

San Bonifacio, 22 Novembre 2022

DICHIARAZIONE DEL COSTRUTTORE

(ai sensi dell'Art. 5.2 dell'Allegato A del D.M. 06 Agosto 2020)

Ferrolì Spa dichiara

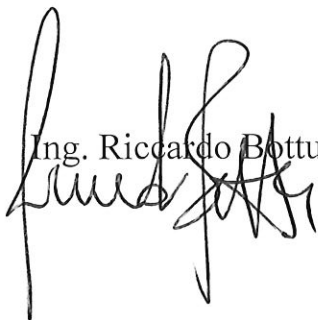
che gli apparecchi a **pompa di calore** elencati alle tabelle di cui in allegato alla presente, **commercializzati con il marchio FERROLÌ**, rispettano i requisiti minimi di legge di cui all'Allegato F, Tabella 1 del D.M. 6 Agosto 2020 ("Requisiti tecnici per l'accesso alle detrazioni fiscali per la riqualificazione energetica degli edifici") – pubblicato su GURI nr. 246 del 5 Ottobre 2020, nonché rispondono ai requisiti di cui all'articolo 119 del DL n. 34 del 19 Maggio 2020 ("Decreto Rilancio") convertito con modificazioni dalla Legge 17 Luglio 2020, n. 77.

In particolare, per i prodotti sottoelencati il COP e l'EER nominali (misurati rispettivamente in conformità alle norme UNI EN 14511 nelle condizioni A7/W35 °C e A35/W18 °C) raggiungono valori uguali o superiori ai pertinenti valori minimi di cui alla **Tabella 1 dell'Allegato F del D.M. 6 Agosto 2020**.

Inoltre, dette pompe di calore rispettano anche i requisiti minimi di cui all'Allegato 2, punto 3 del D.lgS 28/2011.

In base a tali prestazioni, i prodotti sottoelencati rispettano quindi i parametri per essere inseriti negli interventi di efficientamento energetico nell'ambito delle richieste di incentivo "SuperBonus 110%" o "Ecobonus 65%" su edifici esistenti.

Ing. Riccardo Bottura



Scambio	Marca	Identificativo unità esterna	Modello	Identificativo unità interna	Potenza termica (kWt)	Potenza frigorifera (kWf)	Inverter	COP	EER
aria - aria	FERROLI	2CP0009F	Ambra M 14-2	tutte combin.	4,40	4,11	Si	3,71	3,23
aria - aria	FERROLI	2CP001AF	Ambra M 18-2	tutte combin.	5,57	5,28	Si	3,71	3,23
aria - aria	FERROLI	2CP001BF	Ambra M 21-3	tutte combin.	6,45	6,16	Si	3,71	3,23
aria - aria	FERROLI	2CP001CF	Ambra M 27-3	tutte combin.	8,21	7,92	Si	3,73	3,23
aria - aria	FERROLI	2CP001DF	Ambra M 28-4	tutte combin.	8,79	8,21	Si	4,00	3,23
aria - aria	FERROLI	2CP0006F	Ambra S 12	2CP0002F	3,57	3,35	Si	3,71	3,28
aria - aria	FERROLI	2CP0007F	Ambra S 18	2CP0003F	4,97	5,27	Si	3,83	3,40
aria - aria	FERROLI	2CP0008F	Ambra S 24	2CP0004F	6,00	5,86	Si	3,73	3,28
aria - aria	FERROLI	2CP0005F	Ambra S 9	2CP0001F	2,93	2,77	Si	3,99	3,60
aria - aria	FERROLI	2CP001PF	Giada M 18-2	tutte combin.	5,57	Si	3,71	3,23	SI
aria - aria	FERROLI	2CP001QF	Giada M 21-3	tutte combin.	6,45	Si	3,71	3,23	SI
aria - aria	FERROLI	2CP001RF	Giada M 27-3	tutte combin.	8,21	Si	3,73	3,23	SI
