



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, 21.01.2021

Il responsabile
Ing. Stefano Casandrini

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Stefano Casandrini", written over a horizontal line.

Tecnologia	Denominazione commerciale	Modello	Identificativo unità interna	Potenza termica (kWt)	Potenza frigor. (kWf)	Inverter	COP	EER
aria - aria	mono split	Aster S 9	- -	2,80	2,60	Si	3,71	3,23
aria - aria	mono split	Aster S 12	- -	3,65	3,50	Si	3,71	3,23
aria - aria	mono split	Aster S 18	- -	5,27	5,13	Si	3,71	3,25
aria - aria	mono split	Aster S 22	- -	6,60	6,45	Si	3,71	3,23
aria - aria	mono split	Aster S 3.2 9	- -	2,80	2,60	Si	3,76	3,47
aria - aria	mono split	Aster S 3.2 12	- -	3,65	3,50	Si	3,76	3,47
aria - aria	mono split	Aster S 3.2 18	- -	5,50	5,27	Si	3,72	3,42
aria - aria	mono split	Aster S 3.2 22	- -	6,60	6,45	Si	3,77	3,51
aria - aria	mono split	Aster S 3.2e 9	- -	2,80	2,60	Si	3,76	3,47
aria - aria	mono split	Aster S 3.2e 12	- -	3,65	3,50	Si	3,76	3,47
aria - aria	mono split	Aster S 3.2e 18	- -	5,50	5,27	Si	3,72	3,42
aria - aria	mono split	Aster S 3.2e 22	- -	6,60	6,45	Si	3,77	3,51
aria - aria	multi split	Aster M 18-2	9+9	5,20	5,20	Si	3,71	3,47
aria - aria	multi split	Aster M 28-4	12+12+18	8,40	8,40	Si	3,75	3,39
aria - aria	multi split	Aster M 28-4	7+7+7+7	8,20	8,20	Si	3,91	3,57
aria - aria	multi split	Aster M 28-4	7+7+7+9	8,30	8,30	Si	3,91	3,55
aria - aria	multi split	Aster M 28-4	7+7+7+12	8,40	8,40	Si	3,90	3,55
aria - aria	multi split	Aster M 28-4	7+7+7+18	8,50	8,50	Si	3,90	3,55
aria - aria	multi split	Aster M 28-4	7+7+9+9	8,40	8,40	Si	3,91	3,55
aria - aria	multi split	Aster M 28-4	7+7+9+12	8,45	8,45	Si	3,91	3,55
aria - aria	multi split	Aster M 28-4	7+7+9+18	8,55	8,55	Si	3,91	3,55
aria - aria	multi split	Aster M 28-4	7+7+12+12	8,50	8,50	Si	3,91	3,55
aria - aria	multi split	Aster M 28-4	7+9+9+9	8,45	8,45	Si	3,92	3,55
aria - aria	multi split	Aster M 28-4	7+9+9+12	8,50	8,50	Si	3,92	3,55
aria - aria	multi split	Aster M 28-4	7+9+12+12	8,55	8,55	Si	3,92	3,55
aria - aria	multi split	Aster M 28-4	9+9+9+9	8,52	8,52	Si	3,92	3,55
aria - aria	multi split	Aster M 28-4	9+9+9+12	8,65	8,65	Si	3,92	3,55
aria - aria	multi split	Aster M 28-4	9+9+12+12	8,80	8,80	Si	3,92	3,55
aria - aria	multi split	Aster M 3.2 18-2	12	3,65	3,50	Si	3,84	3,40
aria - aria	multi split	Aster M 3.2 18-2	7+7	4,70	4,60	Si	4,16	3,87
aria - aria	multi split	Aster M 3.2 18-2	7+9	4,80	4,70	Si	4,14	3,85
aria - aria	multi split	Aster M 3.2 18-2	7+12	5,30	5,20	Si	3,90	3,85
aria - aria	multi split	Aster M 3.2 18-2	9+9	5,20	5,20	Si	4,16	3,71
aria - aria	multi split	Aster M 3.2 18-2	9+12	5,40	5,30	Si	3,83	3,73
aria - aria	multi split	Aster M 3.2 18-2	12+12	5,60	5,50	Si	3,84	3,79
aria - aria	multi split	Aster M 3.2 24-3	7+7	4,80	4,70	Si	4,03	3,59
aria - aria	multi split	Aster M 3.2 24-3	7+9	5,00	4,80	Si	4,10	3,61
aria - aria	multi split	Aster M 3.2 24-3	7+12	5,50	5,30	Si	4,10	3,61
aria - aria	multi split	Aster M 3.2 24-3	7+18	6,30	6,10	Si	4,20	3,61
aria - aria	multi split	Aster M 3.2 24-3	9+9	5,60	5,30	Si	4,15	3,61
aria - aria	multi split	Aster M 3.2 24-3	9+12	5,90	5,70	Si	4,18	3,61
aria - aria	multi split	Aster M 3.2 24-3	9+18	6,45	6,20	Si	4,22	3,56
aria - aria	multi split	Aster M 3.2 24-3	12+12	6,50	6,10	Si	4,22	3,61
aria - aria	multi split	Aster M 3.2 24-3	12+18	6,60	6,20	Si	4,23	3,56
aria - aria	multi split	Aster M 3.2 24-3	18+18	6,70	6,40	Si	4,24	3,60
aria - aria	multi split	Aster M 3.2 24-3	7+7+7	6,90	6,80	Si	4,23	3,68
aria - aria	multi split	Aster M 3.2 24-3	7+7+9	7,00	7,00	Si	4,24	3,68
aria - aria	multi split	Aster M 3.2 24-3	7+7+12	7,40	7,10	Si	4,28	3,74
aria - aria	multi split	Aster M 3.2 24-3	7+7+18	7,50	7,20	Si	4,29	3,75
aria - aria	multi split	Aster M 3.2 24-3	7+9+9	7,00	7,00	Si	4,24	3,68
aria - aria	multi split	Aster M 3.2 24-3	7+9+12	7,30	7,10	Si	4,27	3,74
aria - aria	multi split	Aster M 3.2 24-3	7+9+18	7,45	7,25	Si	4,28	3,76

