

L'Azienda: **IMMERGAS S.p.A.**  
con sede in: Via Cisa Ligure, 95 - Brescello di Reggio Emilia  
in relazione agli apparecchi: APPARECCHI IBRIDI

**DICHIARA:**

in riferimento all'art. 1, c. 347 della Legge 296/2006 e s.m.i., al D.M. 19/02/2007 e s.m.i., all'art. 14 del DL 63/2013 e s.m.i., all'art. 119, c. 1 e 2 del DL "rilancio" n. 34/2020 e s.m.i. nonché al punto 6.1 del Decreto 06/08/2020, che:

- le caldaie a condensazione **MAGIS VICTRIX ErP** e **MAGIS HERCULES ErP**, quando abbinata alle pompe di calore **AUDAX 6 - 8 - 12** o **MAGIS M 4 - 6 - 8 - 12 e 12 T**,
- i sistemi **TRIO V2** e **TRIO MONO V2**, versioni **PLUS** e **COMBI**, quando abbinati alle caldaie a condensazione **VICTRIX** e alle pompe di calore **AUDAX 6 - 8 - 12**,
- i sistemi **MAGIS COMBO 4 - 6 - 9 - 12 - 14 - 16 V2**, anche in versione **PLUS**,
- il sistema **VICTRIX HYBRID**, anche in versione **PLUS**,
- i sistemi **TRIO PACK HYBRID 4 - 6 - 9** abbinati, di serie, alla caldaia a condensazione **VICTRIX TERA 24 PLUS / VICTRIX TERA 24 PLUS V2**,
- i sistemi **TRIO HYDRO HYBRID 5 - 8 - 12**, quando abbinati alle caldaie a condensazione **VICTRIX TERA 24 PLUS / VICTRIX TERA 24 PLUS V2** o **VICTRIX 12 - 24 - 32 kW TT PLUS**,

(vd. pag. 2 e segg. per gli abbinamenti), sono **apparecchi ibridi Factory made** e rispettano i seguenti requisiti tecnici:

- il rapporto tra la potenza termica utile nominale della pompa di calore e della caldaia è  $\leq 0,5$ ;
- le pompe di calore elettriche a inverter Immergas presentano, alla potenza nominale, valori di COP conformi a quelli previsti dall'Allegato F al Decreto "requisiti tecnici" 06/08/2020 e s.m.i., ridotti del 5%<sup>1</sup>:

Tipo pompa di calore Ambiente esterno/interno	Ambiente esterno [°C]	Ambiente interno [°C]	COP	EER <sup>2</sup>
aria/acqua potenza termica utile riscaldamento $\leq 35$ kW	Bulbo secco all'entrata: 7 Bulbo umido all'entrata: 6	Temperatura entrata: 30 Temperatura uscita: 35	4,1	3,8

- le caldaie a condensazione Immergas hanno rendimento termico utile, a carico pari al 100% della potenza termica utile nominale  $\geq 93 + 2 \log P_n$ .

Gli apparecchi sopra indicati, pertanto, possono beneficiare – nei casi previsti –, della detrazione ECOBONUS 65%<sup>3</sup> o del SUPER-ECOBONUS 110% per le riqualificazioni energetiche su edifici esistenti.

Nelle pagine seguenti sono riportati i dati tecnici dei vari modelli e combinazioni, utili per le 'pratiche ENEA'.

Brescello, 1° settembre 2023



In fede

**IMMERGAS S.p.A.**

<sup>1</sup> Rif. Allegato F, punto 1, lett. a) ed e) del Decreto "requisiti tecnici" 06/08/2020.

<sup>2</sup> La tabella riportata nell'Allegato F al D.I. 06/08/2020 accorpa, erroneamente, COP e EER; le temperature indicate per Ambiente esterno e Ambiente interno, infatti, sono riferite al funzionamento in riscaldamento con acqua impianto a 35°C e non a quello in raffrescamento. Nell'Allegato I al D.M. 19/02/2007 e s.m.i. (precedente rif. di legge), invece, erano riportate tabelle distinte per COP ed EER e per quest'ultimo il valore, rimasto invariato, era riferito ad una temperatura di uscita di 18°C; questa dichiarazione si riferisce al funzionamento in raffrescamento (acqua impianto a 18°C) per attestare il rispetto del requisito di EER.