aria - aria	FERROLI	2CP001SF	Giada M 28-4	tutte combin.	8,79	Si	4,00	3,23	SI
aria - aria	FERROLI	2CP001MF	Giada S 12	2CP0011F	3,57	Si	3,71	3,28	SI
aria - aria	FERROLI	2CP001NF	Giada S 18	2CP0011F	4,97	Si	3,83	3,40	SI
aria - aria	FERROLI	2CP001OF	Giada S 24	2CP001KF	6,00	Si	3,73	3,28	SI
aria - aria	FERROLI	2CP001LF	Giada S 9	2CP001HF	2,93	Si	3,99	3,60	SI
aria - acqua	FERROLI	2CP000DF	OMNIA M 3.2 - 10	--	10,00	9,90	Si	4,95	4,55
aria - acqua	FERROLI	2CP000EF	OMNIA M 3.2 - 12	--	12,10	12,00	Si	4,95	3,95
aria - acqua	FERROLI	2CP000HF	OMNIA M 3.2 - 12T	--	12,10	12,00	Si	4,95	3,95
aria - acqua	FERROLI	2CP000FF	OMNIA M 3.2 - 14	--	14,50	12,90	Si	4,60	3,70
aria - acqua	FERROLI	2CP000IF	OMNIA M 3.2 - 14T	--	14,50	12,90	Si	4,60	3,70
aria - acqua	FERROLI	2CP000GF	OMNIA M 3.2 - 16	--	15,90	13,60	Si	4,50	3,61
aria - acqua	FERROLI	2CP000JF	OMNIA M 3.2 - 16T	--	15,90	13,60	Si	4,50	3,61
aria - acqua	FERROLI	2CP000QF	OMNIA M 3.2 - 22T	--	22,00	23,00	Si	4,40	4,60
aria - acqua	FERROLI	2CP000RF	OMNIA M 3.2 - 26T	--	26,00	27,00	Si	4,08	4,30
aria - acqua	FERROLI	2CP000SL	OMNIA M 3.2 - 30T	--	30,10	31,00	Si	3,91	4,00
aria - acqua	FERROLI	2CP000AF	OMNIA M 3.2 - 4	--	4,20	4,50	Si	5,10	5,50
aria - acqua	FERROLI	2CP000BF	OMNIA M 3.2 - 6	--	6,35	6,50	Si	4,95	4,80
aria - acqua	FERROLI	2CP000CF	OMNIA M 3.2 - 8	--	8,40	8,30	Si	5,15	5,05
aria - acqua	FERROLI	0XHC4RWA	OMNIA S 3.2 04	0XH8SWA	4,20	4,50	SI	5,10	5,50
aria - acqua	FERROLI	0XHC6RWA	OMNIA S 3.2 06	0XH8SWA	6,35	6,50	SI	4,95	4,80
aria - acqua	FERROLI	0XHC8RWA	OMNIA S 3.2 08	0XH8SWA	8,40	8,30	SI	5,15	5,05
aria - acqua	FERROLI	0XHCRWA	OMNIA S 3.2 10	0XH8SWA	10,00	9,90	SI	4,95	4,55
aria - acqua	FERROLI	0XHCRRWA	OMNIA S 3.2 12	0XHGSWA	12,10	12,00	SI	4,95	3,95
aria - acqua	FERROLI	0XHDCRWA	OMNIA S 3.2 12T	0XHJGSWA	12,10	12,00	SI	4,95	3,95
aria - acqua	FERROLI	0XHCERWA	OMNIA S 3.2 14	0XHGSWA	14,50	12,90	SI	4,60	3,70
aria - acqua	FERROLI	0XHDRWA	OMNIA S 3.2 14T	0XHJGSWA	14,50	12,90	SI	4,60	3,70
aria - acqua	FERROLI	0XHCGRWA	OMNIA S 3.2 16	0XHGSWA	15,90	13,60	SI	4,50	3,61
aria - acqua	FERROLI	0XHDGRWA	OMNIA S 3.2 16T	0XHJGSWA	15,90	13,60	SI	4,50	3,61
aria - acqua	FERROLI	0XHC4RWA	OMNIA S IN 3.2 04	0XH8SWA	4,20	4,50	SI	5,10	5,50
aria - acqua	FERROLI	0XHC6RWA	OMNIA S IN 3.2 06	0XH8SWA	6,35	6,50	SI	4,95	4,80
aria - acqua	FERROLI	0XHC8RWA	OMNIA S IN 3.2 08	0XH8SWA	8,40	8,30	SI	5,15	5,05
aria - acqua	FERROLI	0XHCRWA	OMNIA S IN 3.2 10	0XH8SWA	10,00	9,90	SI	4,95	4,55
aria - acqua	FERROLI	0XHC4RWA	OMNIA ST 3.2 04	0XHG8SWA	4,20	4,50	SI	5,10	5,50
