

## **Sistema IP OFFICE- AVAYA**

<i>File</i> IP Office_giugno 2013_Rev 0	<i>Archiviazione</i> B.M.OF	<i>Data di emissione</i> Giugno 2013	<i>Revis</i> 0	<i>Note – Cod. Doc.</i> COLC13002	<i>Pag</i> 1
Telecom Italia -CONFIDENZIALE - Tutti i diritti riservati					

**SISTEMA FONIA / DATI IP OFFICE**

NMU	Note	Una Tantum (Euro)	Can. annuo nol. 6 anni (Euro)	Can. annuo nol. 3 anni (Euro)	Prezzo Vendita (Euro)
-----	------	-------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	-----------------------------

**SISTEMA IP 500 OFFICE**

720733	IP 500 Office V2 - Unità Base	[2] [*]	538,00	253,20	424,51	458,00
--------	-------------------------------	---------	--------	--------	--------	--------

**ELEM. DI EQUIPAG. BASE**

720734	IP 500 V2 SYS SD CARD (Aggiuntiva) e/o Sistema	[299]	63,00	15,05	22,06	45,00
984144	IP 500 V2 Licenza aggiuntiva 2 canali SD CARD	[312]	39,00	100,35	147,06	300,00

**SISTEMA IPO 500 OFFICE Release 8.1**

Unità Base						
994211	DL360G7 SRVR IPO R8.1+ ME PRIMARY - UNITA' BASE	[323] [*]	540,00	2.007,32	2.995,12	5.702,00
994212	DL120G7 SERVER IPO R8.1+ SERVER EDITION EXPANSION - UNITA' BASE	[322] [*]	540,00	923,87	1.407,36	2.463,00

**ELEM. DI EQUIPAGGIAMENTO**

994213	IP 500 R 8.1 Licenza Essential	[314]	21,00	131,87	189,79	372,00
976925	IP 500 Licenza Preferred Edition	[247]	192,00	637,75	917,85	1.799,00
976926	IP 500 Licenza Advanced Edition	[248]	358,00	611,16	879,58	1.724,00
994214	IPO R8.1+ ME LIC (LICENZA PER SERVER EDITION)	[315]	21,00	796,92	1.146,93	2.248,00
994215	IPO UPG R8.1+ LIC (Oltre 32 utenti)	[316]	21,00	52,82	76,02	149,00
994216	IPO LIC UPG R8.1 SML (Fino a 32 utenti)	[317]	21,00	26,23	37,75	74,00
994217	IPO R8.1 USER/ADMIN SET DVD			4,61	6,63	13,00
994218	IPO R8.1 APPL SRVR DVD			4,61	6,63	13,00
994219	IPO LIC PREFRD R8+ VM PRO RFA LIC:DS		192,00	504,45	726,01	1.423,00
994220	IP OFFICE R8.1 SERVER EDITION INSTALLATION DVD			4,61	6,63	13,00
994221	R210IISVR-IPO R8+ APPLICATION SERVER	[324]	520,00	931,63	1.340,81	2.628,00

**Elementi di equipaggiamento base IP 500 - Base Cards**

709346	IPO 500 Extn Card 8 Digital Station	[4]	146,00	146,41	210,71	413,00
709347	IPO 500 Extn Card 2 Analog Phone	[5]	73,00	66,65	95,92	188,00
709348	IPO 500 Extn Card 8 Analog Phone	[6]	171,00	263,39	379,08	743,00
709349	IPO 500 MC VCM 32	[7]	159,00	239,64	344,90	676,00
709350	IPO 500 MC VCM 64	[8]	146,00	345,99	497,96	976,00
764916	IPO 500 MC VCM 32 V2	[7 bis]	146,00	46,79	67,35	132,00
764917	IPO 500 MC VCM 64 V2	[8 bis]	146,00	93,23	134,18	263,00
709345	IPO 500 Legacy Card Carrier - IPO Carrier	[9]	182,00	39,70	57,14	112,00
716292	IPO 500 EXP CARD 4PT	[245]	108,00	263,39	379,08	743,00
720735	IPO 500 V2 Combo Card 4 Trunk Anlg	[302]	149,00	159,53	229,59	450,00
720736	IPO 500 V2 Combo Card 2 Trunk BRI	[303]	149,00	159,53	229,59	450,00
764918	IPO R8+ C110 UC MODULE	[325]	146,00	796,92	1.146,93	2.248,00