<sup>3</sup> Oltre all'apparecchio ibrido occorre anche installare – ove tecnicamente compatibili – le «*valvole termostatiche a bassa inerzia termica, corredate dalla certificazione del fornitore, ovvero altro sistema di termoregolazione per singolo ambiente*», come previsto dall'Allegato A, p.to 10.3 del Decreto 06/08/2020.



## SISTEMI IBRIDI FACTORY MADE

LA TABELLA CONTIENE I DATI TECNICI UTILI PER LA VERIFICA DELLA CONFORMITÀ DEI PRODOTTI AI REQUISITI DELL'ECOBONUS 65% / SUPER-ECOBONUS 110%

Sistema ibrido modello:	Tipologia scambio Pompa di Calore	Inverter	Identificativo modello unità esterna	Identificativo modello unità interna	Potenza nominale della caldaia a condensazione del sistema ibrido (80°/60°) [kW]	Rendimento termico utile caldaia (80°/60°) [%]	Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente della caldaia $\eta_s$ [%]	Potenza termica Pompa di Calore elettrica [kW]	PEA Potenza elettrica assorbita [kW]	COP [35°C]	EER [18°C]	Delta P = P <sub>pdC</sub> / P <sub>n</sub>	Classe energetica (a 55° e 35°)
MAGIS COMBO 4 V2 / MAGIS COMBO 4 PLUS V2	Aria/acqua	SI	AUDAX PRO 4 V2	U.I. Magis Combo V2 / U.I. Magis Combo Plus V2	24,0	96,2	91	4,40	0,85	5,20	4,59	0,18	A++/A+++
MAGIS COMBO 6 V2 / MAGIS COMBO 6 PLUS V2	Aria/acqua	SI	AUDAX PRO 6 V2	U.I. Magis Combo V2 / U.I. Magis Combo Plus V2	24,0	96,2	91	6,00	1,22	4,92	4,42	0,25	A++/A+++
MAGIS COMBO 9 V2 / MAGIS COMBO 9 PLUS V2	Aria/acqua	SI	AUDAX PRO 9 V2	U.I. Magis Combo V2 / U.I. Magis Combo Plus V2	24,0	96,2	91	9,00	1,87	4,81	4,12	0,38	A++/A+++
MAGIS COMBO 12 V2 / MAGIS COMBO 12 PLUS V2	Aria/acqua	SI	UEAUDAX PRO 12V2	UI MC AP	32,0	97,2	92	12,00	2,59	4,63	3,87	0,38	A+/A+++
MAGIS COMBO 14 V2 / MAGIS COMBO 14 PLUS V2	Aria/acqua	SI	UEAUDAX PRO 14V2	UI MC AP	32,0	97,2	92	14,00	3,15	4,44	6,68	0,44	A+/A+++
MAGIS COMBO 16 V2 / MAGIS COMBO 16 PLUS V2	Aria/acqua	SI	UEAUDAX PRO 16V2	UI MC AP	32,0	97,2	92	16,00	3,76	4,26	3,62	0,50	A+/A++
MAGIS COMBO 12 V2 T / MAGIS COMBO 12 PLUS V2 T	Aria/acqua	SI	UEAUDAX PRO 12V2T	UI MC AP	32,0	97,2	92	12,00	2,59	4,63	3,87	0,38	A+/A+++
MAGIS COMBO 14 V2 T / MAGIS COMBO 14 PLUS V2 T	Aria/acqua	SI	UEAUDAX PRO 14V2T	UI MC AP	32,0	97,2	92	14,00	3,15	4,44	6,68	0,44	A+/A+++
MAGIS COMBO 16 V2 T / MAGIS COMBO 16 PLUS V2 T	Aria/acqua	SI	UEAUDAX PRO 16V2T	UI MC AP	32,0	97,2	92	16,00	3,76	4,26	3,62	0,50	A+/A++
VICTRIX HYBRID	Aria/acqua	SI	AUDAX DK4	VICTRIX 24HY	24,1	97,8	93	3,98	0,87	4,55	--	0,17	A++/A++
VICTRIX HYBRID PLUS	Aria/acqua	SI	AUDAX DK4	VICTRIX PLUS 24HY	24,1	97,8	93	3,98	0,87	4,55	--	0,17	A++/A++
VICTRIX HYBRID 32	Aria/acqua	SI	AUDAX DK4	VICTRIX 32HY	28,0	97,9	93	3,98	0,87	4,55	--	0,14	A++/A++

Nota - VICTRIX HYBRID PLUS è abbinabile a BASIC MAGIS PRO.

