

ACCESSORI SCP (da abbinare al PABX)

NMU	Note	Una Tantum (Euro)	Can. annuo nol. 6 anni (Euro)	Can.annuo nol. 3 anni (Euro)	Prezzo Vendita (Euro)
<u>Gruppi di Continuità RPS-RIELLO</u>					
ACCRPS*01					
721322	AIPG600IRU - IPG 600 IT - 600VA Line Int. Pseudo Sinusoidale 5 min. (1-40)	97,50	31,03	43,45	80,34
721323	AIPG800IRU - IPG 800 IT - 800VA Line Int. Pseudo Sinusoidale 5 min. (1-40)	97,50	35,21	49,30	91,16
721324	AIDG4001RU - IDG 400 - 400VA Line Int. Pseudo Sinusoidale 9 min (1-40)	97,50	21,39	29,96	55,40
721325	AIDG6001RU - IDG 600 - 600VA Line Int. Pseudo Sinusoidale 7 min (1-40)	97,50	25,11	35,17	65,02
721326	AIDG8001RU - IDG 800 - 800VA Line Int. Pseudo Sinusoidale 5 min (1-40)	97,50	29,07	40,70	75,26
721327	AIDG1K21RU - IDG 1200 - 1200VA Line Int. Pseudo Sinusoidale 6 min (1-40)	97,50	51,16	71,64	132,46
721328	AIDG1K61RU - IDG 1600 - 1600VA Line Int. Pseudo Sinusoidale 7 min (1-40)	97,50	69,76	97,69	180,63
721329	AWPG4001RU - WPG 400 - 400VA Line Int. Pseudo Sinusoidale Avr 10 min (2-40)	97,50	31,37	43,93	81,22
721330	AWPG6001RU - WPG 600 - 600VA Line Int. Pseudo Sinusoidale Avr 9 min (2-40)	97,50	33,88	47,44	87,71
721361	AWPG8001RU - WPG 800 - 800VA Line Int. Pseudo Sinusoidale Avr 8 min (2-40)	97,50	40,15	56,22	103,96
721362	ANDG8001RU - NDG 800 - 800VA Line Int. Pseudo Sinusoidale Avr 10 min (2-40)	97,50	61,48	86,09	159,18
721363	ANDG1K01RU - NDG 1000 - 1000VA Line Int. Pseudo Sinusoidale Avr 10 min (2-40)	117,00	76,53	107,17	198,16
721364	ANDG1K51RU - NDG 1500 - 1500VA Line Int. Pseudo Sinusoidale Avr 10 min (2-40)	65,00	115,43	161,63	298,88
721365	ANDG2K01RU - NDG 2000 - 2000VA Line Int. Pseudo Sinusoidale Avr 10 min (2-40)	149,50	156,83	219,61	406,08
721366	BDVD1K51RU - DVD 1500 - 1500VA Line Int. Sinusoidale 11 min. (2-40)	182,00	186,57	261,26	483,10
721367	BDVD2K21RU - DVD 2200 - 2200VA Line Int. Sinusoidale 9 min. (2-40)	204,10	255,06	357,17	660,44
984894	BDVD2K21RU + JDVD096PNPA5 - DVD 2200 - 2200VA + BB DVD 96-A5 Espansione Autonomia DVD 220-300 Line Int. Sinusoidale 38 min. (2-40)	275,60	444,00	621,73	1149,66
984895	BDVD2K21RU + 2 x JDVD096PNPA5 - DVD 2200 - 2200VA + 2 x BB DVD 96-A5 Espansione Autonomia DVD 220-300 Line Int. Sinusoidale 75 min. (2-40)	347,10	632,93	886,30	1638,87
984896	BDVD2K21RU + 3 x JDVD096PNPA5 - DVD 2200 - 2200VA + 3 x BB DVD 96-A5 Espansione Autonomia DVD 220-300 Line Int. Sinusoidale 120 min. (2-40)	418,60	821,87	1150,87	2128,09
721368	BDVD3K01RU - DVD 3000 - 3000VA Line Int. Sinusoidale 9 min. (2-40)	204,10	278,68	390,24	721,59
984897	BDVD3K01RU + JDVD096PNPA5 - DVD 3000 - 3000VA + BB DVD 96-A5 Espansione Autonomia DVD 220-300 Line Int. Sinusoidale 30 min. (2-40)	275,60	467,61	654,81	1210,81
984899	BDVD3K01RU + 2 x JDVD096PNPA5 - DVD 3000 - 3000VA + 2 x BB DVD 96-A5 Espansione Autonomia DVD 220-300 Line Int. Sinusoidale 50 min. (2-40)	347,10	656,55	919,37	1700,03

File RPS_RIELLO_giugno 2013_rev0_draft	Archiviazione B.M.OF	Data di emissione Giugno 2013	Revis. 0	Note - Cod. Doc. COLC13002	pag. 1/13
---	-------------------------	----------------------------------	-------------	-------------------------------	--------------

ACCESSORI SCP (da abbinare al PABX)

NMU	Note	Una Tantum (Euro)	Can. annuo nol. 6 anni (Euro)	Can.annuo nol. 3 anni (Euro)	Prezzo Vendita (Euro)
984900	BDVD3K01RU + 3 x JDVD096PNPA5 - DVD 3000 - 3000VA + 3 x BB DVD 96-A5 Espansione Autonomia DVD 220-300 Line Int. Sinusoidale 85 min. (2-40)	418,60	845,49	1183,94	2189,24
984901	BDVD3K01RU + 4 x JDVD096PNPA5 - DVD 3000 - 3000VA + 4 x BB DVD 96-A5 Espansione Autonomia DVD 220-300 Line Int. Sinusoidale 110 min. (2-40)	490,10	1034,42	1448,51	2678,46
721369	JDVD096PNPA5 - BB DVD 96-A5 Espansione Autonomia DVD 220-300 (2-40)	71,50	188,94	264,57	489,22
721370	BVST8001RU - VST 800 - 800VA - Line Int. Sinusoidale 9 min. (2-40)	110,50	89,74	125,67	232,38
721371	BVST1K11RU - VST 1100 - 1100VA - Line Int. Sinusoidale 8 min. (2-40)	130,00	106,28	148,82	275,18
721372	BVST1K51RU - VST 1500 - 1500VA - Line Int. Sinusoidale 9 min. (2-40)	130,00	141,70	198,43	366,91
721376	BVST2K01RU - VST 2000 - 2000VA - Line Int. Sinusoidale 8 min. (2-40)	169,00	188,94	264,57	489,22
721377	CSEP7001RU - SEP 700 - 700VA On Line Sinusoidale 10 min. (4-40)	96,20	179,25	251,00	464,13
721378	CSEP1K01RU - SEP 1000 - 1000VA On Line Sinusoidale 12 min. (4-40)	100,10	186,51	261,18	482,94
984902	CSEP1K01RU + JSEP036PA3 - SEP 1000 - 1000VA + BB SEP 36-A3 Esp. Autonomia SEP 100 On Line Sinusoidale 32 min. (4-40)	157,95	294,30	412,12	762,05
984903	CSEP1K01RU + JSEP036PM1 - SEP 1000 - 1000VA + BB SEP 36-M1 Esp. Autonomia SEP 100 On Line Sinusoidale 53 min. (4-40)	174,85	325,79	456,21	843,58
721379	CSEP1K51RU - SEP 1500 - 1500VA On Line Sinusoidale 11 min. (4-40)	152,10	283,40	396,85	733,82
721380	CSEP2K21RU - SEP 2200 - 2200VA On Line Sinusoidale 13 min. (4-40)	201,50	375,45	525,74	972,16
984904	CSEP2K21RU + JSEP072PA3 - SEP 2200 - 2200VA + BB SEP 72-A3 Esp. Autonomia SEP 220 - 300 On Line Sinusoidale 33 min. (4-40)	295,10	549,85	769,96	1423,74
984905	CSEP2K21RU + JSEP072PM1 - SEP 2200 - 2200VA + BB SEP 72-M1 Esp. Autonomia SEP 220 - 300 On Line Sinusoidale 60 min. (4-40)	327,60	610,41	854,76	1580,54
721391	CSEP3K01RU - SEP 3000 - 3000VA On Line Sinusoidale 11 min. (4-40)	260,00	484,45	678,38	1254,40
984907	CSEP3K01RU + JSEP072PA3 - SEP 3000 - 3000VA + BB SEP 72-A3 Esp. Autonomia SEP 220 - 300 On Line Sinusoidale 25 min. (4-40)	353,60	658,85	922,60	1705,98
984908	CSEP3K01RU + JSEP072PM1 - SEP 3000 - 3000VA + BB SEP 72-M1 Esp. Autonomia SEP 220 - 300 On Line Sinusoidale 40 min. (4-40)	386,10	719,41	1007,39	1862,78
721392	JSEP036PA3 - BB SEP 36-A3 Esp. Autonomia SEP 100 (4-40)	57,85	107,79	150,94	279,10
721393	JSEP036PM1 - BB SEP 36-M1 Esp. Autonomia SEP 100 (4-40)	74,75	139,28	195,03	360,64
721394	JSEP072PA3 - BB SEP 72-A3 Esp. Autonomia SEP 220 - 300 (4-40)	93,60	174,40	244,22	451,58
721395	JSEP072PM1 - BB SEP 72-M1 Esp. Autonomia SEP 220 - 300 (4-40)	126,10	234,96	329,01	608,38
721396	BDVR5001RU - DVR 500 - 500VA Line Int. Sinusoidale 9 min (2-40)	69,71	129,89	181,89	336,34

