

**DICHIARAZIONE IMPIANTI CLIMATIZZAZIONE POMPA DI CALORE
 SAMSUNG ELECTRONICS ITALIA S.p.A.**

Samsung Electronics Italia S.p.A. dichiara che gli impianti in pompa di calore sotto riportati 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 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 successive modifiche e integrazioni.

LINEA RESIDENZIALE RAC					
MODELLO	UNITA' ESTERNA	UNITA' INTERNA	EER	COP	DETRAIBILITA'
WINDFREE PLUS	AR09MSPXAWKXEU	AR09MSPXAWKNEU	4,31	4	SI
WINDFREE	AR09MSPXBWKXEU	AR09MSPXBWKNEU	3,73	3,72	SI
WINDFREE	AR12MSPXBWKXEU	AR12MSPXBWKNEU	3,3	3,72	SI
WINDFREE LOW	AR09MSWXBWKXEU	AR09MSWXBWKNEU	3,73	3,72	SI
WINDFREE LOW	AR12MSWXBWKXEU	AR12MSWXBWKNEU	3,3	3,72	SI
AR9000	AR09JSPFAWKXEU	AR09JSPFAWKNEU	4,16	4,16	SI
AR9000	AR12JSPFAWKXEU	AR12JSPFAWKNEU	3,81	3,8	SI
AR9000M	AR09JSPFBWKXEU	AR09JSPFBWKNEU	4,1	4,1	SI
AR9000M	AR12JSPFBWKXEU	AR12JSPFBWKNEU	3,81	3,8	SI
AR7000	AR09HSSDAWKXEU	AR09HSSDAWKNEU	4,78	4,8	SI
AR7000	AR12HSSDAWKXEU	AR12HSSDAWKNEU	4,21	4,2	SI
AR7000M	AR09KSPDBWKXEU	AR09KSPDBWKNEU	4,1	4,1	SI
AR7000M	AR12KSPDBWKXEU	AR12KSPDBWKNEU	3,81	3,8	SI
AR5500M	AR09KSWNAWKXET	AR09KSWNAWKNET	3,72	3,72	SI
AR5500M	AR12KSWNAWKXET	AR12KSWNAWKNET	3,73	3,73	SI
AR6500	AR09KSWSBWKXET	AR09KSWSBWKNET	3,73	3,72	SI
AR6500	AR12KSWSBWKXET	AR12KSWSBWKNET	3,3	3,73	SI
R32 - AR5500	AR09MXWSAWKXEU	AR09MXWSAWKNEU	3,72	4,64	SI
R32 - AR5500	AR12MXWSAWKXEU	AR12MXWSAWKNEU	3,72	4,08	SI
NEW STYLE PLUS	AR09MSFHBWKXET	AR09MSFHBWKNET	3,73	3,72	SI
NEW STYLE PLUS	AR12MSFHBWKXET	AR12MSFHBWKNET	3,21	3,72	SI
NEW TRIANGLE	AR09MSWSAURXEU	AR09MSWSAURNEU	3,33	3,72	SI
NEW STYLE PLUS	AR09NXFHBWKXEU	AR09NXFHBWKNEU	4,17	3,76	SI
NEW STYLE PLUS	AR12NXFHBWKXEU	AR12NXFHBWKNEU	3,5	3,72	SI
NEW TRIANGLE	AR09NXWSAURXEU	AR09NXWSAURNEU	3,35	3,81	SI
QUANTUM MALDIVES	AR09NXFPEWQXEU	AR09NXFPEWQNEU	3,35	3,76	SI
WINDFREE CLASSIC	AR09NXPBWKXEU	AR09NXPBWKNEU	4,17	3,76	SI
WINDFREE CLASSIC	AR12NXPBWKXEU	AR12NXPBWKNEU	3,57	3,72	SI
WINDFREE LIGHT	AR09NXWCWKXEU	AR09NXWCWKNEU	3,35	3,81	SI
WINDFREE LOW	AR09NXWBWKXEU	AR09NXWBWKNEU	4,1	3,76	SI
WINDFREE LOW	AR12NXWBWKXEU	AR12NXWBWKNEU	3,57	3,72	SI
WINDFREE PURE	AR09NXCXAWKXEU	AR09NXCXAWKNEU	4,31	4,1	SI
WINDFREE PURE	AR12NXCXAWKXEU	AR12NXCXAWKNEU	3,68	3,74	SI
MALDIVES	AR09RXFPEWQXEU	AR09RXFPEWQNEU	3,35	3,76	SI

NEW TRIANGLE	AR09RXWSAURXEU	AR09RXWSAURNEU	3,35	3,76	SI
WINDFREE COMFORT	AR09RXWXCWKXEU	AR09RXWXCWKNEU	3,35	3,76	SI
WINDFREE EVO	AR09RXPXBWKXEU	AR09RXPXBWKNEU	4,17	3,76	SI
WINDFREE EVO	AR12RXPXBWKXEU	AR12RXPXBWKNEU	3,57	3,72	SI
* prestazioni rilevate in conformità alla Norma UNI EN 14511					

LINEARESIDENZIALE MULTISPLIT FJM				
UNITA' ESTERNA	COMBINAZIONI INTERNE	EER	COP	DETRAIBILITA'
AJ040FCJ2EH/EU	20+20	3,39	3,79	SI
AJ040FCJ2EH/EU	20+25	3,39	3,79	SI
AJ040FCJ2EH/EU	20+35	3,39	3,79	SI
AJ040FCJ2EH/EU	25+25	3,39	3,79	SI
AJ040FCJ2EH/EU	25+35	3,92	4,44	SI
AJ050FCJ2EH/EU	20+35	3,36	3,75	SI
AJ050FCJ2EH/EU	20+50	3,45	3,96	SI
AJ050FCJ2EH/EU	25+50	3,45	3,96	SI
AJ050FCJ2EH/EU	35+35	3,33	3,88	SI
AJ050FCJ2EH/EU	35+50	3,79	4,22	SI
AJ052FCJ3EH/EU	20+20+35	3,66	3,8	SI
AJ052FCJ3EH/EU	20+25+25	3,74	3,77	SI
AJ052FCJ3EH/EU	20+25+35	3,66	3,87	SI
AJ052FCJ3EH/EU	25+25+25	3,85	4,5	SI
AJ052FCJ3EH/EU	25+25+35	3,85	4,5	SI
AJ068FCJ3EH/EU	20+50	3,25	3,92	SI
AJ068FCJ3EH/EU	25+50	3,25	3,82	SI
AJ068FCJ3EH/EU	35+35	3,23	3,92	SI
AJ068FCJ3EH/EU	35+50	3,24	3,82	SI
AJ068FCJ3EH/EU	50+50	3,3	3,85	SI
AJ068FCJ3EH/EU	20+20+25	3,25	4,21	SI
AJ068FCJ3EH/EU	20+20+35	3,29	4,17	SI
AJ068FCJ3EH/EU	20+20+50	3,4	4,08	SI
AJ068FCJ3EH/EU	20+25+35	3,25	4,19	SI
AJ068FCJ3EH/EU	20+25+50	3,38	4,17	SI
AJ068FCJ3EH/EU	20+35+35	3,38	4,08	SI
AJ068FCJ3EH/EU	20+35+50	3,32	4,1	SI
AJ068FCJ3EH/EU	25+25+25	3,3	4,15	SI
AJ068FCJ3EH/EU	25+25+50	3,35	4,1	SI
AJ068FCJ3EH/EU	25+35+35	3,37	4,15	SI
AJ068FCJ3EH/EU	25+35+50	3,29	4,04	SI
AJ068FCJ3EH/EU	35+35+35	3,4	4,19	SI
AJ070FCJ4EH/EU	50+50	3,5	3,78	SI
AJ070FCJ4EH/EU	20+20+25	3,61	3,88	SI
AJ070FCJ4EH/EU	20+20+35	3,64	4,25	SI
AJ070FCJ4EH/EU	20+20+50	3,78	4,39	SI
AJ070FCJ4EH/EU	20+25+25	3,63	4,21	SI
AJ070FCJ4EH/EU	20+25+35	3,66	4,28	SI
AJ070FCJ4EH/EU	20+25+50	3,72	4,37	SI
AJ070FCJ4EH/EU	20+35+35	3,69	4,28	SI
AJ070FCJ4EH/EU	20+35+50	3,63	4,3	SI
AJ070FCJ4EH/EU	25+25+25	3,65	4,27	SI
AJ070FCJ4EH/EU	25+25+35	3,67	4,27	SI
AJ070FCJ4EH/EU	25+25+50	3,72	4,27	SI
AJ070FCJ4EH/EU	25+35+35	3,72	4,34	SI
AJ070FCJ4EH/EU	35+35+35	3,68	4,3	SI