I modelli MAGIS COMBO 4 - 6 - 9 PLUS V2 sono abbinabili a: SUPER TRIO, SOLAR CONTAINER COMBO, BASIC MAGIS PRO.

I modelli MAGIS COMBO 12 - 14 - 16 PLUS V2 sono abbinabili a: SUPER TRIO TOP.



Modello sistema ibrido	Tipologia scambio Pompa di Calore	Inverter	Identificativo modello unità esterna	Identificativo modello unità interna	Potenza nominale della caldaia a condensazione del sistema ibrido (80°/60°) [kW]	Rendimento termico utile caldaia (80°/60°) [%]	Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente della caldaia $\eta_s$ [%]	Potenza termica Pompa di Calore elettrica [kW]	PEA Potenza elettrica assorbita [kW]	COP [35°C]	EER [18°C]	Delta P = P pdc / Pn	Classe energetica (a 55° e 35°)
MAGIS VICTRIX EIP & AUDAX 6	Aria/acqua	SI	AUDAX 6	MAGIS VICTRIX EIP	23,5	97,9	90	5,10	1,16	4,40	4,35	0,22	A+/A+
MAGIS VICTRIX EIP & AUDAX 8	Aria/acqua	SI	AUDAX 8	MAGIS VICTRIX EIP	23,5	97,9	90	7,15	1,74	4,10	4,00	0,30	A+/A+
MAGIS VICTRIX EIP & AUDAX 12	Aria/acqua	SI	AUDAX 12	MAGIS VICTRIX EIP	23,5	97,9	90	11,25	2,39	4,70	4,60	0,48	A+/A+
MAGIS VICTRIX EIP & MAGIS M 4	Aria/acqua	SI	MAGIS M 4	MAGIS VICTRIX EIP	23,5	97,9	90	4,2	0,82	5,1	5,5	0,18	A+/A+
MAGIS VICTRIX EIP & MAGIS M 6	Aria/acqua	SI	MAGIS M 6	MAGIS VICTRIX EIP	23,5	97,9	90	6,35	1,28	4,95	4,8	0,27	A+/A+
MAGIS VICTRIX EIP & MAGIS M 8	Aria/acqua	SI	MAGIS M 8	MAGIS VICTRIX EIP	23,5	97,9	90	8,4	1,63	5,15	5,05	0,36	A+/A+
MAGIS VICTRIX EIP & MAGIS M 12 - 12 T	Aria/acqua	SI	MAGIS M 12	MAGIS VICTRIX EIP	23,5	97,9	90	11,7	2,36	4,95	3,95	0,50	A++/A++
MAGIS HERCULES EIP & AUDAX 6	Aria/acqua	SI	AUDAX 6	MAGIS HERCULES EIP	23,6	95,8	88	5,10	1,16	4,40	4,35	0,22	A+/A+
MAGIS HERCULES EIP & AUDAX 8	Aria/acqua	SI	AUDAX 8	MAGIS HERCULES EIP	23,6	95,8	88	7,15	1,74	4,10	4,00	0,30	A+/A+
MAGIS HERCULES EIP & AUDAX 12	Aria/acqua	SI	AUDAX 12	MAGIS HERCULES EIP	23,6	95,8	88	11,25	2,39	4,70	4,60	0,48	A+/A+
MAGIS HERCULES EIP & MAGIS M 4	Aria/acqua	SI	MAGIS M 4	MAGIS HERCULES EIP	23,6	95,8	88	4,2	0,82	5,1	5,5	0,18	A+/A+
MAGIS HERCULES EIP & MAGIS M 6	Aria/acqua	SI	MAGIS M 6	MAGIS HERCULES EIP	23,6	95,8	88	6,35	1,28	4,95	4,8	0,27	A++/A++
MAGIS HERCULES EIP & MAGIS M 8	Aria/acqua	SI	MAGIS M 8	MAGIS HERCULES EIP	23,6	95,8	88	8,4	1,63	5,15	5,05	0,36	A+/A+
MAGIS HERCULES EIP & MAGIS M 12 - 12 T	Aria/acqua	SI	MAGIS M 12	MAGIS HERCULES EIP	23,6	95,8	88	11,7	2,36	4,95	3,95	0,50	A++/A++



