



Con la presente la Società
A2B Accorroni E.G. S.r.l. - Via D'Ancona, 37 - 60027 - Osimo - Ancona - Italy

CERTIFICA

che le pompe di calore sotto riportate rispettano i valori minimi del coefficiente di prestazione (COP) e dell'indice di efficienza energetica (EER) come indicato 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, attuativo della legge finanziaria 2008 ("Decreto Edifici"), successivamente modificato dal D.M. 6 Agosto 2009.

"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"

SERIE RESIDENZIALE - COMMERCIALE

RESIDENZIALE - COMMERCIALE		COP	EER
ARIA - ARIA	Limite ON-OFF	3,9	3,4
ARIA - ARIA	Limite INVERTER	3,7	3,2
ARIA - ACQUA	Limite ON-OFF	4,1	3,1
ARIA - ACQUA	Limite INVERTER	3,9	3,6

SERIE	MODELLO	COP	EER	INVERTER
STAR MONO DC INVERTER	STAR 9 DC	3,75	3,61	SI
STAR MONO DC INVERTER	STAR 12 DC	4,00	3,87	SI
STAR MONO DC INVERTER	STAR 18 DC	3,73	3,21	SI
STAR MONO DC INVERTER	STAR 24 DC	3,71	3,30	SI
CHIP MONO DC INVERTER	CHIP 9 DC	4,00	3,87	SI
CHIP MONO DC INVERTER	CHIP 12 DC	3,78	3,40	SI
MOON MONO DC INVERTER	MOON 9 DC	4,00	3,25	SI
MOON MONO DC INVERTER	MOON 12 DC	4,00	3,50	SI
MOON MONO DC INVERTER	MOON 18 DC	3,71	3,40	SI
MOON MONO DC INVERTER	MOON 24 DC	3,79	3,72	SI
MULTISPLIT DC INVERTER	MULTI 2 DC	3,86	3,71	SI
MULTISPLIT DC INVERTER	MULTI 3 DC	3,73	3,38	SI
MULTISPLIT DC INVERTER	MULTI 4 DC	3,72	3,20	SI
MULTISPLIT DC INVERTER	MULTI 5 DC	3,71	3,46	SI
CASSETTE DC INV. COMM.	CASSETTE 12	3,83	3,20	SI
CASSETTE DC INV. COMM.	CASSETTE 20	3,86	3,25	SI
CASSETTE DC INV. COMM.	CASSETTE 25	3,80	3,33	SI
CASSETTE DC INV. COMM.	CASSETTE 38	3,76	3,28	SI
CASSETTE DC INV. COMM.	CASSETTE 38 TRIF.	3,80	3,28	SI
SOFFITTO/PAVIMENTO COMM.	SOFF./PAV. 20	4,11	3,59	SI
SOFFITTO/PAVIMENTO COMM.	SOFF./PAV. 25	4,00	3,38	SI
SOFFITTO/PAVIMENTO COMM.	SOFF./PAV. 38	3,70	3,20	SI
SOFFITTO/PAVIMENTO COMM.	SOFF./PAV. 38 TRIF.	3,71	3,20	SI
COLONNA	WAKEUP 50	3,76	3,25	SI
CANALIZZABILE COMM.	CAN. 12	4,00	3,56	SI
CANALIZZABILE COMM.	CAN. 20	3,85	3,38	SI
CANALIZZABILE COMM.	CAN. 25	3,71	3,22	SI
CANALIZZABILE COMM.	CAN. 38	3,72	3,22	SI
CANALIZZABILE COMM.	CAN. 38 TRIF.	3,73	3,20	SI

SERIE POMPE DI CALORE AD ALTA EFFICIENZA

MODELLO	COP	EER	INVERTER
HPE 06 INVERTER	4,15	4,02	SI
HPE 09 INVERTER	4,11	3,78	SI
HPE 12 INVERTER	4,21	4,01	SI
HPE 15 INVERTER	4,11	3,83	SI

SERIE REFRIGERATORI D'ACQUA E POMPE DI CALORE

MODELLO	COP	EER	INVERTER
HPE X 22	4,10	3,90	NO
HPE X 25	4,10	4,20	NO
HPE X 30	4,10	4,30	NO
HPE X 42	4,10	3,90	NO
HPE X 55	4,10	4,10	NO
HPE X 58	4,10	4,30	NO
HPE X 62	3,90	4,10	NO
HPE X 72	3,90	4,10	NO
HPE X 80	4,10	4,20	NO
HPE X 90	4,10	4,30	NO
HPE X 105	4,10	4,30	NO
HPE X 120	4,10	4,20	NO
HPE X 135	4,10	4,30	NO
HPE X 155	4,10	4,30	NO
HPE X 170	4,10	4,40	NO

Prestazioni rilevate in conformità alla norma UNI EN 14511:2004
La presente dichiarazione è rilasciata per tutti gli usi consentiti dalla legge