AJ070FCJ4EH/EU	20+20+20+20	3,63	4,27	SI
AJ070FCJ4EH/EU	20+20+20+25	3,61	4,27	SI
AJ070FCJ4EH/EU	20+20+20+35	3,68	4,3	SI
AJ070FCJ4EH/EU	20+20+25+25	3,72	4,37	SI
AJ070FCJ4EH/EU	20+20+25+35	3,68	4,3	SI
AJ070FCJ4EH/EU	20+25+25+25	3,68	4,3	SI
AJ070FCJ4EH/EU	20+25+25+35	3,63	4,3	SI
AJ070FCJ4EH/EU	25+25+25+25	3,68	4,3	SI
AJ080FCJ4EH/EU	20+20+25	3,3	3,74	SI
AJ080FCJ4EH/EU	20+20+50	3,34	4,03	SI
AJ080FCJ4EH/EU	20+20+68	3,42	4,07	SI
AJ080FCJ4EH/EU	20+25+35	3,29	4,06	SI
AJ080FCJ4EH/EU	20+25+50	3,38	4,06	SI
AJ080FCJ4EH/EU	20+25+68	3,42	4,13	SI
AJ080FCJ4EH/EU	20+35+35	3,34	4,02	SI
AJ080FCJ4EH/EU	20+35+50	3,38	4,07	SI
AJ080FCJ4EH/EU	20+50+50	3,38	4,13	SI
AJ080FCJ4EH/EU	25+25+25	3,3	4,08	SI
AJ080FCJ4EH/EU	25+25+35	3,36	4,09	SI
AJ080FCJ4EH/EU	25+25+50	3,41	4,09	SI
AJ080FCJ4EH/EU	25+25+68	3,38	4,13	SI
AJ080FCJ4EH/EU	25+35+35	3,4	4,05	SI
AJ080FCJ4EH/EU	25+35+50	3,43	4,33	SI
AJ080FCJ4EH/EU	35+35+35	3,39	4,06	SI
AJ080FCJ4EH/EU	35+35+50	3,38	4,27	SI
AJ080FCJ4EH/EU	20+20+20+20	3,31	4,06	SI
AJ080FCJ4EH/EU	20+20+20+25	3,37	4,09	SI
AJ080FCJ4EH/EU	20+20+20+35	3,4	4,04	SI
AJ080FCJ4EH/EU	20+20+20+50	3,48	4,23	SI
AJ080FCJ4EH/EU	20+20+25+25	3,34	4,04	SI
AJ080FCJ4EH/EU	20+20+25+35	3,42	4,07	SI
AJ080FCJ4EH/EU	20+20+25+50	3,48	4,23	SI
AJ080FCJ4EH/EU	20+20+35+35	3,4	4,03	SI
AJ080FCJ4EH/EU	20+25+25+25	3,38	4,06	SI
AJ080FCJ4EH/EU	20+25+25+35	3,39	4,02	SI
AJ080FCJ4EH/EU	20+25+25+50	3,48	4,13	SI
AJ080FCJ4EH/EU	20+25+35+35	3,48	4,23	SI
AJ080FCJ4EH/EU	25+25+25+25	3,39	4,09	SI
AJ080FCJ4EH/EU	25+25+25+35	3,48	4,27	SI
AJ080FCJ4EH/EU	25+25+35+35	3,48	4,23	SI
AJ100FCJ5EH/EU	20+20+25	3,23	3,79	SI
AJ100FCJ5EH/EU	20+20+35	3,35	3,8	SI
AJ100FCJ5EH/EU	20+25+35	3,4	3,77	SI
AJ100FCJ5EH/EU	20+50+68	3,26	3,75	SI
AJ100FCJ5EH/EU	20+68+68	3,43	3,73	SI
AJ100FCJ5EH/EU	25+25+35	3,4	3,79	SI
AJ100FCJ5EH/EU	25+25+68	3,26	3,78	SI
AJ100FCJ5EH/EU	25+35+68	3,26	3,79	SI

AJ100FCJ5EH/EU	25+50+50	3,25	3,81	SI
AJ100FCJ5EH/EU	25+50+68	3,42	3,75	SI
AJ100FCJ5EH/EU	35+35+68	3,27	3,76	SI
AJ100FCJ5EH/EU	35+50+50	3,27	3,76	SI
AJ100FCJ5EH/EU	35+50+68	3,5	3,75	SI
AJ100FCJ5EH/EU	50+50+50	3,51	3,75	SI
AJ100FCJ5EH/EU	20+20+20+20	3,36	3,93	SI
AJ100FCJ5EH/EU	20+20+20+25	3,37	3,78	SI
AJ100FCJ5EH/EU	20+20+20+35	3,35	3,81	SI
AJ100FCJ5EH/EU	20+20+20+50	3,23	3,72	SI
AJ100FCJ5EH/EU	20+20+20+68	3,24	3,79	SI
AJ100FCJ5EH/EU	20+20+25+25	3,32	3,76	SI
AJ100FCJ5EH/EU	20+20+25+35	3,38	3,82	SI
AJ100FCJ5EH/EU	20+20+25+68	3,27	3,78	SI
AJ100FCJ5EH/EU	20+20+35+35	3,25	3,81	SI
AJ100FCJ5EH/EU	20+20+35+50	3,23	3,82	SI
AJ100FCJ5EH/EU	20+20+35+68	3,39	3,73	SI
AJ100FCJ5EH/EU	20+20+50+50	3,26	3,76	SI
AJ100FCJ5EH/EU	20+20+50+68	3,41	3,72	SI
AJ100FCJ5EH/EU	20+25+25+25	3,35	3,81	SI
AJ100FCJ5EH/EU	20+25+25+35	3,35	3,8	SI
AJ100FCJ5EH/EU	20+25+25+50	3,25	3,77	SI
AJ100FCJ5EH/EU	20+25+35+35	3,24	3,8	SI
AJ100FCJ5EH/EU	20+25+35+50	3,26	3,79	SI
AJ100FCJ5EH/EU	20+25+35+68	3,37	3,74	SI
AJ100FCJ5EH/EU	20+25+50+50	3,36	3,74	SI
AJ100FCJ5EH/EU	20+35+35+35	3,24	3,74	SI
AJ100FCJ5EH/EU	20+35+35+50	3,28	3,76	SI
AJ100FCJ5EH/EU	20+35+35+68	3,43	3,73	SI
AJ100FCJ5EH/EU	20+35+50+50	3,44	3,74	SI
AJ100FCJ5EH/EU	25+25+25+25	3,37	4,1	SI
AJ100FCJ5EH/EU	25+25+25+35	3,26	3,75	SI
AJ100FCJ5EH/EU	25+25+25+50	3,24	3,76	SI
AJ100FCJ5EH/EU	25+25+25+68	3,41	3,74	SI
AJ100FCJ5EH/EU	25+25+35+35	3,27	3,78	SI
AJ100FCJ5EH/EU	25+35+35+35	3,27	3,8	SI
AJ100FCJ5EH/EU	25+35+35+50	3,37	3,75	SI
AJ100FCJ5EH/EU	35+35+35+35	3,29	3,76	SI
AJ100FCJ5EH/EU	35+35+35+50	3,45	3,75	SI
AJ100FCJ5EH/EU	20+20+20+20+25	3,54	3,9	SI
AJ100FCJ5EH/EU	20+20+20+20+35	3,51	3,89	SI
AJ100FCJ5EH/EU	20+20+20+20+50	3,56	3,78	SI
AJ100FCJ5EH/EU	20+20+20+20+68	3,53	3,8	SI
AJ100FCJ5EH/EU	20+20+20+25+25	3,56	3,88	SI
AJ100FCJ5EH/EU	20+20+20+25+35	3,53	3,99	SI
AJ100FCJ5EH/EU	20+20+20+25+50	3,5	3,82	SI
AJ100FCJ5EH/EU	20+20+20+25+68	3,53	3,76	SI
AJ100FCJ5EH/EU	20+20+20+35+35	3,57	3,79	SI

