu/h)	3,75	12,00	SI
MLG 1040	7+9+12+18 (kBtu/h)	3,75	12,00	SI
MLG 1040	7+9+12+21 (kBtu/h)	3,75	12,00	SI
MLG 1040	7+9+12+24 (kBtu/h)	3,75	12,00	SI
MLG 1040	7+9+18+18 (kBtu/h)	3,75	12,00	SI
MLG 1040	7+12+12+12 (kBtu/h)	3,75	12,00	SI
MLG 1040	7+12+12+18 (kBtu/h)	3,75	12,00	SI
MLG 1040	7+12+12+21 (kBtu/h)	3,75	12,00	SI
MLG 1040	9+9+9+9 (kBtu/h)	3,75	12,00	SI
MLG 1040	9+9+9+12 (kBtu/h)	3,75	12,00	SI
MLG 1040	9+9+9+18 (kBtu/h)	3,75	12,00	SI
MLG 1040	9+9+9+21 (kBtu/h)	3,75	12,00	SI
MLG 1040	9+9+9+24 (kBtu/h)	3,75	12,00	SI
MLG 1040	9+9+12+12 (kBtu/h)	3,75	12,00	SI
MLG 1040	9+9+12+18 (kBtu/h)	3,75	12,00	SI
MLG 1040	9+9+12+21 (kBtu/h)	3,75	12,00	SI
MLG 1040	9+9+12+24 (kBtu/h)	3,75	12,00	SI
MLG 1040	9+9+18+18 (kBtu/h)	3,75	12,00	SI
MLG 1040	9+12+12+12 (kBtu/h)	3,75	12,00	SI
MLG 1040	9+12+12+18 (kBtu/h)	3,75	12,00	SI
MLG 1040	9+12+12+21 (kBtu/h)	3,75	12,00	SI
MLG 1040	12+12+12+12 (kBtu/h)	3,75	12,00	SI
MLG 1040	12+12+12+18 (kBtu/h)	3,75	12,00	SI
MLG 1250	12+24 (kBtu/h)	3,84	12,30	SI
MLG 1250	18+21 (kBtu/h)	3,78	12,10	SI

Modello	COP	Potenza termica nominale (kW)	Inverter	
MLG 1250	18+24 (kBtu/h)	4,06	13,00	SI
MLG 1250	21+21 (kBtu/h)	4,06	13,00	SI
MLG 1250	21+24 (kBtu/h)	4,06	13,00	SI
MLG 1250	24+24 (kBtu/h)	4,06	13,00	SI
MLG 1250	7+7+24 (kBtu/h)	4,28	13,70	SI
MLG 1250	7+9+21 (kBtu/h)	3,72	11,90	SI
MLG 1250	7+9+24 (kBtu/h)	4,06	13,00	SI
MLG 1250	7+12+18 (kBtu/h)	3,75	12,00	SI
MLG 1250	7+12+21 (kBtu/h)	4,03	12,90	SI
MLG 1250	7+12+24 (kBtu/h)	4,06	13,00	SI
MLG 1250	7+18+18 (kBtu/h)	4,06	13,00	SI
MLG 1250	7+18+21 (kBtu/h)	4,06	13,00	SI
MLG 1250	7+18+24 (kBtu/h)	4,06	13,00	SI
MLG 1250	7+21+21 (kBtu/h)	4,06	13,00	SI
MLG 1250	7+21+24 (kBtu/h)	4,06	13,00	SI
MLG 1250	7+24+24 (kBtu/h)	4,06	13,00	SI
MLG 1250	9+9+21 (kBtu/h)	3,78	12,10	SI
MLG 1250	9+9+24 (kBtu/h)	4,06	13,00	SI
MLG 1250	9+12+18 (kBtu/h)	3,81	12,20	SI
MLG 1250	9+12+21 (kBtu/h)	4,06	13,00	SI
MLG 1250	9+12+24 (kBtu/h)	4,06	13,00	SI
MLG 1250	9+18+18 (kBtu/h)	4,06	13,00	SI
MLG 1250	9+18+21 (kBtu/h)	4,06	13,00	SI
MLG 1250	9+18+24 (kBtu/h)	4,06	13,00	SI
MLG 1250	9+21+21 (kBtu/h)	4,06	13,00	SI
MLG 1250	9+21+24 (kBtu/h)	4,06	13,00	SI
MLG 1250	9+24+24 (kBtu/h)	4,06	13,00	SI
MLG 1250	12+12+12 (kBtu/h)	4,06	13,00	SI
MLG 1250	12+12+18 (kBtu/h)	4,06	13,00	SI
MLG 1250	12+12+21 (kBtu/h)	4,06	13,00	SI
MLG 1250	12+12+24 (kBtu/h)	4,06	13,00	SI
MLG 1250	12+18+18 (kBtu/h)	4,06	13,00	SI
MLG 1250	12+18+21 (kBtu/h)	4,06	13,00	SI
MLG 1250	12+18+24 (kBtu/h)	4,06	13,00	SI
MLG 1250	12+21+21 (kBtu/h)	4,06	13,00	SI
MLG 1250	12+21+24 (kBtu/h)	4,06	13,00	SI
MLG 1250	12+24+24 (kBtu/h)	4,06	13,00	SI
MLG 1250	18+18+18 (kBtu/h)	4,06	13,00	SI
MLG 1250	18+18+21 (kBtu/h)	4,06	13,00	SI
MLG 1250	18+18+24 (kBtu/h)	4,06	13,00	SI
MLG 1250	18+21+21 (kBtu/h)	4,06	13,00	SI
MLG 1250	18+21+24 (kBtu/h)	4,06	13,00	SI
MLG 1250	21+21+21 (kBtu/h)	4,06	13,00	SI
MLG 1250	7+7+7+7 (kBtu/h)	4,06	13,00	SI
MLG 1250	7+7+7+9 (kBtu/h)	4,06	13,00	SI
MLG 1250	7+7+7+12 (kBtu/h)	4,06	13,00	SI
MLG 1250	7+7+7+18 (kBtu/h)	4,06	13,00	SI
MLG 1250	7+7+7+21 (kBtu/h)	4,06	13,00	SI
MLG 1250	7+7+7+24 (kBtu/h)	4,06	13,00	SI

