

## CERTIFICAZIONE SOSTITUTIVA DELL'ASSEVERAZIONE AI FINI DELLE DETRAZIONI FISCALI

Galletti S.p.A. certifica che le pompe di calore indicate nella tabella riportata di seguito soddisfano i requisiti di legge di cui all'articolo 9 comma 2 bis -allegato I- del DM 19 febbraio 2007 già modificato dal DM 26 ottobre 2007 e coordinato con il DM 7 aprile 2008 attuativo della legge finanziaria 2008: disposizioni in materia di detrazione per le spese di riqualificazione energetica del patrimonio edilizio esistente, ai sensi dell'art. 1 comma 349 della legge 27 dicembre 2006, n. 296 e seguenti:

<b>Climatizzatori d'aria SPLIT SYSTEM system in pompa di calore, linea residenziale <sup>1</sup></b>		
modello	EER	COP
SW090	3,47	3,74
SW120	4,16	4,16

<b>Pompe di calore aria/acqua reversibili con compressore ad inverter <sup>1</sup>, serie MPI</b>		
modello	EER	COP
MPI015 <sup>2</sup>	3,6	3,9

<b>Pompe di calore aria/acqua reversibili, ad alta efficienza, serie MXE</b>		
modello	EER	COP
MXE009 <sup>2</sup>	3,8	4,1
MXE009M <sup>2</sup>	3,8	4,1
MXE011 <sup>2</sup>	3,8	4,3
MXE011M <sup>2</sup>	3,8	4,1
MXE014 <sup>2</sup>	3,8	4,3
MXE016 <sup>2</sup>	3,8	4,2
MXE019 <sup>2</sup>	3,8	4,2
MXE021	3,8	4,7

<b>Pompe di calore reversibili aria/acqua MCE</b>		
modello	EER	COP
MCE031 Solo con pompa	3,2	3,3
MCE039	3,3	4,3

<b>Pompe di calore reversibili aria/acqua serie MPE</b>		
<b>modello</b>	<b>EER</b>	<b>COP</b>
MPE004M <sup>2</sup>	3,8	4,1
MPE005M <sup>2</sup>	3,8	4,1
MPE007M <sup>2</sup>	3,8	4,1
MPE010 <sup>2</sup>	3,8	4,1
MPE010M <sup>2</sup>	3,8	4,1
MPE013 <sup>2</sup>	3,8	4,1
MPE015 <sup>2</sup>	3,8	4,1
MPE024 <sup>2</sup> Senza pompa	3,8	4,3
MPE028 <sup>2</sup>	3,8	4,5
MPE032	3,6	4,4
MPE035	3,4	4,5
MPE040	3,6	4,5
MPE054	3,6	4,4
MPE066 <sup>2</sup>	3,2	4,3
MPET30	3,4	4,3
MPET34 <sup>2</sup>	3,2	4,2
MPET40	3,3	4,3
MPET45 <sup>2</sup>	3,2	4,1

<b>Pompe di calore reversibili aria/acqua esecuzione standard serie LCE HS</b>		
<b>modello</b>	<b>EER</b>	<b>COP</b>
LCE062HS	3,61	4,29
LCE072HS	3,52	4,24
LCE082HS	3,39	4,13
LCE091HS	3,67	4,13
LCE092HS	3,67	4,13
LCE101HS	3,36	4,14
LCE102HS	3,36	4,14
LCE121HS	3,77	4,24
LCE122HS	3,77	4,24
LCE124HS	3,78	4,15
LCE141HS	3,72	4,3
LCE142HS	3,72	4,3
LCE144HS	3,76	4,3
LCE161HS	3,34	4,23
LCE162HS	3,34	4,23
LCE174HS	3,84	4,36
LCE194HS	3,5	4,28
LCE214HS	3,28	4,26
LCE244HS	3,31	4,22
LCE274HS	3,43	4,18
LCE294HS	3,44	4,16
LCE324HS	3,35	4,07
LCE364HS	3,4	4,3

<b>Pompe di calore reversibili aria/acqua esecuzione silenziosa serie LCE HL</b>		
<b>modello</b>	<b>EER</b>	<b>COP</b>
LCE042HL	3,8	4,48
LCE052HL	3,61	4,41
LCE062HL	3,75	4,6
LCE072HL	3,67	4,58
LCE082HL	3,54	4,39
LCE091HL	3,81	4,58
LCE092HL	3,81	4,58
LCE094HL	3,71	4,41
LCE101HL	3,47	4,45
LCE102HL	3,47	4,45
LCE104HL	4,45	3,51
LCE121HL	3,72	4,15
LCE122HL	3,72	4,15
LCE124HL	3,75	4,07
LCE141HL	3,57	4,16
LCE142HL	3,57	4,16
LCE144HL	3,61	4,17
LCE161HL	3,28	4,15
LCE162HL	3,28	4,15
LCE164HL	3,44	4,13
LCE194HL	3,29	4,24
LCE214HL	3,43	4,2
LCE274HL	3,32	4,15
LCE294HL	3,24	4,1

<b>Pompe di calore reversibili aria/acqua esecuzione supersilenziata serie LCE HQ</b>		
<b>modello</b>	<b>EER</b>	<b>COP</b>
LCE042HQ	3,8	4,48
LCE052HQ	3,61	4,41
LCE062HQ	3,75	4,6
LCE072HQ	3,67	4,58
LCE082HQ	3,54	4,39
LCE091HQ	4,58	3,81
LCE092HQ	3,81	4,56
LCE094HQ	3,71	4,41
LCE101HQ	3,47	4,45
LCE102HQ	3,47	4,45
LCE104HQ	3,51	4,35
LCE121HQ	3,59	4,2
LCE122HQ	3,59	4,2
LCE124HQ	3,59	4,11
LCE141HQ	3,42	4,15
LCE142HQ	3,42	4,15
LCE144HQ	3,46	4,17
LCE164HQ	3,24	4,14

