

Data: 29/03/2024

**AUTOCERTIFICAZIONE DEL COSTRUTTORE  
DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' AI REQUISITI**  
*(ai sensi del D.M. 6 agosto 2020, D.M. 16 febbraio 2016 e del D.P.R. n. 445/2000)*

La sottoscritta società INNOVA SRL, dichiara che gli apparecchi della seguente tipologia **POMPE DI CALORE ELETTRICHE AD ALTO RENDIMENTO**, elencati in allegato e immessi sul mercato dalla stessa, soddisfano:

- i requisiti di cui all'Allegato F del DM 6 agosto 2020 e ss.mm. per l'accesso alle detrazioni "ECOBONUS"
- i requisiti di cui all'Allegato I tabella 3 del DM 16 febbraio 2016 per l'accesso alle detrazioni del "CONTO TERMICO"
- Le pompe di calore elettriche elencate di seguito presentano un coefficiente di prestazione almeno pari ai pertinenti valori minimi

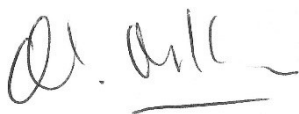
*Tutte le seguenti di pompe di calore elettriche sono dotate di variatore di velocità (inverter), pertanto i pertinenti valori limite sono ridotti del 5%;*

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

**2.A) Pompe di calore**

- |  |              |                                     |
|--|--------------|-------------------------------------|
| - Pompe di calore elettriche                 | UNI EN 14511 | <input checked="" 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"/>            |

Rappresentante legale Oreste Bottaro – General Manager – INNOVA s.r.l.  
Firma



**SERIE eHPoca - 3in1 - 3in1 incasso R410**

Denominazione commerciale	Marca	Modello	Codice identificativo unità esterna	Codice identificativo unità interna	Potenza termica [kWt]	Presenza inverter	COP	EER
aria/acqua	INNOVA	eHPoca 5M	PCSP05EB2II	PCSP05IB3II	4.8	SI	4.11	3,91
aria/acqua	INNOVA	eHPoca 7M	PCSP07EB2II	PCSP07IB3II	7.1	SI	4.33	4.02
aria/acqua	INNOVA	eHPoca 9M	PCSP09EB2II	PCSP09IB3II	8.1	SI	4.53	4.21
aria/acqua	INNOVA	eHPoca 12M	PCSP12EB2II	PCSP12IB3II	12.8	SI	4.44	4.09
aria/acqua	INNOVA	eHPoca 12T	PCSP12EB4II	PCSP12IB5II	12.8	SI	4.44	4.09
aria/acqua	INNOVA	eHPoca 15M	PCSP15EB2II	PCSP15IB3II	14.6	SI	4.58	4.00
aria/acqua	INNOVA	eHPoca 15T	PCSP15EB4II	PCSP15IB5II	14.6	SI	4.58	4.00
aria/acqua	INNOVA	eHPoca 18T	PCSP18EB4II	PCSP18IB5II	16.91	SI	4.37	4.13
aria/acqua	INNOVA	eHPoca 25T	PCSP25EB4II	PCSP25IB5II	24.78	SI	4.06	4.20
aria/acqua	INNOVA	3in1 5M	PCSP05EB2II	PC3P05IB3II	4.8	SI	4.11	3,91
aria/acqua	INNOVA	3in1 7M	PCSP07EB2II	PC3P07IB3II	7.1	SI	4.33	4.02
aria/acqua	INNOVA	3in1 9M	PCSP09EB2II	PC3P09IB3II	8.1	SI	4.53	4.21
aria/acqua	INNOVA	3in1 12M	PCSP12EB2II	PC3P12IB3II	12.8	SI	4.44	4.09
aria/acqua	INNOVA	3in1 12T	PCSP12EB4II	PC3P12IB5II	12.8	SI	4.44	4.09
aria/acqua	INNOVA	3in1 15M	PCSP15EB2II	PC3P15IB3II	14.6	SI	4.58	4.00
aria/acqua	INNOVA	3in1 15T	PCSP15EB4II	PC3P15IB5II	14.6	SI	4.58	4.00
aria/acqua	INNOVA	3in1 incasso 5M	PCSP05EB2II	PC3I05I03II	4.8	SI	4.11	3,91
aria/acqua	INNOVA	3in1 incasso 7M	PCSP07EB2II	PC3I07I03II	7.1	SI	4.33	4.02
aria/acqua	INNOVA	3in1 incasso 9M	PCSP09EB2II	PC3I09I03II	8.1	SI	4.53	4.21
aria/acqua	INNOVA	3in1 incasso 12M	PCSP12EB2II	PC3I12I03II	12.8	SI	4.44	4.09
aria/acqua	INNOVA	3in1 incasso 12T	PCSP12EB4II	PC3I12I05II	12.8	SI	4.44	4.09
aria/acqua	INNOVA	3in1 incasso 15M	PCSP15EB2II	PC3I15I03II	14.6	SI	4.58	4.00
aria/acqua	INNOVA	3in1 incasso 15T	PCSP15EB4II	PC3I15I05II	14.6	SI	4.58	4.00