Modello	COP	Potenza termica nominale (kW)	Inverter
MLG 1250 7+7+9+9 (kBtu/h)	4,06	13,00	SI
MLG 1250 7+7+9+12 (kBtu/h)	4,06	13,00	SI
MLG 1250 7+7+9+18 (kBtu/h)	4,06	13,00	SI
MLG 1250 7+7+9+21 (kBtu/h)	4,06	13,00	SI
MLG 1250 7+7+9+24 (kBtu/h)	4,06	13,00	SI
MLG 1250 7+7+12+12 (kBtu/h)	4,06	13,00	SI
MLG 1250 7+7+12+18 (kBtu/h)	4,06	13,00	SI
MLG 1250 7+7+12+21 (kBtu/h)	4,06	13,00	SI
MLG 1250 7+7+12+24 (kBtu/h)	4,06	13,00	SI
MLG 1250 7+7+18+18 (kBtu/h)	4,06	13,00	SI
MLG 1250 7+7+18+21 (kBtu/h)	4,06	13,00	SI
MLG 1250 7+7+18+24 (kBtu/h)	4,06	13,00	SI
MLG 1250 7+7+21+21 (kBtu/h)	4,06	13,00	SI
MLG 1250 7+7+21+24 (kBtu/h)	4,06	13,00	SI
MLG 1250 7+7+24+24 (kBtu/h)	4,06	13,00	SI
MLG 1250 7+9+9+9 (kBtu/h)	4,06	13,00	SI
MLG 1250 7+9+9+12 (kBtu/h)	4,06	13,00	SI
MLG 1250 7+9+9+18 (kBtu/h)	4,06	13,00	SI
MLG 1250 7+9+9+21 (kBtu/h)	4,06	13,00	SI
MLG 1250 7+9+9+24 (kBtu/h)	4,06	13,00	SI
MLG 1250 7+9+12+12 (kBtu/h)	4,06	13,00	SI
MLG 1250 7+9+12+18 (kBtu/h)	4,06	13,00	SI
MLG 1250 7+9+12+21 (kBtu/h)	4,06	13,00	SI
MLG 1250 7+9+12+24 (kBtu/h)	4,06	13,00	SI
MLG 1250 7+9+18+18 (kBtu/h)	4,06	13,00	SI
MLG 1250 7+9+18+21 (kBtu/h)	4,06	13,00	SI
MLG 1250 7+9+18+24 (kBtu/h)	4,06	13,00	SI
MLG 1250 7+9+21+21 (kBtu/h)	4,06	13,00	SI
MLG 1250 7+9+21+24 (kBtu/h)	4,06	13,00	SI
MLG 1250 7+12+12+12 (kBtu/h)	4,06	13,00	SI
MLG 1250 7+12+12+18 (kBtu/h)	4,06	13,00	SI
MLG 1250 7+12+12+21 (kBtu/h)	4,06	13,00	SI
MLG 1250 7+12+12+24 (kBtu/h)	4,06	13,00	SI
MLG 1250 7+12+18+18 (kBtu/h)	4,06	13,00	SI
MLG 1250 7+12+18+21 (kBtu/h)	4,06	13,00	SI
MLG 1250 7+12+18+24 (kBtu/h)	4,06	13,00	SI
MLG 1250 7+12+21+21 (kBtu/h)	4,06	13,00	SI
MLG 1250 7+18+18+18 (kBtu/h)	4,06	13,00	SI
MLG 1250 9+9+9+9 (kBtu/h)	4,06	13,00	SI
MLG 1250 9+9+9+12 (kBtu/h)	4,06	13,00	SI
MLG 1250 9+9+9+18 (kBtu/h)	4,06	13,00	SI
MLG 1250 9+9+9+21 (kBtu/h)	4,06	13,00	SI
MLG 1250 9+9+9+24 (kBtu/h)	4,06	13,00	SI
MLG 1250 9+9+12+12 (kBtu/h)	4,06	13,00	SI
MLG 1250 9+9+12+18 (kBtu/h)	4,06	13,00	SI
MLG 1250 9+9+12+21 (kBtu/h)	4,06	13,00	SI
MLG 1250 9+9+12+24 (kBtu/h)	4,06	13,00	SI
MLG 1250 9+9+18+18 (kBtu/h)	4,06	13,00	SI
MLG 1250 9+9+18+21 (kBtu/h)	4,06	13,00	SI

Modello	COP	Potenza termica nominale (kW)	Inverter
MLG 1250 9+9+18+24 (kBtu/h)	4,06	13,00	SI
MLG 1250 9+9+21+21 (kBtu/h)	4,06	13,00	SI
MLG 1250 9+9+21+24 (kBtu/h)	4,06	13,00	SI
MLG 1250 9+12+12+12 (kBtu/h)	4,06	13,00	SI
MLG 1250 9+12+12+18 (kBtu/h)	4,06	13,00	SI
MLG 1250 9+12+12+21 (kBtu/h)	4,06	13,00	SI
MLG 1250 9+12+12+24 (kBtu/h)	4,06	13,00	SI
MLG 1250 9+12+18+18 (kBtu/h)	4,06	13,00	SI
MLG 1250 9+12+18+21 (kBtu/h)	4,06	13,00	SI
MLG 1250 9+12+18+24 (kBtu/h)	4,06	13,00	SI
MLG 1250 9+12+21+21 (kBtu/h)	4,06	13,00	SI
MLG 1250 9+18+18+18 (kBtu/h)	4,06	13,00	SI
MLG 1250 12+12+12+12 (kBtu/h)	4,06	13,00	SI
MLG 1250 12+12+12+18 (kBtu/h)	4,06	13,00	SI
MLG 1250 12+12+12+21 (kBtu/h)	4,06	13,00	SI
MLG 1250 12+12+12+24 (kBtu/h)	4,06	13,00	SI
MLG 1250 12+12+18+18 (kBtu/h)	4,06	13,00	SI
MLG 1250 12+12+18+21 (kBtu/h)	4,06	13,00	SI
MLG 1250 7+7+7+7+7 (kBtu/h)	4,06	13,00	SI
MLG 1250 7+7+7+7+9 (kBtu/h)	4,06	13,00	SI
MLG 1250 7+7+7+7+12 (kBtu/h)	4,06	13,00	SI
MLG 1250 7+7+7+7+18 (kBtu/h)	4,06	13,00	SI
MLG 1250 7+7+7+7+21 (kBtu/h)	4,06	13,00	SI
MLG 1250 7+7+7+7+24 (kBtu/h)	4,06	13,00	SI
MLG 1250 7+7+7+9+9 (kBtu/h)	4,06	13,00	SI
MLG 1250 7+7+7+9+12 (kBtu/h)	4,06	13,00	SI
MLG 1250 7+7+7+9+18 (kBtu/h)	4,06	13,00	SI
MLG 1250 7+7+7+9+21 (kBtu/h)	4,06	13,00	SI
MLG 1250 7+7+7+9+24 (kBtu/h)	4,06	13,00	SI
MLG 1250 7+7+7+12+12 (kBtu/h)	4,06	13,00	SI
MLG 1250 7+7+7+12+18 (kBtu/h)	4,06	13,00	SI
MLG 1250 7+7+7+12+21 (kBtu/h)	4,06	13,00	SI
MLG 1250 7+7+7+12+24 (kBtu/h)	4,06	13,00	SI
MLG 1250 7+7+7+18+18 (kBtu/h)	4,06	13,00	SI
MLG 1250 7+7+7+18+21 (kBtu/h)	4,06	13,00	SI
MLG 1250 7+7+7+18+24 (kBtu/h)	4,06	13,00	SI
MLG 1250 7+7+7+21+21 (kBtu/h)	4,06	13,00	SI
MLG 1250 7+7+9+9+9 (kBtu/h)	4,06	13,00	SI
MLG 1250 7+7+9+9+12 (kBtu/h)	4,06	13,00	SI
MLG 1250 7+7+9+9+18 (kBtu/h)	4,06	13,00	SI
MLG 1250 7+7+9+9+21 (kBtu/h)	4,06	13,00	SI
MLG 1250 7+7+9+9+24 (kBtu/h)	4,06	13,00	SI
MLG 1250 7+7+9+12+12 (kBtu/h)	4,06	13,00	SI
MLG 1250 7+7+9+12+18 (kBtu/h)	4,06	13,00	SI
MLG 1250 7+7+9+12+21 (kBtu/h)	4,06	13,00	SI
MLG 1250 7+7+9+12+24 (kBtu/h)	4,06	13,00	SI
MLG 1250 7+7+9+18+18 (kBtu/h)	4,06	13,00	SI
MLG 1250 7+7+9+18+21 (kBtu/h)	4,06	13,00	SI
MLG 1250 7+7+12+12+12 (kBtu/h)	4,06	13,00	SI