aria - acqua	FERROLI	0XHC6RWA	OMNIA ST 3.2 06	0XHG8SWA	6,35	6,50	SI	4,95	4,80
aria - acqua	FERROLI	0XHC8RWA	OMNIA ST 3.2 08	0XHG8SWA	8,40	8,30	SI	5,15	5,05
aria - acqua	FERROLI	0XHCRWA	OMNIA ST 3.2 10	0XHG8SWA	10,00	9,90	SI	4,95	4,55
aria - acqua	FERROLI	0XHCRRWA	OMNIA ST 3.2 12	0XHGGSWA	12,10	12,00	SI	4,95	3,95
aria - acqua	FERROLI	0XHDCRWA	OMNIA ST 3.2 12T	0XHGGSWA	12,10	12,00	SI	4,95	3,95
aria - acqua	FERROLI	0XHCERWA	OMNIA ST 3.2 14	0XHGGSWA	14,50	12,90	SI	4,60	3,70
aria - acqua	FERROLI	0XHDRWA	OMNIA ST 3.2 14T	0XHGGSWA	14,50	12,90	SI	4,60	3,70
aria - acqua	FERROLI	0XHCGRWA	OMNIA ST 3.2 16	0XHGGSWA	15,90	13,60	SI	4,50	3,61
aria - acqua	FERROLI	0XHDGRWA	OMNIA ST 3.2 16T	0XHGGSWA	15,90	13,60	SI	4,50	3,61
aria - acqua	FERROLI	RCA 1P 050.02 AB	RCA 1P 050.02 AB	--	59,10	68,30	No	4,10	3,89
aria - acqua	FERROLI	RCA 1P 050.02 AX	RCA 1P 050.02 AX	--	59,10	68,30	No	4,25	4,00
aria - acqua	FERROLI	RCA 1P 060.02 AB	RCA 1P 060.02 AB	--	68,00	78,20	No	4,12	3,89
aria - acqua	FERROLI	RCA 1P 060.02 AX	RCA 1P 060.02 AX	--	68,10	78,30	No	4,25	4,00
aria - acqua	FERROLI	RCA 1P 065.02 AB	RCA 1P 065.02 AB	--	77,60	90,10	No	4,13	3,99
aria - acqua	FERROLI	RCA 1P 065.02 AX	RCA 1P 065.02 AX	--	77,50	89,50	No	4,35	4,08
aria - acqua	FERROLI	RCA 1P 075.02 AB	RCA 1P 075.02 AB	--	88,50	102,20	No	4,05	3,93
aria - acqua	FERROLI	RCA 1P 075.02 AX	RCA 1P 075.02 AX	--	88,50	102,20	No	4,39	4,19
aria - acqua	FERROLI	RCA 1P 085.02 AB	RCA 1P 085.02 AB	--	101,60	116,80	No	4,08	3,89
aria - acqua	FERROLI	RCA 1P 085.02 AX	RCA 1P 085.02 AX	--	101,60	116,70	No	4,38	4,11
aria - acqua	FERROLI	RCA 1P 100.03 AB	RCA 1P 100.03 AB	--	115,90	133,20	No	4,14	3,94
aria - acqua	FERROLI	RCA 1P 100.03 AX	RCA 1P 100.03 AX	--	115,90	133,00	No	4,41	4,13
aria - acqua	FERROLI	RCA 1P 115.03 AB	RCA 1P 115.03 AB	--	131,80	154,10	No	4,08	4,03
aria - acqua	FERROLI	RCA 1P 115.03 AX	RCA 1P 115.03 AX	--	131,80	153,70	No	4,49	4,33
aria - acqua	FERROLI	RCA 1P 130.03 AB	RCA 1P 130.03 AB	--	153,40	177,00	No	4,11	3,95
aria - acqua	FERROLI	RCA 1P 130.03 AX	RCA 1P 130.03 AX	--	153,40	176,60	No	4,46	4,19
aria - acqua	FERROLI	RCA 2P 155.04 AB	RCA 2P 155.04 AB	--	169,80	209,20	No	3,92	4,02
aria - acqua	FERROLI	RCA 2P 180.04 AB	RCA 2P 180.04 AB	--	201,80	245,00	No	3,98	3,96
aria - acqua	FERROLI	RCA 2P 195.06 AB	RCA 2P 195.06 AB	--	227,40	262,30	No	4,02	3,94
aria - acqua	FERROLI	RCA 2P 195.06 AX	RCA 2P 195.06 AX	--	227,60	262,70	No	4,40	4,27

Scambio	Marca	Identificativo unità esterna	Modello	Identificativo unità interna	Potenza termica (kWt)	Potenza frigorifera (kWf)	Inverter	COP	EER