File RPS_RIELLO_giugno 2013_rev0_draft	Archiviazione B.M.OF	Data di emissione Giugno 2013	Revis. 0	Note - Cod. Doc. COLC13002	pag. 2/13
---	-------------------------	----------------------------------	-------------	-------------------------------	--------------

ACCESSORI SCP (da abbinare al PABX)

NMU	Note	Una Tantum (Euro)	Can. annuo nol. 6 anni (Euro)	Can.annuo nol. 3 anni (Euro)	Prezzo Vendita (Euro)
721397	BDVR8001RU - DVR 800 - 800VA Line Int. Sinusoidale 9 min (2-40)	77,95	145,24	203,39	376,08
721398	BDVR1K11RU - DVR 1100 - 1100VA Line Int. Sinusoidale 9 min (2-40)	89,36	166,50	233,15	431,12
721399	CSDH1K01RU - SDH 1000 - 1000VA - 900W On Line Sinusoidale Tower/Rack 12min. (5-40)	113,10	210,74	295,10	545,66
984909	CSDH1K01RU + JSDH036PA3 - SDH 100 - 1000VA - 900W+ BB SDH 36-A3 Esp. Autonomia SDH 1000 On Line Sinusoidale Tower/Rack 32min. (5-40)	178,10	331,85	464,69	859,26
984910	CSDH1K01RU + JSDH036PM1 - SDH 100 - 1000VA - 900W+ BB SDH 36-M1 Esp. Autonomia SDH 1000 On Line Sinusoidale Tower/Rack 53min. (5-40)	191,10	356,07	498,61	921,98
721400	CSDH1K51RU - SDH 1500 - 1500VA - 1350W On Line Sinusoidale Tower/Rack 11min. (5-40)	167,70	312,47	437,55	809,09
721401	CSDH2K21RU - SDH 2200 - 2200VA - 1980W On Line Sinusoidale Tower/Rack 13min. (5-40)	214,50	399,67	559,66	1034,88
984911	CSDH2K21RU + JSDH072PA3 - SDH 2200 - 2200VA - 1980W + BB SDH 72-A3 Esp. Autonomia SDH 2200 - 3000 - On Line Sinusoidale Tower/Rack 33 min. (5-40)	315,90	588,61	824,23	1524,10
984912	CSDH2K21RU + JSDH072PM1 - SDH 2200 - 2200VA - 1980W + BB SDH 72-M1 Esp. Autonomia SDH 2200 - 3000 - On Line Sinusoidale Tower/Rack 60 min. (5-40)	352,30	656,43	919,20	1699,71
721402	CSDH3K01RU - SDH 3000 - 3000VA - 2700W On Line Sinusoidale Tower/Rack 11min. (5-40)	279,50	520,78	729,26	1348,48
984913	CSDH3K01RU + JSDH072PA3 - SDH 3000 - 3000VA - 2700W + BB SDH 72-A3 Esp. Autonomia PRD 2200 - 3000 - On Line Sinusoidale Tower/Rack 25 min. (5-40)	380,90	709,72	993,83	1837,70
984915	CSDH3K01RU + JSDH072PM1 - SDH 3000 - 3000VA - 2700W + BB SDH 72-M1 Esp. Autonomia PRD 2200 - 3000 - On Line Sinusoidale Tower/Rack 40 min. (5-40)	417,30	777,54	1088,80	2013,31
721403	JSDH036PA3 - BB SDH 36-A3 Esp. Autonomia SDH 1000 (40)	65,00	121,11	169,59	313,60
721404	JSDH036PM1 - BB SDH 36-M1 Esp. Autonomia SDH 1000 (40)	78,00	145,33	203,51	376,32
721405	JSDH072PA3 - BB SDH 72-A3 Esp. Autonomia SDH 2200 - 3000 (40)	101,40	188,94	264,57	489,22
721406	JSDH072PM1 - BB SDH 72-M1 Esp. Autonomia PRD 2200 - 3000 (40)	137,80	256,76	359,54	664,83
721407	CSDL3K3AA4 - SDL 3300 3300VA Rack o Tower On Line Sinus. 11 min (6-40)	292,50	545,01	763,18	1411,20
984916	CSDL3K3AA4 + JSDL108PA4 - SDL 3300 3300VA + BB SDL 108-A4 Espansione Autonomia SDL 3300-4000 Rack o Tower On Line Sinus. 27 min. (6-40)	406,90	758,16	1061,66	1963,14
984917	CSDL3K3AA4 + JSDL108CM1 - SDL 3300 3300VA + BB SDL 108-M1 Espansione Autonomia SDL 3300-4000 Rack o Tower On Line Sinus. 48 min. (6-40)	484,25	902,29	1263,48	2336,32
984918	CSDL3K3AA4 + JSDL108CM8 - SDL 3300 3300VA + BB SDL 108-M8 Espansione Autonomia SDL 3300-4000 Rack o Tower On Line Sinus. 65 min. (6-40)	557,70	1039,14	1455,12	2690,69
984919	CSDL3K3AA4 + JSDL108CB1 - SDL 3300 3300VA + BB SDL 108-B1 Espansione Autonomia SDL 3300-4000 Rack o Tower On Line Sinus. 120 min. (6-40)	664,30	1237,77	1733,26	3204,99