AJ100FCJ5EH/EU	20+20+20+35+50	3,55	3,81	SI
AJ100FCJ5EH/EU	20+20+20+50+50	3,47	3,72	SI
AJ100FCJ5EH/EU	20+20+25+25+25	3,53	3,96	SI
AJ100FCJ5EH/EU	20+20+25+25+35	3,57	3,76	SI
AJ100FCJ5EH/EU	20+20+25+25+50	3,5	3,79	SI
AJ100FCJ5EH/EU	20+20+25+35+35	3,47	3,82	SI
AJ100FCJ5EH/EU	20+20+25+35+50	3,55	3,79	SI
AJ100FCJ5EH/EU	20+20+35+35+35	3,41	3,81	SI
AJ100FCJ5EH/EU	20+20+35+35+50	3,48	3,73	SI
AJ100FCJ5EH/EU	20+25+25+25+25	3,54	3,81	SI
AJ100FCJ5EH/EU	20+25+25+25+35	3,57	3,8	SI
AJ100FCJ5EH/EU	20+25+25+25+50	3,56	3,74	SI
AJ100FCJ5EH/EU	20+25+25+35+35	3,51	3,8	SI
AJ100FCJ5EH/EU	20+25+35+35+35	3,56	3,8	SI
AJ100FCJ5EH/EU	20+35+35+35+35	3,5	3,74	SI
AJ100FCJ5EH/EU	25+25+25+25+25	3,45	4,1	SI
AJ100FCJ5EH/EU	25+25+25+25+35	3,52	3,81	SI
AJ100FCJ5EH/EU	25+25+25+35+35	3,57	3,75	SI
AJ040MCJ2EH/EU	20+20	3,74	3,79	SI
AJ040MCJ2EH/EU	20+25	3,39	3,79	SI
AJ040MCJ2EH/EU	20+35	3,39	3,79	SI
AJ040MCJ2EH/EU	25+25	3,39	3,79	SI
AJ040MCJ2EH/EU	25+35	3,92	4,44	SI
AJ050MCJ2EH/EU	20+35	3,36	3,75	SI
AJ050MCJ2EH/EU	20+50	3,45	3,96	SI
AJ050MCJ2EH/EU	25+50	3,45	3,96	SI
AJ050MCJ2EH/EU	35+35	3,33	3,88	SI
AJ050MCJ2EH/EU	35+50	3,79	4,22	SI
AJ052MCJ3EH/EU	20+20+35	3,66	3,8	SI
AJ052MCJ3EH/EU	20+25+25	3,74	3,77	SI
AJ052MCJ3EH/EU	20+25+35	3,66	3,87	SI
AJ052MCJ3EH/EU	25+25+25	3,85	4,5	SI
AJ052MCJ3EH/EU	25+25+35	4	4,5	SI
AJ068MCJ3EH/EU	20+50	3,25	3,92	SI
AJ068MCJ3EH/EU	25+50	3,25	3,82	SI
AJ068MCJ3EH/EU	35+35	3,23	3,92	SI
AJ068MCJ3EH/EU	35+50	3,24	3,83	SI
AJ068MCJ3EH/EU	50+50	3,3	3,85	SI
AJ068MCJ3EH/EU	20+20+25	3,25	4,21	SI
AJ068MCJ3EH/EU	20+20+35	3,29	4,17	SI
AJ068MCJ3EH/EU	20+20+50	3,4	4,08	SI
AJ068MCJ3EH/EU	20+25+25	3,38	4,26	SI
AJ068MCJ3EH/EU	20+25+35	3,32	4,19	SI
AJ068MCJ3EH/EU	20+25+50	3,38	4,17	SI
AJ068MCJ3EH/EU	20+35+35	3,38	4,08	SI
AJ068MCJ3EH/EU	20+35+50	3,32	4,1	SI
AJ068MCJ3EH/EU	25+25+25	3,3	4,15	SI
AJ068MCJ3EH/EU	25+25+35	3,35	4,19	SI

AJ068MCJ3EH/EU	25+25+50	3,35	4,1	SI
AJ068MCJ3EH/EU	25+35+35	3,37	4,15	SI
AJ068MCJ3EH/EU	25+35+50	3,29	4,04	SI
AJ068MCJ3EH/EU	35+35+35	3,4	4,19	SI
AJ070MCJ4EH/EU	50+50	3,5	3,78	SI
AJ070MCJ4EH/EU	20+20+25	3,61	3,88	SI
AJ070MCJ4EH/EU	20+20+35	3,64	4,25	SI
AJ070MCJ4EH/EU	20+20+50	3,78	4,39	SI
AJ070MCJ4EH/EU	20+25+25	3,63	4,21	SI
AJ070MCJ4EH/EU	20+25+35	3,66	4,28	SI
AJ070MCJ4EH/EU	20+25+35	3,66	4,37	SI
AJ070MCJ4EH/EU	20+35+35	3,69	4,28	SI
AJ070MCJ4EH/EU	20+35+50	3,63	4,3	SI
AJ070MCJ4EH/EU	25+25+25	3,65	4,27	SI
AJ070MCJ4EH/EU	25+25+35	3,67	4,27	SI
AJ070MCJ4EH/EU	25+25+50	3,72	4,34	SI
AJ070MCJ4EH/EU	25+35+35	3,72	4,34	SI
AJ070MCJ4EH/EU	35+35+35	3,68	4,3	SI
AJ070MCJ4EH/EU	20+20+20+20	3,63	4,27	SI
AJ070MCJ4EH/EU	20+20+20+25	3,61	4,27	SI
AJ070MCJ4EH/EU	20+20+20+35	3,68	4,3	SI
AJ070MCJ4EH/EU	20+20+35+35	3,68	4,37	SI
AJ070MCJ4EH/EU	20+20+25+35	3,68	4,3	SI
AJ070MCJ4EH/EU	20+25+25+25	3,68	4,3	SI
AJ070MCJ4EH/EU	20+25+25+35	3,63	4,3	SI
AJ070MCJ4EH/EU	25+25+25+25	3,68	4,3	SI
AJ080MCJ4EH/EU	20+20+25	3,3	3,74	SI
AJ080MCJ4EH/EU	20+20+50	3,34	4,03	SI
AJ080MCJ4EH/EU	20+20+68	3,42	4,07	SI
AJ080MCJ4EH/EU	20+25+35	3,3	4,06	SI
AJ080MCJ4EH/EU	20+25+50	3,38	4,06	SI
AJ080MCJ4EH/EU	20+25+68	3,42	4,13	SI
AJ080MCJ4EH/EU	20+35+35	3,34	4,02	SI
AJ080MCJ4EH/EU	20+35+50	3,38	4,07	SI
AJ080MCJ4EH/EU	20+50+50	3,38	4,13	SI
AJ080MCJ4EH/EU	25+25+25	3,3	4,08	SI
AJ080MCJ4EH/EU	25+25+35	3,36	4,09	SI
AJ080MCJ4EH/EU	25+25+50	3,41	4,09	SI
AJ080MCJ4EH/EU	25+25+68	3,38	4,13	SI
AJ080MCJ4EH/EU	25+35+35	3,4	4,05	SI
AJ080MCJ4EH/EU	25+35+50	3,43	4,33	SI
AJ080MCJ4EH/EU	35+35+35	3,39	4,06	SI
AJ080MCJ4EH/EU	35+35+50	3,38	4,27	SI
AJ080MCJ4EH/EU	20+20+20+20	3,31	4,06	SI
AJ080MCJ4EH/EU	20+20+20+25	3,37	4,09	SI
AJ080MCJ4EH/EU	20+20+20+35	3,4	4,04	SI
AJ080MCJ4EH/EU	20+20+20+50	3,48	4,23	SI
AJ080MCJ4EH/EU	20+20+25+25	3,34	4,04	SI