aria - acqua	FERROLI	RCA 2P 220.06 AB	RCA 2P 220.06 AB	--	254,00	292,80	No	4,04	3,97
aria - acqua	FERROLI	RCA 2P 220.06 AX	RCA 2P 220.06 AX	--	253,90	291,90	No	4,37	4,20
aria - acqua	FERROLI	RCA 2P 245.06 AB	RCA 2P 245.06 AB	--	282,80	326,10	No	4,07	4,01
aria - acqua	FERROLI	RCA 2P 245.06 AX	RCA 2P 245.06 AX	--	282,70	325,10	No	4,22	4,09
aria - acqua	FERROLI	RCA 2P 270.06 AB	RCA 2P 270.06 AB	--	314,00	360,10	No	4,16	4,04
aria - acqua	FERROLI	RCA 2P 270.06 AX	RCA 2P 270.06 AX	--	313,90	359,00	No	4,30	4,11
aria - acqua	FERROLI	RCA 2P 300.08 AB	RCA 2P 300.08 AB	--	344,80	396,60	No	4,05	3,86
aria - acqua	FERROLI	RCA 2P 300.08 AX	RCA 2P 300.08 AX	--	344,90	396,30	No	4,33	4,06
aria - acqua	FERROLI	RCA 2P 330.08 AB	RCA 2P 330.08 AB	--	381,10	435,80	No	4,09	3,83
aria - acqua	FERROLI	RCA 2P 330.08 AX	RCA 2P 330.08 AX	--	381,30	435,40	No	4,35	4,02
aria - acqua	FERROLI	RCA 2P 360.08 AB	RCA 2P 360.08 AB	--	416,30	478,60	No	4,09	4,00
aria - acqua	FERROLI	RCA 2P 360.08 AX	RCA 2P 360.08 AX	--	415,70	476,00	No	4,31	4,11
aria - acqua	FERROLI	RCA 2P 395.10 AB	RCA 2P 395.10 AB	--	457,10	522,90	No	4,16	3,88
aria - acqua	FERROLI	RCA 2P 395.10 AX	RCA 2P 395.10 AX	--	456,80	522,80	No	4,28	3,97
aria - acqua	FERROLI	RCI 1P 035.01 AB	RCI 1P 035.01 AB	--	44,40	46,50	Si	4,27	3,69
aria - acqua	FERROLI	RCI 1P 040.01 AB	RCI 1P 040.01 AB	--	52,80	54,90	Si	4,30	3,67
aria - acqua	FERROLI	RCI 1P 050.02 AB	RCI 1P 050.02 AB	--	58,80	65,80	Si	4,17	3,74
aria - acqua	FERROLI	RCI 1P 050.02 AX	RCI 1P 050.02 AX	--	58,80	65,80	Si	4,32	3,85
aria - acqua	FERROLI	RCI 1P 055.02 AB	RCI 1P 055.02 AB	--	68,10	76,50	Si	4,20	3,75
aria - acqua	FERROLI	RCI 1P 055.02 AX	RCI 1P 055.02 AX	--	68,00	76,60	Si	4,33	3,86
aria - acqua	FERROLI	RCI 1P 065.02 AB	RCI 1P 065.02 AB	--	77,60	86,90	Si	4,22	3,81
aria - acqua	FERROLI	RCI 1P 065.02 AX	RCI 1P 065.02 AX	--	77,80	86,80	Si	4,47	3,98
aria - acqua	FERROLI	RCI 1P 075.02 AB	RCI 1P 075.02 AB	--	87,80	99,70	Si	4,08	3,82
aria - acqua	FERROLI	RCI 1P 075.02 AX	RCI 1P 075.02 AX	--	87,80	99,70	Si	4,43	4,10
aria - acqua	FERROLI	RCI 1P 085.02 AB	RCI 1P 085.02 AB	--	101,00	114,00	Si	4,11	3,80
aria - acqua	FERROLI	RCI 1P 085.02 AX	RCI 1P 085.02 AX	--	101,00	114,10	Si	4,41	4,03
aria - acqua	FERROLI	RCI 1P 095.02 AB	RCI 1P 095.02 AB	--	114,20	130,00	Si	4,16	3,88
aria - acqua	FERROLI	RCI 1P 095.02 AX	RCI 1P 095.02 AX	--	114,30	129,90	Si	4,44	4,07
aria - acqua	FERROLI	RCI 1P 110.02 AB	RCI 1P 110.02 AB	--	131,80	149,70	Si	4,16	3,94
aria - acqua	FERROLI	RCI 1P 110.02 AX	RCI 1P 110.02 AX	--	132,20	149,30	Si	4,61	4,25