aria - aria	multi split	Aster M 3.2 24-3	7+12+12	7,40	7,20	Si	4,28	3,75
aria - aria	multi split	Aster M 3.2 24-3	9+9+9	7,20	7,10	Si	4,26	3,74
aria - aria	multi split	Aster M 3.2 24-3	9+9+12	7,50	7,20	Si	4,29	3,75
aria - aria	multi split	Aster M 3.2 24-3	9+9+18	7,50	7,30	Si	4,29	3,74
aria - aria	multi split	Aster M 3.2 24-3	9+12+12	7,50	7,20	Si	4,29	3,75
aria - aria	multi split	Aster M 3.2 24-3	12+12+12	7,50	7,25	Si	4,29	3,74

aria - aria	mono split	Gold 3.2 9	- -	2,80	2,6	Si	3,76	3,47
aria - aria	mono split	Gold 3.2 12	- -	3,65	3,5	Si	3,76	3,47
aria - aria	mono split	Gold 3.2 18	- -	5,50	5,27	Si	3,85	3,42
aria - aria	mono split	Gold 3.2 22	- -	6,60	6,45	Si	3,77	3,51

aria - aria	mono split	Diamant S 9	- -	2,93	2,64	Si	3,96	3,72
aria - aria	mono split	Diamant S 18	- -	5,57	5,28	Si	3,76	3,43

aria - aria	mono split	Diamant Plus S 9	- -	2,93	2,64	Si	3,96	3,72
aria - aria	mono split	Diamant Plus S 18	- -	5,57	5,28	Si	3,76	3,43

