

DICHIARAZIONE del FABBRICANTE
120716

Il fabbricante **IMMERGAS S.p.A.** con sede in via Cisa Ligure 95, Brescello (RE) ITALIA

Dichiara, sotto la propria responsabilità, che:

in riferimento al Decreto Ministeriale 16.02.2016 (Conto Termico 2.0), gli assiemi di macchine ottenuti dalle combinazioni di apparecchi a marchio IMMERGAS come esplicitato nelle tabelle di seguito riportate, possono essere considerati “sistemi ibridi a pompa di calore”, in quanto installati in opera soddisfano i requisiti previsti nel Decreto Ministeriale 16.02.2016 di seguito riportati:

- la definizione di “*impianti dotati di pompa di calore integrata con caldaia a condensazione assemblati in fabbrica o factory made*”;
- il rapporto tra la potenza termica utile della pompa di calore e la potenza termica utile della caldaia è minore o uguale a 0,5;
- la pompa di calore rispetta i requisiti tecnici di cui alle lettere da a) a e) del paragrafo 2.1 dell’Allegato I, come riportato nelle tabelle sottostanti;
- La caldaia è della tipologia a condensazione e rispetta i requisiti tecnici di soglia minimi consentiti di cui alla Tabella 2 dell’Allegato I, come riportato nella tabella sottostante.

Sistema combinato **pompa di calore con caldaia a condensazione istantanea** per climatizzazione ambientale e produzione di ACS

Pompe di calore ad inverter tipo Aria/Acqua		Gruppo idronico-bollitore Elettronica di gestione	Caldaie a condensazione		
Denominazione	COP		Denominazione	93+2Log Pn	η
AUDAX TOP 6 ErP	4.28	TRIO ErP	VICTRIX 28 kW TT	95.7	96.6
AUDAX TOP 8 ErP	3.97	TRIO ErP	VICTRIX 28 kW TT	95.7	96.6
AUDAX TOP 12 ErP	3.95	TRIO ErP	VICTRIX 28 kW TT	95.7	96.6
AUDAX TOP 6 ErP	4.28	TRIO ErP	VICTRIX 35 kW TT	96.0	97.8
AUDAX TOP 8 ErP	3.97	TRIO ErP	VICTRIX 35 kW TT	96.0	97.8
AUDAX TOP 12 ErP	3.95	TRIO ErP	VICTRIX 35 kW TT	96.0	97.8

Sistema combinato **pompa di calore con caldaia a condensazione** per climatizzazione ambientale e produzione di ACS

Pompe di calore ad inverter tipo Aria/Acqua		Gruppo idronico-Bollitore Elettronica di gestione	Caldaie a condensazione		
Denominazione	COP		Denominazione	93+2Log Pn	η
AUDAX TOP 6 ErP	4.28	TRIO ErP	VICTRIX 12 kW TT PLUS	95.2	97.6
AUDAX TOP 6 ErP	4.28	TRIO ErP	VICTRIX 24 kW TT PLUS	95.7	96.6
AUDAX TOP 8 ErP	3.97	TRIO ErP	VICTRIX 24 kW TT PLUS	95.7	96.6
AUDAX TOP 12 ErP	3.95	TRIO ErP	VICTRIX 24 kW TT PLUS	95.7	96.6
AUDAX TOP 6 ErP	4.28	TRIO ErP	VICTRIX 32 kW TT PLUS	96.0	97.8
AUDAX TOP 8 ErP	3.97	TRIO ErP	VICTRIX 32 kW TT PLUS	96.0	97.8
AUDAX TOP 12 ErP	3.95	TRIO ErP	VICTRIX 32 kW TT PLUS	96.0	97.8

Pagina 1 di 2



Sistema combinato **pompa di calore con caldaia a condensazione istantanea** per climatizzazione ambientale e produzione di ACS

Pompe di calore ad inverter tipo Aria/Acqua		Caldaie a condensazione		
Denominazione	COP	Denominazione	93+2Log Pn	η
AUDAX TOP 6 ErP	4.28	MAGIS VICTRIX ErP	95.7	97.9
AUDAX TOP 8 ErP	3.97	MAGIS VICTRIX ErP	95.7	97.9
AUDAX TOP 12 ErP	3.95	MAGIS VICTRIX ErP	95.7	97.9

Sistema combinato **pompa di calore con caldaia a condensazione** per climatizzazione ambientale e produzione di ACS

Pompe di calore ad inverter tipo Aria/Acqua		Caldaie a condensazione		
Denominazione	COP		93+2Log Pn	η
AUDAX TOP 6 ErP	4.28	MAGIS HERCULES ErP	95.7	95.8
AUDAX TOP 8 ErP	3.97	MAGIS HERCULES ErP	95.7	95.8
AUDAX TOP 12 ErP	3.95	MAGIS HERCULES ErP	95.7	95.8

Brescia, li 30 giugno 2016

In fede



IMMERGAS S.p.A.
Direzione Ricerca & Sviluppo
Mauro Guareschi