aria - acqua	FERROLI	RCI 1P 130.02 AB	RCI 1P 130.02 AB	--	152,40	174,10	Si	4,22	3,95
aria - acqua	FERROLI	RCI 1P 130.02 AX	RCI 1P 130.02 AX	--	153,00	173,60	Si	4,61	4,20
aria - acqua	FERROLI	RCI 2P 150.04 AB	RCI 2P 150.04 AB	--	179,20	201,20	Si	4,19	3,89
aria - acqua	FERROLI	RCI 2P 180.04 AB	RCI 2P 180.04 AB	--	210,80	238,80	Si	4,20	3,87
aria - acqua	FERROLI	RCO 1P 045.02 AB	RCO 1P 045.02 AB	--	57,30	62,60	No	3,89	3,50
aria - acqua	FERROLI	RCO 1P 045.02 AX	RCO 1P 045.02 AX	--	57,30	62,30	No	4,08	3,57
aria - acqua	FERROLI	RCO 1P 055.02 AB	RCO 1P 055.02 AB	--	65,00	72,40	No	3,92	3,50
aria - acqua	FERROLI	RCO 1P 055.02 AX	RCO 1P 055.02 AX	--	64,90	72,00	No	4,09	3,56
aria - acqua	FERROLI	RCO 1P 065.02 AB	RCO 1P 065.02 AB	--	75,00	84,20	No	3,83	3,50
aria - acqua	FERROLI	RCO 1P 065.02 AX	RCO 1P 065.02 AX	--	75,80	84,20	No	3,93	3,55
aria - acqua	FERROLI	RCO 1P 070.02 AX	RCO 1P 070.02 AX	--	85,10	96,10	No	4,03	3,51
aria - acqua	FERROLI	RCO 1P 085.02 AB	RCO 1P 085.02 AB	--	95,90	109,50	No	3,91	3,50
aria - acqua	FERROLI	RCO 1P 085.02 AX	RCO 1P 085.02 AX	--	96,20	109,50	No	4,00	3,54
aria - acqua	FERROLI	RCO 1P 095.03 AB	RCO 1P 095.03 AB	--	111,90	126,60	No	3,92	3,56
aria - acqua	FERROLI	RCO 1P 095.03 AX	RCO 1P 095.03 AX	--	111,90	126,90	No	3,85	3,53
aria - acqua	FERROLI	RCO 1P 110.03 AB	RCO 1P 110.03 AB	--	127,40	146,00	No	3,88	3,50
aria - acqua	FERROLI	RCO 1P 110.03 AX	RCO 1P 110.03 AX	--	127,30	145,70	No	4,07	3,59
aria - acqua	FERROLI	RCO 1P 125.03 AX	RCO 1P 125.03 AX	--	143,40	167,00	No	3,99	3,57
aria - acqua	FERROLI	RCO 2P 175.04 AB	RCO 2P 175.04 AB	--	198,10	145,70	No	3,84	5,04
aria - acqua	FERROLI	RCO 2P 200.06 AB	RCO 2P 200.06 AB	--	241,60	270,00	No	3,89	3,50
aria - acqua	FERROLI	RCO 2P 200.06 AX	RCO 2P 200.06 AX	--	241,60	269,70	No	4,08	3,59
aria - acqua	FERROLI	RCO 2P 250.06 AX	RCO 2P 250.06 AX	--	299,60	336,70	No	4,07	3,55
aria - acqua	FERROLI	RCO 2P 275.06 AX	RCO 2P 275.06 AX	--	328,50	369,70	No	3,89	4,56
aria - acqua	FERROLI	RCO 2P 305.08 AX	RCO 2P 305.08 AX	--	355,80	409,90	No	3,93	3,50
aria - acqua	FERROLI	RCO 2P 335.08 AB	RCO 2P 335.08 AB	--	390,10	451,60	No	3,82	3,50
aria - acqua	FERROLI	RCO 2P 335.08 AX	RCO 2P 335.08 AX	--	390,30	452,50	No	3,84	3,51
aria - acqua	FERROLI	RCO 2P 365.08 AB	RCO 2P 365.08 AB	--	426,10	493,50	No	3,83	3,77
aria - acqua	FERROLI	RCO 2P 365.08 AX	RCO 2P 365.08 AX	--	426,20	494,20	No	3,84	3,80
aria - acqua	FERROLI	RCO 2P 400.10 AB	RCO 2P 400.10 AB	--	464,70	545,30	No	3,91	3,63