## SERIE eHPoca - 3in1 - 3in1 incasso R32

Denominazione commerciale	Marca	Modello	Codice id. unità esterna	Codice id. unità interna	Potenza termica [kWt]	Presenza inverter	COP	EER
aria/acqua	INNOVA	eHPoca 5M R32	PCSD05EB2II	PCSD05IC0II	5.58	SI	4.26	3,66
aria/acqua	INNOVA	eHPoca 7M R32	PCSD07EB2II	PCSD07IC0II	7.10	SI	4.33	4.02
aria/acqua	INNOVA	eHPoca 9M R32	PCSD09EB2II	PCSD09IC0II	8.10	SI	4.53	4.21
aria/acqua	INNOVA	eHPoca 12M R32	PCSD12EB2II	PCSD12IC0II	11.59	SI	4.93	4.09
aria/acqua	INNOVA	eHPoca 12T R32	PCSD12EB4II	PCSD12IC0II	11.59	SI	4.93	4.09
aria/acqua	INNOVA	eHPoca 15M R32	PCSD15EB2II	PCSD15IC0II	14.61	SI	4.95	4.00
aria/acqua	INNOVA	eHPoca 15T R32	PCSD15EB4II	PCSD15IC0II	14.61	SI	4.95	4.00
aria/acqua	INNOVA	eHPoca 18T R32	PCSD18EB4II	PCSD18IC0II	15.95	SI	4.32	4.13
aria/acqua	INNOVA	eHPoca 25T R32	PCSD25EB4II	PCSD25IC0II	24.78	SI	4.22	4.20
aria/acqua	INNOVA	3in1 5M R32	PCSD05EB2II	PC3D05IC0II	5.58	SI	4.26	3,91
aria/acqua	INNOVA	3in1 7M R32	PCSD07EB2II	PC3D07IC0II	7.10	SI	4.33	4.02
aria/acqua	INNOVA	3in1 9M R32	PCSD09EB2II	PC3D09IC0II	8.10	SI	4.53	4.21
aria/acqua	INNOVA	3in1 12M R32	PCSD12EB2II	PC3D12IC0II	11.59	SI	4.93	4.09
aria/acqua	INNOVA	3in1 12T R32	PCSD12EB4II	PC3D12IC0II	11.59	SI	4.93	4.09
aria/acqua	INNOVA	3in1 15M R32	PCSD15EB2II	PC3D15IC0II	14.61	SI	4.95	4.00
aria/acqua	INNOVA	3in1 15T R32	PCSD15EB4II	PC3D15IC0II	14.61	SI	4.95	4.00
aria/acqua	INNOVA	3in1 incasso 5M R32	PCSD05EB2II	PCID05I00II	5.58	SI	4.26	3,91
aria/acqua	INNOVA	3in1 incasso 7M R32	PCSD07EB2II	PCID07I00II	7.10	SI	4.33	4.02
aria/acqua	INNOVA	3in1 incasso 9M R32	PCSD09EB2II	PCID09I00II	8.10	SI	4.53	4.21
aria/acqua	INNOVA	3in1 incasso 12M R32	PCSD12EB2II	PCID12I00II	11.59	SI	4.93	4.09
aria/acqua	INNOVA	3in1 incasso 12T R32	PCSD12EB4II	PCID12I00II	11.59	SI	4.93	4.09
aria/acqua	INNOVA	3in1 incasso 15M R32	PCSD15EB2II	PCID15I00II	14.61	SI	4.95	4.00
aria/acqua	INNOVA	3in1 incasso 15T R32	PCSD15EB4II	PCID15I00II	14.61	SI	4.95	4.00