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

aria - aria	multi split	Diamant M 14-2	tutte combin.	4,40	4,105	Si	3,71	3,23
aria - aria	multi split	Diamant M 18-2	tutte combin.	5,57	5,28	Si	4,01	3,24
aria - aria	multi split	Diamant M 27-3	tutte combin.	8,21	7,92	Si	3,91	3,23
aria - aria	multi split	Diamant M 28-4	tutte combin.	8,80	8,20	Si	4	3,23

aria - aria	multi split	Diamant Plus M 14-2	tutte combin.	4,40	4,105	Si	3,71	3,23
aria - aria	multi split	Diamant Plus M 18-2	tutte combin.	5,57	5,28	Si	4,01	3,24
aria - aria	multi split	Diamant Plus M 21-3	tutte combin.	6,86	6,155	Si	3,72	3,23
aria - aria	multi split	Diamant Plus M 27-3	tutte combin.	8,21	7,92	Si	3,91	3,23
aria - aria	multi split	Diamant Plus M 28-4	tutte combin.	8,80	8,20	Si	4	3,23

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 - acqua	mono split	OMNIA H 04	--	4,10	4,10	Si	5,00	4,88
aria - acqua	mono split	OMNIA H 06	--	6,10	6,20	Si	4,73	4,34
aria - acqua	mono split	OMNIA H 08	--	8,00	8,00	Si	4,62	4,15
aria - acqua	mono split	OMNIA H 10	--	10,00	10,50	Si	4,61	4,57
aria - acqua	mono split	OMNIA H 12	--	12,10	11,70	Si	4,42	4,19
aria - acqua	mono split	OMNIA H 16	--	15,50	13,80	Si	4,06	3,66
aria - acqua	mono split	OMNIA H 12T	--	12,00	12,00	Si	4,51	4,29
aria - acqua	mono split	OMNIA H 16T	--	15,50	14,50	Si	4,06	3,68
aria - acqua	mono split	OMNIA H IN 04	--	4,10	4,10	Si	5,00	4,88
aria - acqua	mono split	OMNIA H IN 06	--	6,10	6,20	Si	4,73	4,34
aria - acqua	mono split	OMNIA H IN 08	--	8,00	8,00	Si	4,62	4,15
aria - acqua	mono split	OMNIA HI 04	--	4,10	4,10	Si	5,00	4,88
aria - acqua	mono split	OMNIA HI 06	--	6,10	6,20	Si	4,73	4,34
aria - acqua	mono split	OMNIA HI 08	--	8,00	8,00	Si	4,62	4,15
aria - acqua	mono split	OMNIA HI 10	--	10,00	10,50	Si	4,61	4,57
aria - acqua	mono split	OMNIA HI 12	--	12,10	11,70	Si	4,42	4,19
aria - acqua	mono split	OMNIA HI 16	--	15,50	13,80	Si	4,06	3,66
aria - acqua	mono split	OMNIA HI 12T	--	12,00	12,00	Si	4,51	4,29
aria - acqua	mono split	OMNIA HI 16T	--	15,50	14,50	Si	4,06	3,68
aria - acqua	mono split	OMNIA HY 04E 28 C	--	4,10	4,10	Si	5,00	4,88
aria - acqua	mono split	OMNIA HY 06E 28 C	--	6,10	6,20	Si	4,73	4,34
aria - acqua	mono split	OMNIA HY 08E 28 C	--	8,00	8,00	Si	4,62	4,15
aria - acqua	mono split	OMNIA HY 04E 24 H	--	4,10	4,10	Si	5,00	4,88
aria - acqua	mono split	OMNIA HY 06E 24 H	--	6,10	6,20	Si	4,73	4,34