aria - acqua	FERROLI	RCO 2P 400.10 AX	RCO 2P 400.10 AX	--	463,90	542,40	No	4,06	3,67
aria - acqua	FERROLI	RHA 1P 020.02 AB	RHA 1P 020.02 AB	--	21,20	23,10	No	4,41	3,85
aria - acqua	FERROLI	RHA 1P 025.02 AB	RHA 1P 025.02 AB	--	24,20	26,90	No	4,44	3,88
aria - acqua	FERROLI	RHA 1P 030.02 AB	RHA 1P 030.02 AB	--	31,00	33,90	No	4,65	3,82
aria - acqua	FERROLI	RHA 1P 035.02 AB	RHA 1P 035.02 AB	--	36,30	40,40	No	4,56	3,80
aria - acqua	FERROLI	RHA 2P 045.04 AB	RHA 2P 045.04 AB	--	46,40	54,90	No	4,17	4,00
aria - acqua	FERROLI	RHA 2P 055.04 AB	RHA 2P 055.04 AB	--	59,60	65,50	No	4,37	3,63
aria - acqua	FERROLI	RHA 2P 070.04 AB	RHA 2P 070.04 AB	--	71,20	78,90	No	4,49	3,71
aria - acqua	FERROLI	RNA 1P 050.02 AB	RNA 1P 050.02 AB	--	56,70	65,40	No	4,07	3,85
aria - acqua	FERROLI	RNA 1P 050.02 AX	RNA 1P 050.02 AX	--	56,70	65,40	No	4,22	3,96
aria - acqua	FERROLI	RNA 1P 060.02 AB	RNA 1P 060.02 AB	--	65,40	75,00	No	4,10	3,85
aria - acqua	FERROLI	RNA 1P 060.02 AX	RNA 1P 060.02 AX	--	65,40	75,10	No	4,24	3,97
aria - acqua	FERROLI	RNA 1P 065.02 AB	RNA 1P 065.02 AB	--	74,60	86,50	No	4,09	3,96
aria - acqua	FERROLI	RNA 1P 065.02 AX	RNA 1P 065.02 AX	--	74,50	85,80	No	4,32	4,05
aria - acqua	FERROLI	RNA 1P 075.02 AB	RNA 1P 075.02 AB	--	85,00	98,10	No	4,01	3,89
aria - acqua	FERROLI	RNA 1P 075.02 AX	RNA 1P 075.02 AX	--	85,00	98,10	No	4,36	4,15

Scambio	Marca	Identificativo unità esterna	Modello	Identificativo unità interna	Potenza termica (kWt)	Potenza frigorifera (kWf)	Inverter	COP	EER
aria - acqua	FERROLI	RNA 1P 085.02 AB	RNA 1P 085.02 AB	--	97,70	112,10	No	4,05	3,86
aria - acqua	FERROLI	RNA 1P 085.02 AX	RNA 1P 085.02 AX	--	97,70	112,00	No	4,35	4,08
aria - acqua	FERROLI	RNA 1P 100.03 AB	RNA 1P 100.03 AB	--	111,30	127,80	No	4,11	3,91
aria - acqua	FERROLI	RNA 1P 100.03 AX	RNA 1P 100.03 AX	--	111,30	127,70	No	4,39	4,09
aria - acqua	FERROLI	RNA 1P 115.03 AB	RNA 1P 115.03 AB	--	126,70	148,00	No	4,04	4,00
aria - acqua	FERROLI	RNA 1P 115.03 AX	RNA 1P 115.03 AX	--	126,70	147,60	No	4,47	4,30
aria - acqua	FERROLI	RNA 1P 130.03 AB	RNA 1P 130.03 AB	--	147,50	169,90	No	4,08	3,92
aria - acqua	FERROLI	RNA 1P 130.03 AX	RNA 1P 130.03 AX	--	147,40	169,50	No	4,43	4,15
aria - acqua	FERROLI	RNA 2P 155.04 AB	RNA 2P 155.04 AB	--	167,50	200,70	No	4,02	3,98
aria - acqua	FERROLI	RNA 2P 180.04 AB	RNA 2P 180.04 AB	--	196,80	235,10	No	4,04	3,93
aria - acqua	FERROLI	RNA 2P 195.06 AB	RNA 2P 195.06 AB	--	218,50	254,30	No	3,99	3,94
aria - acqua	FERROLI	RNA 2P 195.06 AX	RNA 2P 195.06 AX	--	218,70	254,80	No	4,37	4,28
aria - acqua	FERROLI	RNA 2P 220.06 AB	RNA 2P 220.06 AB	--	244,10	283,70	No	4,01	3,98
