



MAXA
AIR CONDITIONING

Soluzioni globali per
la climatizzazione

Con la presente la Società

ADVANTIX S.P.A – Via San Giuseppe Lavoratore, 24 - 37040 – Arcole - Verona - Italy

CERTIFICA

che le pompe di calore riportate nelle tabelle sottostanti, soddisfano i valori minimi del coefficiente di prestazione (COP) e dell'indice di efficienza energetica (EER) come richiesto all'articolo 9 comma 2 bis – allegato I - del D.M. 19 febbraio 2007 già modificato dal D.M. 26 ottobre 2007 e coordinato con D.M. 7 aprile 2008 e con D.M. 6 agosto 2009, attuativo della Legge Finanziaria 2008 ("Decreto edifici").

"Disposizioni in materia di detrazioni per le spese di riqualificazione energetica del patrimonio edilizio esistente, ai sensi dell'articolo 1, comma 349, della legge 27 dicembre 2006, n. 296"

POMPE DI CALORE ARIA – ARIA

COP. Ambiente esterno temperatura aria 7° b.s. / 6° b.u., ambiente interno aria 20°C / 15°C

EER. Ambiente esterno temperatura aria 35° b.s. / 24° b.u., ambiente interno aria 27°C / 19°C

MARV4		COP	EER
Aria - aria	Limite ON-OFF	3,9	3,4
Aria - aria	Limite Inverter	3,7	3,2

Unità esterna	Unità Interna	COP	EER	Inverter
MARV4-120ES		3,80	3,78	SI
MARV4-140ES		3,70	3,54	SI
MARV4-160ES		3,71	3,43	SI
MARV4-120E		3,80	3,78	SI
MARV4-140E		3,70	3,54	SI
MARV4-160E		3,71	3,43	SI
MARV4-200E		3,70	3,28	SI
MARV5-252E		4,39	4,29	SI
MARV5-280E		4,14	3,89	SI
MARV5-335E		4,17	3,70	SI
MARV5-400E		4,02	3,25	SI
MARV5-450E		3,91	3,21	SI
MARV5-500E		3,93	3,29	SI
MARV4-252ER		4,39	4,29	SI
MARV4-280ER		4,14	3,89	SI

ADVANTIX SPA

Via San Giuseppe Lavoratore, 24 - 37040 ARCOLE (Verona)

Tel.: +39.045.76.36.951 – Fax: +39.045.76.36.551

C.F.e P.IVA 01209000239 – Iscritta presso il Tribunale di Verona ai n° 12621/17484 – Cap. Sociale 3.100.000 € i.v.

www.maxa.it – info@maxa.it

AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE
PER LA QUALITÀ CERTIFICATO DA DNV
= UNI EN ISO 9001:2008 =

RESIDENZIALE- COMMERCIALE		COP	EER
Aria - aria	Limite ON-OFF	3,9	3,4
Aria - aria	Limite Inverter	3,7	3,2

SERIE	MODELLO	COP	EER	Inverter
SETTE & MEZZO	BDS28A	5,4	5,0	SI
SETTE & MEZZO	BDS35A	4,5	3,9	SI
SETTE & MEZZO	BDS53A	3,7	3,5	SI
KRISTAL PLUS SUPER DC	BDS28A1	4,0	3,7	SI
KRISTAL PLUS SUPER DC	BDS35A1	3,9	3,5	SI
KRYO	BDL26A5	4,0	3,3	SI
KRYO	BDL35A5	4,0	3,5	SI
KRYO	BDL53A5	3,7	3,4	SI
KRYO	BDL70A5	3,8	3,7	SI
MULTI DC INVERTER	BD2M44A4	4,0	3,4	SI
MULTI DC INVERTER	BD2M53A4	3,9	3,7	SI
MULTI DC INVERTER	BD3M62A4	3,8	3,2	SI
MULTI DC INVERTER	BD3M98A4	3,7	3,4	SI
MULTI DC INVERTER	BD4M114A4	3,7	3,2	SI
MULTI DC INVERTER	BD5M120A5	3,8	3,3	SI
MULTI DC INVERTER	BD8M140A3	3,8	3,2	SI
MULTI DC INVERTER	BD9M160A3	3,8	3,2	SI
CASSETTA	CSDS35A3 OUDS35A3	4,6	3,9	SI
CASSETTA	CSDS53A3 OUDS53A3	3,7	3,3	SI
CASSETTA	CSDS71A3 OUDS71A3	3,7	3,3	SI
SOFFITTO PAVIMENTO	SDS53A3 OUDS53A3	4,0	3,3	SI
SOFFITTO PAVIMENTO	SDS71A3 OUDS71A3	3,7	3,2	SI
CONSOLE	CODS35A2 OUDS35A3	3,8	3,5	SI
CONSOLE	CODS47A2	3,3	3,4	SI

