

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 SILVER	AR09MSPXASIXEU	AR09MSPXASINEU	4,03	4,0	SI
WINDFREE	AR09MSPXBWKXEU	AR09MSPXBWKNEU	3,73	3,72	SI
WINDFREE	AR12MSPXBWKXEU	AR12MSPXBWKNEU	3,30	3,72	SI
WINDFREE LOW	AR09MSWXBWKXEU	AR09MSWXBWKNEU	3,73	3,72	SI
WINDFREE LOW	AR12MSWXBWKXEU	AR12MSWXBWKNEU	3,30	3,72	SI
AR9000	AR09JSPFAWKXEU	AR09JSPFAWKNEU	4,55	4,16	SI
AR9000	AR12JSPFAWKXEU	AR12JSPFAWKNEU	3,72	3,81	SI
AR9000M	AR09JSPFBWKXEU	AR09JSPFBWKNEU	4,24	4,10	SI
AR9000M	AR12JSPFBWKXEU	AR12JSPFBWKNEU	3,61	3,81	SI
AR7000	AR09HSSDAWKXEU	AR09HSSDAWKNEU	4,81	4,78	SI
AR7000	AR12HSSDAWKXEU	AR12HSSDAWKNEU	4,12	4,21	SI
AR7000M	AR09KSPDBWKXEU	AR09KSPDBWKNEU	4,24	4,10	SI
AR7000M	AR12KSPDBWKXEU	AR12KSPDBWKNEU	3,61	3,81	SI
AR7000M	AR18KSPDBWKXEU	AR18KSPDBWKNEU	3,91	4,11	SI
AR5500M	AR09KSWNAWKXET	AR09KSWNAWKNET	3,73	3,72	SI
AR5500M	AR12KSWNAWKXET	AR12KSWNAWKNET	3,30	3,73	SI
R32 - AR5500	AR09MXWSAWKXEU	AR09MXWSAWKNEU	3,73	3,72	SI
R32 - AR5500	AR12MXWSAWKXEU	AR12MXWSAWKNEU	3,30	3,72	SI
NEW STYLE PLUS	AR09MSFHBWKXET	AR09MSFHBWKNET	3,73	3,72	SI
AR6500M	AR09KSWSBWKXET	AR09KSWSBWKNET	3,73	3,72	SI
AR6500M	AR12KSWSBWKXET	AR12KSWSBWKNET	3,30	3,73	SI
NEW TRIANGLE	AR09MSWSAURXEU	AR09MSWSAURNEU	3,33	3,72	SI

* prestazioni rilevate in conformità alla Norma UNI EN 14511

LINEA RESIDENZIALE FJM								
UNITA' ESTERNA	A	B	C	D	E	EER	COP	DETRAIBILITA'
AJ040FCJ2EH/EU	20	20				3.39	3.79	SI
	20	25				3.39	3.79	SI
	20	35				3.39	3.79	SI
	25	25				3.39	3.79	SI
	25	35				3.92	4.44	SI
AJ050FCJ2EH/EU	20	35				3.36	3.75	SI
	20	50				3.45	3.96	SI
	25	50				3.45	3.96	SI
	35	35				3.33	3.88	SI
	35	50				3.79	4.22	SI
AJ052FCJ3EH/EU	20	20	35			3.66	3.80	SI
	20	25	25			3.74	3.77	SI
	20	25	35			3.66	3.87	SI
	25	25	25			3.85	4.50	SI
AJ068FCJ3EH/EU	20	50				3.25	3.92	SI
	25	50				3.25	3.82	SI
	35	35				3.23	3.92	SI
	35	50				3.24	3.82	SI
	50	50				3.30	3.85	SI
	20	20	25			3.25	4.21	SI
	20	20	35			3.29	4.17	SI
	20	20	50			3.40	4.08	SI
	20	25	35			3.25	4.19	SI
	20	25	50			3.38	4.17	SI
	20	35	35			3.38	4.08	SI
	20	35	50			3.32	4.10	SI
	25	25	25			3.30	4.15	SI
	25	25	50			3.35	4.10	SI
	25	35	35			3.37	4.15	SI
	25	35	50			3.29	4.04	SI
	35	35	35			3.40	4.19	SI