AJ080MCJ4EH/EU	20+20+25+35	3,42	4,07	SI
AJ080MCJ4EH/EU	20+20+25+50	3,48	4,23	SI
AJ080MCJ4EH/EU	20+20+35+35	3,4	4,03	SI
AJ080MCJ4EH/EU	20+25+25+25	3,38	4,06	SI
AJ080MCJ4EH/EU	20+25+25+35	3,39	4,02	SI
AJ080MCJ4EH/EU	20+25+25+50	3,48	4,13	SI
AJ080MCJ4EH/EU	20+25+35+35	3,48	4,23	SI
AJ080MCJ4EH/EU	25+25+25+25	3,39	4,09	SI
AJ080MCJ4EH/EU	25+25+25+35	3,48	4,27	SI
AJ080MCJ4EH/EU	25+25+35+35	3,48	4,23	SI
AJ100MCJ5EH/EU	20+20+20	3,21	3,84	SI
AJ100MCJ5EH/EU	20+20+25	3,23	3,79	SI
AJ100MCJ5EH/EU	20+20+35	3,32	3,8	SI
AJ100MCJ5EH/EU	20+25+35	3,77	3,77	SI
AJ100MCJ5EH/EU	20+50+68	3,75	3,75	SI
AJ100MCJ5EH/EU	20+68+68	3,73	3,73	SI
AJ100MCJ5EH/EU	25+25+35	3,79	3,79	SI
AJ100MCJ5EH/EU	25+25+68	3,78	3,78	SI
AJ100MCJ5EH/EU	25+35+68	3,79	3,79	SI
AJ100MCJ5EH/EU	25+50+50	3,81	3,81	SI
AJ100MCJ5EH/EU	20+50+68	3,75	3,75	SI
AJ100MCJ5EH/EU	35+35+68	3,76	3,76	SI
AJ100MCJ5EH/EU	35+50+50	3,76	3,76	SI
AJ100MCJ5EH/EU	35+50+68	3,75	3,75	SI
AJ100MCJ5EH/EU	50+50+50	3,75	3,75	SI
AJ100MCJ5EH/EU	20+20+20+20	3,36	3,93	SI
AJ100MCJ5EH/EU	20+20+20+25	3,37	3,78	SI
AJ100MCJ5EH/EU	20+20+20+68	3,24	3,79	SI
AJ100MCJ5EH/EU	20+20+25+25	3,32	3,76	SI
AJ100MCJ5EH/EU	20+20+25+68	3,27	3,78	SI
AJ100MCJ5EH/EU	20+20+35+50	3,23	3,82	SI
AJ100MCJ5EH/EU	20+20+35+68	3,39	3,73	SI
AJ100MCJ5EH/EU	20+20+50+50	3,26	3,76	SI
AJ100MCJ5EH/EU	20+20+50+68	3,41	3,72	SI
AJ100MCJ5EH/EU	20+25+25+50	3,25	3,77	SI
AJ100MCJ5EH/EU	20+25+35+50	3,26	3,79	SI
AJ100MCJ5EH/EU	20+25+35+68	3,37	3,74	SI
AJ100MCJ5EH/EU	20+25+50+50	3,36	3,74	SI
AJ100MCJ5EH/EU	20+35+35+50	3,28	3,76	SI
AJ100MCJ5EH/EU	20+35+35+68	3,43	3,73	SI
AJ100MCJ5EH/EU	20+35+50+50	3,44	3,74	SI
AJ100MCJ5EH/EU	25+25+25+50	3,24	3,76	SI
AJ100MCJ5EH/EU	25+25+25+68	3,41	3,74	SI
AJ100MCJ5EH/EU	25+25+35+35	3,27	3,78	SI
AJ100MCJ5EH/EU	25+25+35+50	3,25	3,72	SI
AJ100MCJ5EH/EU	25+35+35+35	3,27	3,8	SI
AJ100MCJ5EH/EU	25+35+35+50	3,37	3,75	SI
AJ100MCJ5EH/EU	35+35+35+35	3,29	3,76	SI

AJ100MCJ5EH/EU	35+35+35+50	3,45	3,75	SI
AJ100MCJ5EH/EU	20+20+20+20+25	3,54	3,9	SI
AJ100MCJ5EH/EU	20+20+20+20+35	3,51	3,89	SI
AJ100MCJ5EH/EU	20+20+20+20+50	3,56	3,78	SI
AJ100MCJ5EH/EU	20+20+20+20+68	3,53	3,8	SI
AJ100MCJ5EH/EU	20+20+20+25+25	3,56	3,88	SI
AJ100MCJ5EH/EU	20+20+20+25+35	3,53	3,99	SI
AJ100MCJ5EH/EU	20+20+20+25+50	3,5	3,82	SI
AJ100MCJ5EH/EU	20+20+20+25+68	3,53	3,76	SI
AJ100MCJ5EH/EU	20+20+20+35+35	3,57	3,79	SI
AJ100MCJ5EH/EU	20+20+20+35+50	3,55	3,81	SI
AJ100MCJ5EH/EU	20+20+20+50+50	3,47	3,72	SI
AJ100MCJ5EH/EU	20+20+25+25+25	3,53	3,96	SI
AJ100MCJ5EH/EU	20+20+25+25+35	3,57	3,76	SI
AJ100MCJ5EH/EU	20+20+25+25+50	3,5	3,79	SI
AJ100MCJ5EH/EU	20+20+25+35+35	3,57	3,82	SI
AJ100MCJ5EH/EU	20+20+25+35+50	3,55	3,79	SI
AJ100MCJ5EH/EU	20+20+35+35+35	3,56	3,81	SI
AJ100MCJ5EH/EU	20+20+35+35+50	3,48	3,73	SI
AJ100MCJ5EH/EU	20+25+25+25+25	3,54	3,81	SI
AJ100MCJ5EH/EU	20+25+25+25+35	3,57	3,8	SI
AJ100MCJ5EH/EU	20+25+25+25+50	3,56	3,74	SI
AJ100MCJ5EH/EU	20+25+25+35+35	3,51	3,8	SI
AJ100MCJ5EH/EU	20+25+35+35+35	3,56	3,8	SI
AJ100MCJ5EH/EU	20+35+35+35+35	3,5	3,74	SI
AJ100MCJ5EH/EU	25+25+25+25+25	3,45	4,1	SI
AJ100MCJ5EH/EU	25+25+25+25+35	3,52	3,81	SI
AJ100MCJ5EH/EU	25+25+25+35+35	3,57	3,75	SI
AJ040NCJ2EG/EU	20+20	4,44	4,67	SI
AJ040NCJ2EG/EU	20+25	4,35	4,57	SI
AJ040NCJ2EG/EU	20+35	4,3	4,52	SI
AJ040NCJ2EG/EU	25+25	4,26	4,47	SI
AJ040NCJ2EG/EU	25+35	4,21	4,42	SI
AJ050NCJ2EG/EU	20+20	4,08	4,36	SI
AJ050NCJ2EG/EU	20+25	4,11	3,89	SI
AJ050NCJ2EG/EU	20+35	4,07	4,34	SI
AJ050NCJ2EG/EU	25+25	4,10	4,38	SI
AJ050NCJ2EG/EU	25+35	4,07	4,34	SI
AJ050NCJ2EG/EU	35+35	4,03	4,31	SI
AJ052RCJ3EG/EU	20+20	3,92	3,83	SI
AJ052RCJ3EG/EU	20+25	3,93	3,86	SI
AJ052RCJ3EG/EU	20+35	3,97	3,86	SI
AJ052RCJ3EG/EU	20+50	4	3,82	SI
AJ052RCJ3EG/EU	25+25	4,3	3,84	SI
AJ052RCJ3EG/EU	25+35	4	3,84	SI
AJ052RCJ3EG/EU	25+50	4	3,84	SI
AJ052RCJ3EG/EU	35+35	4	3,86	SI
AJ052RCJ3EG/EU	20+20+20	4,06	3,87	SI

