



POMPE DI CALORE ELETTRICHE

DICHIARAZIONE PER L'ACCESSO AGLI INCENTIVI DI RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA
D.M. 06 AGOSTO 2010 e per gli anni successivi (LEGGE FINANZIARIA)

Ferrolì Spa dichiara che le macchine in pompa di calore sotto elencate rispettano le disposizioni in materia di detrazioni per le spese di riqualificazione energetica del patrimonio edilizio esistente, ai sensi dell'Art. 347 e 349 della Legge 27 Dicembre 2006, n. 296, dell'art. 6 comma 286 della Legge 24 Dicembre 2007 n. 244, dell'Art. 10 Comma 1) ovvero dell'Allegato 2 - Comma 3 punto a) del D.l.g.S. 28/2011.

San Bonifacio, 10.07.2019

Il responsabile della dichiarazione

Ing. Stefano Casandrini

Tecnologia	Denominazione commerciale	Modello	Identificativo unità interna	Potenza termica (kWt)	Potenza frigor (kWf)	Inverter	COP	EER
------------	---------------------------	---------	------------------------------	-----------------------	----------------------	----------	-----	-----

aria - aria	mono split	I-Breeze N 3.2e 9	- -	2,80	2,60	Si	3,76	3,47
aria - aria	mono split	I-Breeze N 3.2e 12	- -	3,65	3,50	Si	3,76	3,47
aria - aria	mono split	I-Breeze N 3.2e 18	- -	5,50	5,27	Si	3,72	3,42
aria - aria	mono split	I-Breeze N 3.2e 22	- -	6,60	6,45	Si	3,77	3,51

aria - aria	multi split	Multi Home 3.2 DN 18-2	12	3,65	3,50	Si	3,84	3,40
aria - aria	multi split	Multi Home 3.2 DN 18-2	7+7	4,70	4,60	Si	4,16	3,87
aria - aria	multi split	Multi Home 3.2 DN 18-2	7+9	4,80	4,70	Si	4,14	3,85
aria - aria	multi split	Multi Home 3.2 DN 18-2	7+12	5,30	5,20	Si	3,90	3,85
aria - aria	multi split	Multi Home 3.2 DN 18-2	9+9	5,20	5,20	Si	4,16	3,71
aria - aria	multi split	Multi Home 3.2 DN 18-2	9+12	5,40	5,30	Si	3,83	3,73
aria - aria	multi split	Multi Home 3.2 DN 18-2	12+12	5,60	5,50	Si	3,84	3,79
aria - aria	multi split	Multi Home 3.2 TN 24-3	7+7	4,80	4,70	Si	4,03	3,59
aria - aria	multi split	Multi Home 3.2 TN 24-3	7+9	5,00	4,80	Si	4,10	3,61
aria - aria	multi split	Multi Home 3.2 TN 24-3	7+12	5,50	5,30	Si	4,10	3,61
aria - aria	multi split	Multi Home 3.2 TN 24-3	7+18	6,30	6,10	Si	4,20	3,61
aria - aria	multi split	Multi Home 3.2 TN 24-3	9+9	5,60	5,30	Si	4,15	3,61
aria - aria	multi split	Multi Home 3.2 TN 24-3	9+12	5,90	5,70	Si	4,18	3,61
aria - aria	multi split	Multi Home 3.2 TN 24-3	9+18	6,45	6,20	Si	4,22	3,56
aria - aria	multi split	Multi Home 3.2 TN 24-3	12+12	6,50	6,10	Si	4,22	3,61
aria - aria	multi split	Multi Home 3.2 TN 24-3	12+18	6,60	6,20	Si	4,23	3,56
aria - aria	multi split	Multi Home 3.2 TN 24-3	18+18	6,70	6,40	Si	4,24	3,60
aria - aria	multi split	Multi Home 3.2 TN 24-3	7+7+7	6,90	6,80	Si	4,23	3,68
aria - aria	multi split	Multi Home 3.2 TN 24-3	7+7+9	7,00	7,00	Si	4,24	3,68
aria - aria	multi split	Multi Home 3.2 TN 24-3	7+7+12	7,40	7,10	Si	4,28	3,74
aria - aria	multi split	Multi Home 3.2 TN 24-3	7+7+18	7,50	7,20	Si	4,29	3,75
aria - aria	multi split	Multi Home 3.2 TN 24-3	7+9+9	7,00	7,00	Si	4,24	3,68
aria - aria	multi split	Multi Home 3.2 TN 24-3	7+9+12	7,30	7,10	Si	4,27	3,74
aria - aria	multi split	Multi Home 3.2 TN 24-3	7+9+18	7,45	7,25	Si	4,28	3,76
aria - aria	multi split	Multi Home 3.2 TN 24-3	7+12+12	7,40	7,20	Si	4,28	3,75
aria - aria	multi split	Multi Home 3.2 TN 24-3	9+9+9	7,20	7,10	Si	4,26	3,74
aria - aria	multi split	Multi Home 3.2 TN 24-3	9+9+12	7,50	7,20	Si	4,29	3,75
aria - aria	multi split	Multi Home 3.2 TN 24-3	9+9+18	7,50	7,30	Si	4,29	3,74
aria - aria	multi split	Multi Home 3.2 TN 24-3	9+12+12	7,50	7,20	Si	4,29	3,75
aria - aria	multi split	Multi Home 3.2 TN 24-3	12+12+12	7,50	7,25	Si	4,29	3,74