Prestazioni rilevate in conformità alla norma UNI EN 14511.
La presente dichiarazione è rilasciata per tutti gli usi consentiti dalla legge.



Modello	COP	Potenza termica nominale (kW)	Inverter
MLG 1250 7+7+12+12+18 (kBtu/h)	4,06	13,00	SI
MLG 1250 7+7+12+12+21 (kBtu/h)	4,06	13,00	SI
MLG 1250 7+7+12+12+24 (kBtu/h)	4,06	13,00	SI
MLG 1250 7+7+12+18+18 (kBtu/h)	4,06	13,00	SI
MLG 1250 7+9+9+9+9 (kBtu/h)	4,06	13,00	SI
MLG 1250 7+9+9+9+12 (kBtu/h)	4,06	13,00	SI
MLG 1250 7+9+9+9+18 (kBtu/h)	4,06	13,00	SI
MLG 1250 7+9+9+9+21 (kBtu/h)	4,06	13,00	SI
MLG 1250 7+9+9+9+24 (kBtu/h)	4,06	13,00	SI
MLG 1250 7+9+9+12+12 (kBtu/h)	4,06	13,00	SI
MLG 1250 7+9+9+12+18 (kBtu/h)	4,06	13,00	SI
MLG 1250 7+9+9+12+21 (kBtu/h)	4,06	13,00	SI
MLG 1250 7+9+9+12+24 (kBtu/h)	4,06	13,00	SI
MLG 1250 7+9+9+18+18 (kBtu/h)	4,06	13,00	SI
MLG 1250 7+9+12+12+12 (kBtu/h)	4,06	13,00	SI
MLG 1250 7+9+12+12+18 (kBtu/h)	4,06	13,00	SI
MLG 1250 7+9+12+12+21 (kBtu/h)	4,06	13,00	SI
MLG 1250 7+12+12+12+12 (kBtu/h)	4,06	13,00	SI
MLG 1250 7+12+12+12+18 (kBtu/h)	4,06	13,00	SI
MLG 1250 9+9+9+9+9 (kBtu/h)	4,06	13,00	SI
MLG 1250 9+9+9+9+12 (kBtu/h)	4,06	13,00	SI
MLG 1250 9+9+9+9+18 (kBtu/h)	4,06	13,00	SI
MLG 1250 9+9+9+9+21 (kBtu/h)	4,06	13,00	SI
MLG 1250 9+9+9+9+24 (kBtu/h)	4,06	13,00	SI
MLG 1250 9+9+9+12+12 (kBtu/h)	4,06	13,00	SI
MLG 1250 9+9+9+12+18 (kBtu/h)	4,06	13,00	SI
MLG 1250 9+9+9+12+21 (kBtu/h)	4,06	13,00	SI
MLG 1250 9+9+9+12+24 (kBtu/h)	4,06	13,00	SI
MLG 1250 9+9+9+18+18 (kBtu/h)	4,06	13,00	SI
MLG 1250 9+9+12+12+12 (kBtu/h)	4,06	13,00	SI
MLG 1250 9+9+12+12+18 (kBtu/h)	4,06	13,00	SI
MLG 1250 9+9+12+12+21 (kBtu/h)	4,06	13,00	SI
MLG 1250 9+12+12+12+12 (kBtu/h)	4,06	13,00	SI
MLG 1250 9+12+12+12+18 (kBtu/h)	4,06	13,00	SI
MLG 1250 12+12+12+12+12 (kBtu/h)	4,06	13,00	SI
MPG 420 12 (kBtu/h)	4,75	3,80	SI
MPG 420 7+7 (kBtu/h)	4,54	4,40	SI
MPG 420 7+9 (kBtu/h)	4,54	4,40	SI
MPG 420 7+12 (kBtu/h)	4,54	4,40	SI
MPG 420 9+9 (kBtu/h)	4,54	4,40	SI
MPG 420 9+12 (kBtu/h)	4,54	4,40	SI
MPG 520 7+9 (kBtu/h)	4,91	5,40	SI
MPG 520 7+12 (kBtu/h)	4,52	5,65	SI
MPG 520 9+9 (kBtu/h)	4,52	5,65	SI
MPG 520 9+12 (kBtu/h)	4,52	5,65	SI
MPG 520 12+12 (kBtu/h)	4,52	5,65	SI
MPG 630 7+7 (kBtu/h)	5,45	5,20	SI
MPG 630 7+9 (kBtu/h)	4,96	5,40	SI
MPG 630 7+12 (kBtu/h)	4,95	6,40	SI