ADVANTIX SPA

Via San Giuseppe Lavoratore, 24 - 37040 ARCOLE (Verona)

Tel.: +39.045.76.36.951 – Fax: +39.045.76.36.551

C.F.e P.IVA 01209000239 – Iscritta presso il Tribunale di Verona ai n° 12621/17484 – Capitale Sociale 3.100.000 € i.v.

www.maxa.it – info@maxa.it

 AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE
 PER LA QUALITÀ CERTIFICATO DA DNV
 = UNI EN ISO 9001:2008 =

	OU DS47A			
CANALIZZABILI	CADS35A4 OU DS35A3	4,2	3,5	SI

SERIE	MODELLO	COP	EER	Inverter
CANALIZZABILI	CADS53A3 OU DS35A3	4,0	3,3	SI
CANALIZZABILI	CADS71A3 OU DS71A3	3,7	3,2	SI

POMPE DI CALORE ARIA – ACQUA CON POTENZA TERMICA ≤ 35 KW

COP. Ambiente esterno temperatura aria 7° b.s. / 6° b.u., ambiente interno acqua 30°C / 35°C

EER. Ambiente esterno temperatura aria 35° b.s. / 24° b.u., ambiente interno acqua 23°C / 18°C

POMPE DI CALORE ARIA-ACQUA		COP	EER
Aria - acqua	Limite ON-OFF	4,1	3,8
Aria - acqua	Limite Inverter	3,9	3,6

DESCRIZIONE	Esterna	Interna	COP	EER	Inverter
POMPA DI CALORE INVERTER FULL DC ROTATIVO/SCROLL (R410A)	i-HP 0125	Calcolo effettuato con UE impegnata al 100%	4,40	4,46	SI
	i-HP 0125 LT		4,18	4,18	SI
	i-HWAK/WP/V2+ 06		4,15	4,06	SI
	i-HWAK/WP/V2+ 09		4,11	3,96	SI
	i-HWAK/WP/V2+ 12		4,21	4,16	SI
POMPA DI CALORE INVERTER VENTILATORE BRUSHLESS ROTATIVO/SCROLL (R410A)	i-HWAK/WP/V2+ 15		4,11	4,03	SI
	i-HWAK/WP/V3 06		4,15	4,02	SI
	i-HWAK/WP/V3 09		4,11	3,78	SI
	i-HWAK/WP/V3 12		4,21	4,01	SI
POMPA DI CALORE INVERTER CON UNITA' CONDENSANTE REMOTA (R410A)	i-HWAK/WP/V3 15		4,11	3,83	SI
	i-SHWAK/V3 06		4,25	4,01	SI
	i-SHWAK/V3 09		4,15	3,83	SI
	i-SHWAK/V3 12		4,27	4,07	SI
CHILLER IN POMPA DI CALORE DI CALORE ARIA/ACQUA CON SERBATOIO E POMPA VENTILATORI ASSIALI (R410A)	i-SHWAK/V3 15		4,09	3,81	SI
	HWAL-A/H 0118	4,10	3,90	NO	
CHILLER IN POMPA DI CALORE DI CALORE ARIA/ACQUA CON SERBATOIO E POMPA VENTILATORI ASSIALI (R410A)	HWAL-A/H 0120	4,10	4,20	NO	
	HWA-A/H 0125	4,10	4,30	NO	

ADVANTIX SPA

Via San Giuseppe Lavoratore, 24 - 37040 ARCOLE (Verona)

Tel.: +39.045.76.36.951 – Fax: +39.045.76.36.551

C.F.e P.IVA 01209000239 – Iscritta presso il Tribunale di Verona ai n° 12621/17484 – Capitale Sociale 3.100.000 € i.v.