aria - aria	mono split	I-Breeze N 9	--	2,80	2,60	Si	3,71	3,23
aria - aria	mono split	I-Breeze N 12	--	3,65	3,50	Si	3,71	3,23
aria - aria	mono split	I-Breeze N 18	--	5,27	5,13	Si	3,71	3,25

aria - aria	mono split	Commercial 3.2 18 Midas	- -	5,60	5	Si	3,76	3,23
aria - aria	mono split	Commercial 3.2 24 Midas	- -	8,00	7	Si	3,77	3,3

aria - aria	multi split	Multi Home DN 18-2	9+9	5,20	5,20	Si	3,71	3,47
aria - aria	multi split	Multi Home QN 28-4	9+9+9+9	8,52	8,52	Si	3,92	3,55
aria - aria	multi split	Multi Home QN 28-4	9+9+9+12	8,65	8,65	Si	3,92	3,55
aria - aria	multi split	Multi Home QN 28-4	9+9+12+12	8,80	8,80	Si	3,92	3,55

Tecnologia	Denominazione commerciale	Modello	Identificativo unità interna	Potenza termica (kWt)	Potenza frigor (kWf)	Inverter	COP	EER
------------	---------------------------	---------	------------------------------	-----------------------	----------------------	----------	-----	-----

aria - aria	mono split	Astra IN 9	--	2,80	2,60	Si	3,71	3,23
aria - aria	mono split	Astra IN 12	--	3,65	3,50	Si	3,71	3,23

Tecnologia	Denominazione commerciale	Modello	Identificativo unità interna	Potenza termica (kWt)	Potenza frigor. (kWf)	Inverter	COP	EER
aria - acqua	mono split	IDOLA H 04	--	4,1	4,10	Si	5	4,88
aria - acqua	mono split	IDOLA H 06	--	6,1	6,20	Si	4,73	4,34
aria - acqua	mono split	IDOLA H 08	--	8	8,00	Si	4,62	4,15
aria - acqua	mono split	IDOLA H 10	--	10	10,50	Si	4,61	4,57
aria - acqua	mono split	IDOLA H 12	--	12,1	11,70	Si	4,42	4,19
aria - acqua	mono split	IDOLA H 16	--	15,5	13,80	Si	4,06	3,66
aria - acqua	mono split	IDOLA H 12T	--	12	12,00	Si	4,51	4,29
aria - acqua	mono split	IDOLA H 16T	--	15,5	14,50	Si	4,06	3,68
aria - acqua	mono split	IDOLA HI 04	--	4,1	4,10	Si	5	4,88
aria - acqua	mono split	IDOLA HI 06	--	6,1	6,20	Si	4,73	4,34
aria - acqua	mono split	IDOLA HI 08	--	8	8,00	Si	4,62	4,15
aria - acqua	mono split	IDOLA HI 10	--	10	10,50	Si	4,61	4,57
aria - acqua	mono split	IDOLA HI 12	--	12,1	11,70	Si	4,42	4,19
aria - acqua	mono split	IDOLA HI 16	--	15,5	13,80	Si	4,06	3,66
aria - acqua	mono split	IDOLA HI 12T	--	12	12,00	Si	4,51	4,29
aria - acqua	mono split	IDOLA HI 16T	--	15,5	14,50	Si	4,06	3,68
aria - acqua	mono split	IDOLA HY 04E 28 C	--	4,1	4,10	Si	5	4,88
aria - acqua	mono split	IDOLA HY 06E 28 C	--	6,1	6,20	Si	4,73	4,34
aria - acqua	mono split	IDOLA HY 08E 28 C	--	8	8,00	Si	4,62	4,15
aria - acqua	mono split	IDOLA HY 04E 24 H	--	4,1	4,10	Si	5	4,88
aria - acqua	mono split	IDOLA HY 06E 24 H	--	6,1	6,20	Si	4,73	4,34
aria - acqua	mono split	IDOLA HY 08E 24 H	--	8	8,00	Si	4,62	4,15
aria - acqua	monoblocco	LFP E N 5 HI	--	4,60	4,55	Si	4,72	4,55
aria - acqua	monoblocco	LFP E N 7 HI	--	6,60	6,45	Si	4,52	4,39
aria - acqua	monoblocco	LFP E N 9 HI	--	8,60	8,35	Si	4,30	3,97
aria - acqua	monoblocco	LFP E N 12 HI	--	12,20	12,20	Si	4,46	4,60
aria - acqua	monoblocco	LFP E N 12 T H	--	12,40	12,60	Si	4,48	4,60
aria - acqua	monoblocco	LFP E N 14 T H	--	14,10	14,00	Si	4,33	4,29
aria - acqua	monoblocco	LFP E N 16 T H	--	16,30	15,10	Si	4,20	4,00
aria - acqua	monoblocco	Lamborghini Caloreclima	--	21,1	24,1	Si	3,91	3,62
aria - acqua	monoblocco	Lamborghini Caloreclima	--	28,6	31,3	Si	3,94	3,63
aria - acqua	monoblocco	Lamborghini Caloreclima	--	42,4	49,3	Si	3,93	3,53
aria - acqua	monoblocco	Lamborghini Caloreclima	--	21,1	24,1	Si	3,91	3,62
aria - acqua	monoblocco	Lamborghini Caloreclima	--	28,6	31,3	Si	3,94	3,63
aria - acqua	monoblocco	Lamborghini Caloreclima	--	42,4	49,3	Si	3,93	3,53
aria - acqua	monoblocco	Lamborghini Caloreclima	--	21,1	24,1	Si	3,91	3,62
aria - acqua	monoblocco	Lamborghini Caloreclima	--	28,6	31,3	Si	3,94	3,63
aria - acqua	monoblocco	Lamborghini Caloreclima	--	42,4	49,3	Si	3,93	3,53
acqua - acqua	monoblocco	LAND N 3 R	--	3,3	3,59	No	5,69	6,08
acqua - acqua	monoblocco	LAND N 5 R	--	5,01	5,43	No	5,63	6,03
acqua - acqua	monoblocco	LAND N 7 R	--	6,72	7,27	No	5,46	5,82
acqua - acqua	monoblocco	LAND N 9 R	--	9,13	9,87	No	5,47	5,84
acqua - acqua	monoblocco	LAND N 11 R	--	11,6	12,6	No	5,4	5,81
acqua - acqua	monoblocco	LAND N 12 R	--	11,8	12,8	No	5,41	5,79
acqua - acqua	monoblocco	LAND N 12-3 R	--	11,8	12,8	No	5,41	5,79
acqua - acqua	monoblocco	LAND N 14 R	--	14,3	15,4	No	5,38	5,7
acqua - acqua	monoblocco	LAND N 14-3 R	--	14,3	15,4	No	5,38	5,7
acqua - acqua	monoblocco	LAND N 17 R	--	16,7	18,1	No	5,39	5,76
acqua - acqua	monoblocco	LAND N 17-3 R	--	16,7	18,1	No	5,39	5,76
acqua - acqua	monoblocco	LAND N 20-3 R	--	20,4	22	No	5,34	5,68
acqua - acqua	monoblocco	LAND N 23-3 R	--	23,6	25,4	No	5,33	5,64