aria - acqua	mono split	OMNIA HY 08E 24 H	--	8,00	8,00	Si	4,62	4,15
aria - acqua	mono split	OMNIA HY H IN 04	--	4,10	4,10	Si	5,00	4,88
aria - acqua	mono split	OMNIA HY IN 06	--	6,10	6,20	Si	4,73	4,34
aria - acqua	mono split	OMNIA HY IN 08	--	8,00	8,00	Si	4,62	4,15
aria - acqua	monoblocco	RVL-I Plus 5	--	4,60	4,55	Si	4,72	4,55
aria - acqua	monoblocco	RVL-I Plus 7	--	6,60	6,45	Si	4,52	4,39
aria - acqua	monoblocco	RVL-I Plus 9	--	8,60	8,35	Si	4,30	3,97
aria - acqua	monoblocco	RVL-I Plus 12	--	12,17	12,19	Si	4,46	4,60
aria - acqua	monoblocco	RVL-I Plus 12T	--	12,37	12,64	Si	4,48	4,60
aria - acqua	monoblocco	RVL-I Plus 14T	--	14,10	14,00	Si	4,33	4,29
aria - acqua	monoblocco	RVL-I Plus 16T	--	16,30	15,10	Si	4,20	4,00
aria - acqua	monoblocco	OMNIA M 3.2 4	--	4,20	4,50	Si	5,10	5,50
aria - acqua	monoblocco	OMNIA M 3.2 6	--	6,35	6,50	Si	4,95	4,80
aria - acqua	monoblocco	OMNIA M 3.2 8	--	8,40	8,30	Si	5,15	5,05
aria - acqua	monoblocco	OMNIA M 3.2 10	--	10,00	9,90	Si	4,95	4,55
aria - acqua	monoblocco	OMNIA M 3.2 12	--	12,10	12,00	Si	4,95	3,95
aria - acqua	monoblocco	OMNIA M 3.2 14	--	14,50	12,90	Si	4,60	3,70
aria - acqua	monoblocco	OMNIA M 3.2 16	--	15,90	13,60	Si	4,50	3,61
aria - acqua	monoblocco	OMNIA M 3.2 12T	--	12,10	12,00	Si	4,95	3,95
aria - acqua	monoblocco	OMNIA M 3.2 14T	--	14,50	12,90	Si	4,60	3,70
aria - acqua	monoblocco	OMNIA M 3.2 16T	--	15,90	13,60	Si	4,50	3,61
aria - acqua	monoblocco	HMA-I 25.1 VB	--	21,1	24,1	Si	3,91	3,62
aria - acqua	monoblocco	HMA-I 35.1 VB	--	28,6	31,3	Si	3,94	3,63
aria - acqua	monoblocco	HMA-I 50.1 VB	--	42,4	49,3	Si	3,93	3,53
aria - acqua	monoblocco	HMA-I 25.1 VP	--	21,1	24,1	Si	3,91	3,62
aria - acqua	monoblocco	HMA-I 35.1 VP	--	28,6	31,3	Si	3,94	3,63
aria - acqua	monoblocco	HMA-I 50.1 VP	--	42,4	49,3	Si	3,93	3,53
aria - acqua	monoblocco	HMA-I 25.1 VM	--	21,1	24,1	Si	3,91	3,62
aria - acqua	monoblocco	HMA-I 35.1 VM	--	28,6	31,3	Si	3,94	3,63
aria - acqua	monoblocco	HMA-I 50.1 VM	--	42,4	49,3	Si	3,93	3,53
aria - acqua	monoblocco	RMA2 HE IP 19.1	--	21,7	26	No	4,21	4,15
aria - acqua	monoblocco	RMA2 HE IP 22.1	--	24,6	29,3	No	4,31	4,19
aria - acqua	monoblocco	RMA2 HE IP 26.1	--	28,7	34	No	4,37	4,26
aria - acqua	monoblocco	RMA2 HE IP 30.1	--	33,7	40,9	No	4,2	4,18
aria - acqua	monoblocco	RMA2 HE IP 35.1	--	38,7	46,4	No	4,23	4,16