## SERIE STØNE M1-H1-B1-T1-C1

Denominazione commerciale	Marca	Modello	Codice identificativo unità esterna	Codice identificativo unità interna	Potenza termica [kWt]	Presenza inverter	COP	EER
aria/acqua	INNOVA	STØNE M1 5 M (V, H, IN, PI)	SM1D05(V,H,I,P)C3II	/	5.51	SI	4.74	4.33
aria/acqua	INNOVA	STØNE M1 7M (V, H, IN, PI)	SM1D07(V,H,I,P)C3II	/	7.46	SI	4.43	4.23
aria/acqua	INNOVA	STØNE M1 9M (V, H, IN, PI)	SM1D09(V, H, I, P)C3II	/	9.12	SI	4.67	4.31
aria/acqua	INNOVA	STØNE M1 11M (V, H, IN, PI)	SM1D11(V, H, I, P)C3II	/	10.63	SI	4.48	4.23
aria/acqua	INNOVA	STØNE M1 11T (V, H, IN, PI)	SM1D11(V, H, I, P)C5II	/	10.63	SI	4.48	4.23
aria/acqua	INNOVA	STØNE M1 13M (V, H, IN, PI)	SM1D13(V,H,I,P)C3II	/	12.48	SI	4.76	4.41
aria/acqua	INNOVA	STØNE M1 13T (V, H, IN, PI)	SM1D13(V,H,I,P)C5II	/	12.48	SI	4.76	4.41
aria/acqua	INNOVA	STØNE M1 15M (V, H, IN, PI)	SM1D15(V,H,I,P)C3II	/	15.15	SI	4.70	4.32
aria/acqua	INNOVA	STØNE M1 15T (V, H, IN, PI)	SM1D15(V,H,I,P)C5II	/	15.15	SI	4.70	4.32
aria/acqua	INNOVA	STØNE H1 5M (V, H, IN, PI)	SM1D05(V,H,I,P)C3II	SH1W05NC3II	5.51	SI	4.74	4.33
aria/acqua	INNOVA	STØNE H1 7M (V, H, IN, PI)	SM1D07(V,H,I,P)C3II	SH1W07NC3II	7.46	SI	4.43	4.23
aria/acqua	INNOVA	STØNE H1 9M (V, H, IN, PI)	SM1D09(V,H,I,P)C3II	SH1W09NC3II	9.12	SI	4.67	4.31
aria/acqua	INNOVA	STØNE H1 11M (V, H, IN, PI)	SM1D11(V,H,I,P)C3II	SH1W11NC3II	10.63	SI	4.48	4.23
aria/acqua	INNOVA	STØNE H1 11T (V, H, IN, PI)	SM1D11(V,H,I,P)C5II	SH1W11NC5II	10.63	SI	4.48	4.23
aria/acqua	INNOVA	STØNE H1 13M (V, H, IN, PI)	SM1D13(V,H,I,P)C3II	SH1W13NC3II	12.48	SI	4.76	4.41
aria/acqua	INNOVA	STØNE H1 13T(V, H, IN, PI)	SM1D13(V,H,I,P)C5II	SH1W13NC5II	12.48	SI	4.76	4.41
aria/acqua	INNOVA	STØNE H1 15M (V, H, IN, PI)	SSM1D15(V,H,I,P)C3II	SH1W15NC3II	15.15	SI	4.70	4.32
aria/acqua	INNOVA	STØNE H1 15T (V, H, IN, PI)	SM1D15(V,H,I,P)C5II	SH1W15NC5II	15.15	SI	4.70	4.32
aria/acqua	INNOVA	STØNE B1 5M (V, H, IN, PI)	SS1D05(V,H,I,P)C3II	SB1D05NC3II	5.51	SI	4.74	4.33
aria/acqua	INNOVA	STØNE B1 7M (V, H, IN, PI)	SS1D07(V,H,I,P)C3II	SB1D07NC3II	7.46	SI	4.43	4.23
aria/acqua	INNOVA	STØNE B1 9M (V, H, IN, PI)	SS1D09(V,H,I,P)C3II	SB1D09NC3II	9.12	SI	4.67	4.31
aria/acqua	INNOVA	STØNE B1 11M (V, H, IN, PI)	SS1D11(V,H,I,P)C3II	SB1D11NC3II	10.63	SI	4.48	4.23
aria/acqua	INNOVA	STØNE B1 11T (V, H, IN, PI)	SS1D11(V,H,I,P)C5II	SB1D11NC5II	10.63	SI	4.48	4.23