AJ052RCJ3EG/EU	20+20+25	4,03	3,81	SI
AJ052RCJ3EG/EU	20+20+35	4,09	4,04	SI
AJ052RCJ3EG/EU	20+25+25	4,13	4	SI
AJ052RCJ3EG/EU	20+25+35	4,11	4,12	SI
AJ052RCJ3EG/EU	25+25+25	4,16	4,77	SI
AJ052RCJ3EG/EU	25+25+35	4,16	4,77	SI
AJ068RCJ3EG/EU	20+20	3,6	3,83	SI
AJ068RCJ3EG/EU	20+25	3,54	3,93	SI
AJ068RCJ3EG/EU	20+35	3,5	3,9	SI
AJ068RCJ3EG/EU	20+50	3,62	4,14	SI
AJ068RCJ3EG/EU	25+25	3,5	3,73	SI
AJ068RCJ3EG/EU	25+35	3,64	3,9	SI
AJ068RCJ3EG/EU	25+50	3,64	4,02	SI
AJ068RCJ3EG/EU	35+35	3,67	4,08	SI
AJ068RCJ3EG/EU	35+50	3,62	4,02	SI
AJ068RCJ3EG/EU	50+50	3,68	4,04	SI
AJ068RCJ3EG/EU	20+20+20	3,7	4,28	SI
AJ068RCJ3EG/EU	20+20+25	3,67	4,32	SI
AJ068RCJ3EG/EU	20+20+35	3,68	4,28	SI
AJ068RCJ3EG/EU	20+20+50	3,78	4,3	SI
AJ068RCJ3EG/EU	20+25+25	3,9	4,42	SI
AJ068RCJ3EG/EU	20+25+35	3,7	4,37	SI
AJ068RCJ3EG/EU	20+25+50	3,72	4,3	SI
AJ068RCJ3EG/EU	20+35+35	3,72	4,3	SI
AJ068RCJ3EG/EU	20+35+50	3,72	4,3	SI
AJ068RCJ3EG/EU	25+25+25	3,74	4,32	SI
AJ068RCJ3EG/EU	25+25+35	3,74	4,32	SI
AJ068RCJ3EG/EU	25+25+50	3,76	4,28	SI
AJ068RCJ3EG/EU	25+35+35	3,76	4,28	SI
AJ068RCJ3EG/EU	25+35+50	3,78	4,23	SI
AJ068RCJ3EG/EU	35+35+35	3,78	4,42	SI
AJ080RCJ4EG/EU	20+20	3,6	3,8	SI
AJ080RCJ4EG/EU	20+25	3,51	4	SI
AJ080RCJ4EG/EU	20+35	3,5	3,9	SI
AJ080RCJ4EG/EU	20+50	3,51	4,1	SI
AJ080RCJ4EG/EU	20+68	3,5	4,1	SI
AJ080RCJ4EG/EU	25+25	3,51	3,9	SI
AJ080RCJ4EG/EU	25+35	3,63	3,9	SI
AJ080RCJ4EG/EU	25+50	3,51	4,1	SI
AJ080RCJ4EG/EU	25+68	3,51	3,9	SI
AJ080RCJ4EG/EU	35+35	3,5	4	SI
AJ080RCJ4EG/EU	35+50	3,48	4,1	SI
AJ080RCJ4EG/EU	35+68	3,53	4	SI
AJ080RCJ4EG/EU	50+50	3,61	4,1	SI
AJ080RCJ4EG/EU	50+68	3,63	4,1	SI
AJ080RCJ4EG/EU	20+20+20	3,7	4,3	SI
AJ080RCJ4EG/EU	20+20+25	3,65	4,4	SI
AJ080RCJ4EG/EU	20+20+35	3,56	4,2	SI

AJ080RCJ4EG/EU	20+20+50	3,54	4,2	SI
AJ080RCJ4EG/EU	20+20+68	3,83	4,2	SI
AJ080RCJ4EG/EU	20+25+25	3,63	4,1	SI
AJ080RCJ4EG/EU	20+25+35	3,6	4,3	SI
AJ080RCJ4EG/EU	20+25+50	3,73	4,3	SI
AJ080RCJ4EG/EU	20+25+68	3,94	4,3	SI
AJ080RCJ4EG/EU	20+35+35	3,64	4,2	SI
AJ080RCJ4EG/EU	20+35+50	3,84	4,2	SI
AJ080RCJ4EG/EU	20+50+50	3,98	4,3	SI
AJ080RCJ4EG/EU	25+25+25	3,69	4,3	SI
AJ080RCJ4EG/EU	25+25+35	3,64	4,2	SI
AJ080RCJ4EG/EU	25+25+50	3,98	4,2	SI
AJ080RCJ4EG/EU	25+25+68	4	4,3	SI
AJ080RCJ4EG/EU	25+35+35	3,68	4,2	SI
AJ080RCJ4EG/EU	25+35+50	3,96	4,4	SI
AJ080RCJ4EG/EU	35+35+35	3,72	4,2	SI
AJ080RCJ4EG/EU	35+35+50	3,79	4,3	SI
AJ080RCJ4EG/EU	20+20+20+20	4,06	4,3	SI
AJ080RCJ4EG/EU	20+20+20+25	4,02	4,2	SI
AJ080RCJ4EG/EU	20+20+20+35	4,03	4,3	SI
AJ080RCJ4EG/EU	20+20+20+50	4	4,4	SI
AJ080RCJ4EG/EU	20+20+25+25	4,03	4,3	SI
AJ080RCJ4EG/EU	20+20+25+35	4	4,3	SI
AJ080RCJ4EG/EU	20+20+25+50	4,06	4,4	SI
AJ080RCJ4EG/EU	20+20+35+35	4,02	4,2	SI
AJ080RCJ4EG/EU	20+25+25+25	4,03	4,3	SI
AJ080RCJ4EG/EU	20+25+25+35	4,03	4,3	SI
AJ080RCJ4EG/EU	20+25+25+50	4,06	4,4	SI
AJ080RCJ4EG/EU	20+25+35+35	4,06	4,4	SI
AJ080RCJ4EG/EU	25+25+25+25	4	4,3	SI
AJ080RCJ4EG/EU	25+25+25+35	4,06	4,4	SI
AJ080RCJ4EG/EU	25+25+35+35	4,06	4,4	SI
AJ100RCJ5EG/EU	20+20	3,6	4,1	SI
AJ100RCJ5EG/EU	20+25	3,55	4,1	SI
AJ100RCJ5EG/EU	20+35	3,5	4,2	SI
AJ100RCJ5EG/EU	20+50	3,55	4,1	SI
AJ100RCJ5EG/EU	20+68	3,52	4	SI
AJ100RCJ5EG/EU	25+25	3,58	4,1	SI
AJ100RCJ5EG/EU	25+35	3,55	4	SI
AJ100RCJ5EG/EU	25+50	3,51	4	SI
AJ100RCJ5EG/EU	25+68	3,48	4	SI
AJ100RCJ5EG/EU	35+35	3,58	4,1	SI
AJ100RCJ5EG/EU	35+50	3,55	4	SI
AJ100RCJ5EG/EU	35+68	3,47	4	SI
AJ100RCJ5EG/EU	50+50	3,48	4	SI
AJ100RCJ5EG/EU	50+68	3,57	4	SI
AJ100RCJ5EG/EU	68+68	3,55	4	SI
AJ100RCJ5EG/EU	20+20+20	3,62	4,1	SI