aria - acqua	monoblocco	RMA2 HE IP 40.1	--	45,1	54,1	No	4,32	4,23
aria - acqua	monoblocco	RGA IP 40.2	--	51,1	56,3	No	3,96	3,33
aria - acqua	monoblocco	RGA IP 50.2	--	61,7	67,8	No	3,93	3,24
aria - acqua	monoblocco	RGA IP 60.2	--	67,1	73,7	No	3,88	3,23
aria - acqua	monoblocco	RGA IP 70.2	--	79	86,3	No	3,93	3,27
aria - acqua	monoblocco	RGA IP 80.2	--	88	95,2	No	3,88	3,21
aria - acqua	monoblocco	RGA IP 90.2	--	106	115	No	3,8	3,27
aria - acqua	monoblocco	RGA IP 100.2	--	117	127	No	3,93	3,26
aria - acqua	monoblocco	RGA IP 115.2	--	132	141	No	3,88	3,25
aria - acqua	monoblocco	RGA IP 130.2	--	144	157	No	3,88	3,22
aria - acqua	monoblocco	RGA IP 145.2	--	164	177	No	3,81	3,22
aria - acqua	monoblocco	RGA IP 160.2	--	183	198	No	3,88	3,21
aria - acqua	monoblocco	RGA IP 180.2	--	209	228	No	3,85	3,28
aria - acqua	monoblocco	RGA IP 200.2	--	229	254	No	3,84	3,25
aria - acqua	monoblocco	RGA HE IP 40.2	--	52,4	58,8	No	4,13	3,7
aria - acqua	monoblocco	RGA HE IP 50.2	--	61,9	69,5	No	4,15	3,74
aria - acqua	monoblocco	RGA HE IP 60.2	--	69,9	78,6	No	4,09	3,71
aria - acqua	monoblocco	RGA HE IP 70.2	--	78,6	87,8	No	4,07	3,69
aria - acqua	monoblocco	RGA HE IP 80.2	--	93,8	105	No	4,04	3,63
aria - acqua	monoblocco	RGA HE IP 90.2	--	107	120	No	4,08	3,65
aria - acqua	monoblocco	RGA HE IP 100.2	--	120	134	No	4,08	3,63
aria - acqua	monoblocco	RGA HE IP 115.2	--	134	150	No	4,1	3,65
aria - acqua	monoblocco	RGA HE IP 130.2	--	149	167	No	4,08	3,66
aria - acqua	monoblocco	RGA HE IP 145.2	--	171	190	No	4,04	3,6
aria - acqua	monoblocco	RGA HE IP 160.2	--	192	215	No	4,07	3,63
aria - acqua	monoblocco	RGA HE IP 180.2	--	220	248	No	4,04	3,62
aria - acqua	monoblocco	RLA HE IP 160.4	--	187	215	No	3,97	3,74
aria - acqua	monoblocco	RLA HE IP 180.4	--	209	238	No	3,91	3,76
aria - acqua	monoblocco	RLA HE IP 200.4	--	233	264	No	3,92	3,7
aria - acqua	monoblocco	RLA HE IP 230.4	--	258	297	No	3,89	3,7
aria - acqua	monoblocco	RLA HE IP 260.4	--	298	337	No	3,88	3,7
aria - acqua	monoblocco	RLA HE IP 290.4	--	337	382	No	3,91	3,71
aria - acqua	monoblocco	RLA HE IP 330.4	--	375	430	No	3,95	3,71
aria - acqua	monoblocco	RLA HE IP 375.4	--	428	489	No	3,89	3,7
aria - acqua	monoblocco	RMP2 HE IP 19.1	--	21,7	26	No	4,21	4,15
aria - acqua	monoblocco	RMP2 HE IP 22.1	--	24,6	29,3	No	4,31	4,19
aria - acqua	monoblocco	RMP2 HE IP 26.1	--	28,7	34	No	4,37	4,26
aria - acqua	monoblocco	RMP2 HE IP 30.1	--	33,7	40,9	No	4,2	4,18
aria - acqua	monoblocco	RMP2 HE IP 35.1	--	38,7	46,4	No	4,23	4,16
aria - acqua	monoblocco	RMP2 HE IP 40.1	--	45,1	54,1	No	4,32	4,23
aria - acqua	monoblocco	RGC IP 40.2	--	51,1	56,3	No	3,96	3,33
aria - acqua	monoblocco	RGC IP 50.2	--	61,7	67,8	No	3,93	3,24
aria - acqua	monoblocco	RGC IP 60.2	--	67,1	73,7	No	3,88	3,23
aria - acqua	monoblocco	RGC IP 70.2	--	79	86,3	No	3,93	3,27
aria - acqua	monoblocco	RGC IP 80.2	--	88	95,2	No	3,88	3,21
aria - acqua	monoblocco	RGC IP 90.2	--	106	115	No	3,8	3,27
aria - acqua	monoblocco	RGC IP 100.2	--	117	127	No	3,93	3,26
aria - acqua	monoblocco	RGC IP 115.2	--	132	141	No	3,88	3,25
aria - acqua	monoblocco	RGC IP 130.2	--	144	157	No	3,88	3,22
aria - acqua	monoblocco	RGC IP 145.2	--	164	177	No	3,81	3,22
aria - acqua	monoblocco	RGC IP 160.2	--	183	198	No	3,88	3,21
aria - acqua	monoblocco	RGC IP 180.2	--	209	228	No	3,85	3,28
aria - acqua	monoblocco	RGC IP 200.2	--	229	254	No	3,84	3,25
aria - acqua	monoblocco	RGC HE IP 40.2	--	52,4	58,8	No	4,13	3,7
aria - acqua	monoblocco	RGC HE IP 50.2	--	61,9	69,5	No	4,15	3,74
aria - acqua	monoblocco	RGC HE IP 60.2	--	69,9	78,6	No	4,09	3,71
aria - acqua	monoblocco	RGC HE IP 70.2	--	78,6	87,8	No	4,07	3,69
aria - acqua	monoblocco	RGC HE IP 80.2	--	93,8	105	No	4,04	3,63
aria - acqua	monoblocco	RGC HE IP 90.2	--	107	120	No	4,08	3,65