* prestazioni rilevate in conformità alla Norma UNI EN 14511

LINEA RESIDENZIALE FJM								
UNITA' ESTERNA	A	B	C	D	E	EER	COP	DETRAIBILITA'
AJ070FCJ4EH/EU	50	50				3.50	3.78	SI
	20	20	25			3.61	3.88	SI
	20	20	35			3.64	4.25	SI
	20	20	50			3.78	4.39	SI
	20	25	25			3.63	4.21	SI
	20	25	35			3.66	4.28	SI
	20	25	50			3.72	4.37	SI
	20	35	35			3.69	4.28	SI
	20	35	50			3.63	4.30	SI
	25	25	25			3.65	4.27	SI
	25	25	35			3.67	4.27	SI
	25	25	50			3.72	4.34	SI
	25	35	35			3.72	4.34	SI
	35	35	35			3.68	4.30	SI
	20	20	20	20		3.63	4.27	SI
	20	20	20	25		3.61	4.27	SI
	20	20	20	35		3.68	4.30	SI
	20	20	25	25		3.72	4.37	SI
	20	20	25	35		3.68	4.30	SI
	20	25	25	25		3.68	4.30	SI
	20	25	25	35		3.63	4.30	SI
	25	25	25	25		3.68	4.30	SI

* prestazioni rilevate in conformità alla Norma UNI EN 14511

LINEA RESIDENZIALE FJM								
UNITA' ESTERNA	A	B	C	D	E	EER	COP	DETRAIBILITA'
AJ080FCJ4EH/EU	20	20	25			3.30	3.74	SI
	20	20	50			3.34	4.03	SI
	20	20	68			3.42	4.07	SI
	20	25	35			3.29	4.06	SI
	20	25	50			3.38	4.06	SI
	20	25	68			3.42	4.13	SI
	20	35	35			3.34	4.02	SI
	20	35	50			3.38	4.07	SI
	20	50	50			3.38	4.13	SI
	25	25	25			3.30	4.08	SI
	25	25	35			3.36	4.09	SI
	25	25	50			3.41	4.09	SI
	25	25	68			3.38	4.13	SI
	25	35	35			3.40	4.05	SI
	25	35	50			3.43	4.33	SI
	35	35	35			3.39	4.06	SI
	35	35	50			3.38	4.27	SI
	20	20	20	20		3.31	4.06	SI
	20	20	20	25		3.37	4.09	SI
	20	20	20	35		3.40	4.04	SI
	20	20	20	50		3.48	4.23	SI
	20	20	25	25		3.34	4.04	SI
	20	20	25	35		3.42	4.07	SI
	20	20	25	50		3.48	4.23	SI
	20	20	35	35		3.40	4.03	SI
	20	25	25	25		3.38	4.06	SI
	20	25	25	35		3.39	4.02	SI
	20	25	25	50		3.48	4.13	SI
	20	25	35	35		3.48	4.23	SI
	25	25	25	25		3.39	4.09	SI
	25	25	25	35		3.48	4.27	SI
	25	25	35	35		3.48	4.23	SI

* prestazioni rilevate in conformità alla Norma UNI EN 14511

LINEA RESIDENZIALE FJM								
UNITA' ESTERNA	A	B	C	D	E	EER	COP	DETRAIBILITA'
AJ100FCJ5EH/EU	20	20	25			3.23	3.79	SI
	20	20	35			3.35	3.80	SI
	20	25	35			3.40	3.77	SI
	20	50	68			3.26	3.75	SI
	20	68	68			3.43	3.73	SI
	25	25	35			3.40	3.79	SI
	25	25	68			3.26	3.78	SI
	25	35	68			3.26	3.79	SI
	25	50	50			3.25	3.81	SI
	25	50	68			3.42	3.75	SI
	35	35	68			3.27	3.76	SI
	35	50	50			3.27	3.76	SI
	35	50	68			3.50	3.75	SI
	50	50	50			3.51	3.75	SI
	20	20	20	20		3.36	3.93	SI
	20	20	20	25		3.37	3.78	SI
	20	20	20	68		3.24	3.79	SI
	20	20	25	25		3.32	3.76	SI
	20	20	25	68		3.27	3.78	SI
	20	20	35	50		3.23	3.82	SI
	20	20	35	68		3.39	3.73	SI
	20	20	50	50		3.26	3.76	SI
	20	20	50	68		3.41	3.72	SI
	20	25	25	50		3.25	3.77	SI
	20	25	35	50		3.26	3.79	SI
	20	25	35	68		3.37	3.74	SI
	20	25	50	50		3.36	3.74	SI
	20	35	35	50		3.28	3.76	SI
	20	35	35	68		3.43	3.73	SI
	20	35	50	50		3.44	3.74	SI
	25	25	25	50		3.24	3.76	SI
	25	25	25	68		3.41	3.74	SI
	25	25	35	35		3.27	3.78	SI
	25	25	35	50		3.25	3.72	SI
	25	35	35	35		3.27	3.80	SI
	25	35	35	50		3.37	3.75	SI