## SERIE STØNE M1-H1-B1-T1-C1

Denominazione commerciale	Marca	Modello	Codice identificativo unità esterna	Codice identificativo unità interna	Potenza termica [kWt]	Presenza inverter	COP	EER
aria/acqua	INNOVA	STØNE M1 5 M (V, H, IN, PI)	SM1D05(V,H,I,P)C3II	/	5.51	SI	4.74	4.33
aria/acqua	INNOVA	STØNE M1 7M (V, H, IN, PI)	SM1D07(V,H,I,P)C3II	/	7.46	SI	4.43	4.23
aria/acqua	INNOVA	STØNE M1 9M (V, H, IN, PI)	SM1D09(V, H, I, P)C3II	/	9.12	SI	4.67	4.31
aria/acqua	INNOVA	STØNE M1 11M (V, H, IN, PI)	SM1D11(V, H, I, P)C3II	/	10.63	SI	4.48	4.23
aria/acqua	INNOVA	STØNE M1 11T (V, H, IN, PI)	SM1D11(V, H, I, P)C5II	/	10.63	SI	4.48	4.23
aria/acqua	INNOVA	STØNE B1 13M (V, H, IN, PI)	SS1D13(V,H,I,P)C3II	SB1D13NC3II	12.48	SI	4.76	4.41
aria/acqua	INNOVA	STØNE B1 13T (V, H, IN, PI)	SS1D13(V,H,I,P)C5II	SB1D13NC5II	12.48	SI	4.76	4.41
aria/acqua	INNOVA	STØNE B1 15M (V, H, IN, PI)	SS1D15(V,H,I,P)C3II	SB1D15NC3II	15.15	SI	4.70	4.32
aria/acqua	INNOVA	STØNE B1 15T (V, H, IN, PI)	SS1D15(V,H,I,P)C5II	SB1D15NC5II	15.15	SI	4.70	4.32
aria/acqua	INNOVA	STØNE T1 5M (V, H, IN, PI)	SS1D05(V,H,I,P)C3II	ST1D05NC3II	5.51	SI	4.74	4.33
aria/acqua	INNOVA	STØNE T1 7M (V, H, IN, PI)	SS1D07(V,H,I,P)C3II	ST1D07NC3II	7.46	SI	4.43	4.23
aria/acqua	INNOVA	STØNE T1 9M (V, H, IN, PI)	SS1D09(V,H,I,P)C3II	ST1D09NC3II	9.12	SI	4.67	4.31
aria/acqua	INNOVA	STØNE T1 11M (V, H, IN, PI)	SS1D11(V,H,I,P)C3II	ST1D11NC3II	10.63	SI	4.48	4.23
aria/acqua	INNOVA	STØNE T1 11T (V, H, IN, PI)	SS1D11(V,H,I,P)C5II	ST1D11NC5II	10.63	SI	4.48	4.23
aria/acqua	INNOVA	STØNE T1 13M (V, H, IN, PI)	SS1D13(V,H,I,P)C3II	ST1D13NC3II	12.48	SI	4.76	4.41
aria/acqua	INNOVA	STØNE T1 13T (V, H, IN, PI)	SS1D13(V,H,I,P)C5II	ST1D13NC5II	12.48	SI	4.76	4.41
aria/acqua	INNOVA	STØNE T1 15M (V, H, IN, PI)	SS1D15(V,H,I,P)C3II	ST1D15NC3II	15.15	SI	4.70	4.32
aria/acqua	INNOVA	STØNE T1 15T (V, H, IN, PI)	SS1D15(V,H,I,P)C5II	ST1D15NC5II	15.15	SI	4.70	4.32
aria/acqua	INNOVA	STØNE C1 5M (V, H, IN, PI)	SS1D05(V,H,I,P)C3II	SC1D05NC3II	5.51	SI	4.74	4.33
aria/acqua	INNOVA	STØNE C1 7M (V, H, IN, PI)	SS1D07(V,H,I,P)C3II	SC1D07NC3II	7.46	SI	4.43	4.23
aria/acqua	INNOVA	STØNE C1 9M (V, H, IN, PI)	SS1D09(V,H,I,P)C3II	SC1D09NC3II	9.12	SI	4.67	4.31
aria/acqua	INNOVA	STØNE C1 11M (V, H, IN, PI)	SS1D11(V,H,I,P)C3II	SC1D11NC3II	10.63	SI	4.48	4.23
aria/acqua	INNOVA	STØNE C1 11T (V, H, IN, PI)	SS1D11(V,H,I,P)C5II	SC1D11NC5II	10.63	SI	4.48	4.23