AJ100RCJ5EG/EU	20+20+25	3,65	4,2	SI
AJ100RCJ5EG/EU	20+20+35	3,61	4,1	SI
AJ100RCJ5EG/EU	20+20+50	3,48	4,1	SI
AJ100RCJ5EG/EU	20+20+68	3,51	4,1	SI
AJ100RCJ5EG/EU	20+25+25	3,64	4,2	SI
AJ100RCJ5EG/EU	20+25+35	3,58	4,1	SI
AJ100RCJ5EG/EU	20+25+50	3,54	4,1	SI
AJ100RCJ5EG/EU	20+25+68	3,54	4,1	SI
AJ100RCJ5EG/EU	20+35+35	3,48	4,1	SI
AJ100RCJ5EG/EU	20+35+50	3,45	4,1	SI
AJ100RCJ5EG/EU	20+35+68	3,51	4,1	SI
AJ100RCJ5EG/EU	20+50+50	3,5	4,1	SI
AJ100RCJ5EG/EU	20+50+68	3,61	4,1	SI
AJ100RCJ5EG/EU	20+68+68	3,6	4,2	SI
AJ100RCJ5EG/EU	25+25+25	3,61	4,1	SI
AJ100RCJ5EG/EU	25+25+35	3,55	4,2	SI
AJ100RCJ5EG/EU	25+25+50	3,51	4,1	SI
AJ100RCJ5EG/EU	25+25+68	3,51	4,1	SI
AJ100RCJ5EG/EU	25+35+35	3,59	4,2	SI
AJ100RCJ5EG/EU	25+35+50	3,59	4,1	SI
AJ100RCJ5EG/EU	25+35+68	3,52	4,1	SI
AJ100RCJ5EG/EU	25+50+50	3,52	4,1	SI
AJ100RCJ5EG/EU	25+50+68	3,61	4,1	SI
AJ100RCJ5EG/EU	25+68+68	3,68	4,8	SI
AJ100RCJ5EG/EU	35+35+35	3,71	4,2	SI
AJ100RCJ5EG/EU	35+35+50	3,69	4,1	SI
AJ100RCJ5EG/EU	35+35+68	3,64	4,1	SI
AJ100RCJ5EG/EU	35+50+50	3,64	4,1	SI
AJ100RCJ5EG/EU	35+50+68	3,57	4,1	SI
AJ100RCJ5EG/EU	35+68+68	3,57	4,1	SI
AJ100RCJ5EG/EU	50+50+50	3,57	4,1	SI
AJ100RCJ5EG/EU	50+50+68	3,57	4,1	SI
AJ100RCJ5EG/EU	20+20+20+20	3,68	4,2	SI
AJ100RCJ5EG/EU	20+20+20+25	3,71	4,2	SI
AJ100RCJ5EG/EU	20+20+20+35	3,68	4,2	SI
AJ100RCJ5EG/EU	20+20+20+50	3,73	4,1	SI
AJ100RCJ5EG/EU	20+20+20+68	3,69	4,1	SI
AJ100RCJ5EG/EU	20+20+25+25	3,73	4,2	SI
AJ100RCJ5EG/EU	20+20+25+35	3,66	4,1	SI
AJ100RCJ5EG/EU	20+20+25+50	3,7	4,1	SI
AJ100RCJ5EG/EU	20+20+25+68	3,68	4,1	SI
AJ100RCJ5EG/EU	20+20+35+35	3,82	4,2	SI
AJ100RCJ5EG/EU	20+20+35+50	3,72	4,1	SI
AJ100RCJ5EG/EU	20+20+35+68	3,7	4,1	SI
AJ100RCJ5EG/EU	20+20+50+50	3,71	4,1	SI
AJ100RCJ5EG/EU	20+20+50+68	3,74	4,1	SI
AJ100RCJ5EG/EU	20+25+25+25	3,84	4,1	SI
AJ100RCJ5EG/EU	20+25+25+35	3,78	4,1	SI

AJ100RCJ5EG/EU	20+25+25+50	3,79	4,1	SI
AJ100RCJ5EG/EU	20+25+25+68	3,82	4,1	SI
AJ100RCJ5EG/EU	20+25+35+35	3,84	4,1	SI
AJ100RCJ5EG/EU	20+25+35+50	3,78	4,1	SI
AJ100RCJ5EG/EU	20+25+35+68	3,75	4,1	SI
AJ100RCJ5EG/EU	20+25+50+50	3,75	4,1	SI
AJ100RCJ5EG/EU	20+25+50+68	3,73	4,1	SI
AJ100RCJ5EG/EU	20+35+35+35	3,84	4,2	SI
AJ100RCJ5EG/EU	20+35+35+50	3,78	4,1	SI
AJ100RCJ5EG/EU	20+35+35+68	3,73	4,1	SI
AJ100RCJ5EG/EU	20+35+50+50	3,73	4,1	SI
AJ100RCJ5EG/EU	20+35+50+68	3,73	4,1	SI
AJ100RCJ5EG/EU	20+50+50+50	3,73	4,1	SI
AJ100RCJ5EG/EU	25+25+25+25	3,8	4,3	SI
AJ100RCJ5EG/EU	25+25+25+35	3,8	4,3	SI
AJ100RCJ5EG/EU	25+25+25+50	3,76	4,1	SI
AJ100RCJ5EG/EU	25+25+25+68	3,72	4,1	SI
AJ100RCJ5EG/EU	25+25+35+35	3,78	4,2	SI
AJ100RCJ5EG/EU	25+25+35+50	3,78	4,1	SI
AJ100RCJ5EG/EU	25+25+35+68	3,73	4,1	SI
AJ100RCJ5EG/EU	25+25+50+50	3,73	4,1	SI
AJ100RCJ5EG/EU	25+25+50+68	3,73	4,1	SI
AJ100RCJ5EG/EU	25+35+35+35	3,74	4,1	SI
AJ100RCJ5EG/EU	25+35+35+50	3,73	4,1	SI
AJ100RCJ5EG/EU	25+35+35+68	3,73	4,1	SI
AJ100RCJ5EG/EU	25+35+50+50	3,73	4,1	SI
AJ100RCJ5EG/EU	20+20+20+20+20	3,69	4,3	SI
AJ100RCJ5EG/EU	20+20+20+20+25	3,68	4,3	SI
AJ100RCJ5EG/EU	20+20+20+20+35	3,68	4,3	SI
AJ100RCJ5EG/EU	20+20+20+20+50	3,64	4,3	SI
AJ100RCJ5EG/EU	20+20+20+20+68	3,64	4,2	SI
AJ100RCJ5EG/EU	20+20+20+25+25	3,68	4,3	SI
AJ100RCJ5EG/EU	20+20+20+25+35	3,64	4,2	SI
AJ100RCJ5EG/EU	20+20+20+25+50	3,66	4,2	SI
AJ100RCJ5EG/EU	20+20+20+25+68	3,66	4,3	SI
AJ100RCJ5EG/EU	20+20+20+35+35	3,64	4,3	SI
AJ100RCJ5EG/EU	20+20+20+35+50	3,62	4,2	SI
AJ100RCJ5EG/EU	20+20+20+35+68	3,62	4,2	SI
AJ100RCJ5EG/EU	20+20+20+50+50	3,62	4,2	SI
AJ100RCJ5EG/EU	20+20+25+25+25	3,68	4,3	SI
AJ100RCJ5EG/EU	20+20+25+25+35	3,64	4,3	SI
AJ100RCJ5EG/EU	20+20+25+25+50	3,62	4,3	SI
AJ100RCJ5EG/EU	20+20+25+25+68	3,62	4,3	SI
AJ100RCJ5EG/EU	20+20+25+35+35	3,64	4,3	SI

AJ100RCJ5EG/EU	20+20+25+35+50	3,6	4,2	SI
AJ100RCJ5EG/EU	20+20+25+35+68	3,6	4,2	SI
AJ100RCJ5EG/EU	20+20+25+50+50	3,6	4,2	SI
AJ100RCJ5EG/EU	20+20+35+35+35	3,64	4,3	SI
AJ100RCJ5EG/EU	20+20+35+35+50	3,62	4,2	SI
AJ100RCJ5EG/EU	20+25+25+25+25	3,71	4,3	SI
AJ100RCJ5EG/EU	20+25+25+25+35	3,64	4,3	SI
AJ100RCJ5EG/EU	20+25+25+25+50	3,62	4,2	SI
AJ100RCJ5EG/EU	20+25+25+25+68	3,62	4,2	SI
AJ100RCJ5EG/EU	20+25+25+35+35	3,68	4,3	SI
AJ100RCJ5EG/EU	20+25+25+35+50	3,62	4,2	SI
AJ100RCJ5EG/EU	20+25+25+35+68	3,62	4,2	SI
AJ100RCJ5EG/EU	20+25+25+50+50	3,6	4,2	SI
AJ100RCJ5EG/EU	20+25+35+35+35	3,64	4,2	SI
AJ100RCJ5EG/EU	20+25+35+35+50	3,64	4,2	SI
AJ100RCJ5EG/EU	20+35+35+35+35	3,64	4,2	SI
AJ100RCJ5EG/EU	25+25+25+25+25	3,64	4,3	SI
AJ100RCJ5EG/EU	25+25+25+25+35	3,64	4,3	SI
AJ100RCJ5EG/EU	25+25+25+25+50	3,62	4,2	SI
AJ100RCJ5EG/EU	25+25+25+25+68	3,62	4,2	SI
AJ100RCJ5EG/EU	25+25+25+35+35	3,64	4,2	SI
AJ100RCJ5EG/EU	25+25+25+35+50	3,62	4,2	SI
AJ100RCJ5EG/EU	25+25+35+35+35	3,64	4,2	SI
AJ100RCJ5EG/EU	25+25+35+35+50	3,62	4,2	SI
AJ100RCJ5EG/EU	25+35+35+35+35	3,64	4,2	SI