Modello	COP	Potenza termica nominale (kW)	Inverter
MPG 630 7+18 (kBtu/h)	4,55	6,50	SI
MPG 630 9+9 (kBtu/h)	4,57	5,60	SI
MPG 630 9+12 (kBtu/h)	4,55	6,50	SI
MPG 630 9+18 (kBtu/h)	4,55	6,50	SI
MPG 630 12+12 (kBtu/h)	4,55	6,50	SI
MPG 630 12+18 (kBtu/h)	4,55	6,50	SI
MPG 630 7+7+7 (kBtu/h)	4,55	6,50	SI
MPG 630 7+7+9 (kBtu/h)	4,55	6,50	SI
MPG 630 7+7+12 (kBtu/h)	4,55	6,50	SI
MPG 630 7+9+9 (kBtu/h)	4,55	6,50	SI
MPG 630 7+9+12 (kBtu/h)	4,55	6,50	SI
MPG 630 7+12+12 (kBtu/h)	4,55	6,50	SI
MPG 630 9+9+9 (kBtu/h)	4,55	6,50	SI
MPG 630 9+9+12 (kBtu/h)	4,55	6,50	SI
MPG 730 7+7 (kBtu/h)	4,00	5,20	SI
MPG 730 7+9 (kBtu/h)	3,90	5,80	SI
MPG 730 7+12 (kBtu/h)	3,91	6,90	SI
MPG 730 7+18 (kBtu/h)	3,72	8,30	SI
MPG 730 9+9 (kBtu/h)	3,83	6,40	SI
MPG 730 9+12 (kBtu/h)	3,84	7,50	SI
MPG 730 9+18 (kBtu/h)	3,86	8,60	SI
MPG 730 12+12 (kBtu/h)	3,86	8,60	SI
MPG 730 12+18 (kBtu/h)	3,86	8,60	SI
MPG 730 18+18 (kBtu/h)	3,86	8,60	SI
MPG 730 7+7+7 (kBtu/h)	4,00	7,80	SI
MPG 730 7+7+9 (kBtu/h)	3,84	8,20	SI
MPG 730 7+7+12 (kBtu/h)	3,86	8,60	SI
MPG 730 7+7+18 (kBtu/h)	3,86	8,60	SI
MPG 730 7+9+9 (kBtu/h)	3,86	8,60	SI
MPG 730 7+9+12 (kBtu/h)	3,86	8,60	SI
MPG 730 7+9+18 (kBtu/h)	3,86	8,60	SI
MPG 730 7+12+12 (kBtu/h)	3,86	8,60	SI
MPG 730 9+9+9 (kBtu/h)	3,86	8,60	SI
MPG 730 9+9+12 (kBtu/h)	3,86	8,60	SI
MPG 730 9+9+18 (kBtu/h)	3,86	8,60	SI
MPG 730 9+12+12 (kBtu/h)	3,86	8,60	SI
MPG 730 9+12+12+12 (kBtu/h)	3,86	8,60	SI
MPG 730 12+12+12 (kBtu/h)	3,86	8,60	SI
MPG 840 7+7 (kBtu/h)	4,73	5,20	SI
MPG 840 7+9 (kBtu/h)	4,30	5,40	SI
MPG 840 7+12 (kBtu/h)	4,29	6,40	SI
MPG 840 7+18 (kBtu/h)	4,17	8,20	SI
MPG 840 9+9 (kBtu/h)	3,96	5,60	SI
MPG 840 9+12 (kBtu/h)	4,99	8,23	SI
MPG 840 12+12 (kBtu/h)	4,03	7,60	SI
MPG 840 12+18 (kBtu/h)	4,27	9,40	SI
MPG 840 18+18 (kBtu/h)	4,32	9,50	SI
MPG 840 7+7+7 (kBtu/h)	4,73	7,80	SI
MPG 840 7+7+9 (kBtu/h)	4,43	8,00	SI
MPG 840 7+7+12 (kBtu/h)	4,41	9,00	SI



Prestazioni rilevate in conformità alla norma UNI EN 14511.
La presente dichiarazione è rilasciata per tutti gli usi consentiti dalla legge.



Modello	COP	Potenza termica nominale (kW)	Inverter	
MPG 840	7+7+18 (kBtu/h)	4,32	9,50	SI
MPG 840	7+9+9 (kBtu/h)	4,17	8,20	SI
MPG 840	7+9+12 (kBtu/h)	4,27	9,40	SI
MPG 840	7+9+18 (kBtu/h)	4,32	9,50	SI
MPG 840	7+12+12 (kBtu/h)	4,32	9,50	SI
MPG 840	7+12+18 (kBtu/h)	4,32	9,50	SI
MPG 840	9+9+9 (kBtu/h)	4,48	9,50	SI
MPG 840	9+9+12 (kBtu/h)	4,32	9,50	SI
MPG 840	9+9+18 (kBtu/h)	4,32	9,50	SI
MPG 840	9+12+12 (kBtu/h)	4,32	9,50	SI
MPG 840	9+12+18 (kBtu/h)	4,32	9,50	SI
MPG 840	12+12+12 (kBtu/h)	4,32	9,50	SI
MPG 840	12+12+18 (kBtu/h)	4,32	9,50	SI
MPG 840	7+7+7+7 (kBtu/h)	4,32	9,50	SI
MPG 840	7+7+7+9 (kBtu/h)	4,32	9,50	SI
MPG 840	7+7+7+12 (kBtu/h)	4,32	9,50	SI
MPG 840	7+7+7+18 (kBtu/h)	4,32	9,50	SI
MPG 840	7+7+9+9 (kBtu/h)	4,32	9,50	SI
MPG 840	7+7+9+12 (kBtu/h)	4,32	9,50	SI
MPG 840	7+7+9+18 (kBtu/h)	4,32	9,50	SI
MPG 840	7+9+9+9 (kBtu/h)	4,32	9,50	SI
MPG 840	7+9+9+12 (kBtu/h)	4,32	9,50	SI
MPG 840	7+9+12+12 (kBtu/h)	4,32	9,50	SI
MPG 840	9+9+9+9 (kBtu/h)	4,32	9,50	SI
MPG 840	9+9+9+12 (kBtu/h)	4,32	9,50	SI
MPG 840	9+9+12+12 (kBtu/h)	4,32	9,50	SI
MGE 420	7+7 (kBtu/h)	3,71	4,40	SI
MGE 420	7+9 (kBtu/h)	3,71	4,40	SI
MGE 420	7+12 (kBtu/h)	3,71	4,40	SI
MGE 420	9+9 (kBtu/h)	3,71	4,40	SI
MGE 520	7+7 (kBtu/h)	3,71	5,00	SI
MGE 520	7+9 (kBtu/h)	3,71	5,30	SI
MGE 520	7+12 (kBtu/h)	3,71	5,50	SI
MGE 520	9+9 (kBtu/h)	3,71	5,57	SI
MGE 520	9+12 (kBtu/h)	3,71	5,57	SI
MGE 520	12+12 (kBtu/h)	3,71	5,57	SI
MGE 630	7+7 (kBtu/h)	3,71	5,00	SI
MGE 630	7+9 (kBtu/h)	3,71	5,60	SI
MGE 630	7+12 (kBtu/h)	3,71	5,90	SI
MGE 630	7+18 (kBtu/h)	3,71	6,50	SI
MGE 630	9+9 (kBtu/h)	3,71	5,90	SI
MGE 630	9+12 (kBtu/h)	3,71	6,30	SI
MGE 630	9+18 (kBtu/h)	3,71	6,60	SI
MGE 630	12+12 (kBtu/h)	3,71	6,30	SI
MGE 630	7+7+7 (kBtu/h)	3,71	6,45	SI
MGE 630	7+7+9 (kBtu/h)	3,71	6,45	SI
MGE 630	7+7+12 (kBtu/h)	3,71	6,45	SI
MGE 630	7+9+9 (kBtu/h)	3,71	6,45	SI