File RPS_RIELLO_giugno 2013_rev0_draft	Archiviazione B.M.OF	Data di emissione Giugno 2013	Revis. 0	Note - Cod. Doc. COLC13002	pag. 3/13
---	-------------------------	----------------------------------	-------------	-------------------------------	--------------

ACCESSORI SCP (da abbinare al PABX)

NMU	Note	Una Tantum (Euro)	Can. annuo nol. 6 anni (Euro)	Can.annuo nol. 3 anni (Euro)	Prezzo Vendita (Euro)
721408	CSDL4K0AA4 - SDL 4000 4000VA Rack o Tower On Line Sinus. 9 min. (6-40)	323,05	601,93	842,89	1558,59
984920	CSDL4K0AA4 + JSDDL108PA4 - SDL 4000 4000VA + BB SDL 108-A4 Espansione Autonomia SDL 3300-4000 Rack o Tower On Line Sinus. 20 min. (6-40)	437,45	815,09	1141,37	2110,53
984921	CSDL4K0AA4 + JSDDL108CM1 - SDL 4000 4000VA + BB SDL 108-M1 Espansione Autonomia SDL 3300-4000 Rack o Tower On Line Sinus. 38 min. (6-40)	514,80	959,21	1343,19	2483,71
984923	CSDL4K0AA4 + JSDDL108CM8 - SDL 4000 4000VA + BB SDL 108-M8 Espansione Autonomia SDL 3300-4000 Rack o Tower On Line Sinus. 59 min. (6-40)	588,25	1096,07	1534,83	2838,08
984924	CSDL4K0AA4 + JSDDL108CB1 - SDL 4000 4000VA + BB SDL 108-B1 Espansione Autonomia SDL 3300-4000 Rack o Tower On Line Sinus. 105 min. (6-40)	694,85	1294,69	1812,97	3352,38
721409	CSDL5K0AA4 - SDL 5000 5000VA Rack o Tower On Line Sinus. 15 min. (6-40)	429,00	799,34	1119,33	2069,76
984925	CSDL5K0AA4 + JSDDL192PA3 - SDL 5000 5000VA + BB SDL 192-A3 Espansione Autonomia SDL 5000-6000 Rack o Tower On Line Sinus. 33 min. (6-40)	592,80	1104,54	1546,71	2860,03
984926	CSDL5K0AA4 + JSDDL192CA6 - SDL 5000 5000VA + BC SDL 192-A6 Espansione Autonomia SDL 5000-6000 Rack o Tower On Line Sinus. 47 min. (6-40)	686,40	1278,95	1790,92	3311,62
984927	CSDL5K0AA4 + 2 x JSDDL192CA6 - SDL 5000 5000VA + 2 x BC SDL 192-A6 Espansione Autonomia SDL 5000-6000 Rack o Tower On Line Sinus. 86 min. (6-40)	943,80	1758,55	2462,52	4553,47
721410	CSDL6K0AA4 - SDL 6000 6000VA Rack o Tower On Line Sinus. 12 min. (6-40)	448,50	835,68	1170,20	2163,84
984928	CSDL6K0AA4 + JSDDL192PA3 - SDL 6000 6000VA + BB SDL 192-A3 Espansione Autonomia SDL 5000-6000 Rack o Tower On Line Sinus. 27 min. (6-40)	612,30	1140,88	1597,58	2954,11
984929	CSDL6K0AA4 + JSDDL192CA6 - SDL 6000 56000VA + BC SDL 192-A6 Espansione Autonomia SDL 5000-6000 Rack o Tower On Line Sinus. 39 min. (6-40)	705,90	1315,28	1841,80	3405,70
984931	CSDL6K0AA4 + 2 x JSDDL192CA6 - SDL 6000 6000VA + 2 x BC SDL 192-A6 Espansione Autonomia SDL 5000-6000 Rack o Tower On Line Sinus. 70 min. (6-40)	963,30	1794,88	2513,40	4647,55
721411	CSDL8K0AA5 - SDL 8000 8000VA Rack o Tower On Line Sinus. 13 min. (6-40)	617,50	1150,57	1611,15	2979,20
984932	CSDL8K0AA5 + JSDDL240PA5 - SDL 8000 8000VA + BB SDL 240-A5 Espansione Autonomia SDL 6500-8000-10000 Rack o Tower On Line Sinus. 30 min (6-40)	894,92	1667,47	2334,98	4317,64
984933	CSDL8K0AA5 + 2 x JSDDL240CA5 - SDL 8000 8000VA + 2 x BC SDL 240-A5 Espansione Autonomia SDL 6500-8000-10000 Rack o Tower On Line Sinus. 55 min (6-40)	1498,90	2792,85	3910,86	7231,62
721412	CSDLK10AA5 - SDL 10000 10000VA Rack o Tower On Line Sinus. 10 min. (6-40)	630,50	1174,79	1645,07	3041,92
984934	CSDLK10AA5 + JSDDL240PA5 - SDL 10000 10000VA + BB SDL 240-A5 Espansione Autonomia SDL 6500-8000-10000 Rack o Tower On Line Sinus. 23 min (6-40)	907,92	1691,70	2368,90	4380,36
984935	CSDLK10AA5 + 2 x JSDDL240CA5 - SDL 10000 10000VA + 2 x BC SDL 240-A5 Espansione Autonomia SDL 6500-8000-10000 Rack o Tower On Line Sinus. 40 min (6-40)	1511,90	2817,07	3944,78	7294,34
721413	CSDL6K5TA3 - SDL 6500 TM 6500VA Rack o Tower On Line Sinus. 13 min. (6-40)	552,50	1029,45	1441,56	2665,60

File RPS_RIELLO_giugno 2013_rev0_draft	Archiviazione B.M.OF	Data di emissione Giugno 2013	Revis. 0	Note - Cod. Doc. COLC13002	pag. 4/13
---	-------------------------	----------------------------------	-------------	-------------------------------	--------------

ACCESSORI SCP (da abbinare al PABX)