aria - acqua	FERROLI	RNA 2P 220.06 AX	RNA 2P 220.06 AX	--	244,00	282,80	No	4,35	4,21
aria - acqua	FERROLI	RNA 2P 245.06 AB	RNA 2P 245.06 AB	--	271,80	316,00	No	4,04	4,01
aria - acqua	FERROLI	RNA 2P 245.06 AX	RNA 2P 245.06 AX	--	271,90	314,20	No	4,19	4,08
aria - acqua	FERROLI	RNA 2P 270.06 AB	RNA 2P 270.06 AB	--	301,80	348,60	No	4,14	4,03
aria - acqua	FERROLI	RNA 2P 270.06 AX	RNA 2P 270.06 AX	--	301,70	347,30	No	4,28	4,10
aria - acqua	FERROLI	RNA 2P 300.08 AB	RNA 2P 300.08 AB	--	331,30	384,20	No	4,03	3,86
aria - acqua	FERROLI	RNA 2P 300.08 AX	RNA 2P 300.08 AX	--	331,30	383,80	No	4,31	4,07
aria - acqua	FERROLI	RNA 2P 330.08 AB	RNA 2P 330.08 AB	--	366,20	421,50	No	4,06	3,83
aria - acqua	FERROLI	RNA 2P 330.08 AX	RNA 2P 330.08 AX	--	366,30	421,10	No	4,32	4,02
aria - acqua	FERROLI	RNA 2P 360.08 AB	RNA 2P 360.08 AB	--	399,90	463,40	No	4,06	4,00
aria - acqua	FERROLI	RNA 2P 360.08 AX	RNA 2P 360.08 AX	--	399,40	460,20	No	4,29	4,11
aria - acqua	FERROLI	RNA 2P 395.10 AB	RNA 2P 395.10 AB	--	439,20	506,30	No	4,14	3,88
aria - acqua	FERROLI	RNA 2P 395.10 AX	RNA 2P 395.10 AX	--	439,10	506,20	No	4,26	3,96
aria - acqua	FERROLI	RNI 1P 050.02 AB	RNI 1P 050.02 AB	--	56,40	63,10	Si	4,14	3,72
aria - acqua	FERROLI	RNI 1P 050.02 AX	RNI 1P 050.02 AX	--	56,40	63,10	Si	4,30	3,83
aria - acqua	FERROLI	RNI 1P 055.02 AB	RNI 1P 055.02 AB	--	65,30	73,40	Si	4,17	3,74
aria - acqua	FERROLI	RNI 1P 055.02 AX	RNI 1P 055.02 AX	--	65,30	73,50	Si	4,31	3,84
aria - acqua	FERROLI	RNI 1P 065.02 AB	RNI 1P 065.02 AB	--	74,50	83,40	Si	4,19	3,79
aria - acqua	FERROLI	RNI 1P 065.02 AX	RNI 1P 065.02 AX	--	74,60	83,30	Si	4,45	3,97
aria - acqua	FERROLI	RNI 1P 075.02 AB	RNI 1P 075.02 AB	--	93,50	95,70	Si	4,52	3,80
aria - acqua	FERROLI	RNI 1P 075.02 AX	RNI 1P 075.02 AX	--	93,50	95,70	Si	4,93	4,08
aria - acqua	FERROLI	RNI 1P 085.02 AB	RNI 1P 085.02 AB	--	96,90	109,40	Si	4,08	3,78
aria - acqua	FERROLI	RNI 1P 085.02 AX	RNI 1P 085.02 AX	--	96,90	109,50	Si	4,39	4,01
aria - acqua	FERROLI	RNI 1P 095.02 AB	RNI 1P 095.02 AB	--	109,90	124,80	Si	4,14	3,86
aria - acqua	FERROLI	RNI 1P 095.02 AX	RNI 1P 095.02 AX	--	110,10	124,70	Si	4,44	4,06
aria - acqua	FERROLI	RNI 1P 110.02 AB	RNI 1P 110.02 AB	--	126,40	143,70	Si	4,12	3,91
aria - acqua	FERROLI	RNI 1P 110.02 AX	RNI 1P 110.02 AX	--	126,50	143,40	Si	4,57	4,22
aria - acqua	FERROLI	RNI 1P 130.02 AB	RNI 1P 130.02 AB	--	146,20	167,10	Si	4,19	3,93
aria - acqua	FERROLI	RNI 1P 130.02 AX	RNI 1P 130.02 AX	--	146,20	166,70	Si	4,57	4,19
