

## DICHIARAZIONE PER DETRAZIONE FISCALE 65%

Con la presente **A2B ACCORRONI E.G.**

**dichiara**

che le pompe di calore riportate nelle tabelle sottostanti, soddisfano i requisiti di legge di cui al decreto interministeriale 6 agosto 2020 (Decreto Requisiti tecnici), altresì 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 b.s. / 15°C b.u.  
EER. Ambiente esterno temperatura aria 35° b.s. / 24° b.u., ambiente interno aria 27°C b.s. / 19°C b.u.

<i>RESIDENZIALE - COMMERCIALE</i>		<i>COP</i>	<i>EER</i>
<i>Aria - aria</i>	<i>Limite ON-OFF</i>	<i>3,90</i>	<i>3,40</i>
<i>Aria - aria</i>	<i>Limite Inverter</i>	<i>3,70</i>	<i>3,23</i>

SERIE	Modello	COP	EER	Inverter
SUN R32	SUN 9	3,75	3,56	SI
SUN R32	SUN 12	3,73	3,25	SI
SUN R32	SUN 18	3,71	3,40	SI
TREDI R32	TREDI 9	3,76	3,56	SI
TREDI R32	TREDI 12	3,73	3,25	SI
TREDI R32	TREDI 18	3,71	3,40	SI
TREDI R32	TREDI 24	3,72	3,23	SI
LISA R32	LISA 9	4,00	3,60	SI
LISA R32	LISA 12	3,31	3,25	SI
LISA R32	LISA 18	3,83	3,40	SI
LISA R32	LISA 24	3,73	3,24	SI
MULTI R32	MULTI 2 LIGHT	3,90	3,41	SI
MULTI R32	MULTI 2	3,73	3,31	SI
MULTI R32	MULTI 3 LIGHT	3,88	3,26	SI
MULTI R32	MULTI 3	3,72	3,33	SI
MULTI R32	MULTI 4 LIGHT	4,00	3,23	SI
MULTI R32	MULTI 4	3,93	3,23	SI
MULTI R32	MULTI 5	3,51	3,52	SI
CASSETT-	#° 00-uu-` y @ y -	3,72	4,37	SI
CASSETT-	#° 00-uu-` y @ y -	3,85	3,25	SI
CASSETT-	#° 00-uu-` y @ y -	3,80	3,33	SI
CASSETT-	#° 00-uu-`38M`y @ y -	3,71	3,26	SI
CASSETT-	#° 00-uu-`38T`y @ y -	3,71	3,26	SI
CASSETT-	#° 00-uu-`50`y @ y -	3,73	3,26	SI
SOFFITTO PAVIMENTO	o\ 77 h° t@` y @ y -	3,73	3,31	SI
SOFFITTO PAVIMENTO	o\ 77 h° t@` y @ y -	3,80	3,33	SI
SOFFITTO PAVIMENTO	o\ 77 h° t@` 38M`y @ y -	3,80	3,25	SI
SOFFITTO PAVIMENTO	o\ 77 h° t@` 38T`y @ y -	3,80	3,25	SI
SOFFITTO PAVIMENTO	o\ 77 h° t@` 50`y @ y -	3,76	3,30	SI
CANALIZZABILI	CANALIZZABILI 20 U.I.+U.E.	3,73	3,31	SI



## POMPE DI CALORE ARIA/ACQUA CON POTENZA TERMICA ≤ 35 KW

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

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

POMPE DI CALORE ARIA/ACQUA		COP	EER
Aria - acqua	Limite ON-OFF	4,10	3,80
Aria - acqua	Limite Inverter	3,89	3,61

DESCRIZIONE	Modello		COP	EER	Inverter
POMPA DI CALORE FULL DC INVERTER (R410A) / (R32)	HPE 25 INVERTER	Calcolo effettuato con UE impegnata al 100%	4,31	4,46	SI
	HPE 35 INVERTER		4,14	4,08	SI
	HPE LT 25 INVERTER		4,17	4,18	SI
	HPE LT 35 INVERTER		4,07	4,08	SI
	HPE R32 04		4,78	5,02	SI
	HPE R32 06		4,51	4,82	SI
	HPE R32 08		4,38	4,38	SI
	HPE R32 10 & 10T		4,43	4,41	SI
	HPE R32 12 & 12T		4,32	4,16	SI
	HPE R32 14 & 14T		4,85	5,40	SI
	HPE R32 16 & 16T		4,67	5,02	SI
	HPE R32 18T		4,40	4,76	SI
	HPE R32 19		4,70	4,75	SI
	HPE R32 22		4,40	4,60	SI
	HPE R32 26		4,08	4,30	SI
	HPE R32 30	3,91	4,00	SI	
	HPE EVO 5	Calcolo effettuato con UE impegnata al 100%	5,30	5,10	SI
	HPE EVO 7		5,05	4,85	SI
	HPE EVO 9		4,70	4,30	SI
HPE EVO 12 & 12T	4,90		4,60	SI	
HPE EVO 14 & 4T	4,70		4,40	SI	
HPE EVO 16 & 16T	4,50		4,20	SI	

## POMPE DI CALORE ARIA/ACQUA CON POTENZA TERMICA > 35 KW

COP. Ambiente esterno temperatura aria 7°C b.s. / 6°C b.u., ambiente interno acqua 30°/35°C  
 EER. Ambiente esterno temperatura aria 35°C b.s. / 24°C b.u., ambiente interno acqua 23°/18°C

POMPE DI CALORE ARIA/ACQUA		COP	EER
Aria - acqua	Limite ON-OFF	3,80	3,50
Aria - acqua	Limite Inverter	3,6 1	3,32

DESCRIZIONE	Modello		COP	EER	Inverter
POMPA DI CALORE FULL DC INVERTER (R32)	HPE R32 40 INVERTER	Calcolo effettuato con UE impegnata al 100%	4,01	4,11	SI
	HPE R32 50 INVERTER		4,03	4,14	SI
	HPE R32 60 INVERTER		4,03	4,15	SI
	HPE R32 70 INVERTER		4,02	3,88	SI
	HPE 40 INVERTER+POMPA EC		3,89	3,94	SI
	HPE 50 INVERTER+POMPA EC		3,92	4,01	SI
	HPE 60 INVERTER+POMPA EC		3,98	4,10	SI
	HPE 70 INVERTER+POMPA EC		3,99	3,91	SI
	HPE 40 INVERTER+POMPA/E AC		4,07	4,19	SI
	HPE 50 INVERTER+POMPA/E AC		4,11	4,25	SI
	HPE 60 INVERTER+POMPA/E AC		4,09	4,21	SI
	HPE 70 INVERTER+POMPA/E AC		4,10	3,98	SI
	POMPA DI CALORE FULL DC INVERTER (R410A)		HPE LT 50 INVERTER	3,93	3,80
HPE 66 INVERTER		4,06	3,65	SI	
HPE 75 INVERTER		4,05	3,66	SI	
HPE 85 INVERTER		4,05	3,65	SI	
HPE 95 INVERTER		3,91	3,65	SI	
HPE 105 INVERTER		4,05	3,65	SI	
HPE 115 INVERTER		3,90	3,65	SI	
POMPA DI CALORE REVERSIBILE COMPRESSORI SCROLL VENTILATORI ASSIALI (R410A)	HPE X 195	3,90	3,60	NO	
	HPE X 220	3,90	3,40	NO	
	HPE X 250	4,00	3,60	NO	
	HPE X 270	3,80	3,60	NO	
	HPE X 300	4,00	3,50	NO	

Osimo (AN), Novembre 2022

Il legale rappresentante

*Alessandra Lorenza*