### SERIE STØNE M1-H1-B1-T1-C1

Denominazione commerciale	Marca	Modello	Codice identificativo unità esterna	Codice identificativo unità interna	Potenza termica [kWt]	Presenza inverter	COP	EER
aria/acqua	INNOVA	STØNE M1 5 M (V, H, IN, PI)	SM1D05(V,H,I,P)C3II	/	5.51	SI	4.74	4.33
aria/acqua	INNOVA	STØNE M1 7M (V, H, IN, PI)	SM1D07(V,H,I,P)C3II	/	7.46	SI	4.43	4.23
aria/acqua	INNOVA	STØNE M1 9M (V, H, IN, PI)	SM1D09(V, H, I, P)C3II	/	9.12	SI	4.67	4.31
aria/acqua	INNOVA	STØNE M1 11M (V, H, IN, PI)	SM1D11(V, H, I, P)C3II	/	10.63	SI	4.48	4.23
aria/acqua	INNOVA	STØNE M1 11T (V, H, IN, PI)	SM1D11(V, H, I, P)C5II	/	10.63	SI	4.48	4.23
aria/acqua	INNOVA	STØNE C1 13M (V, H, IN, PI)	SS1D13(V,H,I,P)C3II	SC1D13NC3II	12.48	SI	4.76	4.41
aria/acqua	INNOVA	STØNE C1 13T (V, H, IN, PI)	SS1D13(V,H,I,P)C5II	SC1D13NC5II	12.48	SI	4.76	4.41
aria/acqua	INNOVA	STØNE C1 15M (V, H, IN, PI)	SS1D15(V,H,I,P)C3II	SC1D15NC3II	15.15	SI	4.70	4.32
aria/acqua	INNOVA	STØNE C1 15T (V, H, IN, PI)	SS1D15(V,H,I,P)C5II	SC1D15NC5II	15.15	SI	4.70	4.32