aria - acqua	FERROLI	RNI 2P 150.04 AB	RNI 2P 150.04 AB	--	171,80	193,10	Si	4,15	3,86
aria - acqua	FERROLI	RNI 2P 180.04 AB	RNI 2P 180.04 AB	--	202,60	229,20	Si	4,17	3,85
aria - acqua	FERROLI	RNO 1P 045.02 AX	RNO 1P 045.02 AX	--	55,20	59,80	No	4,07	3,56
aria - acqua	FERROLI	RNO 1P 055.02 AB	RNO 1P 055.02 AB	--	62,60	69,50	No	3,91	3,50
aria - acqua	FERROLI	RNO 1P 055.02 AX	RNO 1P 055.02 AX	--	62,60	69,00	No	4,08	3,56
aria - acqua	FERROLI	RNO 1P 065.02 AX	RNO 1P 065.02 AX	--	73,00	80,80	No	3,92	3,53
aria - acqua	FERROLI	RNO 1P 070.02 AX	RNO 1P 070.02 AX	--	81,90	92,20	No	4,01	3,50
aria - acqua	FERROLI	RNO 1P 085.02 AX	RNO 1P 085.02 AX	--	92,40	104,90	No	3,98	3,51
aria - acqua	FERROLI	RNO 1P 095.03 AB	RNO 1P 095.03 AB	--	107,60	121,40	No	3,90	3,54
aria - acqua	FERROLI	RNO 1P 095.03 AX	RNO 1P 095.03 AX	--	107,60	121,70	No	3,83	3,51
aria - acqua	FERROLI	RNO 1P 110.03 AX	RNO 1P 110.03 AX	--	122,40	139,80	No	4,05	3,57
aria - acqua	FERROLI	RNO 1P 125.03 AX	RNO 1P 125.03 AX	--	137,90	159,80	No	3,97	3,53
aria - acqua	FERROLI	RNO 2P 145.04 AB	RNO 2P 145.04 AB	--	157,20	188,10	No	3,82	3,50
aria - acqua	FERROLI	RNO 2P 145.04 AX	RNO 2P 145.04 AX	--	157,50	188,50	No	3,84	3,53
aria - acqua	FERROLI	RNO 2P 175.04 AB	RNO 2P 175.04 AB	--	191,10	227,80	No	3,85	3,67
aria - acqua	FERROLI	RNO 2P 200.06 AB	RNO 2P 200.06 AB	--	232,40	260,00	No	3,87	3,69
aria - acqua	FERROLI	RNO 2P 200.06 AX	RNO 2P 200.06 AX	--	232,20	259,90	No	4,07	3,85
aria - acqua	FERROLI	RNO 2P 225.06 AB	RNO 2P 225.06 AB	--	259,60	293,50	No	3,83	3,55
aria - acqua	FERROLI	RNO 2P 225.06 AX	RNO 2P 225.06 AX	--	259,40	293,20	No	3,99	3,67
aria - acqua	FERROLI	RNO 2P 250.06 AB	RNO 2P 250.06 AB	--	288,40	325,30	No	3,93	3,69
aria - acqua	FERROLI	RNO 2P 250.06 AX	RNO 2P 250.06 AX	--	288,10	325,00	No	4,08	3,81
aria - acqua	FERROLI	RNO 2P 275.06 AX	RNO 2P 275.06 AX	--	316,00	356,50	No	3,90	3,74
aria - acqua	FERROLI	RNO 2P 305.08 AB	RNO 2P 305.08 AB	--	344,10	394,20	No	3,93	3,67
aria - acqua	FERROLI	RNO 2P 305.08 AX	RNO 2P 305.08 AX	--	344,30	395,00	No	3,95	3,71
aria - acqua	FERROLI	RNO 2P 335.08 AB	RNO 2P 335.08 AB	--	376,20	435,70	No	3,83	3,74
aria - acqua	FERROLI	RNO 2P 335.08 AX	RNO 2P 335.08 AX	--	376,40	436,00	No	3,85	3,76
aria - acqua	FERROLI	RNO 2P 365.08 AB	RNO 2P 365.08 AB	--	409,30	476,10	No	3,81	3,75
aria - acqua	FERROLI	RNO 2P 365.08 AX	RNO 2P 365.08 AX	--	409,50	476,70	No	3,83	3,78
aria - acqua	FERROLI	RNO 2P 400.10 AB	RNO 2P 400.10 AB	--	449,20	525,70	No	3,92	3,89
aria - acqua	FERROLI	RNO 2P 400.10 AX	RNO 2P 400.10 AX	--	448,50	522,80	No	4,07	3,95