**SISTEMA FONIA / DATI IP OFFICE**

NMU	Note	Una Tantum (Euro)	Can. annuo nol. 6 anni (Euro)	Can. annuo nol. 3 anni (Euro)	Prezzo Vendita (Euro)
-----	------	-------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	-----------------------------

**Elementi di equipaggiamento base IP 500- Sub Cards**

709342	IPO 500 Trunk Anlg 4 UNI	[90]	97,00	113,44	163,26	320,00
709343	IPO 500 Trunk BRI 4 UNI - PSE BRI 2 ISDN	[91]	97,00	135,06	194,39	381,00
709344	IPO 500 Trunk BRI 8 UNI - PSE BRI 4 ISDN	[92]	146,00	225,82	325,00	637,00
713883	IPO 500 Trunk PRI SINGLE UNI - PSE PRI 1 ISDN	[93]	146,00	288,92	415,81	815,00
713884	IPO 500 Trunk PRI DUAL UNI - PSE PRI 2 ISDN	[94]	219,00	498,78	717,85	1.407,00
713934	IPO IP500 BRI S0 CONVTR CBL - Cavo incrociato con terminazione 100 Ohm	[237]		13,12	18,88	37,00

**Moduli impilabili su unità base IP 400 e IP 500**

713885	IPO 500 Phone 16 per 16 AU Analogici (V2 grigio)	[17]	179,00	623,92	897,95	1.760,00
709354	IPO 500 Phone 30 per 30 AU Analogici (V2 grigio)	[18]	323,00	992,60	1.428,56	2.800,00
713886	IPO 500 Digital Station 16 per 16 AU Digitali Serie 54xx 14xx - 95xx (V2 grigio)	[19]	163,00	504,81	726,52	1.424,00
709353	IPO 500 Digital Station 30 per 30 AU Digitali Serie 54xx 14xx - 95xx (V2 grigio)	[20]	277,00	822,44	1.183,66	2.320,00

**Servizi Opzionali**

948557	IP 400 / IP 500 Configurazione Base VM / PM Light (5 postazioni)	[153-167]	549,00			
948558	IP 400 / IP 500 Configurazione CBC (non più supportato in R 5)	[154-167]	329,00			
948559	IP 400 / IP 500 Configurazione A (PM/SC/PO su PC) fino a 50 utenti	[155-167]	823,00			
948560	IP 400 / IP 500 Configurazione A (PM/SC/PO su PC) da 51 a 120 utenti	[156-167]	1.098,00			
948561	IP 400 / IP 500 Configurazione A (PM/SC/PO su PC) oltre i 120 utenti	[157-167]	1.317,00			
948563	IP 400 / IP 500 Configurazione B (IVR) fino a 50 utenti	[158-167]	730,00			
948564	IP 400 / IP 500 Configurazione B (IVR) da 51 a 120 utenti	[159-167]	878,00			
948565	IP 400 / IP 500 Configurazione B (IVR) oltre i 120 utenti	[160-167]	1.098,00			
948566	IP 400 / IP 500 Configurazione C (CCC Suite) fino a 50 utenti	[161-167]	1.824,00			
948567	IP 400 / IP 500 Configurazione C (CCC Suite) da 51 a 120 utenti	[162-167]	1.975,00			
948568	IP 400 / IP 500 Configurazione C (CCC Suite) oltre i 120 utenti	[163-167]	2.196,00			
948569	IP 400 / IP 500 Configurazione Networking	[164-167]	730,00			
948571	IP 400 / IP 500 Configurazione Networking & Routing	[165-167]	1.216,00			
948572	IP 400 / IP 500 Configurazione Remoti IP	[166-167]	364,00			

File IP Office_giugno 2013_Rev 0	Archiviazione B.M.OF	Data di emissione Giugno 2013	Revis 0	Note – Cod. Doc. COLC13002	Pag 3
Telecom Italia -CONFIDENZIALE - Tutti i diritti riservati					

**SISTEMA FONIA / DATI IP OFFICE**

NMU	Note	Una Tantum (Euro)	Can. annuo nol. 6 anni (Euro)	Can. annuo nol. 3 anni (Euro)	Prezzo Vendita (Euro)
-----	------	-------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	-----------------------------

**SERVIZI OPZIONALI**
**Varie IPO 500**

959081	IPO 500 Rack Montage Kit	[140]		15,95	22,96	45,00
959082	IPO 500 Frontalino cieco	[141]		13,83	19,90	39,00
959083	IPO 500 Kit Montaggio da muro	[142]	24,00	20,56	29,59	58,00
994222	IPO 500 Kit Montaggio da muro V3	[421]	24,00	19,85	28,57	56,00