### SERIE 3in1 Mono

Denominazione commerciale	Marca	Modello	Codice identificativo unità esterna	Codice identificativo unità interna	Potenza termica [kWt]	Presenza inverter	COP	EER
aria/acqua	INNOVA	3N1 Mono SV 5-M	/	PB4P05UC3II	5.02	SI	4.40	4.01
aria/acqua	INNOVA	3N1 Mono SV 7-M	/	PB4P07UC3II	6.52	SI	4.31	3.93
aria/acqua	INNOVA	3N1 Mono SH 5-M	/	PB4P05AC3II	5.02	SI	4.40	4.01
aria/acqua	INNOVA	3N1 Mono SH 7-M	/	PB4P07AC3II	6.52	SI	4.31	3.93
aria/acqua	INNOVA	3N1 Mono S 5-M	/	PB4P05MC3II	5.02	SI	4.40	4.01
aria/acqua	INNOVA	3N1 Mono S 7-M	/	PB4P07MC3II	6.52	SI	4.31	3.93

### SERIE eHPoca GEO e WATER (fuori produzione dal 2022)

Denominazione commerciale	Marca	Modello	Codice identificativo unità esterna	Codice identificativo unità interna	Potenza termica [kWt]	Presenza inverter	COP	EER
salamoia/acqua	INNOVA	8-M	/	PCGG08IC3II	7.46	SI	4.41	4.98
salamoia/acqua	INNOVA	12-M	/	PCGG12IC3II	11.20	SI	4.38	4.88
salamoia/acqua	INNOVA	12-T	/	PCGG12IC5II	11.20	SI	4.38	4.88
salamoia/acqua	INNOVA	16-T	/	PCGG15IC5II	15.68	SI	4.45	5.13
acqua/acqua	INNOVA	8-M	/	PCGA08IC3II	10.15	SI	5.98	4.98
acqua/acqua	INNOVA	12-M	/	PCGA12IC3II	15.05	SI	5.78	4.88
acqua/acqua	INNOVA	12-T	/	PCGA12IC5II	15.05	SI	5.78	4.88
acqua/acqua	INNOVA	16-T	/	PCGA15IC5II	21.53	SI	6.03	5.13

### SERIE eHPoca GEO WW

Denominazione commerciale	Marca	Modello	Codice identificativo unità esterna	Codice identificativo unità interna	Potenza termica [kWt]	Presenza inverter	COP	EER
salamoia/acqua	INNOVA	5-M	/	PCWW05IC3II	5.55	SI	5.93	8.18
salamoia/acqua	INNOVA	9-M	/	PCWW09IC3II	8.88	SI	5.92	7.46
acqua/acqua	INNOVA	5-M	/	PCWW05IC3II	5.55	SI	5.93	8.18
acqua/acqua	INNOVA	9-M	/	PCWW09IC3II	8.88	SI	5.92	7.46

### SERIE WATER COMPACT (fuori produzione dal 2022)

Denominazione commerciale	Marca	Modello	Codice identificativo unità esterna	Codice identificativo unità interna	Potenza termica [kWt]	Presenza inverter	COP	EER
acqua/aria	INNOVA	9-M	/	REN60IB3II	8,32	SI	4,49	4,27
acqua/aria	INNOVA	15-M	/	REN80IB3II	13,63	SI	4,72	4,48

### SERIE 2.0 H2O (fuori produzione dal 2023)

Denominazione commerciale	Marca	Modello	Codice identificativo unità esterna	Codice identificativo unità interna	Potenza termica [kWt]	Presenza inverter	COP	EER
acqua/aria	INNOVA	2.0 15 HP Inv. H2O	/	CZMW15IC3II	2,8	SI	4.51	4.32