NMU	Note	Una Tantum (Euro)	Can. annuo nol. 6 anni (Euro)	Can.annuo nol. 3 anni (Euro)	Prezzo Vendita (Euro)
984936	CSDL6K5TA3 + JSDL240PA3 - SDL 6500 TM 6500VA + BB SDL 240-A3 Espansione Autonomia SDL 6500-8000-10000 Rack o Tower On Line Sinus. 35 min. (6-40)	804,70	1499,37	2099,58	3882,37
984937	CSDL6K5TA3 + 2 x JSDL240PA3 - SDL 6500 TM 6500VA + 2 x BB SDL 240-A3 Espansione Autonomia SDL 6500-8000-10000 Rack o Tower On Line Sinus. 60 min. (6-40)	1056,90	1969,29	2757,61	5099,14
721414	CSDL8K0TA5 - SDL 8000 TM 8000VA Rack o Tower On Line Sinus. 13 min. (6-40)	617,50	1150,57	1611,15	2979,20
984938	CSDL8K0TA5 + JSDL240PA5 - SDL 8000 TM 8000VA + BB SDL 240-A5 Espansione Autonomia SDL 6500-8000-10000 Rack o Tower On Line Sinus. 30 min (6-40)	894,92	1667,47	2334,98	4317,64
984939	CSDL8K0TA5 + 2 x JSDL240CA5 - SDL 8000 TM 8000VA + 2 x BC SDL 240-A5 Espansione Autonomia SDL 6500-8000-10000 Rack o Tower On Line Sinus. 55 min (6-40)	1498,90	2792,85	3910,86	7231,62
721415	CSDLK10TA5 - SDL 10000 TM 10000VA Rack o Tower On Line Sinus. 10 min. (6-40)	630,50	1174,79	1645,07	3041,92
984940	CSDLK10TA5 + JSDL240PA5 - SDL 10000 TM 10000VA + BB SDL 240-A5 Espansione Autonomia SDL 6500-8000-10000 Rack o Tower On Line Sinus. 23 min (6-40)	907,92	1691,70	2368,90	4380,36
984941	CSDLK10TA5 + 2 x JSDL240CA5 - SDL 10000 TM 10000VA + 2 x BC SDL 240-A5 Espansione Autonomia SDL 6500-8000-10000 Rack o Tower On Line Sinus. 40 min (6-40)	1511,90	2817,07	3944,78	7294,34
721416	JSDL108PA4 - BB SDL 108-A4 Espansione Autonomia SDL 3300-4000 (40)	114,40	213,16	298,49	551,94
721417	JSDL108CM1 - BC SDL 108-M1 Espansione Autonomia SDL 3300-4000 (40)	191,75	357,28	500,30	925,12
721418	JSDL108CM8 - BC SDL 108-M8 Espansione Autonomia SDL 3300-4000 solo Tower (40)	265,20	494,14	691,95	1279,49
721419	JSDL108CB1 - BC SDL 108-B1 Espansione Autonomia SDL 3300-4000 solo Tower (40)	371,80	692,76	970,08	1793,79
721420	JSDL192PA3 - BB SDL 192-A3 Espansione Autonomia SDL 5000-6000 (40)	163,80	305,20	427,38	790,27
721421	JSDL192CA6 - BC SDL 192-A6 Espansione Autonomia SDL 5000-6000 (40)	257,40	479,60	671,60	1241,86
721422	JSDL240PA3 - BB SDL 240-A3 Espansione Autonomia SDL 6500-8000-10000 (40)	252,20	469,92	658,03	1216,77
721344	JSDL240PA5 - BB SDL 240-A5 Espansione Autonomia SDL 6500-8000-10000 (40)	277,42	516,91	723,83	1338,44
721345	JSDL240CA5 - BC SDL 240-A5 Espansione Autonomia SDL 6500-8000-10000 (40)	440,70	821,14	1149,85	2126,21
721346	CSPW5K0AA3 - SPW 5000 - 5000VA On Line Sinusoidale 22 min (7-40)	552,50	1029,45	1441,56	2665,60
721347	CSPW6K0AA3 - SPW 6000 - 6000VA On Line Sinusoidale 20 min (7-40)	578,50	1077,90	1509,39	2791,04
721348	CSPT6K5AA3 - SPT 6500 - 6500VA On Line Sinusoidale 19 min (7-40)	598,00	1114,23	1560,27	2885,12
721349	CSPT8K0AA5 - SPT 8000 - 8000VA On Line Sinusoidale 17 min (7-40)	643,50	1199,01	1678,99	3104,64
721350	CSPTK10AA5 - SPT 10000 - 10000VA On Line Sinusoidale 16 min (7-40)	676,00	1259,57	1763,79	3261,44
721441	JSPW240PA3 - BB SPW 240-A3 Espansione Autonomia SPW (40)	206,70	385,14	539,31	997,25

File RPS_RIELLO_giugno 2013_rev0_draft	Archiviazione B.M.OF	Data di emissione Giugno 2013	Revis. 0	Note - Cod. Doc. COLC13002	pag. 5/13
---	-------------------------	----------------------------------	-------------	-------------------------------	--------------

ACCESSORI SCP (da abbinare al PABX)

NMU		Note	Una Tantum (Euro)	Can. annuo nol. 6 anni (Euro)	Can.annuo nol. 3 anni (Euro)	Prezzo Vendita (Euro)
721442	JSPW240PA6 - BB SPW 240-A6 Espansione Autonomia SPW	(40)	273,00	508,67	712,30	1317,12
721443	JSPW240CM1 - BC SPW 240-M1 Espansione Autonomia SPW	(40)	380,90	709,72	993,83	1837,70
721444	JSPW240CM4 - BC SPW 240-M4 Espansione Autonomia SPW	(40)	429,00	799,34	1119,33	2069,76
721445	DMCMK10AA000 - MCM 10-A0 - 10.000VA On Line Sinusoidale M/M-T/M 0 min.	(8-40)	779,22	1814,87	2541,38	4699,30
721446	DMCMK10AS100 - MCM 10-S1 - 10.000VA On Line Sinusoidale M/M-T/M 20 min.	(8-40)	863,46	2011,07	2816,12	5207,33
721447	DMCMK10AS200 - MCM 10-S2 - 10.000VA On Line Sinusoidale M/M-T/M 30 min.	(8-40)	937,04	2182,44	3056,10	5651,07
721448	DMSMK10AA000 - MSM 10-A0 - 10.000VA On Line Sinusoidale M/M-T/M 0 min.	(8-40)	779,22	1814,87	2541,38	4699,30
721449	DMSMK10AT100 - MSM 10-T1 - 10.000VA On Line Sinusoidale M/M-T/M 45 min.	(8-40)	1031,94	2403,47	3365,61	6223,39
721335	DMSMK10AT400 - MSM 10-T4 - 10.000VA On Line Sinusoidale M/M-T/M 55 min.	(8-40)	1116,18	2599,68	3640,35	6731,42
721336	DMCMK12AA000 - MCM 12-A0 - 12.000VA On Line Sinusoidale M/M-T/M 0 min.	(8-40)	789,75	1839,39	2575,72	4762,80
721337	DMCMK12AS100 - MCM 12-S1 - 12.000VA On Line Sinusoidale M/M-T/M 15 min.	(8-40)	873,99	2035,60	2850,47	5270,83
721338	DMCMK12AS200 - MCM 12-S2 - 12.000VA On Line Sinusoidale M/M-T/M 20 min.	(8-40)	947,70	2207,27	3090,87	5715,36
721339	DMSMK12AA000 - MSM 12-A0 - 12.000VA On Line Sinusoidale M/M-T/M 0 min.	(8-40)	789,75	1839,39	2575,72	4762,80
721340	DMSMK12AT100 - MSM 12-T1 - 12.000VA On Line Sinusoidale M/M-T/M 35 min.	(8-40)	1042,47	2428,00	3399,95	6286,90
721451	DMSMK12AT400 - MSM 12-T4 - 12.000VA On Line Sinusoidale M/M-T/M 45 min.	(8-40)	1126,71	2624,20	3674,70	6794,93
721452	DMCMK15AA000 - MCM 15-A0 - 15.000VA On Line Sinusoidale M/M-T/M 0 min.	(8-40)	842,40	1962,02	2747,44	5080,32
721453	DMCMK15AS100 - MCM 15-S1 - 15.000VA On Line Sinusoidale M/M-T/M 10 min.	(8-40)	979,29	2280,85	3193,90	5905,87
721454	DMCMK15AS200 - MCM 15-S2 - 15.000VA On Line Sinusoidale M/M-T/M 15 min.	(8-40)	1031,94	2403,47	3365,61	6223,39
721455	DMSMK15AA000 - MSM 15-A0 - 15.000VA On Line Sinusoidale T/M 0 min.	(8-40)	842,40	1962,02	2747,44	5080,32
721456	DMSMK15AT100A - MSM 15-T1 - 15.000VA On Line Sinusoidale M/M-T/M 30 min.	(8-40)	1095,12	2550,63	3571,67	6604,42
721457	DMCMK20AA000 - MCM 20-A0 - 20.000VA On Line Sinusoidale M/M-T/M 0 min.	(8-40)	905,58	2109,17	2953,49	5461,34
721458	DMSMK20AS200 - MCM 20-S2 - 20.000VA On Line Sinusoidale M/M-T/M 10 min.	(8-40)	1063,53	2477,05	3468,64	6413,90
721459	DMSMK20AA000 - MSM 20-A0 - 20.000VA On Line Sinusoidale M/M-T/M 0 min.	(8-40)	905,58	2109,17	2953,49	5461,34
721460	DMSMK20AT100 - MSM 20-T1 - 20.000VA On Line Sinusoidale M/M-T/M 20 min.	(8-40)	1137,24	2648,73	3709,04	6858,43
721461	DMSMK20AT400 - MSM 20-T4 - 20.000VA On Line Sinusoidale M/M-T/M 23 min.	(8-40)	1221,48	2844,93	3983,78	7366,46