aria - acqua	monoblocco	RGC HE IP 100.2	- -	120	134	No	4,08	3,63
aria - acqua	monoblocco	RGC HE IP 115.2	- -	134	150	No	4,1	3,65
aria - acqua	monoblocco	RGC HE IP 130.2	- -	149	167	No	4,08	3,66
aria - acqua	monoblocco	RGC HE IP 145.2	- -	171	190	No	4,04	3,6
aria - acqua	monoblocco	RGC HE IP 160.2	- -	192	215	No	4,07	3,63
aria - acqua	monoblocco	RGC HE IP 180.2	- -	220	248	No	4,04	3,62
aria - acqua	monoblocco	HXP HT 9.1	- -	8,82	9,03	No	4,59	3,83
aria - acqua	monoblocco	HXP HT 12.1	- -	11,8	12,1	No	4,57	3,83
aria - acqua	monoblocco	HXP HT 15.1	- -	15,3	15,5	No	4,61	3,81
aria - acqua	monoblocco	HXP HT 20.1	- -	19,8	20,2	No	4,57	3,8
aria - acqua	monoblocco	HXP HT 25.1	- -	25	25,5	No	4,55	3,8
aria - acqua	monoblocco	HMP HT 30.1	- -	29,2	29,8	No	4,62	3,85
aria - acqua	monoblocco	HMP HT 35.1	- -	34,4	35	No	4,6	3,83
aria - acqua	monoblocco	HMP HT 40.1	- -	38,6	39,3	No	4,6	3,85
aria - acqua	monoblocco	HMP HT 45.1	- -	44,1	44,9	No	4,6	3,84
aria - acqua	monoblocco	HMP HT 50.1	- -	50,4	51,2	No	4,58	3,82
aria - acqua	monoblocco	HGA 45.2	- -	48,2	50,9	No	4,68	3,86
aria - acqua	monoblocco	HGA 55.2	- -	55,4	58,7	No	4,66	3,84
aria - acqua	monoblocco	HGA 65.2	- -	65,2	69	No	4,66	3,81
aria - acqua	monoblocco	HGA 75.2	- -	72,9	77,1	No	4,64	3,82
aria - acqua	monoblocco	HGA 85.2	- -	82,2	87	No	4,64	3,83
aria - acqua	monoblocco	HGA 95.2	- -	95,8	102	No	4,63	3,82
aria - acqua	monoblocco	HGA HT 60.2	- -	57,5	58,7	No	4,71	3,84
aria - acqua	monoblocco	HGA HT 70.2	- -	67,8	69,1	No	4,71	3,82
aria - acqua	monoblocco	HGA HT 80.2	- -	75,7	77,3	No	4,7	3,83
aria - acqua	monoblocco	HGA HT 90.2	- -	85,4	87,1	No	4,72	3,84
aria - acqua	monoblocco	HGA HT 100.2	- -	99,5	102	No	4,72	3,83
aria - acqua	monoblocco	HGP 45.2	- -	48,2	50,9	No	4,68	3,22
aria - acqua	monoblocco	HGP 55.2	- -	55,4	58,7	No	4,66	3,22
aria - acqua	monoblocco	HGP 65.2	- -	65,2	69	No	4,66	3,21
aria - acqua	monoblocco	HGP 75.2	- -	72,9	77,1	No	4,64	3,28
aria - acqua	monoblocco	HGP 85.2	- -	82,2	87	No	4,64	3,25
aria - acqua	monoblocco	HGP 95.2	- -	95,8	102	No	4,63	3,7
aria - acqua	monoblocco	HGP HT 60.2	- -	57,5	58,7	No	4,71	3,74