www.maxa.it – info@maxa.it

CALORE ARIA/ACQUA VENTILATORI ASSIALI (R410A)	HWA-A/H 0133		4,10	3,90	NO
--	--------------	--	------	------	----

POMPE DI CALORE ARIA – ACQUA CON POTENZA TERMICA > 35 KW

COP. Ambiente esterno temperatura aria 7°b.s. / 6° b.u., ambiente interno acqua 30°C / 35°C

EER. Ambiente esterno temperatura aria 35° b.s. / 24°b.u., ambiente interno acqua 23°C / 18°C

POMPE DI CALORE ARIA-ACQUA		COP	EER
Aria - acqua	Limite ON-OFF	3,8	3,2
Aria - acqua	Limite Inverter	3,6	3,0

DESCRIZIONE	Esterna	Interna	COP	EER	Inverter
DIGITAL CHILLER (R410A)	CDA 30 - 520		4,30	3,90	NO
CHILLER IN POMPA DI CALORE COMPRESSORI SCROLL VENTILATORI ASSIALI (R410A)	i-HP 0235		4,04	4,08	SI
	i-HP 0250		4,10	3,90	SI
	i-HP 0260		4,13	4,09	SI
	i-HP 0235 LT		4,04	4,08	SI
	i-HP 0250 LT		3,81	3,76	SI
	HWA-A/H 0142		4,1	4,1	NO
	HWA-A/H 0247		4,1	4,3	NO
	HWA-A/H 0254		3,9	4,1	NO
	HWA-A/H 0262		3,9	4,1	NO
	HWA-A/H 0271		4,1	4,2	NO
	HWA-A/H 0282		4,1	4,3	NO
	HWA-A/H 0394		4,1	4,3	NO
	HWA-A/H 03108		4,1	4,2	NO
	HWA-A/H 03124		4,1	4,3	NO
	HWA-A/H 04144		4,1	4,3	NO
	HWA-A/H 04174		4,1	4,4	NO
	HWA-A/H 06195		3,9	4,0	NO
	HWA-A/H 06221		4,0	4,1	NO
	HWA-A/H 06246		4,1	4,3	NO
	HWA-A/H 06270		3,9	4,2	NO
HWA-A/H 08298		4,1	4,2	NO	
HWA-A/H 08331		4,2	3,9	NO	
HWA-A/H 08361		4,2	3,9	NO	
HWA-A/H 10395		3,8	3,9	NO	

ADVANTIX SPA

Via San Giuseppe Lavoratore, 24 - 37040 ARCOLE (Verona)

Tel.: +39.045.76.36.951 – Fax: +39.045.76.36.551

C.F.e P.IVA 01209000239 – Iscritta presso il Tribunale di Verona ai n° 12621/17484 – Capitale Sociale 3.100.000 € i.v.

www.maxia.it – info@maxia.it

AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE
PER LA QUALITÀ CERTIFICATO DA DNV
= UNI EN ISO 9001:2008 =

	HWA-A/H 10435		4,2	3,7	NO
	HWA-A/H 12485		4,2	3,8	NO
	HWA-A/H 12543		4,1	3,9	NO
	HWA-A/H 12590		4,1	3,7	NO
	HWA-A/H 12667		3,9	3,6	NO
DESCRIZIONE	Esterna	Interna	COP	EER	Inverter
CHILLER IN POMPA DI CALORE COMPRESSORI SCROLL VENTILATORI ASSIALI (R410A)	HWA-A/H 12749	Calcolo effettuato con UE impegnata al 100%	3,8	3,6	NO
	HWA-A/H 12833		3,8	3,8	NO
	HWA-A/H 12924		3,8	3,7	NO
	HWA-A/H 121031		3,8	3,7	NO

POMPE DI CALORE ACQUA – ACQUA

COP. Ambiente esterno temperatura acqua 10°C, ambiente interno acqua 30°C / 35°C

EER. Ambiente esterno temperatura acqua 10°C, ambiente interno acqua 23°C / 18°C

POMPE DI CALORE ARIA-ACQUA		COP	EER
Aria - acqua	Limite ON-OFF	3,8	3,2
Aria - acqua	Limite Inverter	3,6	3,0