*prestazioni rilevate in conformità alla Norma UNI EN14511

LINEA CAC					
MODELLO	UNITA' ESTERNA	UNITA' INTERNA	EER	COP	DETRAIBILITA'
CAC - CASSETTA 4 VIE	AC052FCADEH/EU	AC052FB4DEH/EU	3,31	3,9	SI
CAC - CANALIZZATO BASSA PREVALENZA	AC026HCADKH/EU	AC026HBLDKH/EU	3,71	3,8	SI
CASSETTA 4 VIE MINI	AC026MXADKH/EU	AC026MNNDKH/EU	3,82	3,8	SI
CASSETTA 4 VIE MINI	AC035MXADKH/EU	AC035MNNDKH/EU	3,21	3,9	SI
CASSETTA 4 VIE	AC052MXADKH/EU	AC052MN4DKH/EU	3,5	4	SI
CASSETTA 4 VIE	AC090MXADKH/EU	AC090MN4DKH/EU	3,3	3,7	SI
CASSETTA 360°	AC090MXADKH/EU	AC090MN4PKH/EU	3,2	3,8	SI
CANALIZZATO BASSA PREVALENZA	AC026MXADKH/EU	AC026MNLDKH/EU	3,4	3,8	SI
CANALIZZATO MEDIA PREVALENZA	AC052MXADKH/EU	AC052MNMMDKH/EU	3,2	3,8	SI
CASSETTA 4 VIE MINI WINDFREE	AC026MXADKH/EU	AC026NNDKH/EU	3,8	3,8	SI
CASSETTA 4 VIE WINDFREE	AC052MXADKH/EU	AC052NN4DKH/EU	3,5	4	SI

* prestazioni rilevate in conformità alla Norma UNI EN 14511

LINEA CAC					
MODELLO	UNITA' ESTERNA	UNITA' INTERNA	EER	COP	DETRAIBILITA'
CASSETTA 4 VIE	AC071JXSCEH/EU	AC071JN4CEH/EU	3,9	4	SI
CASSETTA 4 VIE	AC100JXSCEH/EU	AC100JN4CEH/EU	3,65	4	SI
CASSETTA 4 VIE	AC100JXSCGH/EU	AC100JN4CEH/EU	3,65	4	SI
CASSETTA 4 VIE	AC125JXSCGH/EU	AC125JN4CEH/EU	3,2	3,71	SI
CANALIZZATO MEDIA PREVALENZA	AC071JXSCEH/EU	AC071JNMCEH/EU	3,7	3,9	SI
CANALIZZATO MEDIA PREVALENZA	AC100JXSCEH/EU	AC100JNMCEH/EU	3,65	4,53	SI
CANALIZZATO MEDIA PREVALENZA	AC100JXSCGH/EU	AC100JNMCEH/EU	3,65	4,26	SI
CANALIZZATO MEDIA PREVALENZA	AC125JXSCGH/EU	AC125JNMCEH/EU	3,3	3,91	SI
CASSETTA 4 VIE MINI	AC026JXSCEH/EU	AC026JNNCEH/EU	4,06	4,1	SI
PARETE AR5000	AC026JXSCEH/EU	AC026KNADEH/EU	4,26	4,53	SI
PARETE AR5000	AC035JXSCEH/EU	AC035KNADEH/EU	3,72	4,22	SI

* prestazioni rilevate in conformità alla Norma UNI EN 14511

SISTEMA EHS SPLIT			
UNITA' ESTERNA	EER	COP	DETRAIBILITA'
AE040XEDEH/EU	3,97	5,1	SI
AE060XEDEH/EU	3,71	4,8	SI
AE090XEDEH/EU	3,64	4,48	SI
AE120XEDEH/EU	3,87	4,63	SI
AE140XEDEH/EU	3,68	4,44	SI
AE160XEDEH/EU	3,62	4,26	SI
AE090XEDGH/EU	3,64	4,48	SI
AE120XEDGH/EU	3,87	4,63	SI
AE140XEDGH/EU	3,68	4,44	SI
AE160XEDGH/EU	3,62	4,26	SI
AE040RXEDEG/EU	4,59	5,2	SI
AE060RXEDEG/EU	4,42	4,92	SI
AE090RXEDEG/EU	4,12	4,81	SI
AE090RXEDGG/EU	4,12	4,81	SI
* prestazioni rilevate in conformità alla Norma UNI EN 14511			

SISTEMA EHS MONO			
UNITA' ESTERNA	EER	COP	DETRAIBILITA'
AE050JYDEH/EU	4,13	4,72	SI
AE090JYDEH/EU	3,85	4,21	SI
AE120JYDEH/EU	3,8	4,51	SI
AE140JYDEH/EU	3,71	4,46	SI
AE160JYDEH/EU	3,65	4,21	SI
AE090JYDGH/EU	3,65	4,21	SI
AE120JYDGH/EU	3,8	4,51	SI
AE140JYDGH/EU	3,71	4,46	SI
AE160JYDGH/EU	3,65	4,21	SI
AE050RXYDEG/EU	4,39	4,85	SI
AE080RXYDEG/EU	3,95	4,52	SI
AE120RXYDEG/EU	4,33	4,53	SI
AE160RXYDEG/EU	4,27	4,42	SI
AE080RXYDGG/EU	3,95	4,52	SI
AE120RXYDGG/EU	4,33	4,53	SI
AE160RXYDGG/EU	4,27	4,42	SI
* prestazioni rilevate in conformità alla Norma UNI EN 14511			

SISTEMA EHS TDM / EHS TDM PLUS			
UNITA' ESTERNA	EER	COP	DETRAIBILITA'
RD070PHXEA	3,26 (A2A)	4,4	SI
RD110PHXEA	3,73 (A2A)	4,55	SI
RD140PHXEA	3,41 (A2A)	4,36	SI
RD160PHXEA	3,37 (A2A)	4,10	SI
AE044MXTPEH/EU	4,95	4,73	SI
AE066MXTPEH/EU	4,53	4,49	SI
AE090MXTPEH/EU	4,32	4,25	SI
AE090MXTPGH/EU	4,3	4,25	SI
AE120MXTPEH/EU	4,14	4,41	SI
AE120MXTPGH/EU	4,14	4,41	SI
AE160MXTPEH/EU	3,78	4,05	SI
AE160MXTPGH/EU	3,78	4,05	SI
* prestazioni rilevate in conformità alla Norma UNI EN 14511			

SISTEMA MINI DVM S				
UNITA' ESTERNA	COMBINAZIONI	EER	COP	DETRAIBILITA'
AM040KXMDEH/EU	Calcolo eseguito con l'unità esterna al 100%	3,36	4,17	SI
AM050KXMDEH/EU		3,50	4,12	SI
AM040FXMDEH/EU		4,19	4,47	SI
AM040FXMDGH/EU		4,05	4,47	SI
AM050FXMDEH/EU		3,79	4,43	SI
AM050FXMDGH/EU		3,79	4,43	SI
AM060FXMDEH/EU		3,60	4,10	SI
AM060FXMDGH/EU		3,60	4,10	SI
AM080FXMDGH/EU		3,92	5,12	SI
AM080MXMDGH/EU		3,25	3,86	SI
AM100KXMDGH/EU		3,84	4,67	SI
AM120KXMDGH/EU		3,82	4,79	SI
AM140KXMDGH/EU		3,78	4,55	SI
* prestazioni rilevate in conformità alla Norma UNI EN 14511				

SISTEMA MINI DVM S RECUPERO DI CALORE				
UNITA' ESTERNA	COMBINAZIONI	EER	COP	DETRAIBILITA'
AM040NXMDER/EU	Calcolo eseguito con l'unità esterna al 100%	4,5	4,5	SI
AM050NXMDER/EU		4,11	4,44	SI
AM060NXMDER/EU		3,75	4,2	SI
AM040NXMDGR/EU		4,5	4,5	SI
AM050NXMDGR/EU		4,11	4,44	SI
AM060NXMDGR/EU		3,75	4,2	SI
* prestazioni rilevate in conformità alla Norma UNI EN 14511				