Modello	COP	Potenza termica nominale (kW)	Inverter	
MGE 630	7+9+12 (kBtu/h)	3,71	6,45	SI
MGE 630	9+9+9 (kBtu/h)	3,71	6,45	SI
MGE 830	7+7 (kBtu/h)	3,71	5,00	SI
MGE 830	7+9 (kBtu/h)	3,71	5,60	SI
MGE 830	7+12 (kBtu/h)	3,71	6,00	SI
MGE 830	7+18 (kBtu/h)	3,71	7,00	SI
MGE 830	9+9 (kBtu/h)	3,71	6,00	SI
MGE 830	9+12 (kBtu/h)	3,71	6,30	SI
MGE 830	9+18 (kBtu/h)	3,71	7,00	SI
MGE 830	12+12 (kBtu/h)	3,71	6,50	SI
MGE 830	12+18 (kBtu/h)	3,71	7,00	SI
MGE 830	7+7+7 (kBtu/h)	3,71	8,20	SI
MGE 830	7+7+9 (kBtu/h)	3,71	8,20	SI
MGE 830	7+7+12 (kBtu/h)	3,71	8,20	SI
MGE 830	7+7+18 (kBtu/h)	3,71	8,20	SI
MGE 830	7+9+9 (kBtu/h)	3,71	8,20	SI
MGE 830	7+9+12 (kBtu/h)	3,71	8,20	SI
MGE 830	7+9+18 (kBtu/h)	3,71	8,20	SI
MGE 830	7+12+12 (kBtu/h)	3,71	8,20	SI
MGE 830	9+9+9 (kBtu/h)	3,71	8,21	SI
MGE 830	9+9+12 (kBtu/h)	3,71	8,21	SI
MGE 830	9+12+12 (kBtu/h)	3,71	8,21	SI
MGE 830	12+12+12 (kBtu/h)	3,71	8,21	SI

Pompe di calore aria - aria • VRF/VRV

MVAS 1200 S	4,28	14,00	SI
MVAS 1400 S	4,14	16,50	SI
MVAS 1600 S	3,96	18,50	SI
MVAS 1200 T	4,28	14,00	SI
MVAS 1400 T	4,14	16,50	SI
MVAS 1600 T	3,96	18,50	SI
MVAS 2240 T	3,82	25,00	SI
MVAS 2500 T	3,81	28,00	SI
MVAM 2240 T	4,55	25,00	SI
MVAM 2800 T	4,32	31,50	SI
MVAM 3350 T	4,17	37,50	SI
MVAM 4000 T	4,05	45,00	SI
MVAM 4500 T	3,85	50,00	SI
MVAM 5040 T	4,01	56,50	SI
MVAM 5600 T	3,80	63,00	SI
MVAMHR 2240 T	4,72	25,00	SI
MVAMHR 2800 T	4,32	31,50	SI
MVAMHR 3350 T	4,31	37,50	SI
MVAMHR 4000 T	4,17	45,00	SI
MVAMHR 4500 T	4,00	50,00	SI
MVAS 1201 S	4,28	14,00	SI
MVAS 1401 S	4,18	16,50	SI
MVAS 1601 S	3,87	18,00	SI
MVAS 1201 T	4,28	14,00	SI

Modello	COP	Potenza termica nominale (kW)	Inverter
MVAS 1401 T	4,18	16,50	SI
MVAS 1601 T	3,87	18,00	SI
MVAS 2242 T	4,90	24,00	SI
MVAS 2802 T	4,90	30,00	SI
MVAS 3351 T	4,90	35,00	SI
MVAM 2241 T	5,20	25,00	SI
MVAM 2801 T	5,56	31,50	SI
MVAM 3351 T	5,25	37,50	SI
MVAM 4001 T	4,73	45,00	SI
MVAM 4501 T	4,60	50,00	SI
MVAM 5041 T	4,01	56,50	SI
MVAM 5601 T	3,80	63,00	SI
MVAMHR 2240 T	4,72	25,00	SI
MVAMHR 2800 T	4,32	31,50	SI
MVAMHR 3350 T	4,31	37,50	SI
MVAMHR 4000 T	4,17	45,00	SI
MVAMHR 4500 T	4,00	50,00	SI
MVF 100	4,23	11,00	SI
MVF 120	4,12	14,00	SI
MVF 140	3,80	15,40	SI
MDS 300 T	3,80	33,50	SI

Pompe di calore aria - acqua (Pt >35kW)

CL 150 H	3,90	36,20	NO
ANK 150 H	4,02	35,90	NO
ANK 150 HP/HA	3,92	35,10	NO
ANL 152 H	3,87	36,90	NO
ANL 153 H	3,81	37,77	NO
ANL 202 H	3,80	47,80	NO
ANL 203 H	3,84	43,30	NO
ANL 290 HL	4,03	63,20	NO
ANL 300 HL	4,02	69,00	NO
ANL 340 HL	4,05	75,50	NO
ANL 400 H	3,95	93,50	NO
ANL 400 HL	3,95	93,50	NO
ANL 580 H	3,94	127,00	NO
ANL 580 HL	3,94	127,00	NO
ANL 620 H	3,96	138,80	NO
ANL 620 HL	3,96	138,80	NO
ANL 650 H	3,83	147,00	NO
ANL 650 HL	3,83	147,00	NO
NRL 0280 HL	3,82	60,70	NO
NRL 0280 HE	4,21	61,60	NO
NRL 0280 HE J 01	4,01	61,30	NO
NRL 0280 HE J 02	4,13	60,70	NO
NRL 0280 HE J 03	4,10	60,50	NO
NRL 0300 HL	3,92	71,10	NO
NRL 0300 HE	4,19	72,00	NO
NRL 0330 HE	4,18	79,30	NO