File RPS_RIELLO_giugno 2013_rev0_draft	Archiviazione B.M.OF	Data di emissione Giugno 2013	Revis. 0	Note - Cod. Doc. COLC13002	pag. 6/13
---	-------------------------	----------------------------------	-------------	-------------------------------	--------------

Revisione 0 emessa con new letter del 26 giugno 2013 – protocollo N° 279/2013

ACCESSORI SCP (da abbinare al PABX)

NMU		Note	Una Tantum (Euro)	Can. annuo nol. 6 anni (Euro)	Can.annuo nol. 3 anni (Euro)	Prezzo Vendita (Euro)
721462	DMCTK10AA000 - MCT 10-A0 - 10.000VA On Line Sinusoidale T/T 0 min.	(8-40)	779,22	1814,87	2541,38	4699,30
721383	DMCTK10AS100 - MCT 10-S1 - 10.000VA On Line Sinusoidale T/T 20 min.	(8-40)	863,46	2011,07	2816,12	5207,33
721384	DMCTK10AS200 - MCT 10-S2 - 10.000VA On Line Sinusoidale T/T 30 min.	(8-40)	937,17	2182,75	3056,52	5651,86
721385	DMSTK10AA000 - MST 10-A0 - 10.000VA On Line Sinusoidale T/T 0 min.	(8-40)	779,22	1814,87	2541,38	4699,30
721386	DMSTK10AT100 - MST 10-T1 - 10.000VA On Line Sinusoidale T/T 45 min.	(8-40)	1031,94	2403,47	3365,61	6223,39
721387	DMSTK10AT400 - MST 10-T4 - 10.000VA On Line Sinusoidale T/T 55 min.	(8-40)	1116,18	2599,68	3640,35	6731,42
721388	DMCTK12AA000 - MCT 12-A0 - 12.000VA On Line Sinusoidale T/T 0 min.	(8-40)	789,75	1839,39	2575,72	4762,80
721389	DMCTK12AS100 - MCT 12-S1 - 12.000VA On Line Sinusoidale T/T 15 min.	(8-40)	873,99	2035,60	2850,47	5270,83
721390	DMCTK12AS200 - MCT 12-S2 - 12.000VA On Line Sinusoidale T/T 20 min.	(8-40)	947,70	2207,27	3090,87	5715,36
721481	DMSTK12AA000 - MST 12-A0 - 12.000VA On Line Sinusoidale T/T 0 min.	(8-40)	789,75	1839,39	2575,72	4762,80
721482	DMSTK12AT100 - MST 12-T1 - 12.000VA On Line Sinusoidale T/T 35 min.	(8-40)	1042,47	2428,00	3399,95	6286,90
721483	DMSTK12AT400 - MST 12-T4 - 12.000VA On Line Sinusoidale T/T 45 min.	(8-40)	1126,71	2624,20	3674,70	6794,93
721484	DMCTK15AA000 - MCT 15-A0 - 15.000VA On Line Sinusoidale T/T 0 min.	(8-40)	842,40	1962,02	2747,44	5080,32
721485	DMCTK15AS100 - MCT 15-S1 - 15.000VA On Line Sinusoidale T/T 10 min.	(8-40)	979,29	2280,85	3193,90	5905,87
721486	DMCTK15AS200 - MCT 15-S2 - 15.000VA On Line Sinusoidale T/T 15 min.	(8-40)	1031,94	2403,47	3365,61	6223,39
721487	DMSTK15AA000 - MST 15-A0 - 15.000VA On Line Sinusoidale T/T 0 min.	(8-40)	842,40	1962,02	2747,44	5080,32
721488	DMSTK15AT100 - MST 15-T1 - 15.000VA On Line Sinusoidale T/T 30 min.	(8-40)	1095,12	2550,63	3571,67	6604,42
721489	DMCTK20AA000 - MCT 20-A0 - 20.000VA On Line Sinusoidale T/T 0 min.	(8-40)	905,58	2109,17	2953,49	5461,34
721490	DMCTK20AS200 - MCT 20-S2 - 20.000VA On Line Sinusoidale T/T 10 min.	(8-40)	1063,53	2477,05	3468,64	6413,90
721491	DMSTK20AA000 - MST 20-A0 - 20.000VA On Line Sinusoidale T/T 0 min.	(8-40)	905,58	2109,17	2953,49	5461,34
721492	DMSTK20AT100 - MST 20-T1 - 20.000VA On Line Sinusoidale T/T 20 min.	(8-40)	1137,24	2648,73	3709,04	6858,43
721493	DMSTK20AT400 - MST 20-T4 - 20.000VA On Line Sinusoidale T/T 23 min.	(8-40)	1221,48	2844,93	3983,78	7366,46
721494	DMSTK30AA000 - MST 30-A0 - 30.000VA On Line Sinusoidale T/T 0 min.	(8-40)	1105,65	2575,15	3606,01	6667,92
721495	DMSTK30AT100 - MST 30-T1 - 30.000VA On Line Sinusoidale T/T 10 min.	(8-40)	1368,90	3188,28	4464,59	8255,52
721496	DMSTK30AT400 - MST 30-T4 - 30.000VA On Line Sinusoidale T/T 15 min.	(8-40)	1432,08	3335,43	4670,64	8636,54
721450	DMSTK40AA000 - MST 40-A0 - 40.000VA On Line Sinusoidale T/T 0 min.	(8-40)	1232,01	2869,45	4018,13	7429,97
721511	DMSTK40AT400 - MST 40-T4 - 40.000VA On Line Sinusoidale T/T 10 min.	(8-40)	1558,44	3629,74	5082,76	9398,59

File RPS_RIELLO_giugno 2013_rev0_draft	Archiviazione B.M.OF	Data di emissione Giugno 2013	Revis. 0	Note - Cod. Doc. COLC13002	pag. 7/13
---	-------------------------	----------------------------------	-------------	-------------------------------	--------------