<b>OKKI</b>								
Denominazione commerciale	Marca	Modello	Codice identificativo unità esterna	Codice identificativo unità interna	Potenza termica [kWt]	Presenza inverter	COP	EER
aria/aria	INNOVA	15 TSA	PCSD18EB4II	VTVF25MCP2II	14.13	SI	3.88	3.46
aria/aria	INNOVA	30 TSA	PCSD30EB4II (2025) PCSD25EB4II (2024)	VTVF50MCP2II	26.69	SI	3.74	3.80
aria/aria	INNOVA	15 TSM	PCSD18EB4II	VTVF25NCP2II	14.13	SI	3.88	3.46
aria/aria	INNOVA	30 TSM	PCSD30EB4II (2025) PCSD25EB4II (2024)	VTVF50NCP2II	26.69	SI	3.74	3.80
aria/aria	INNOVA	15 TSC	PCSD18EB4II	VTVF25PCP2II	14.13	SI	3.88	3.46
aria/aria	INNOVA	30 TSC	PCSD30EB4II (2025) PCSD25EB4II (2024)	VTVF50PCP2II	26.69	SI	3.74	3.80

<b>WLHP</b>								
Denominazione commerciale	Marca	Modello	Codice identificativo unità esterna	Codice identificativo unità interna	Potenza termica [kWt]	Presenza inverter	COP	EER
acqua/aria	INNOVA	WLHP 200	/	CWSL02IC3II	1.18	SI	5.89	4
acqua/aria	INNOVA	WLHP 400	/	CWSL04IC3II	2.02	SI	5.97	4
acqua/aria	INNOVA	WLHP 600	/	CWSL06IC3II	3.05	SI	5.95	4.3

<b>FULDA M1/H1</b>								
Denominazione commerciale	Marca	Modello	Codice identificativo unità esterna	Codice identificativo unità interna	Potenza termica [kWt]	Presenza inverter	COP	EER
aria/acqua	INNOVA	FULDA M1 5-M	PC2M05EC3II	/	5.11	SI	5.23	5.92
aria/acqua	INNOVA	FULDA M1 7-M	PC2M07EC3II	/	6.68	SI	4.55	5.09
aria/acqua	INNOVA	FULDA M1 9-M	PC2M09EC3II	/	8.71	SI	5.09	5.50
aria/acqua	INNOVA	FULDA M1 9-T	PC2M09EC5II	/	8.71	SI	5.09	5.50
aria/acqua	INNOVA	FULDA M1 12-M	PC2M12EC3II	/	11.83	SI	5.03	5.23
aria/acqua	INNOVA	FULDA M1 12-T	PC2M12EC5II	/	11.83	SI	5.03	5.23
aria/acqua	INNOVA	FULDA M1 15-M	PC2M15EC3II	/	14.45	SI	4.61	4.79
aria/acqua	INNOVA	FULDA M1 15-T	PC2M15EC5II	/	14.45	SI	4.61	4.79
aria/acqua	INNOVA	FULDA H1 5-M	PC2M05EC3II	PC2W00IC3II	5.11	SI	5.23	5.92
aria/acqua	INNOVA	FULDA H1 7-M	PC2M07EC3II	PC2W00IC3II	6.68	SI	4.55	5.09
aria/acqua	INNOVA	FULDA H1 9-M	PC2M09EC3II	PC2W00IC3II	8.71	SI	5.09	5.50
aria/acqua	INNOVA	FULDA H1 9-T	PC2M09EC5II	PC2W00IC5II	8.71	SI	5.09	5.50
aria/acqua	INNOVA	FULDA H1 12-M	PC2M12EC3II	PC2W00IC3II	11.83	SI	5.03	5.23



aria/acqua	INNOVA	FULDA H1 12-T	PC2M12EC5II	PC2W00IC5II	11.83	SI	5.03	5.23
aria/acqua	INNOVA	FULDA H1 15-M	PC2M15EC3II	PC2W00IC3II	14.45	SI	4.61	4.79
aria/acqua	INNOVA	FULDA H1 15-T	PC2M15EC5II	PC2W00IC5II	14.45	SI	4.61	4.79

Rappresentante legale Oreste Bottaro – General Manager – INNOVA s.r.l.

Firma