LINEA RESIDENZIALE FJM								
UNITA' ESTERNA	A	B	C	D	E	EER	COP	DETRAIBILITA'
AJ100FCJ5EH/EU	35	35	35	35		3.45	3.76	SI
	35	35	35	50		3.45	3.75	SI
	20	20	20	20	25	3.54	3.90	SI
	20	20	20	20	35	3.51	3.89	SI
	20	20	20	20	50	3.56	3.78	SI
	20	20	20	20	68	3.53	3.80	SI
	20	20	20	25	25	3.56	3.88	SI
	20	20	20	25	35	3.53	3.99	SI
	20	20	20	25	50	3.50	3.82	SI
	20	20	20	25	68	3.53	3.76	SI
	20	20	20	35	35	3.57	3.79	SI
	20	20	20	35	50	3.57	3.81	SI
	20	20	20	50	50	3.47	3.72	SI
	20	20	25	25	25	3.53	3.96	SI
	20	20	25	25	35	3.57	3.76	SI
	20	20	25	25	50	3.50	3.79	SI
	20	20	25	35	35	3.51	3.82	SI
	20	20	25	35	50	3.55	3.79	SI
	20	20	35	35	35	3.56	3.81	SI
	20	20	35	35	50	3.48	3.73	SI
	20	25	25	25	25	3.54	3.81	SI
	20	25	25	25	35	3.57	3.80	SI
	20	25	25	25	50	3.56	3.74	SI
	20	25	25	35	35	3.51	3.80	SI
	20	25	35	35	35	3.56	3.80	SI
	20	35	35	35	35	3.50	3.74	SI
	25	25	25	25	25	3.45	4.10	SI
	25	25	25	25	35	3.52	3.81	SI
	25	25	25	35	35	3.57	3.75	SI

* prestazioni rilevate in conformità alla Norma UNI EN 14511

LINEA CAC					
MODELLO	UNITA' ESTERNA	UNITA' INTERNA	EER	COP	DETRAIBILITA'
CASSETTA A 4 VIE MINI	AC026MXADKH/EU	AC026MNNDKH/EU	3.82	3.78	SI
CASSETTA A 4 VIE STANDARD	AC052MXADKH/EU	AC052MN4DKH/EU	3.47	4.03	SI
CASSETTA A 4 VIE STANDARD	AC090MXADKH/EU	AC090MN4DKH/EU	3.27	3.70	SI
CANALIZZATA SLIM S	AC026MXADKH/EU	AC026MNLDKH/EU	3.42	3.79	SI

* prestazioni rilevate in conformità alla Norma UNI EN 14511

SISTEMA EHS SPLIT			
UNITA' ESTERNA	EER	COP	DETRAIBILITA'
AE040XEDEH/EU	3.97	5.10	SI
AE060XEDEH/EU	3.71	4.80	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

* prestazioni rilevate in conformità alla Norma UNI EN 14511

SISTEMA EHS MONO			
UNITA' ESTERNA	EER	COP	DETRAIBILITA'
AE050JXYDEH/EU	4.13	4.72	SI
AE090JXYDEH/EU	3.85	4.21	SI
AE120JXYDEH/EU	3.8	4.51	SI
AE140JXYDEH/EU	3.71	4.46	SI
AE160JXYDEH/EU	3.65	4.21	SI
AE090JXYDGH/EU	3.65	4.21	SI
AE120JXYDGH/EU	3.8	4.51	SI
AE140JXYDGH/EU	3.71	4.46	SI
AE160JXYDGH/EU	3.65	4.21	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	3.4 (A2A)	4,7	SI
AE066MXTPEH/EU	3.4 (A2A)	4,5	SI
AE090MXTPEH/EU	3.3 (A2A)	4,3	SI
AE090MXTPGH/EU	3.3 (A2A)	4,3	SI
AE120MXTPEH/EU	3.3 (A2A)	4,4	SI
AE120MXTPGH/EU	3.3 (A2A)	4,4	SI
AE160MXTPEH/EU	3.3 (A2A)	4,1	SI
AE160MXTPGH/EU	3.3 (A2A)	4,1	SI