Modello	COP	Potenza termica nominale (kW)	Inverter
NRL 0330 HE 01	4,10	78,70	NO
NRL 0350 HE	4,12	89,80	NO
NRL 0350 HE J 02	3,97	89,30	NO
NRL 0500 HA	4,07	107,50	NO
NRL 0500 HE	4,07	107,50	NO
NRL 0500 H03	3,86	103,80	NO
NRL 0550 HA	4,01	114,90	NO
NRL 0550 HA P1	3,86	114,30	NO
NRL 0550 HE	4,01	114,90	NO
NRL 0600 HA	4,15	140,90	NO
NRL 0600 HE	4,15	140,90	NO
NRL 0650 H	3,84	156,90	NO
NRL 0650 HL	3,84	156,90	NO
NRL 0650 HA	4,17	158,80	NO
NRL 0650 HE	4,17	158,80	NO
NRL 0700 HA	4,04	178,70	NO
NRL 0700 HE	4,04	178,70	NO
NRL 0750 HA	4,08	213,50	NO
NRL 0750 HE	4,08	213,50	NO
NRL 0800 HA	3,88	243,50	NO
NRL 0800 HE	3,88	243,50	NO
NRL 0900 HA	3,90	274,80	NO
NRL 0900 HE	3,90	274,80	NO
NRL 1000 HE	3,88	306,20	NO
NRL 1000 HA	3,85	359,60	NO
NRL 1250 HA	3,85	359,60	NO
NRL 1250 HE	3,85	359,60	NO
NRL 1404 HA	3,87	405,00	NO
NRL 1404 HE	3,87	405,00	NO
NRL 1504 HA	3,85	452,00	NO
NRL 1504 HE	3,85	452,00	NO
NRL 1655 HA	3,90	505,40	NO
NRL 1655 HE	3,90	505,40	NO
NRL 1800 HA	3,96	546,10	NO
NRL 1800 HE	3,96	546,10	NO
NRL 2000 HA	3,89	612,00	NO
NRL 2000 HE	3,89	612,00	NO
NRL 2250 HA	3,87	665,50	NO
NRL 2250 HE	3,87	665,50	NO
NRL 2500 HA	3,86	718,70	NO
NRL 2500 HE	3,86	718,70	NO
NRL 2808 HA	3,87	809,70	NO
NRL 2808 HE	3,87	809,70	NO
NRL 3008 HA	3,86	903,60	NO
NRL 3008 HE	3,86	903,60	NO
NRL 3310 HA	3,91	1010,40	NO
NRL 3310 HE	3,91	1010,40	NO
NRL 3600 HA	3,97	1091,70	NO
NRL 3600 HE	3,97	1091,70	NO

Modello	COP	Potenza termica nominale (kW)	Inverter
NRK 200 HE	4,39	41,50	NO
NRK 280 HE	4,29	57,40	NO
NRK 280 HE J 01	4,02	57,10	NO
NRK 300 HE	4,24	67,40	NO
NRK 330 HE	4,16	75,90	NO
NRK 350 HA	4,18	86,60	NO
NRK 350 HE	4,18	86,60	NO
NRK 500 HA	4,14	101,70	NO
NRK 500 HE	4,14	101,70	NO
NRK 550 HA	4,13	114,80	NO
NRK 550 HE	4,13	114,80	NO
NRK 600 HA	4,19	132,90	NO
NRK 600 HE	4,19	132,90	NO
NRK 650 HA	4,07	150,50	NO
NRK 650 HE	4,07	150,50	NO
NRK 700 HA	4,08	171,10	NO
NRK 700 HE	4,08	171,10	NO
NRG 0800 XH	3,91	215,90	NO
NRG 0900 XH	3,89	238,40	NO
NRG 1000 XH	3,85	258,80	NO
NRG 1100 XH	3,88	316,20	NO
NRG1200XH	3,93	353,80	NO
NRG1400XH	3,86	388,60	NO
NRG1600XH	3,99	419,60	NO
NRG1800XH	3,98	498,80	NO
NRG2000XH	4,01	578,20	NO
NRG2200XH	4,02	612,40	NO
NRG2400XH	4,01	646,50	NO
NRG 0800 XH L	3,96	212,90	NO
NRG 0900 XH L	3,93	250,50	NO
NRG 1000 XH L	3,94	274,10	NO
NRG 1100 XH L	3,93	310,10	NO
NRG 1200 XH L	3,98	365,30	NO
NRG 1400 XH L	3,96	401,70	NO
NRG 1600 XH L	4,1	438,70	NO
NRG 1800 XH L	4,09	511,50	NO
NRG 2000 XH L	4,07	565,90	NO
NRG 2200 XH L	4,07	622,40	NO
NRG 2400 XH L	4,05	657,80	NO
NRG 0800 XH A	3,99	218,00	NO
NRG 0900 XH A	3,96	255,40	NO
NRG 1000 XH A	3,97	280,10	NO
NRG 1100 XH A	3,98	317,80	NO
NRG 1200 XH A	4,03	373,10	NO
NRG 1400 XH A	4,00	413,10	NO
NRG 1600 XH A	4,12	448,10	NO
NRG 1800 XH A	4,12	521,40	NO
NRG 2000 XH A	4,09	578,10	NO
NRG 2200 XH A	4,1	637,40	NO

Modello	COP	Potenza termica nominale (kW)	Inverter
NRG 2400 XH A	4,09	674,60	NO
NRG 0800 XH E	4,01	226,10	NO
NRG 0900 XH E	3,96	258,80	NO
NRG 1000 XH E	3,99	284,60	NO
NRG 1100 XH E	4,01	328,00	NO
NRG 1200 XH E	4,11	377,40	NO
NRG 1400 XH E	4,14	417,30	NO
NRG 1600 XH E	4,14	468,80	NO
NRG 1800 XH E	4,13	539,40	NO
NRG 2000 XH E	4,12	601,20	NO
NRG 2200 XH E	4,12	651,20	NO
NRG 2400 XH E	4,13	691,70	NO
NRB 0502 H	3,90	99,00	NO
NRB 0552 H	3,88	107,40	NO
NRB 0602 H	4,02	127,60	NO
NRB 0652 H	3,95	140,00	NO
NRB 0682 H	3,91	164,00	NO
NRB 0702 H	3,89	183,60	NO
NRB 0752 H	3,82	202,60	NO
NRB 0604 H	3,89	133,20	NO
NRB 0654 H	3,84	147,20	NO
NRB 0704 H	3,82	177,50	NO
NRB 0754 H	3,84	193,20	NO
NRB 0282 HL	4,25	59,00	NO
NRB 0302 HL	4,07	66,90	NO
NRB 0332 HL	4,20	77,30	NO
NRB 0352 HL	4,04	87,00	NO
NRB 0502 HL	3,90	99,00	NO
NRB 0552 HL	3,88	107,40	NO
NRB 0602 HL	4,02	127,60	NO
NRB 0652 HL	3,95	140,00	NO
NRB 0682 HL	3,91	164,00	NO
NRB 0702 HL	3,89	183,60	NO
NRB 0752 HL	3,82	202,60	NO
NRB 0604 HL	3,89	133,20	NO
NRB 0654 HL	3,84	147,20	NO
NRB 0704 HL	3,82	177,50	NO
NRB 0754 HL	3,84	193,20	NO
NRB 0502 HA	4,14	104,30	NO
NRB 0552 HA	4,17	114,80	NO
NRB 0602 HA	4,16	128,30	NO
NRB 0652 HA	4,13	142,00	NO
NRB 0682 HA	4,12	169,40	NO
NRB 0702 HA	4,04	184,50	NO
NRB 0752 HA	4,03	204,10	NO
NRB 0604 HA	4,11	133,90	NO
NRB 0654 HA	4,08	154,90	NO
NRB 0704 HA	4,04	177,90	NO
NRB 0754 HA	4,00	194,20	NO