Modello sistema ibrido	Tipologia scambio Pompa di Calore	Inverter	Identificativo modello unità esterna	Identificativo modello unità interna	Potenza nominale della caldaia a condensazione del sistema ibrido (80°/60°) [kW]	Rendimento termico utile caldaia (80°/60°) [%]	Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente della caldaia $\eta_s$ [%]	Potenza termica Pompa di Calore elettrica [kW]	PEA Potenza elettrica assorbita [kW]	COP [35°C]	EER [18°C]	Delta P = P.pdc / Pn	Classe energetica (a 55° e 35°)
TRIO V2 COMBI	Aria/acqua	SI	AUDAX 6	VICTRIX 28 KW TT	24,0	96,6	93	5,10	1,16	4,40	4,35	0,21	A+/A+
TRIO V2 COMBI	Aria/acqua	SI	AUDAX 8	VICTRIX 28 KW TT	24,0	96,6	93	7,15	1,74	4,10	4,00	0,30	A+/A+
TRIO V2 COMBI	Aria/acqua	SI	AUDAX 12	VICTRIX 28 KW TT	24,0	96,6	93	11,25	2,39	4,70	4,60	0,47	A+/A+
TRIO V2 COMBI	Aria/acqua	SI	AUDAX 6	VICTRIX 35 KW TT	32,0	97,9	93	5,10	1,16	4,40	4,35	0,16	A+/A+
TRIO V2 COMBI	Aria/acqua	SI	AUDAX 8	VICTRIX 35 KW TT	32,0	97,9	93	7,15	1,74	4,10	4,00	0,22	A+/A+
TRIO V2 COMBI	Aria/acqua	SI	AUDAX 12	VICTRIX 35 KW TT	32,0	97,9	93	11,25	2,39	4,70	4,60	0,35	A+/A+
TRIO V2 COMBI	Aria/acqua	SI	AUDAX 6	VICTRIX TERA 24	24,1	97,8	93	5,10	1,16	4,40	4,35	0,21	A+/A+
TRIO V2 COMBI	Aria/acqua	SI	AUDAX 8	VICTRIX TERA 24	24,1	97,8	93	7,15	1,74	4,10	4,00	0,30	A+/A+
TRIO V2 COMBI	Aria/acqua	SI	AUDAX 12	VICTRIX TERA 24	24,1	97,8	93	11,25	2,39	4,70	4,60	0,47	A+/A+
TRIO V2 COMBI	Aria/acqua	SI	AUDAX 6	VICTRIX TERA 28	28,0	97,9	93	5,10	1,16	4,40	4,35	0,18	A+/A+
TRIO V2 COMBI	Aria/acqua	SI	AUDAX 8	VICTRIX TERA 28	28,0	97,9	93	7,15	1,74	4,10	4,00	0,26	A+/A+
TRIO V2 COMBI	Aria/acqua	SI	AUDAX 12	VICTRIX TERA 28	28,0	97,9	93	11,25	2,39	4,70	4,60	0,40	A+/A+