* prestazioni rilevate in conformità alla Norma UNI EN 14511

SISTEMA MINI DVM S				
UNITA' ESTERNA	COMBINAZIONI	EER	COP	DETRAIBILITA'
	UNITA' INTERNA			
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
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 DVM S CHILLER				
UNITA' ESTERNA	COMBINAZIONI	EER	COP	DETRAIBILITA'
	UNITA' INTERNA			
AG042KSVANH/EU	Calcolo eseguito con l'unità esterna al 100%	4,0	4,5	SI
AG056KSVANH/EU		3,6	4,0	SI
AG042KSVGNH/EU		3,7	4,1	SI
AG056KSVGNH/EU		3,3	3,8	SI
* prestazioni rilevate in conformità alla Norma UNI EN 14511				

SISTEMA DVM S POMPA DI CALORE (STANDARD)				
UNITA' ESTERNA	COMBINAZIONI	EER	COP	DETRAIBILITA'
	UNITA' INTERNA			
AM080JXVAGH/EU	Calcolo eseguito con l'unità esterna al 100%	4.48	4.94	SI
AM100JXVAGH/EU		4.09	4.74	SI
AM120JXVAGH/EU		4.12	4.71	SI
AM140KXVAGH/EU		3.66	4.43	SI
AM160KXVAGH/EU		3.72	4.34	SI
AM180KXVAGH/EU		4.00	4.76	SI
AM200KXVAGH/EU		3.95	4.53	SI
AM220KXVAGH/EU		3.55	4.15	SI
AM240KXVAGH/EU		3.93	4.34	SI
AM260KXVAGH/EU		3.85	4.55	SI
AM280KXVAGH/EU		3.80	4.37	SI
AM300KXVAGH/EU		3.70	4.59	SI
32 HP		3.70	4.32	SI
34 HP		3.73	4.33	SI
36 HP		3.59	4.26	SI
38 HP		3.62	4.23	SI
40 HP		3.74	4.40	SI
42 HP		3.73	4.32	SI
44 HP		3.55	4.15	SI
46 HP		3.71	4.50	SI
48 HP	3.81	4.65	SI	



50 HP	3.80	4.57	SI
52 HP	3.64	4.39	SI
54 HP	3.80	4.48	SI
56 HP	3.77	4.57	SI
58 HP	3.75	4.48	SI
60 HP	3.70	4.59	SI
62 HP	3.70	4.44	SI
64 HP	3.72	4.45	SI
66 HP	3.64	4.40	SI
68 HP	3.65	4.83	SI
70 HP	3.72	4.48	SI
72 HP	3.72	4.43	SI
74 HP	3.61	4.32	SI
76 HP	3.72	4.83	SI
78 HP	3.70	4.44	SI
80 HP	3.69	4.38	SI
82 HP	3.66	4.46	SI
84 HP	3.76	4.52	SI
86 HP	3.74	4.58	SI
88 HP	3.73	4.52	SI
90 HP	3.70	4.59	SI
* prestazioni rilevate in conformità alla Norma UNI EN 14511			

SISTEMA DVM S POMPA DI CALORE (ALTA EFFICIENZA COMPATTA)				
UNITA' ESTERNA	COMBINAZIONI	EER	COP	DETRAIBILITA'
	UNITA' INTERNA			
AM080JXVHGH/EU	Calcolo eseguito con l'unità esterna al 100%	4.88	5.49	SI
AM100JXVHGH/EU		4.50	5.35	SI
AM120JXVHGH/EU		4.44	5.00	SI
AM140KXVGGH/EU		4.50	4.68	SI
AM160KXVGGH/EU		4.12	4.69	SI
AM180KXVGGH/EU		4.72	5.39	SI
AM200KXVGGH/EU		4.48	4.94	SI
AM220KXVGGH/EU		3.91	4.37	SI
AM240KXVGGH/EU		4.20	4.90	SI
AM260KXVGGH/EU		4.20	4.80	SI
AM280KXVGGH/EU		4.00	4.70	SI
AM300KXVAGH/EU		3.70	4.59	SI



