

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**, **VICTRIX 12 - 24 - 32 kW TT PLUS** o **VICTRIX EXTRA 12-24-35 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%¹:

Tipo pompa di calore Ambiente esterno/interno	Ambiente esterno [°C]	Ambiente interno [°C]	COP	EER ²
aria/acqua potenza termica utile riscaldamento ≤ 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%³ 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, 22 marzo 2024


 In fede
IMMERGAS S.p.A.

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

² La tabella riportata nell'Allegato F al D.L. 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.

³ 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 (ex 110%)

Sistema ibrido modello:	Tipologia scambio Pompa di Calore	Inverter	Identificativo modello unità esterna	Identificativo unità interna	Potenza nominale della caldaia a condensazione del sistema ibrido (80°/60°) [kW]	Rendimento termico utile caldaia (80°/60°) [%]	Efficienza stagionale del riscaldamento d'ambiente della caldaia η_p [%]	Potenza termica Pompa di Calore elettrica [kW]	PEA Potenza elettrica assorbita [kW]	COP [35°C]	EER [18°C]	Delta P = P _{pdC} /P _n	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	24,00	96,20	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	24,00	96,20	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	24,00	96,20	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	UEAUDAXPRO 12V2	UIMC AP	32,00	97,10	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	UEAUDAXPRO 14V2	UIMC AP	32,00	97,10	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	UEAUDAXPRO 16V2	UIMC AP	32,00	97,10	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	UEAUDAXPRO 12V2T	UIMC AP	32,00	97,10	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	UEAUDAXPRO 14V2T	UIMC AP	32,00	97,10	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	UEAUDAXPRO 16V2T	UIMC AP	32,00	97,10	92	16,00	3,76	4,26	3,62	0,50	A+/A+++
VICTRIX HYBRID	Aria/acqua	SI	AUDAX DK4	VICTRIX 24HY	24,10	97,80	93	3,83	0,85	4,49	--	0,15	A+/A+++
VICTRIX HYBRID PLUS	Aria/acqua	SI	AUDAX DK4	VICTRIX PLUS 24HY	24,10	97,80	93	3,83	0,85	4,49	--	0,15	A+/A+++
VICTRIX HYBRID 32	Aria/acqua	SI	AUDAX DK4	VICTRIX 32HY	28,00	97,90	93	3,83	0,85	4,49	--	0,14	A+/A+++

Nota - VICTRIX HYBRID PLUS è abbinabile al gruppo idronico BASIC MAGIS PRO.

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

I modelli MAGIS COMBO 12 - 14 - 16 PLUS V2 sono abbinabili al gruppo idronico 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 η_s [%]	Potenza termica Pompa di Calore elettrica [kW]	PEA Potenza elettrica assorbita [kW]	COP [35°C]	EER [18°C]	Delta P = P pdc./Ph	Classe energetica (a 55° e 35°)
MAGIS VICTRIX EP & AUDAX 6	Aria/acqua	SI	AUDAX 6	MAGIS VICTRIX EP	23,50	97,90	90	5,10	1,16	4,40	4,35	0,22	A+/A+
MAGIS VICTRIX EP & AUDAX 8	Aria/acqua	SI	AUDAX 8	MAGIS VICTRIX EP	23,50	97,90	90	7,15	1,74	4,10	4,00	0,30	A+/A+
MAGIS VICTRIX EP & AUDAX 12	Aria/acqua	SI	AUDAX 12	MAGIS VICTRIX EP	23,50	97,90	90	11,25	2,39	4,70	4,60	0,48	A+/A+
MAGIS VICTRIX EP & MAGIS M 4	Aria/acqua	SI	MAGIS M 4	MAGIS VICTRIX EP	23,50	97,90	90	4,20	0,82	5,10	5,5	0,18	A+/A+
MAGIS VICTRIX EP & MAGIS M 6	Aria/acqua	SI	MAGIS M 6	MAGIS VICTRIX EP	23,50	97,90	90	6,35	1,28	4,95	4,8	0,27	A+/A+
MAGIS VICTRIX EP & MAGIS M 8	Aria/acqua	SI	MAGIS M 8	MAGIS VICTRIX EP	23,50	97,90	90	8,40	1,63	5,15	5,05	0,36	A+/A+
MAGIS VICTRIX EP & MAGIS M 12	Aria/acqua	SI	MAGIS M 12	MAGIS VICTRIX EP	23,50	97,90	90	11,70	2,36	4,95	3,95	0,50	A+/A++
MAGIS M 12 - 12 T													
MAGIS HERCULES EP & AUDAX 6	Aria/acqua	SI	AUDAX 6	MAGIS HERCULES EP	23,60	95,80	88	5,10	1,16	4,40	4,35	0,22	A+/A+
MAGIS HERCULES EP & AUDAX 8	Aria/acqua	SI	AUDAX 8	MAGIS HERCULES EP	23,60	95,80	88	7,15	1,74	4,10	4,00	0,30	A+/A+
MAGIS HERCULES EP & AUDAX 12	Aria/acqua	SI	AUDAX 12	MAGIS HERCULES EP	23,60	95,80	88	11,25	2,39	4,70	4,60	0,48	A+/A+
MAGIS HERCULES EP & MAGIS M 4	Aria/acqua	SI	MAGIS M 4	MAGIS HERCULES EP	23,60	95,80	88	4,20	0,82	5,10	5,5	0,18	A+/A+
MAGIS HERCULES EP & MAGIS M 6	Aria/acqua	SI	MAGIS M 6	MAGIS HERCULES EP	23,60	95,80	88	6,35	1,28	4,95	4,80	0,27	A+/A++
MAGIS HERCULES EP & MAGIS M 8	Aria/acqua	SI	MAGIS M 8	MAGIS HERCULES EP	23,60	95,80	88	8,40	1,63	5,15	5,05	0,36	A+/A+
MAGIS HERCULES EP & MAGIS M 12	Aria/acqua	SI	MAGIS M 12	MAGIS HERCULES EP	23,60	95,80	88	11,70	2,36	4,95	3,95	0,50	A+/A++
MAGIS M 12 - 12 T													