TRIO V2 COMBI	Aria/acqua	SI	AUDAX 6	VICTRIX OMNIA	20,2	97,1	91	5,10	1,16	4,40	4,35	0,25	A+/A+
TRIO V2 COMBI	Aria/acqua	SI	AUDAX 8	VICTRIX OMNIA	20,2	97,1	91	7,15	1,74	4,10	4,00	0,35	A+/A+
TRIO MONO V2 COMBI	Aria/acqua	SI	AUDAX 6	VICTRIX OMNIA	20,2	97,1	91	5,10	1,16	4,40	4,35	0,25	A+/A+
TRIO MONO V2 COMBI	Aria/acqua	SI	AUDAX 8	VICTRIX OMNIA	20,2	97,1	91	7,15	1,74	4,10	4,00	0,35	A+/A+
TRIO MONO V2 COMBI	Aria/acqua	SI	AUDAX 6	VICTRIX 28 KW TT	24,0	96,6	93	5,10	1,16	4,40	4,35	0,21	A+/A+
TRIO MONO V2 COMBI	Aria/acqua	SI	AUDAX 8	VICTRIX 28 KW TT	24,0	96,6	93	7,15	1,74	4,10	4,00	0,30	A+/A+
TRIO MONO V2 COMBI	Aria/acqua	SI	AUDAX 12	VICTRIX 28 KW TT	24,0	96,6	93	11,25	2,39	4,70	4,60	0,47	A+/A+
TRIO MONO V2 COMBI	Aria/acqua	SI	AUDAX 6	VICTRIX 35 KW TT	32,0	97,9	93	5,10	1,16	4,40	4,35	0,16	A+/A+
TRIO MONO V2 COMBI	Aria/acqua	SI	AUDAX 8	VICTRIX 35 KW TT	32,0	97,9	93	7,15	1,74	4,10	4,00	0,22	A+/A+
TRIO MONO V2 COMBI	Aria/acqua	SI	AUDAX 12	VICTRIX 35 KW TT	32,0	97,9	93	11,25	2,39	4,70	4,60	0,35	A+/A+
TRIO MONO V2 COMBI	Aria/acqua	SI	AUDAX 6	VICTRIX TERA 24	24,1	97,8	93	5,10	1,16	4,40	4,35	0,21	A+/A+
TRIO MONO V2 COMBI	Aria/acqua	SI	AUDAX 8	VICTRIX TERA 24	24,1	97,8	93	7,15	1,74	4,10	4,00	0,30	A+/A+
TRIO MONO V2 COMBI	Aria/acqua	SI	AUDAX 12	VICTRIX TERA 24	24,1	97,8	93	11,25	2,39	4,70	4,60	0,47	A+/A+
TRIO MONO V2 COMBI	Aria/acqua	SI	AUDAX 6	VICTRIX TERA 28	28,0	97,9	93	5,10	1,16	4,40	4,35	0,18	A+/A+
TRIO MONO V2 COMBI	Aria/acqua	SI	AUDAX 8	VICTRIX TERA 28	28,0	97,9	93	7,15	1,74	4,10	4,00	0,26	A+/A+
TRIO MONO V2 COMBI	Aria/acqua	SI	AUDAX 12	VICTRIX TERA 28	28,0	97,9	93	11,25	2,39	4,70	4,60	0,40	A+/A+