Modello	COP	Potenza termica nominale (kW)	Inverter
NRB 0282 HE	4,37	60,60	NO
NRB 0302 HE	4,36	70,30	NO
NRB 0332 HE	4,34	79,10	NO
NRB 0352 HE	4,29	90,60	NO
NRB 0502 HE	4,14	104,30	NO
NRB 0552 HE	4,17	114,80	NO
NRB 0602 HE	4,16	128,30	NO
NRB 0652 HE	4,13	142,00	NO
NRB 0682 HE	4,12	169,40	NO
NRB 0702 HE	4,04	184,50	NO
NRB 0752 HE	4,03	204,10	NO
NRB 0604 HE	4,11	133,90	NO
NRB 0654 HE	4,08	154,90	NO
NRB 0704 HE	4,04	177,90	NO
NRB 0754 HE	4,00	194,20	NO
NRB 0800 HE	3,97	227,30	NO
NRB 0800 HA	3,96	218,00	NO
NRB 0900 HL	3,88	254,70	NO
NRB 0900 HA	3,95	258,80	NO
NRB 0900 HE	3,95	262,60	NO
NRB 1000 HL	3,88	279,10	NO
NRB 1000 HA	3,96	283,90	NO
NRB 1000 HE	3,97	288,60	NO
NRB 1100 HA	3,94	316,00	NO
NRB 1100 HE	3,96	322,40	NO
NRB 1100 HL	3,80	310,20	NO
NRB 1200 HA	3,96	347,00	NO
NRB 1200 HE	3,95	355,40	NO
NRB 1200 HL	3,80	340,00	NO
NRB 1400 HA	3,96	408,00	NO
NRB 1400 HE	3,94	410,30	NO
NRB 1400 HL	3,85	401,30	NO
NRB 1600 HA	3,94	446,60	NO
NRB 1600 HE	3,95	466,80	NO
NRB 1600 HL	3,89	438,60	NO
NRB 1805 XHA	3,96	515,20	NO
NRB 1805 XHE	3,94	530,10	NO
NRB 1805 XHL	3,87	506,30	NO
NRB 2006 XHA	3,97	563,20	NO
NRB 2006 XHL	3,87	552,80	NO
NRB 2006 XHE	3,98	582,30	NO
NRB 2206 XHA	3,95	631,50	NO
NRB 2206 XHE	3,94	645,90	NO
NRB 2206 XHL	3,85	620,50	NO
NRB 2406 XHA	3,97	678,20	NO
NRB 2406 XHL	3,86	665,70	NO
NRB 2406 XHE	3,98	696,00	NO
NRB 2600 XHL	3,87	730,30	NO
NRB 2600 XHA	3,97	743,00	NO

Modello	COP	Potenza termica nominale (kW)	Inverter
NRB 2600 XHE	3,97	754,50	NO
NRB 2800 XHA	3,96	785,10	NO
NRB 2800 XHL	3,82	770,90	NO
NRB 2800 XHE	3,95	798,40	NO
NRB 3000 XHA	3,97	855,20	NO
NRB 3000 XHE	3,95	863,50	NO
NRB 3000 XHL	3,83	839,90	NO
NRB 3200 XHA	3,96	901,70	NO
NRB 3200 XHE	3,95	911,70	NO
NRB 3200 XHL	3,82	884,90	NO
NRB 3400 XHA	3,95	971,90	NO
NRB 3400 XHE	3,95	977,90	NO
NRB 3400 XHL	3,86	954,30	NO
NRB 3600 XHA	3,95	1018,30	NO
NRB 3600 XHE	3,94	1025,70	NO
NRB 3600 XHL	3,81	999,20	NO
NRP 0200 E	4,33	48,00	NO
NRP 0240 E	4,26	55,40	NO
NRP 0280 E	4,24	62,60	NO
NRP 0300 E	4,21	78,30	NO
NRP 0330 E	4,20	83,40	NO
NRP 0350 E	4,10	87,70	NO
NRP 0500 E	4,08	110,60	NO
NRP 0550 E	4,01	116,90	NO
NRP 0600 E	4,18	142,90	NO
NRP 0650 E	4,18	158,60	NO
NRP 0700 E	4,04	180,60	NO
NRP 0750 E	4,11	214,20	NO
NRP 0800 E	4,07	251,50	NO
NRP 0900 E	4,01	269,20	NO
NRP 1000 E	4,09	302,40	NO
NRP 1250 E	4,14	400,70	NO
NRP 1404 E	4,15	417,10	NO
NRP 1504 E	4,13	478,60	NO
NRP 1655 E	4,07	524,50	NO
NRP 1800 E	4,10	567,20	NO
NRP 0500 A	4,08	110,60	NO
NRP 0550 A	4,01	116,90	NO
NRP 0600 A	4,17	142,90	NO
NRP 0650 A	4,17	158,70	NO
NRP 0700 A	4,04	180,70	NO
NRP 0750 A	4,11	214,30	NO
NRP 0800 A	4,06	251,70	NO
NRP 0900 A	3,99	269,40	NO
NRP 1000 A	4,08	302,70	NO
NRP 1250 A	4,13	401,00	NO
NRP 1404 A	4,14	417,40	NO
NRP 1504 A	4,12	478,90	NO
NRP 1655 A	4,06	524,90	NO

Modello	COP	Potenza termica nominale (kW)	Inverter
NRP 1800 A	4,09	567,60	NO
NS 1251 XHA	3,80	278,00	NO
NS 1601 XHA	3,81	328,10	NO
NS 1602 XHA	3,82	338,70	NO
NS 1802 XHA	3,81	390,90	NO
NS 2202 XHA	3,80	445,70	NO
NS 3202 XHA	3,81	656,00	NO
NS 1251 XHE	3,80	278,00	NO
NS 1601 XHE	3,81	328,10	NO
NS 1602 XHE	3,82	338,70	NO
NS 1802 XHE	3,81	390,90	NO
NS 2202 XHE	3,80	445,70	NO
NS 3202 XHE	3,81	656,00	NO