ACCESSORI SCP (da abbinare al PABX)

NMU	Note	Una Tantum (Euro)	Can. annuo nol. 6 anni (Euro)	Can.annuo nol. 3 anni (Euro)	Prezzo Vendita (Euro)
721512	K132480PT43F - BB 1320 480-T4 Esp. Autonomia MCT-MST 10/120 (40)	537,03	1250,79	1751,49	3238,70
721513	K132480PT23F - BB 1320 480-T2 Esp. Autonomia MCT-MST 10/120 (40)	594,95	1385,68	1940,38	3587,98
721514	K132480PT53F - BB 1320 480-T5 Esp. Autonomia MCT-MST 10/120 (40)	700,25	1630,93	2283,81	4223,02
721515	K160480PS53F - BB 1600 480-S5 Esp. Autonomia MCT-MST 10/120 - GMT (40)	989,82	2305,37	3228,24	5969,38
721516	K190480PV63T - BB 1900 480-V6 Esp. Autonomia MCT-MST 10/120 - GMT (40)	1379,43	3212,81	4498,93	8319,02
721517	K190480PV73T - BB 1900 480-V7 Esp. Autonomia MCT-MST 10/120 - GMT (40)	1474,20	3433,53	4808,01	8890,56
721518	K190480PV83T - BB 1900 480-V8 Esp. Autonomia MCT-MST 10/120 - GMT (40)	1842,75	4291,92	6010,02	11113,20
721519	K132480PT43F - BB 1900 480-V9 Esp. Autonomia MCT-MST 10/120 - GMT (40)	2084,94	4856,00	6799,91	12573,79
721520	DMSTK60ANB00 - MST 60 - 60.000VA On Line - Sinusoidale - T/T - 0 min. (8-40)	1869,08	3482,58	4876,70	9017,57
721521	DMSTK80ANB00 - MST 80 - 80.000VA On Line - Sinusoidale - T/T - 0 min. (8-40)	2198,14	4095,72	5735,27	10605,17
721522	EMSTM10ANB00 - MST 100 - 100.000VA On Line - Sinusoidale T/T - 0 min. (8-40)	2750,96	5125,78	7177,68	13272,34
721523	EMSTM12ANB00 - MST 120 - 120.000VA On Line - Sinusoidale T/T - 0 min. (8-40)	2908,91	5420,08	7589,79	14034,38
721524	GGMTK300A000 - CABINET GMT 30 A0 - MULTI GUARD ARMADIO MODULARE - Vuoto sino a 30KVA (40)	1077,70	2008,04	2811,88	5199,49
721525	GGMTK600A000 - CABINET GMT 60 A0 - MULTI GUARD ARMADIO MODULARE - Vuoto sino a 60KVA (40)	1524,90	2841,30	3978,70	7357,06
721526	GGMTM120A000 - CABINET GMT 120 A0 - MULTI GUARD ARMADIO MODULARE - Vuoto sino a 120KVA (40)	2096,90	3907,08	5471,13	10116,74
721527	DGMTK15A - UPS GMT 15 - MULTI GUARD - UPS MODULARE - Potenza 15000 VA (40)	715,00	1332,24	1865,54	3449,60
721528	YGMTKBMA - MODULO BATTERIE GMT - STRINGA BATTERIE (10x12Vx9Ah) minimo x4 per ciascun modulo GMT15 (40)	74,75	139,28	195,03	360,64
963050	ACCSA1T4RU NETMAN 101 PLUS (box) Connessione rete ethernet versione box a partire da WP (40)		61,31	85,86	158,76
963051	ACCSA2T4XX NETMAN 102 PLUS (slot) Connessione rete ethernet versione slot a partire da DVT 50 (40)		53,96	75,55	139,71
984942	KITSW080-007 - SOFTWARE POWERSHIELD3 V.FULL (40)		19,38	27,14	50,18
984943	0SWU00401 - SOFTWARE POWERNETGUARD licenza annuale software di supervisione e controllo (40)		33,91	47,49	87,81
721531	YSKCIO1A MULTI I/O BOX Contatti programmabili + 3 RS232 versione BOX (40)		159,87	223,87	413,95
721529	YSKCSE1A - SENSORE TEMPERATURA DB9 Temp. - 55°C + 125°C da abbinare a NETMAN 102 (40)		39,36	55,12	101,92
721530	YSKCSE2A - SENSORE TEMPERATURA RJ12 Temp. - 55°C + 125°C da abbinare a sensori DB9 (40)		33,91	47,49	87,81
721532	YSKCSE3A - SENSORE TEMPERATURA UMIDITA' DB9 Temp. -55°C + 125°C, Umidità da abbinare a NETMAN 102 (40)		64,92	90,90	168,09
721533	YSKCSE4A - SENSORE TEMPERATURA UMIDITA' RJ12 Temp. -55°C + 125°C, Umidità da abbinare a sensori DB9 (40)		58,86	82,42	152,41
721534	YSKCSE5A - SENSORE TEMPERATURA I/O DB9 Temp. - 55°C + 125°C, I/O digitale da abbinare a NETMAN 102 (40)		51,59	72,25	133,59
721535	YSKCSE6A - SENSORE TEMPERATURA I/O RJ12 Temp. -55°C + 125°C, I/O digitale da abbinare a sensori DB9 (40)		47,23	66,14	122,30
721463	WMSW0040800N Multi Switch IRMS con Netman (40)		353,65	495,22	915,71
721536	WMSW0040800S Multi Switch IRMS con Seriale (40)		305,20	427,38	790,27
721537	WMTA016091P0 Multi Switch ATS 16A (40)		124,02	173,67	321,13
721538	YMOD56KA - MODEM GSM (40)		87,20	122,11	225,79
721539	YSKCMP2A - SINOTTICO REMOTO A LCD (40)		123,53	172,99	319,87

File RPS_RIELLO_giugno 2013_rev0_draft	Archiviazione B.M.OF	Data di emissione Giugno 2013	Revis. 0	Note - Cod. Doc. COLC13002	pag. 8/13
---	-------------------------	----------------------------------	-------------	-------------------------------	--------------

GRUPPI DI CONTINUITA' RIELLO

- **MODALITA' DI COMMERCIALIZZAZIONE "NON IN OPERA" CON SPEDIZIONE PRESSO SEDE CLIENTE)**
- **COMMERCIALIZZABILE ANCHE COME PRODOTTO SINGOLO (NON COME ACCESSORIO SCP)**

Si tratta di una gamma di **UPS di fascia bassa commercializzabili anche come singoli apparati, in modalità NON IN OPERA** (spedizione del materiale presso la sede del cliente). Tali prodotti rappresentano la soluzione ideale per la protezione verso sovratensioni e black-out nell'ambiente domestico ed in ufficio; sono soluzioni economiche e autoinstallanti che consentono di proteggere apparecchiature informatiche come PC, piccole reti informatiche, Media Center e periferiche TV, Home Cinema, Ricevitori Satellitari e Digitale terrestre, lettori e masterizzatori DVD, Modem e router xDSL, Piccoli elettrodomestici.