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 η_p [%]	Potenza termica Pompa di Calore elettrica [kW]	PEA Potenza elettrica assorbita [kW]	COP [35°C]	EER [18°C]	Delta P = P _{pdcc} / P _n	Classe energetica (a 55° e 35°)
TRIO V2 COMBI	Aria/acqua	SI	AUDAX 6	VICTRIX 28 KW TT	24,00	96,60	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	24,00	96,60	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	24,00	96,60	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	32,00	97,90	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	32,00	97,90	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	32,00	97,90	93	11,25	2,39	4,70	4,60	0,35	A+/A+
TRIO V2 COMBI	Aria/acqua	SI	AUDAX 6	VICTRIX TERA 24	24,10	97,80	93	5,10	1,16	4,40	4,35	0,21	A+/A+
TRIO V2 COMBI	Aria/acqua	SI	AUDAX 8	VICTRIX TERA 24	24,10	97,80	93	7,15	1,74	4,10	4,00	0,30	A+/A+
TRIO V2 COMBI	Aria/acqua	SI	AUDAX 12	VICTRIX TERA 24	24,10	97,80	93	11,25	2,39	4,70	4,60	0,47	A+/A+
TRIO V2 COMBI	Aria/acqua	SI	AUDAX 6	VICTRIX TERA 28	28,00	97,90	93	5,10	1,16	4,40	4,35	0,18	A+/A+
TRIO V2 COMBI	Aria/acqua	SI	AUDAX 8	VICTRIX TERA 28	28,00	97,90	93	7,15	1,74	4,10	4,00	0,26	A+/A+
TRIO V2 COMBI	Aria/acqua	SI	AUDAX 12	VICTRIX TERA 28	28,00	97,90	93	11,25	2,39	4,70	4,60	0,40	A+/A+
TRIO V2 COMBI	Aria/acqua	SI	AUDAX 6	VICTRIX OMNIA	20,20	97,10	91	5,10	1,16	4,40	4,35	0,25	A+/A+
TRIO V2 COMBI	Aria/acqua	SI	AUDAX 8	VICTRIX OMNIA	20,20	97,10	91	7,15	1,74	4,10	4,00	0,35	A+/A+
TRIO MONO V2 COMBI	Aria/acqua	SI	AUDAX 6	VICTRIX OMNIA	20,20	97,10	91	5,10	1,16	4,40	4,35	0,25	A+/A+
TRIO MONO V2 COMBI	Aria/acqua	SI	AUDAX 8	VICTRIX OMNIA	20,20	97,10	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	24,00	96,60	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	24,00	96,60	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	24,00	96,60	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	32,00	97,90	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	32,00	97,90	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	32,00	97,90	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	24,10	97,80	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	24,10	97,80	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	24,10	97,80	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	28,00	97,90	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	28,00	97,90	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	28,00	97,90	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 η_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	12,00	97,60	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	24,00	96,60	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	24,00	96,60	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	24,00	96,60	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	32,00	97,90	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	32,00	97,90	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	32,00	97,90	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	24,10	97,80	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	24,10	97,80	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	24,10	97,80	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	12,00	97,60	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	24,00	96,60	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	24,00	96,60	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	24,00	96,60	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	