acqua - acqua	monoblocco	LAND N 27-3 R	- -	26,7	28,8	No	5,32	5,66
acqua - acqua	monoblocco	LAND N 30-3 R	- -	28,2	30,5	No	5,5	5,89
acqua - acqua	monoblocco	LAND N 35-3 R	- -	32,4	34,9	No	5,46	5,85
acqua - acqua	monoblocco	LAND N 40-3 R	- -	38,2	41,2	No	5,45	5,83
acqua - acqua	monoblocco	LAND N 45-3 R	- -	42,7	46	No	5,41	5,79
acqua - acqua	monoblocco	LAND N 50-3 R	- -	48,1	51,8	No	5,43	5,82
acqua - acqua	monoblocco	LAND N 55-3 R	- -	56,4	60,6	No	5,37	5,72
aria - acqua	monoblocco	LFM N E HE 19	- -	21,7	26	No	4,21	4,15
aria - acqua	monoblocco	LFM N E HE 22	- -	24,6	29,3	No	4,31	4,19
aria - acqua	monoblocco	LFM N E HE 26	- -	28,7	34	No	4,37	4,26
aria - acqua	monoblocco	LFM N E HE 30	- -	33,7	40,9	No	4,2	4,18
aria - acqua	monoblocco	LFM N E HE 35	- -	38,7	46,4	No	4,23	4,16
aria - acqua	monoblocco	LFM N E HE 40	- -	45,1	54,1	No	4,32	4,23
aria - acqua	monoblocco	LFG N E HE 40	- -	52,4	58,8	No	4,13	3,7
aria - acqua	monoblocco	LFG N E HE 50	- -	61,9	69,5	No	4,15	3,74
aria - acqua	monoblocco	LFG N E HE 60	- -	69,9	78,6	No	4,09	3,71
aria - acqua	monoblocco	LFG N E HE 70	- -	78,6	87,8	No	4,07	3,69
aria - acqua	monoblocco	LFG N E HE 80	- -	93,8	105	No	4,04	3,63
aria - acqua	monoblocco	LFG N E HE 90	- -	107	120	No	4,08	3,65
aria - acqua	monoblocco	LFG N E HE 100	- -	120	134	No	4,08	3,63
aria - acqua	monoblocco	LFG N E HE 115	- -	134	150	No	4,1	3,65
aria - acqua	monoblocco	LFG N E HE 130	- -	149	167	No	4,08	3,66
aria - acqua	monoblocco	LFG N E HE 145	- -	171	190	No	4,04	3,6
aria - acqua	monoblocco	LFG N E HE 160	- -	192	215	No	4,07	3,63
aria - acqua	monoblocco	LFG N E HE 180	- -	220	248	No	4,04	3,62