Modello	COP	Potenza termica nominale (kW)	Inverter
NXW 0550 H	5,57	138,50	NO
NXW 0600 H	5,49	169,00	NO
NXW 0650 H	5,49	191,30	NO
NXW 0700 H	5,48	214,50	NO
NXW 0750 H	5,46	253,70	NO
NXW 0800 H	5,41	292,00	NO
NXW 0900 H	5,48	331,60	NO
NXW 1000 H	5,52	372,60	NO
NXW 1250 H	5,51	407,50	NO
NXW 1400 H	5,50	442,40	NO
NXW 1500 H	5,53	500,60	NO
NXW 1650 H	5,56	565,20	NO
NXW 0500 HL	5,58	127,90	NO
NXW 0550 HL	5,57	138,50	NO
NXW 0600 HL	5,49	169,00	NO
NXW 0650 HL	5,49	191,30	NO
NXW 0700 HL	5,48	214,50	NO
NXW 0750 HL	5,46	253,70	NO
NXW 0800 HL	5,41	292,00	NO
NXW 0900 HL	5,48	331,60	NO
NXW 1000 HL	5,52	372,60	NO
NXW 1250 HL	5,51	407,50	NO
NXW 1400 HL	5,50	442,40	NO
NXW 1500 HL	5,53	500,60	NO
NXW 1650 HL	5,56	565,20	NO
NXW 0500	5,58	132,10	NO
NXW 0500 L	5,58	132,10	NO
NXW 0550	5,55	142,70	NO
NXW 0550 L	5,55	142,70	NO
NXW 0600	5,58	175,80	NO
NXW 0600 L	5,58	175,80	NO
NXW 0650	5,53	197,00	NO
NXW 0650 L	5,53	197,00	NO
NXW 0700	5,51	222,90	NO
NXW 0700 L	5,51	222,90	NO
NXW 0750	5,64	257,90	NO
NXW 0750 L	5,64	257,90	NO
NXW 0800	5,58	303,60	NO
NXW 0800 L	5,58	303,60	NO
NXW 0900	5,45	344,50	NO
NXW 0900 L	5,45	344,50	NO
NXW 1000	5,61	384,20	NO
NXW 1000 L	5,61	384,20	NO
NXW 1250	5,60	418,60	NO
NXW 1250 L	5,60	418,60	NO
NXW 1400	5,60	453,90	NO
NXW 1400 L	5,60	453,90	NO

Pompe di calore acqua - acqua (Pt > 35kW)

WRL 101 (°A)	5,31	35,10	NO
WRL 141 (°A)	5,32	45,70	NO
WRL 161 (°A)	5,22	52,30	NO
WRL 141 XH	5,15	43,70	NO
WRL 400 H	5,13	94,50	NO
WRL 500 H	5,49	108,30	NO
WRL 550 H	5,44	146,40	NO
WRL 600 H	5,52	167,40	NO
WRL 650 H	5,39	187,00	NO
WRL 400 XH	5,13	94,50	NO
WRL 500 XH	5,49	108,30	NO
WRL 550 XH	5,44	146,40	NO
WRL 600 XH	5,52	167,40	NO
WRL 650 XH	5,39	187,00	NO
WRL 180	5,25	59,30	NO
WRL 200	5,11	77,10	NO
WRL 400	5,25	102,00	NO
WRL 500	5,59	117,80	NO
WRL 550	5,42	153,00	NO
WRL 600	5,44	177,10	NO
WRL 650	5,26	200,10	NO
WRK 0200 L	5,54	46,00	NO
WRK 0280 L	5,71	65,70	NO
WRK 0300 L	5,61	77,30	NO
WRK 0330 L	5,48	88,30	NO
WRK 0350 L	5,46	99,40	NO
WRK 0500 (°L)	5,59	115,40	NO
WRK 0550 (°L)	5,75	131,60	NO
WRK 0600 (°L)	5,65	154,40	NO
WRK 0650 (°L)	5,55	176,80	NO
WRK 0700 (°L)	5,60	196,40	NO
NXW 0500 H	5,58	127,90	NO

NXW 0550 HL	5,57	138,50	NO
NXW 0600 HL	5,49	169,00	NO
NXW 0650 HL	5,49	191,30	NO
NXW 0700 HL	5,48	214,50	NO
NXW 0750 HL	5,46	253,70	NO
NXW 0800 HL	5,41	292,00	NO
NXW 0900 HL	5,48	331,60	NO
NXW 1000 HL	5,52	372,60	NO
NXW 1250 HL	5,51	407,50	NO
NXW 1400 HL	5,50	442,40	NO
NXW 1500 HL	5,53	500,60	NO
NXW 1650 HL	5,56	565,20	NO
NXW 0500	5,58	132,10	NO
NXW 0500 L	5,58	132,10	NO
NXW 0550	5,55	142,70	NO
NXW 0550 L	5,55	142,70	NO
NXW 0600	5,58	175,80	NO
NXW 0600 L	5,58	175,80	NO
NXW 0650	5,53	197,00	NO
NXW 0650 L	5,53	197,00	NO
NXW 0700	5,51	222,90	NO
NXW 0700 L	5,51	222,90	NO
NXW 0750	5,64	257,90	NO
NXW 0750 L	5,64	257,90	NO
NXW 0800	5,58	303,60	NO
NXW 0800 L	5,58	303,60	NO
NXW 0900	5,45	344,50	NO
NXW 0900 L	5,45	344,50	NO
NXW 1000	5,61	384,20	NO
NXW 1000 L	5,61	384,20	NO
NXW 1250	5,60	418,60	NO
NXW 1250 L	5,60	418,60	NO
NXW 1400	5,60	453,90	NO
NXW 1400 L	5,60	453,90	NO

Modello	COP	Potenza termica nominale (kW)	Inverter
NXW 1500	5,62	535,50	NO
NXW 1500 L	5,62	535,50	NO
NXW 1650	5,65	580,20	NO
NXW 1650 L	5,65	580,20	NO
NXP 500 2	5,18	130,4	NO
NXP 500 4	5,36	132,6	NO
NXP 550 2	5,13	139,5	NO
NXP 550 4	5,29	141,9	NO
NXP 600 2	5,14	168,6	NO
NXP 600 4	5,35	171,5	NO
NXP 650 4	5,26	190,4	NO
NXP 700 4	5,25	227,5	NO
NXP 750 4	5,2	258,6	NO
NXP 800 2	5,13	307,8	NO
NXP 800 4	5,27	312,4	NO
NXP 900 4	5,21	346,3	NO
NXP 1000	5,18	357,90	NO
NXP 1250	5,16	389,50	NO
NXP 1400	5,18	440,10	NO
NXP 1500	5,45	508,40	NO
NXP 1650	5,16	558,10	NO
WSH 0801	5,12	218,10	NO
WSH 1402	5,17	436,90	NO
WSH 1802	5,20	562,00	NO
WSH 2002	5,15	645,70	NO
WSH 2202	5,15	729,40	NO
WSH 2502	5,27	817,50	NO
WSH 0801 L	5,12	218,10	NO
WSH 1402 L	5,17	436,90	NO
WSH 1802 L	5,20	562,00	NO
WSH 2002 L	5,15	645,70	NO
WSH 2202 L	5,15	729,40	NO
WSH 2502 L	5,27	817,50	NO

Prestazioni rilevate in conformità alla norma UNI EN 14511.
La presente dichiarazione è rilasciata per tutti gli usi consentiti dalla legge.