Modello sistema ibrido	Tipologia scambio Pompa di Calore	Inverter	Identificativo modello unità esterna	Identificativo modello unità interna	Potenza nominale della caldaia a condensazione del sistema ibrido (80°/60°) [kW]	Rendimento termico utile caldaia (80°/60°) [%]	Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente della caldaia $\eta_s$ [%]	Potenza termica Pompa di Calore elettrica [kW]	PEA Potenza elettrica assorbita [kW]	COP [35°C]	EER [18°C]	Delta P = P pdc / Pn	Classe energetica (a 55° e 35°)
TRIO V2 PLUS	Aria/acqua	SI	AUDAX 6	VICTRIX 12 kW TT PLUS	12,0	97,6	93	5,10	1,16	4,40	4,35	0,43	A+/A+
TRIO V2 PLUS	Aria/acqua	SI	AUDAX 6	VICTRIX 24 kW TT PLUS	24,0	96,6	93	5,10	1,16	4,40	4,35	0,21	A+/A+
TRIO V2 PLUS	Aria/acqua	SI	AUDAX 8	VICTRIX 24 kW TT PLUS	24,0	96,6	93	7,15	1,74	4,10	4,00	0,30	A+/A+
TRIO V2 PLUS	Aria/acqua	SI	AUDAX 12	VICTRIX 24 kW TT PLUS	24,0	96,6	93	11,25	2,39	4,70	4,60	0,47	A+/A+
TRIO V2 PLUS	Aria/acqua	SI	AUDAX 6	VICTRIX 32 kW TT PLUS	32,0	97,9	93	5,10	1,16	4,40	4,35	0,16	A+/A+
TRIO V2 PLUS	Aria/acqua	SI	AUDAX 8	VICTRIX 32 kW TT PLUS	32,0	97,9	93	7,15	1,74	4,10	4,00	0,22	A+/A+
TRIO V2 PLUS	Aria/acqua	SI	AUDAX 12	VICTRIX 32 kW TT PLUS	32,0	97,9	93	11,25	2,39	4,70	4,60	0,41	A+/A+
TRIO V2 PLUS	Aria/acqua	SI	AUDAX 6	VICTRIX TERA 24 PLUS	24,1	97,8	93	5,10	1,15	4,40	4,35	0,21	A+/A+
TRIO V2 PLUS	Aria/acqua	SI	AUDAX 8	VICTRIX TERA 24 PLUS	24,1	97,8	93	7,15	1,74	4,10	4,00	0,30	A+/A+
TRIO V2 PLUS	Aria/acqua	SI	AUDAX 12	VICTRIX TERA 24 PLUS	24,1	97,8	93	11,25	2,39	4,70	4,60	0,47	A+/A+
TRIO MONO V2 PLUS	Aria/acqua	SI	AUDAX 6	VICTRIX 12 kW TT PLUS	12,0	97,6	93	5,10	1,15	4,40	4,35	0,43	A+/A+
TRIO MONO V2 PLUS	Aria/acqua	SI	AUDAX 6	VICTRIX 24 kW TT PLUS	24,0	96,6	93	5,10	1,15	4,40	4,35	0,21	A+/A+
TRIO MONO V2 PLUS	Aria/acqua	SI	AUDAX 8	VICTRIX 24 kW TT PLUS	24,0	96,6	93	7,15	1,74	4,10	4,00	0,30	A+/A+
TRIO MONO V2 PLUS	Aria/acqua	SI	AUDAX 12	VICTRIX 24 kW TT PLUS	24,0	96,6	93	11,25	2,39	4,70	4,60	0,47	A+/A+
TRIO MONO V2 PLUS	Aria/acqua	SI	AUDAX 6	VICTRIX 32 kW TT PLUS	32,0	97,9	93	5,10	1,15	4,40	4,35	0,16	A+/A+
TRIO MONO V2 PLUS	Aria/acqua	SI	AUDAX 8	VICTRIX 32 kW TT PLUS	32,0	97,9	93	7,15	1,74	4,10	4,00	0,22	A+/A+
TRIO MONO V2 PLUS	Aria/acqua	SI	AUDAX 12	VICTRIX 32 kW TT PLUS	32,0	97,9	93	11,25	2,39	4,70	4,60	0,35	A+/A+
TRIO MONO V2 PLUS	Aria/acqua	SI	AUDAX 6	VICTRIX TERA 24 PLUS	24,1	97,8	93	5,10	1,15	4,40	4,35	0,21	A+/A+
TRIO MONO V2 PLUS	Aria/acqua	SI	AUDAX 8	VICTRIX TERA 24 PLUS	24,1	97,8	93	7,15	1,74	4,10	4,00	0,30	A+/A+
TRIO MONO V2 PLUS	Aria/acqua	SI	AUDAX 12	VICTRIX TERA 24 PLUS	24,1	97,8	93	11,25	2,39	4,70	4,60	0,47	A+/A+