NMU	Note	Prezzo Vendita (Euro)
TABELLA CAPACITA' VEDI NOTA ALLEGATA		ACCRPS*01
989694	Unità Base (da ordinare sempre per identificare prodotto fornito non come accessorio di PABX)	0,50
989695	AIPG600IRU - IPG 600 IT - 600VA Line Int. Pseudo Sinusoidale 5 min.	78,74
989696	AIPG800IRU - IPG 800 IT - 800VA Line Int. Pseudo Sinusoidale 5 min.	89,34
989697	AIDG4001RU - IDG 400 - 400VA Line Int. Pseudo Sinusoidale 9 min	54,29
989698	AIDG6001RU - IDG 600 - 600VA Line Int. Pseudo Sinusoidale 7 min	63,72
989699	AIDG8001RU - IDG 800 - 800VA Line Int. Pseudo Sinusoidale 5 min	73,76
989700	AIDG1K21RU - IDG 1200 - 1200VA Line Int. Pseudo Sinusoidale 6 min	129,82
989701	AIDG1K61RU - IDG 1600 - 1600VA Line Int. Pseudo Sinusoidale 7 min	177,02
989702	AWPG4001RU - WPG 400 - 400VA Line Int. Pseudo Sinusoidale Avr 10 min	79,60
989703	AWPG6001RU - WPG 600 - 600VA Line Int. Pseudo Sinusoidale Avr 9 min	85,96
989704	AWPG8001RU - WPG 800 - 800VA Line Int. Pseudo Sinusoidale Avr 8 min	101,88
989705	ANDG8001RU - NDG 800 - 800VA Line Int. Pseudo Sinusoidale Avr 10 min	156,00
989706	ANDG1K01RU - NDG 1000 - 1000VA Line Int. Pseudo Sinusoidale Avr 10 min	194,20
989708	ANDG1K51RU - NDG 1500 - 1500VA Line Int. Pseudo Sinusoidale Avr 10 min	292,90
989709	ANDG2K01RU - NDG 2000 - 2000VA Line Int. Pseudo Sinusoidale Avr 10 min	397,96
989710	BDVD1K51RU - DVD 1500 - 1500VA Line Int. Sinusoidale 11 min.	473,44
989711	BDVD2K21RU - DVD 2200 - 2200VA Line Int. Sinusoidale 9 min.	647,23
989716	BDVD3K01RU - DVD 3000 - 3000VA Line Int. Sinusoidale 9 min.	707,16
989722	BVST8001RU - VST 800 - 800VA - Line Int. Sinusoidale 9 min.	227,73
989724	BVST1K11RU - VST 1100 - 1100VA - Line Int. Sinusoidale 8 min.	269,68
989725	BVST1K51RU - VST 1500 - 1500VA - Line Int. Sinusoidale 9 min.	359,57
989726	BVST2K01RU - VST 2000 - 2000VA - Line Int. Sinusoidale 8 min.	479,43
989727	CSEP7001RU - SEP 700 - 700VA On Line Sinusoidale 10 min.	454,84
989728	CSEP1K01RU - SEP 1000 - 1000VA On Line Sinusoidale 12 min.	473,28

File	Archiviazione	Data di emissione	Revis.	Note - Cod. Doc.	pag.
RPS_RIELLO_giugno 2013_rev0_draft	B.M.OF	Giugno 2013	0	COLC13002	9/13

GRUPPI DI CONTINUITA' RIELLO

NMU		Note	Prezzo Vendita (Euro)
989729	CSEP1K01RU + JSEP036PA3 - SEP 1000 - 1000VA + BB SEP 36-A3 Esp. Autonomia SEP 100 On Line Sinusoidale 32 min.	4-40	746,81
989730	CSEP1K01RU + JSEP036PM1 - SEP 1000 - 1000VA + BB SEP 36-M1 Esp. Autonomia SEP 100 On Line Sinusoidale 53 min.	4-40	826,71
989732	CSEP1K51RU - SEP 1500 - 1500VA On Line Sinusoidale 11 min.	4-40	719,15
989733	CSEP2K21RU - SEP 2200 - 2200VA On Line Sinusoidale 13 min.	4-40	952,72
989743	BDVR5001RU - DVR 500 - 500VA Line Int. Sinusoidale 9 min	2-40	329,61
989744	BDVR8001RU - DVR 800 - 800VA Line Int. Sinusoidale 9 min	2-40	368,56
989745	BDVR1K11RU - DVR 1100 - 1100VA Line Int. Sinusoidale 9 min	2-40	422,50
989746	CSDH1K01RU - SDH 1000 - 1000VA - 900W On Line Sinusoidale Tower/Rack 12min.	5-40	534,75

File RPS_RIELLO_giugno 2013_rev0_draft	Archiviazione B.M.OF	Data di emissione Giugno 2013	Revis. 0	Note - Cod. Doc. COLC13002	pag. 10/13
---	-------------------------	----------------------------------	-------------	-------------------------------	---------------

Revisione 0 emessa con new letter del 26 giugno 2013 – protocollo N° 279/2013

Note

- (1) Gruppo statico di continuità VFD – La gamma iDialog è la soluzione ideale per la protezione di PC e periferiche nell' ambiente domestico ed in ufficio, iDiaolg è la soluzione facile da installare ed economica per proteggere:
– apparecchiature informatiche come PC,Media Center e periferiche TV, Home Cinema, Ricevitori Satellitari e Digitale Terreste, lettori e masterizzatori DVD;
– Modem e router xDSL;
– Piccoli elettrodomestici.Utilizzo per personal computer
- (2) Gruppo statico di continuità line interactive VI con AVR – Utilizzo per piccole reti informatiche, local area networks (LAN), stazioni di lavoro, servers, sistemi point of sales, (EPO) disponibile solo per i modelli DVR e DVD – Garanzia 24 mesi
- (4) Gruppo statico di continuità on line doppia conversione ad assorbimento sinusoidale – Utilizzo per piccole reti informatiche, local area networks (LAN), stazioni di lavoro, servers, sistemi point of sales
- (5) Gruppo statico di continuità on line doppia conversione ad assorbimento sinusoidale – Utilizzo per local area networks (LAN), servers, data centers, PLC industriali, Registratori di cassa, dispositivi di emergenza, (luci/allarmi) dispositivi per telecomunicazioni, (EPO) –
- (6) Gruppo statico di continuità on line doppia conversione ad assorbimento sinusoidale – Utilizzo per local area networks (LAN), servers, data centers, PLC industriali, Registratori di cassa, dispositivi elettro-medicali, dispositivi di emergenza (luci/allarmi) i
- (7) Gruppo statico di continuità mono/monofase per i modelli da (5-6KVA) e tri/monofase per i modelli da (6,5-8-10KVA), on line doppia conversione ad assorbimento sinusoidale – Utilizzo per local area networks (LAN), servers, data centers, PLC industriali, dispositivi elettro-medicali, dispositivi di emergenza (luci/allarmi), dispositivi per telecomunicazioni
- (8) Gruppo statico di continuità mono/monofase e tri/monofase per i modelli MCT e MST da (10-12-15-20KVA) e tri/tri per i modelli MCT e MST da (10-15-20-30-40-60-80-100-120KVA), on line doppia conversione ad assorbimento sinusoidale, parallelabile – Utilizzo per local area networks (LAN), servers, data centers, PLC industriali, dispositivi elettro-medicali, dispositivi di emergenza (luci/allarmi), dispositivi per telecomunicazioni, e-business (servers farms, ISP/ASP/POP) .
- (40) La quotazione di posa in opera comprende l'allacciamento dei cavi di ingresso rete e uscita utenze già predisposti in loco, attivazione e collaudo in campo dell'apparecchiatura.
Le quotazioni di posa in opera indicate, sono riferite ad operazioni da svolgersi nel normale orario di lavoro (8,30÷12,30 / 13,30÷17,30).
Invece nel caso in cui siano richieste installazioni fuori dal normale orario di lavoro le quotazioni saranno stabilite previo preventivo e autorizzate tramite commessa.
- (B) **Ordinare sempre questa voce per identificare UPS venduto non come accessorio di PBX ma in modalità “NON IN OPERA” (consegna dell'apparato direttamente presso domicilio cliente).**
Questa modalità non prevede contratto di assistenza con Telecom Italia.