aria - acqua	monoblocco	HGP HT 70.2	- -	67,8	69,1	No	4,71	3,71
aria - acqua	monoblocco	HGP HT 80.2	- -	75,7	77,3	No	4,7	3,69
aria - acqua	monoblocco	HGP HT 90.2	- -	85,4	87,1	No	4,72	3,63
aria - acqua	monoblocco	HGP HT 100.2	- -	99,5	102	No	4,72	3,65
acqua - acqua	monoblocco	HXW LT 12.1	- -	11,8	12,8	No	5,41	5,79
acqua - acqua	monoblocco	HXW LT 14.1	- -	14,3	15,4	No	5,38	5,7
acqua - acqua	monoblocco	HXW LT 17.1	- -	16,7	18,1	No	5,39	5,76
acqua - acqua	monoblocco	HXW LT 20.1	- -	20,4	22	No	5,34	5,68
acqua - acqua	monoblocco	HXW LT 23.1	- -	23,6	25,4	No	5,33	5,64
acqua - acqua	monoblocco	HXW LT 27.1	- -	26,7	28,8	No	5,32	5,66
acqua - acqua	monoblocco	HMW LT 30.1	- -	28,2	30,5	No	5,5	5,89
acqua - acqua	monoblocco	HMW LT 35.1	- -	32,4	34,9	No	5,46	5,85
acqua - acqua	monoblocco	HMW LT 40.1	- -	38,2	41,2	No	5,45	5,83
acqua - acqua	monoblocco	HMW LT 45.1	- -	42,7	46	No	5,41	5,79
acqua - acqua	monoblocco	HMW LT 50.1	- -	48,1	51,8	No	5,43	5,82
acqua - acqua	monoblocco	HMW LT 55.1	- -	56,4	60,6	No	5,37	5,72
acqua - acqua	monoblocco	HSW LT 03.1	- -	3,3	3,59	No	5,69	6,08
acqua - acqua	monoblocco	HSW LT 05.1	- -	5,01	5,43	No	5,63	6,03
acqua - acqua	monoblocco	HSW LT 07.1	- -	6,72	7,27	No	5,46	5,82
acqua - acqua	monoblocco	HSW LT 09.1	- -	9,13	9,87	No	5,47	5,84
acqua - acqua	monoblocco	HSW LT 11.1	- -	11,6	12,6	No	5,4	5,81
acqua - acqua	monoblocco	HSW2 IP 9.1 VA AB	- -	9,13	9,87	No	5,47	5,84
acqua - acqua	monoblocco	HGW HT 70.2	- -	69,1	67,3	No	5,44	5,96
acqua - acqua	monoblocco	HGW HT 80.2	- -	81,4	79,1	No	5,43	5,99
acqua - acqua	monoblocco	HGW HT 90.2	- -	91	88,4	No	5,42	5,93

acqua - acqua	monoblocco	HGW HT 100.2	- -	102	99,5	No	5,43	6
acqua - acqua	monoblocco	HGW HT 120.2	- -	120	116	No	5,45	5,92
acqua - acqua	monoblocco	HMW HT 35.1	- -	35,7	34,8	No	5,3	5,89
acqua - acqua	monoblocco	HMW HT 40.1	- -	42,2	41,1	No	5,33	5,92
acqua - acqua	monoblocco	HMW HT 45.1	- -	47,3	45,9	No	5,27	5,86
acqua - acqua	monoblocco	HMW HT 50.1	- -	53,2	51,7	No	5,27	5,88
acqua - acqua	monoblocco	HMW HT 60.1	- -	63	60,5	No	5,21	5,82