DESCRIZIONE	Esterna	Interna	COP	EER	Inverter
CHILLER IN POMPA DI CALORE COMPRESSORI SCROLL (R410A)	HWW-A/H 0105	Calcolo effettuato con UE impegnata al 100%	6,3	6,2	NO
	HWW-A/H 0106		6,1	6,1	NO
	HWW-A/H 0107		5,7	5,8	NO
	HWW-A/H 0108		6,1	6,1	NO
	HWW-A/H 0110		5,9	6,2	NO
	HWW-A/H 0111		6,0	5,9	NO
	HWW-A/H 0114		6,0	6,2	NO
	HWW-A/H 0117		5,5	6,1	NO
	HWW-A/H 0120		5,7	6,1	NO
	HWW-A/H 0123		5,8	6,2	NO
	HWW-A/H 0127		6,3	5,9	NO
	HWW-A/H 0133		6,2	6,3	NO
	HWW-A/H 0139		6,2	6,3	NO
	HWW-A/H 0149		6,2	6,1	NO
	HWW-A/H 0255		6,0	6,3	NO
	HWW-A/H 0262		5,7	6,1	NO
	HWW-A/H 0271		5,7	6,2	NO
HWW-A/H 0281	6,3	6,4	NO		
HWW-A/H 0296	6,1	6,5	NO		

ADVANTIX SPA

Via San Giuseppe Lavoratore, 24 - 37040 ARCOLE (Verona)

Tel.: +39.045.76.36.951 – Fax: +39.045.76.36.551

C.F.e P.IVA 01209000239 – Iscritta presso il Tribunale di Verona ai n° 12621/17484 – Capitale Sociale 3.100.000 € i.v.

www.maxa.it – info@maxa.it

	HWW-A/H 03110		6,0	6,2	NO
	HWW-A/H 03128		6,4	6,7	NO
	HWW-A/H 03147		6,1	6,7	NO
	HWW-A/H 04168		6,1	6,6	NO
	HWW-A/H 04192		6,0	6,6	NO

DESCRIZIONE	Esterna	Interna	COP	EER	Inverter
CHILLER IN POMPA DI CALORE COMPRESSORI SCROLL (R410A)	HWW-A/H 06221	Calcolo effettuato con UE impegnata al 100%	5,1	5,4	NO
	HWW-A/H 06246		5,1	5,4	NO
	HWW-A/H 06270		5,1	5,6	NO
	HWW-A/H 06303		5,2	5,6	NO
	HWW-A/H 06340		5,2	5,6	NO
	HWW-A/H 06377		5,2	5,5	NO
	HWW-A/H 08416		5,3	5,6	NO

POMPE DI CALORE ROOFTOP ARIA – ARIA

COP. Ambiente esterno temperatura aria 7° b.s. / 6° b.u., ambiente interno aria 20°C / 15°C

EER. Ambiente esterno temperatura aria 35° b.s. / 24° b.u., ambiente interno aria 27°C / 19°C

MARV4		COP	EER
Aria - aria	Limite ON-OFF	3,9	3,4

- RT/AD/H 0257 – unità Roof-Top reversibile
- RT/AD/H 0265 – unità Roof-Top reversibile
- RT/AD/H 0276 – unità Roof-Top reversibile
- RT/AD/H 0286 – unità Roof-Top reversibile
- RT/AD/H 0297 – unità Roof-Top reversibile
- RT/AD/H 03111 – unità Roof-Top reversibile
- RT/AD/H 03127 – unità Roof-Top reversibile
- RT/AD/H 03143 – unità Roof-Top reversibile
- RT/AD/H 04166 – unità Roof-Top reversibile
- RT/AD/H 04195 – unità Roof-Top reversibile
- RT/AD/H 04248 – unità Roof-Top reversibile

Prestazioni rilevate in conformità alla norma UNI EN 14511:2004

La presente dichiarazione è rilasciata per tutti gli usi consentiti dalla legge

ADVANTIX SPA

Via San Giuseppe Lavoratore, 24 - 37040 ARCOLE (Verona)

Tel.: +39.045.76.36.951 – Fax: +39.045.76.36.551

C.F.e P.IVA 01209000239 – Iscritta presso il Tribunale di Verona ai n° 12621/17484 – Capitale Sociale 3.100.000 € i.v.

www.maxa.it – info@maxa.it

AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE
PER LA QUALITÀ CERTIFICATO DA DNV
= UNI EN ISO 9001:2008 =