32,00	97,90	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	32,00	97,90	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	32,00	97,90	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	24,10	97,80	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	24,10	97,80	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	24,10	97,80	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 utile caldaia (80°/60°) [%]	Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente della caldaia η_s [%]	Potenza termica Pompa di Calore elettrica [kWt]	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	24,10	97,80	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	24,00	97,50	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	24,10	97,80	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	24,00	97,50	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	24,10	97,80	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	24,00	97,50	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	24,10	97,80	93	5,00	1,05	4,85	4,39	0,21	A++/A+++
TRIO HYDRO HYBRID 5	Aria/acqua	SI	UE HYDRO HP 5	VICTRIX TERA 24 PLUS V2	24,00	97,50	94	5,00	1,05	4,85	4,39	0,21	A++/A+++
TRIO HYDRO HYBRID 5	Aria/acqua	SI	UE HYDRO HP 5	VICTRIX 12 kW TT PLUS V2	12,00	97,60	93	5,00	1,05	4,85	4,39	0,42	A++/A+++
TRIO HYDRO HYBRID 5	Aria/acqua	SI	UE HYDRO HP 5	VICTRIX EXTRA 12 PLUS	12,00	98,50	94	5,00	1,05	4,85	4,39	0,42	A++/A+++
TRIO HYDRO HYBRID 5	Aria/acqua	SI	UE HYDRO HP 5	VICTRIX 24 kW TT PLUS	24,00	96,60	93	5,00	1,05	4,85	4,39	0,21	A++/A+++
TRIO HYDRO HYBRID 5	Aria/acqua	SI	UE HYDRO HP 5	VICTRIX EXTRA 24 PLUS	24,00	98,00	94	5,00	1,05	4,85	4,39	0,21	A++/A+++
TRIO HYDRO HYBRID 5	Aria/acqua	SI	UE HYDRO HP 5	VICTRIX 32 kW TT PLUS	32,00	97,80	93	5,00	1,05	4,85	4,39	0,16	A++/A+++
TRIO HYDRO HYBRID 5	Aria/acqua	SI	UE HYDRO HP 5	VICTRIX EXTRA 35 PLUS	32,00	98,00	94	5,00	1,05	4,85	4,39	0,16	A++/A+++
TRIO HYDRO HYBRID 8	Aria/acqua	SI	UE HYDRO HP 8	VICTRIX TERA 24 PLUS	24,10	97,80	93	8,00	2,13	4,52	3,95	0,33	A++/A+++
TRIO HYDRO HYBRID 8	Aria/acqua	SI	UE HYDRO HP 8	VICTRIX TERA 24 PLUS V2	24,00	97,50	94	8,00	2,13	4,52	3,95	0,33	A++/A+++
TRIO HYDRO HYBRID 8	Aria/acqua	SI	UE HYDRO HP 8	VICTRIX 24 kW TT PLUS	24,00	96,60	93	8,00	2,13	4,52	3,95	0,33	A++/A+++
TRIO HYDRO HYBRID 8	Aria/acqua	SI	UE HYDRO HP 8	VICTRIX EXTRA 24 PLUS	24,00	98,00	94	8,00	2,13	4,52	3,95	0,33	A++/A+++
TRIO HYDRO HYBRID 8	Aria/acqua	SI	UE HYDRO HP 8	VICTRIX 32 kW TT PLUS	32,00	97,80	93	8,00	2,13	4,52	3,95	0,25	A++/A+++
TRIO HYDRO HYBRID 8	Aria/acqua	SI	UE HYDRO HP 8	VICTRIX EXTRA 35 PLUS	32,00	98,00	94	8,00	2,13	4,52	3,95	0,25	A++/A+++
TRIO HYDRO HYBRID 12	Aria/acqua	SI	UE HYDRO HP 12	VICTRIX TERA 24 PLUS	24,10	97,80	93	12,00	2,66	4,53	4,33	0,50	A++/A+++
TRIO HYDRO HYBRID 12	Aria/acqua	SI	UE HYDRO HP 12	VICTRIX TERA 24 PLUS V2	24,00	97,50	94	12,00	2,66	4,53	4,33	0,50	A++/A+++
TRIO HYDRO HYBRID 12	Aria/acqua	SI	UE HYDRO HP 12	VICTRIX 32 kW TT PLUS	32,00	97,80	93	12,00	2,66	4,53	4,33	0,38	A++/A+++
TRIO HYDRO HYBRID 12	Aria/acqua	SI	UE HYDRO HP 12	VICTRIX EXTRA 35 PLUS	32,00	98,00	94	12,00	2,66	4,53	4,33	0,38	A++/A+++
TRIO HYDRO HYBRID 12	Aria/acqua	SI	UE HYDRO HP 12	VICTRIX 24 kW TT PLUS	24,00	96,60	93	12,00	2,66	4,53	4,33	0,50	A++/A+++
TRIO HYDRO HYBRID 12	Aria/acqua	SI	UE HYDRO HP 12	VICTRIX EXTRA 24 PLUS	24,00	98,00	94	12,00	2,66	4,53	4,33	0,50	A++/A+++

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