Modello sistema ibrido	Tipologia scambio Pompa di Calore	Inverter	Identificativo modello unità esterna	Identificativo modello unità interna	Potenza nominale della caldaia a condensazione del sistema ibrido (80°/60°) [kW]	Rendimento termico utile caldaia (80°/60°) [%]	Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente della caldaia $\eta_s$ [%]	Potenza termica Pompa di Calore elettrica [kWf]	PEA Potenza elettrica assorbita [kW]	COP [35°C]	EER [18°C]	Delta P = P pdc / Pn	Classe energetica (a 55° e 35°)
TRIO PACK HYBRID 4	Aria/acqua	SI	AUDAX PRO 4 V2	VICTRIX TERA 24 PLUS	24,1	97,8	93	4,40	0,85	5,20	4,59	0,18	A++/A+++
TRIO PACK HYBRID 4	Aria/acqua	SI	AUDAX PRO 4 V2	VICTRIX TERA 24 PLUS V2	24,0	97,8	94	4,40	0,85	5,20	4,59	0,18	A++/A+++
TRIO PACK HYBRID 6	Aria/acqua	SI	AUDAX PRO 6 V2	VICTRIX TERA 24 PLUS	24,1	97,8	93	6,00	1,22	4,92	4,42	0,25	A++/A+++
TRIO PACK HYBRID 6	Aria/acqua	SI	AUDAX PRO 6 V2	VICTRIX TERA 24 PLUS V2	24,0	97,8	94	6,00	1,22	4,92	4,42	0,25	A++/A+++
TRIO PACK HYBRID 9	Aria/acqua	SI	AUDAX PRO 9 V2	VICTRIX TERA 24 PLUS	24,1	97,8	93	9,00	1,87	4,81	4,12	0,37	A++/A+++
TRIO PACK HYBRID 9	Aria/acqua	SI	AUDAX PRO 9 V2	VICTRIX TERA 24 PLUS V2	24,0	97,8	94	9,00	1,87	4,81	4,12	0,37	A++/A+++
TRIO HYDRO HYBRID 5	Aria/acqua	SI	UE HYDRO HP 5	VICTRIX TERA 24 PLUS	24,1	97,8	93	5,00	1,05	4,72	4,39	0,21	A++/A+++
TRIO HYDRO HYBRID 5	Aria/acqua	SI	UE HYDRO HP 5	VICTRIX TERA 24 PLUS V2	24,0	97,8	94	5,00	1,05	4,72	4,39	0,21	A++/A+++
TRIO HYDRO HYBRID 8	Aria/acqua	SI	UE HYDRO HP 8	VICTRIX TERA 24 PLUS	24,1	97,8	93	9,00	2,13	4,21	5,27	0,37	A++/A+++
TRIO HYDRO HYBRID 8	Aria/acqua	SI	UE HYDRO HP 8	VICTRIX TERA 24 PLUS V2	24,0	97,8	94	9,00	2,13	4,21	5,27	0,37	A++/A+++
TRIO HYDRO HYBRID 12	Aria/acqua	SI	UE HYDRO HP 12	VICTRIX TERA 24 PLUS	24,1	97,8	93	12,00	2,66	4,51	4,33	0,50	A++/A+++
TRIO HYDRO HYBRID 12	Aria/acqua	SI	UE HYDRO HP 12	VICTRIX TERA 24 PLUS V2	24,0	97,8	94	12,00	2,66	4,51	4,33	0,50	A++/A+++
TRIO HYDRO HYBRID 5	Aria/acqua	SI	UE HYDRO HP 5	VICTRIX 12 kW TT PLUS V2	12,0	97,6	93	5,00	1,05	4,72	4,39	0,42	A++/A+++
TRIO HYDRO HYBRID 5	Aria/acqua	SI	UE HYDRO HP 5	VICTRIX 24 kW TT PLUS	24,0	96,6	93	5,00	1,05	4,72	4,39	0,21	A++/A+++
TRIO HYDRO HYBRID 8	Aria/acqua	SI	UE HYDRO HP 8	VICTRIX 24 kW TT PLUS	24,0	96,6	93	9,00	2,13	4,21	5,27	0,38	A++/A+++
TRIO HYDRO HYBRID 12	Aria/acqua	SI	UE HYDRO HP 12	VICTRIX 24 kW TT PLUS	24,0	96,6	93	12,00	2,66	4,51	4,33	0,50	A++/A+++
TRIO HYDRO HYBRID 5	Aria/acqua	SI	UE HYDRO HP 5	VICTRIX 32 kW TT PLUS	32,0	97,8	93	5,00	1,05	4,72	4,39	0,16	A++/A+++
TRIO HYDRO HYBRID 8	Aria/acqua	SI	UE HYDRO HP 8	VICTRIX 32 kW TT PLUS	32,0	97,8	93	9,00	2,13	4,21	5,27	0,28	A++/A+++
TRIO HYDRO HYBRID 12	Aria/acqua	SI	UE HYDRO HP 12	VICTRIX 32 kW TT PLUS	32,0	97,8	93	12,00	2,66	4,51	4,33	0,38	A++/A+++

Immergas si riserva la facoltà di apportare ai propri modelli, senza preavviso, ogni modifica ritenuta utile per l'evoluzione del prodotto.