<b>Pompe di calore reversibili aria/acqua esecuzione standard serie LSE HS</b>		
<b>modello</b>	<b>EER</b>	<b>COP</b>
LSE374HS	3,68	4,46
LSE416HS	3,51	4,31
LSE456HS	3,69	4,27
LSE486HS	3,59	4,3
LSE536HS	3,41	4,43
LSE558HS	3,77	4,4
LSE618HS	3,72	4,39
LSE658HS	3,64	4,39

<b>Pompe di calore reversibili aria/acqua esecuzione standard serie LSE HL</b>		
<b>modello</b>	<b>EER</b>	<b>COP</b>
LSE374HL	3,42	4,59
LSE456HL	3,47	4,4
LSE486HL	3,36	4,43
LSE558HL	3,57	4,54
LSE618HL	3,47	4,52
LSE658HL	3,35	4,51

**Pompe di calore reversibili acqua/acqua esecuzione per acqua di pozzo o rete serie  
LEW H**

<b>modello</b>	<b>EER</b>	<b>COP</b>
LEW041H	5,94	5,47
LEW042H	5,94	5,47
LEW051H	5,47	5,28
LEW052H	5,47	5,28
LEW061H	5,92	5,53
LEW062H	5,92	5,53
LEW071H	5,73	5,4
LEW072H	5,73	5,4
LEW081H	6,13	5,7
LEW082H	6,13	5,7
LEW091H	5,98	5,48
LEW092H	5,98	5,48
LEW111H	6,27	5,73
LEW112H	6,27	5,73
LEW131H	5,96	5,6
LEW132H	5,96	5,6
LEW141H	6,05	5,61
LEW142H	6,05	5,61
LEW144H	5,86	5,5
LEW161H	5,9	5,48
LEW162H	5,9	5,48
LEW164H	5,81	5,54
LEW181H	6,06	5,63
LEW182H	6,06	5,63
LEW184H	6,23	5,66
LEW204H	6,03	5,6
LEW214H	6,12	5,68
LEW243H	6,12	5,69
LEW244H	6,55	5,96
LEW283H	6,17	5,69
LEW284H	6,22	5,72
LEW314H	5,93	5,5
LEW344H	5,96	5,55
LEW374H	5,97	5,59
LEW424H	5,93	5,73

<b>Pompe di calore reversibili acqua/acqua esecuzione per torre o dry cooler serie LEW D</b>		
<b>modello</b>	<b>EER</b>	<b>COP</b>
LEW041H	5,93	5,47
LEW042H	5,93	5,47
LEW051H	5,46	5,28
LEW052H	5,46	5,28
LEW061H	5,97	5,53
LEW062H	5,97	5,53
LEW071H	5,7	5,4
LEW072H	5,7	5,4
LEW081H	6,11	5,7
LEW082H	6,11	5,7
LEW091H	5,97	5,48
LEW092H	5,979	5,48
LEW111H	6,27	5,73
LEW112H	6,27	5,73
LEW131H	5,94	5,6
LEW132H	5,94	5,6
LEW141H	6,04	5,61
LEW142H	6,04	5,61
LEW144H	5,85	5,5
LEW161H	6,09	5,48
LEW162H	6,09	5,48
LEW164H	5,96	5,54
LEW181H	5,93	5,63
LEW182H	5,93	5,63
LEW184H	6,12	5,66
LEW204H	6,17	5,6
LEW243H	6,55	5,69
LEW244H	6,53	5,96
LEW283H	6,16	5,69
LEW284H	6,21	5,72
LEW314H	5,91	5,5
LEW344H	5,83	5,55
LEW374H	5,87	5,59
LEW424H	5,79	5,73

<b>Pompe di calore acqua/acqua esecuzione solo riscaldamento LEW W</b>		
<b>modello</b>	<b>EER</b>	<b>COP</b>
LEW041H	-	5,47
LEW042H	-	5,47
LEW051H	-	5,28
LEW052H	-	5,28
LEW061H	-	5,53
LEW062H	-	5,53
LEW071H	-	5,4
LEW072H	-	5,4
LEW081H	-	5,7
LEW082H	-	5,7
LEW091H	-	5,48
LEW092H	-	5,48
LEW111H	-	5,73
LEW112H	-	5,73
LEW131H	-	5,6
LEW132H	-	5,6
LEW141H	-	5,61
LEW142H	-	5,61
LEW144H	-	5,5
LEW161H	-	5,48
LEW162H	-	5,48
LEW164H	-	5,54
LEW181H	-	5,63
LEW182H	-	5,63
LEW184H	-	5,66
LEW204H	-	5,6
LEW214H	-	5,68
LEW243H	-	5,69
LEW244H	-	5,96
LEW283H	-	5,69
LEW284H	-	5,72
LEW314H	-	5,5
LEW344H	-	5,55
LEW374H	-	5,59
LEW424H	-	5,73

Bentivoglio 26 Luglio 2011  
Galletti S.p.A



<sup>1</sup> Per le macchine con regolazione ad inverter i valori limite di EER e COP sono ridotti del 5%.

<sup>2</sup> Con opzione "Efficiency Pack 55%"