SISTEMA DVM S POMPA DI CALORE (STANDARD)				
UNITA' ESTERNA	COMBINAZIONI	EER	COP	DETRAIBILITA'
AM080JXVAGH/EU	Calcolo eseguito con l'unità esterna al 100%	4,5	4,64	SI
AM100JXVAGH/EU		4,1	4,5	SI
AM120JXVAGH/EU		4,12	4,43	SI
AM140JXVAGH/EU		3,7	4,43	SI
AM160JXVAGH/EU		3,8	4,34	SI
AM180JXVAGH/EU		4	4,76	SI
AM200JXVAGH/EU		3,8	4,53	SI
AM220JXVAGH/EU		3,6	4,15	SI
AM240HXVAGH/EU		3,9	3,82	SI
AM260HXVAGH/EU		3,8	3,76	SI
AM140KXVAGH/EU		3,66	4,16	SI
AM160KXVAGH/EU		3,87	4,17	SI
AM180KXVAGH/EU		3,7	4,4	SI
AM200KXVAGH/EU		3,45	4,32	SI
AM220KXVAGH/EU		3,32	4,15	SI
AM240KXVAGH/EU		3,2	4,23	SI
AM260KXVAGH/EU		3,24	4,14	SI
AM280KXVAGH/EU		3,8	4,4	SI

AM300KXVAGH/EU		3,7	4,6	SI
AM080JXVAGH/ET		4,5	4,64	SI
AM100JXVAGH/ET		4,1	4,5	SI
AM120JXVAGH/ET		4,12	4,43	SI
AM140KXVAGH/ET		3,66	4,16	SI
AM160KXVAGH/ET		3,87	4,17	SI
AM180KXVAGH/ET		3,7	4,4	SI
AM200KXVAGH/ET		3,45	4,32	SI
AM220KXVAGH/ET		3,32	4,5	SI
AM240KXVAGH/ET		3,2	4,23	SI
AM260KXVAGH/ET		3,24	4,14	SI
AM280KXVAGH/ET		3,8	4,4	SI
AM300KXVAGH/ET		3,7	4,6	SI
AM080JXVHGH/EU		4,9	5,2	SI
AM100JXVHGH/EU		4,5	5,02	SI
AM120JXVHGH/EU		4,44	4,7	SI
AM140JXVHGH/EU		4,5	4,4	SI
AM160JXVHGH/EU		4,12	4,7	SI
AM180JXVHGH/EU		4,72	4,72	SI
AM200JXVHGH/EU		4,05	4,7	SI
AM220JXVHGH/EU		3,91	4,37	SI
AM140KXVGGH/EU		4,5	4,7	SI
AM160KXVGGH/EU		4,1	4,7	SI
AM180KXVGGH/EU		4,7	5,4	SI
AM200KXVGGH/EU		4,5	4,9	SI
AM220KXVGGH/EU		3,9	4,4	SI
AM240KXVGGH/EU		4,2	4,8	SI
AM260KXVGGH/EU		4,2	4,8	SI
AM280KXVGGH/EU		4	4,7	SI
AM080JXVHGH/ET		4,9	5,2	SI
AM100JXVHGH/ET		4,5	5,02	SI
AM120JXVHGH/ET		4,44	4,7	SI
AM140JXVHGH/ET		4,5	4,4	SI
AM160JXVHGH/ET		4,12	4,7	SI
AM180JXVHGH/ET		4,72	4,72	SI
AM200JXVHGH/ET		4,05	4,7	SI
AM220JXVHGH/ET		3,91	4,5	SI
AM240KXVGGH/ET		4,2	4,9	SI
AM260KXVGGH/ET		4,2	4,5	SI
AM280KXVGGH/ET		4	4,7	SI
* prestazioni rilevate in conformità alla Norma UNI EN 14511				

SISTEMA DVM S RECUPERO DI CALORE					
UNITA' ESTERNA	COMBINAZIONI	EER	COP	DETRAIBILITA'	
AM080JXVHGR/EU	Calcolo eseguito con l'unità esterna al 100%	4,9	5,2	SI	
AM100JXVHGR/EU		4,5	5,02	SI	
AM120JXVHGR/EU		4,44	4,7	SI	
AM140JXVHGR/EU		4,5	4,4	SI	
AM160JXVHGR/EU		4,12	4,7	SI	
AM180JXVHGR/EU		4,1	4,72	SI	
AM200JXVHGR/EU		4,05	4,37	SI	
AM220JXVHGR/EU		3,9	4,37	SI	
AM080JXVHGR/ET		4,9	5,2	SI	
AM100JXVHGR/ET		4,5	5,02	SI	
AM120JXVHGR/ET		4,44	4,7	SI	
AM140JXVHGR/ET		4,5	4,4	SI	
AM160JXVHGR/ET		4,12	4,7	SI	
AM180JXVHGR/ET		4,1	4,72	SI	
AM200JXVHGR/ET		4,05	4,7	SI	
AM220JXVHGR/ET		3,9	4,5	SI	
AM240MXVGNR/ET		3,61	4,8	SI	
AM260MXVGNR/ET		3,5	4,5	SI	
AM280MXVGNR/ET		4	4,7	SI	
AM300MXVANR/ET		3,7	4,6	SI	
* prestazioni rilevate in conformità alla Norma UNI EN 14511					

SISTEMA DVM S WATER				
UNITA' ESTERNA	COMBINAZIONI	EER	COP	DETRAIBILITA'
	UNITA' INTERNA			
AM080FXWANR/EU	Calcolo eseguito con l'unità esterna al 100%	5,83	5,39	SI
AM100FXWANR/EU		5,54	5,26	SI
AM120FXWANR/EU		5,2	5,11	SI
AM200FXWANR/EU		5,2	5,05	SI
AM100MXWANR/EU		5,75	5,5	SI
AM120MXWANR/EU		5,6	5,33	SI
AM200MXWANR/EU		5,2	5,05	SI
AM300KXWANR/EU		5	5,2	SI
* prestazioni rilevate in conformità alla Norma UNI EN 14511				

SISTEMA DVM S CHILLER				
UNITA' ESTERNA	COMBINAZIONI	EER	COP	DETRAIBILITA'
AG042KSVANH/EU	Calcolo eseguito con l'unità esterna al 100%	4,0	4,5	SI
AG056KSVANH/EU		3,6	4,0	SI
* prestazioni rilevate in conformità alla Norma UNI EN 14511				

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

Samsung Electronics Italia Spa

LINEA CAC					
MODELLO	UNITA' ESTERNA	UNITA' INTERNA	EER	COP	DETRAIBILITA'
CASSETTA 4 VIE	AC071XSCEH/EU	AC071JN4CEH/EU	3,9	4	SI
CASSETTA 4 VIE	AC100XSCEH/EU	AC100JN4CEH/EU	3,65	4	SI
CASSETTA 4 VIE	AC100JXSCGH/EU	AC100JN4CEH/EU	3,65	4	SI
CASSETTA 4 VIE	AC125JXSCGH/EU	AC125JN4CEH/EU	3,2	3,71	SI
CANALIZZATO BASSA PREVALENZA	AC071XSCEH/EU	AC071JNMCEH/EU	3,7	3,9	SI
CANALIZZATO BASSA PREVALENZA	AC100XSCEH/EU	AC100JNMCEH/EU	3,65	4,53	SI
CANALIZZATO BASSA PREVALENZA	AC100JXSCGH/EU	AC100JNMCEH/EU	3,65	4,26	SI
CANALIZZATO BASSA PREVALENZA	AC125JXSCGH/EU	AC125JNMCEH/EU	3,3	3,91	SI
CASSETTA 4 VIE MINI	AC026XSCEH/EU	AC026JNNCEH/EU	4,06	4,1	SI
PARETE AR5000	AC026XSCEH/EU	AC026KNADEH/EU	4,26	4,53	SI
PARETE AR5000	AC035XSCEH/EU	AC035KNADEH/EU	3,72	4,22	SI

* prestazioni rilevate in conformità alla Norma UNI EN 14511