File	Archiviazione	Data di emissione	Revis.	Note - Cod. Doc.	pag.
RPS_RIELLO_giugno 2013_rev0_draft	B.M.OF	Giugno 2013	0	COLC13002	11/13

TABELLA AUTONOMIA (NOTA A)

NMU	CODICE E ARTICOLO RIELLO	POTENZA VA	POTENZA W	AUTONOMIA carico 50W	AUTONOMIA carico 100 W	LARG. NETTA (mm)	PROF. NETTA (mm)	ALTEZZA NETTA (mm)
989695	AIPG600IRU - IPG 600 IT - 600VA Line Int. Pseudo Sinusoidale 5 min.	600	360	40	20	185	313	99
989696	AIPG800IRU - IPG 800 IT - 800VA Line Int. Pseudo Sinusoidale 5 min.	800	480	53	28	185	313	99
989697	AIDG4001RU - IDG 400 - 400VA Line Int. Pseudo Sinusoidale 9 min	400	240	35	18	90	232	192
989698	AIDG6001RU - IDG 600 - 600VA Line Int. Pseudo Sinusoidale 7 min	600	360	40	20	90	232	192
989699	AIDG8001RU - IDG 800 - 800VA Line Int. Pseudo Sinusoidale 5 min	800	480	53	28	90	232	192
989700	AIDG1K21RU - IDG 1200 - 1200VA Line Int. Pseudo Sinusoidale 6 min	1200	720	73	40	93	310	270
989701	AIDG1K61RU - IDG 1600 - 1600VA Line Int. Pseudo Sinusoidale 7 min	1600	960	86	50	93	310	270
989702	AWPG4001RU - WPG 400 - 400VA Line Int. Pseudo Sinusoidale Avr 10 min	400	240	35	18	110	325	152
989703	AWPG6001RU - WPG 600 - 600VA Line Int. Pseudo Sinusoidale Avr 9 min	600	360	40	20	110	325	152
989704	AWPG8001RU - WPG 800 - 800VA Line Int. Pseudo Sinusoidale Avr 8 min	800	480	53	28	110	325	152
989705	ANDG8001RU - NDG 800 - 800VA Line Int. Pseudo Sinusoidale Avr 10 min	800	480	86	45	140	375	180
989706	ANDG1K01RU - NDG 1000 - 1000VA Line Int. Pseudo Sinusoidale Avr 10 min	1000	600	88	47	140	375	180
989708	ANDG1K51RU - NDG 1500 - 1500VA Line Int. Pseudo Sinusoidale Avr 10 min	1500	900	90	50	140	375	180
989709	ANDG2K01RU - NDG 2000 - 2000VA Line Int. Pseudo Sinusoidale Avr 10 min	2000	1200	95	52	140	410	214
989710	BDVD1K51RU - DVD 1500 - 1500VA Line Int. Sinusoidale 11 min.	1500	1050	170	96	438(19")	582	87,9(2U)
989711	BDVD2K21RU - DVD 2200 - 2200VA Line Int. Sinusoidale 9 min.	2200	1540	175	109	438(19")	582	87,9(2U)
989716	BDVD3K01RU - DVD 3000 - 3000VA Line Int. Sinusoidale 9 min.	3000	2100	180	115	438(19")	582	87,9(2U)
989722	BVST8001RU - VST 800 - 800VA - Line Int. Sinusoidale 9 min.	800	640	100	55	120	443	247
989724	BVST1K11RU - VST 1100 - 1100VA - Line Int. Sinusoidale 8 min.	1100	880	110	60	120	443	247
989725	BVST1K51RU - VST 1500 - 1500VA - Line Int. Sinusoidale 9 min.	1500	1200	228	130	160	443	247
989726	BVST2K01RU - VST 2000 - 2000VA - Line Int. Sinusoidale 8 min.	2000	1600	260	141	160	443	247
989727	CSEP7001RU - SEP 700 - 700VA On Line Sinusoidale 10 min.	700	560	92	51	158	422	235
989728	CSEP1K01RU - SEP 1000 - 1000VA On Line Sinusoidale 12 min.	1000	800	182	102	158	422	235

File RPS_RIELLO_giugno 2013_rev0_draft	Archiviazione B.M.OF	Data di emissione Giugno 2013	Revis. 0	Note - Cod. Doc. COLC13002	pag. 12/13
---	-------------------------	----------------------------------	-------------	-------------------------------	---------------

Revisione 0 emessa con new letter del 26 giugno 2013 – protocollo N° 279/2013

NMU	CODICE E ARTICOLO RIELLO	POTENZA VA	POTENZA W	AUTONOMIA carico 50W	AUTONOMIA carico 100 W	LARG. NETTA (mm)	PROF. NETTA (mm)	ALTEZZA NETTA (mm)
989729	CSEP1K01RU + JSEP036PA3 - SEP 1000 - 1000VA + BB SEP 36-A3 Esp. Autonomia SEP 100 On Line Sinusoidale 32 min.	1000	800	430	215			
989730	CSEP1K01RU + JSEP036PM1 - SEP 1000 - 1000VA + BB SEP 36-M1 Esp. Autonomia SEP 100 On Line Sinusoidale 53 min.	1000	800	540	361			
989732	CSEP1K51RU - SEP 1500 - 1500VA On Line Sinusoidale 11 min.	1500	1200	190	105	158	422	235
989733	CSEP2K21RU - SEP 2200 - 2200VA On Line Sinusoidale 13 min.	2200	1760	237	160	190	446	333
989743	BDVR5001RU - DVR 500 - 500VA Line Int. Sinusoidale 9 min	500	350	48	22	438(19")	460	44,3(1U)
989744	BDVR8001RU - DVR 800 - 800VA Line Int. Sinusoidale 9 min	800	540	106	50	438(19")	460	44,3(1U)
989745	BDVR1K11RU - DVR 1100 - 1100VA Line Int. Sinusoidale 9 min	1100	740	125	60	438(19")	460	44,3(1U)
989746	CSDH1K01RU - SDH 1000 - 1000VA - 900W On Line Sinusoidale Tower/Rack 12min.	1000	900	120	80	450(19")	425	87(2U)

File RPS_RIELLO_giugno 2013_rev0_draft	Archiviazione B.M.OF	Data di emissione Giugno 2013	Revis. 0	Note - Cod. Doc. COLC13002	pag. 13/13
---	-------------------------	----------------------------------	-------------	-------------------------------	---------------

Revisione 0 emessa con new letter del 26 giugno 2013 – protocollo N° 279/2013