32 HP	4.46	4.96	SI
34 HP	4.08	4.57	SI
36 HP	4.12	4.49	SI
38 HP	4.00	4.50	SI
40 HP	4.24	4.78	SI
42 HP	4.16	4.62	SI
44 HP	3.93	4.62	SI
46 HP	3.84	4.62	SI
48 HP	4.03	4.86	SI
50 HP	3.98	4.72	SI
52 HP	3.79	4.49	SI
54 HP	3.91	4.72	SI
56 HP	3.92	4.69	SI
58 HP	3.84	4.64	SI
60 HP	3.70	4.59	SI
62 HP	4.06	4.78	SI
64 HP	3.89	4.58	SI
66 HP	3.92	4.53	SI
68 HP	3.86	4.54	SI
70 HP	3.99	4.69	SI
72 HP	3.96	4.61	SI
74 HP	3.82	4.46	SI
76 HP	3.91	4.61	SI
78 HP	3.92	4.59	SI
80 HP	3.86	4.56	SI
82 HP	3.75	4.53	SI
84 HP	3.83	4.67	SI
86 HP	3.84	4.65	SI
88 HP	3.79	4.62	SI
90 HP	3.70	4.59	SI
* prestazioni rilevate in conformità alla Norma UNI EN 14511			

SISTEMA DVM S POMPA DI CALORE (ALTA EFFICIENZA NON COMPATTA)				
UNITA' ESTERNA	COMBINAZIONI	EER	COP	DETRAIBILITA'
22 HP		4.47	5.15	SI
24 HP		4.44	5.00	SI
26 HP		4.77	5.42	SI
28 HP		4.59	5.09	SI
30 HP		4.60	5.23	SI
32 HP		4.62	5.05	SI
34 HP		4.79	5.44	SI
36 HP		4.72	5.39	SI
38 HP		4.59	5.14	SI
40 HP		4.67	5.13	SI
42 HP		4.56	4.94	SI
44 HP		4.75	5.41	SI
46 HP		4.64	5.20	SI
48 HP		4.54	5.02	SI
50 HP		4.65	5.17	SI
52 HP		4.47	5.09	SI
54 HP		4.39	4.94	SI
56 HP	Calcolo eseguito con l'unità esterna al 100%	4.41	5.02	SI
58 HP		4.28	4.93	SI
60 HP		4.50	5.18	SI
62 HP		4.74	5.40	SI
64 HP		4.66	5.25	SI
66 HP		4.67	5.31	SI
68 HP		4.67	5.22	SI
70 HP		4.53	5.17	SI
72 HP		4.72	5.39	SI
74 HP		4.65	5.26	SI
76 HP		4.59	5.14	SI
78 HP		4.53	5.04	SI
80 HP		4.54	5.18	SI
82 HP		4.49	5.08	SI
84 HP		4.44	4.98	SI
86 HP		4.28	4.82	SI
88 HP	4.36	4.97	SI	
90 HP	4.36	4.94	SI	
* prestazioni rilevate in conformità alla Norma UNI EN 14511				



SISTEMA DVM S RECUPERO DI CALORE				
UNITA' ESTERNA	COMBINAZIONI	EER	COP	DETRAIBILITA'
	UNITA' INTERNA			
AM080JXVHGR/EU	Calcolo eseguito con l'unità esterna al 100%	4.88	5.49	SI
AM100JXVHGR/EU		4.50	5.35	SI
AM120JXVHGR/EU		4.44	5.00	SI
AM140JXVHGR/EU		3.79	4.63	SI
AM160JXVHGR/EU		4.12	4.69	SI
AM180JXVHGR/EU		4.38	4.88	SI
AM200JXVHGR/EU		4.29	4.81	SI
AM220JXVHGR/EU		3.91	4.37	SI
24 HP		4.44	5.00	SI
26 HP		4.06	4.79	SI
28 HP		4.25	4.82	SI
30 HP		4.40	4.93	SI
32 HP		4.35	4.88	SI
34 HP		4.08	4.57	SI
36 HP		3.86	4.47	SI
38 HP		4.00	4.50	SI
40 HP		4.29	4.81	SI
42 HP		4.06	4.57	SI
44 HP		3.91	4.37	SI
46 HP		4.17	4.68	SI
48 HP		3.99	4.59	SI
50 HP		4.09	4.61	SI
52 HP		4.18	4.67	SI
54 HP		4.16	4.66	SI
56 HP		4.01	4.49	SI
58 HP		3.88	4.43	SI
60 HP		3.97	4.45	SI
62 HP		4.15	4.64	SI
64 HP		4.02	4.50	SI
66 HP		3.91	4.37	SI
68 HP		4.08	4.57	SI
70 HP		3.97	4.52	SI
72 HP	4.04	4.53	SI	



74 HP		4.10	4.58	SI
76 HP		4.08	4.57	SI
78 HP		3.96	4.46	SI
80 HP		3.89	4.41	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	4,7	SI
AM100FXWANR/EU		5.54	4,5	SI
16 HP		5.83	4,5	SI
18 HP		5.67	4,5	SI
26 HP		5.72	4,5	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