**Varie**

936511	IP 400 Rack Mounting Kit per montaggio in armadio 19"	[36]	6,00	10,99	15,82	31,00
943359	Armadio 19" Small	[145]	155,00	368,33	530,10	1.039,00
943360	Armadio 19" Medium	[146]	229,00	539,55	776,52	1.522,00
943361	Armadio 19" Large	[147]	310,00	686,31	987,75	1.936,00
764995	IP 400 / IP 500 (solo espansione) Alimentatore	[37]		36,87	53,06	104,00
936512	IP 400 / IP 500 Cavo Alimentatore Europeo	[38]		4,61	6,63	13,00
700721	UPS 700 VA B.M.	[39]	68,00	169,81	244,39	479,00
700722	UPS 1300 VA B.M.	[39]	229,00	573,58	825,50	1.618,00
700723	UPS 3000 VA B.M.	[39]	241,00	598,40	861,22	1.688,00
936513	IP 400 / IP 500 DTE Cavo RS232	[42]		4,25	6,12	12,00
936514	IP 400 / IP 500 ISDN RJ45/RJ45 3m Rosso	[43]		5,67	8,16	16,00
936515	IP 400 / IP 500 EXP RJ45/RJ45 1m Blu	[44]		4,25	6,12	12,00
976927	IP 500 EXP CBL RJ45/RJ45 2m giallo	[44] A		7,09	10,20	20,00
936516	IP 400 / IP 500 LAN RJ45/RJ45 1m Verde	[45]		4,25	6,12	12,00
936517	IP 400 / IP 500 LANX RJ45/RJ45 3m Nero	[46]		5,67	8,16	16,00
969914	IP 400 / IP 500 Personalizzazione messaggi POA/Servizio di Cortesia	[175]	124,00			

**SERVIZI OPZIONALI**
**Licenze per canali aggiuntivi schede PRI IPO 500**

969916	IPO LIC IP500 E1 ADD 2CH - licenza per 2 canali aggiuntivi	[95]	30,00	24,11	34,69	68,00
969917	IPO LIC IP500 E1 ADD 8CH - licenza per 8 canali aggiuntivi	[96]	42,00	74,45	107,14	210,00
969918	IPO LIC IP500 E1 ADD 22CH - licenza per 22 canali aggiuntivi	[97]	55,00	159,53	229,59	450,00

**Licenze per VCM IPO 500 (solo per versioni precedenti alla 6.0)**

959084	IPO LIC IP500 VCM LIC 4CH	[220]	97,00	159,53	229,59	450,00
--------	---------------------------	-------	-------	--------	--------	--------

**Licenze per Networking IPO 500**

976929	IPO LIC IP500 NETW Add	[264]		185,05	266,32	522,00
--------	------------------------	-------	--	--------	--------	--------

File IP Office_giugno 2013_Rev 0	Archiviazione B.M.OF	Data di emissione Giugno 2013	Revis 0	Note – Cod. Doc. COLC13002	Pag 4
Telecom Italia -CONFIDENZIALE - Tutti i diritti riservati					

**SISTEMA FONIA / DATI IP OFFICE**

NMU	Note	Una Tantum (Euro)	Can. annuo nol. 6 anni (Euro)	Can. annuo nol. 3 anni (Euro)	Prezzo Vendita (Euro)
<b><u>Licenze SW</u></b>					
969919	IP 400 / IP 500 CTI Link PRO [52]	37,00	176,90	254,59	499,00
936528	IP 400 / IP 500 CTI Link RFA per link CTI appl. esterni e 4 porte TAPI WAV [54]	285,00	538,84	775,50	1.520,00
936533	IP 400 / IP 500 VoiceMail PRO RFA 2 per 2 porte aggiuntive VM Professional [59]	171,00	477,87	687,75	1.348,00
936535	IP 400 / IP 500 VoiceMail PRO RFA 4 per 4 porte aggiuntive VM Professional [60]	345,00	765,37	1.101,52	2.159,00
936536	IP 400 / IP 500 VoiceMail PRO RFA 8 per 8 porte aggiuntive VM Professional [61]	686,00	1.462,31	2.104,58	4.125,00
936537	IP 400 / IP 500 VoiceMail PRO RFA 16 per 16 porte aggiuntive VM Professional [62]	1.377,00	2.660,17	3.828,54	7.504,00
<b><u>Licenze utente IP office</u></b>					
976930	IPO LIC Mobile Worker RFA 1 [259]	6,00	23,40	33,67	66,00
976931	IPO LIC Mobile Worker RFA 5 [259]	32,00	106,70	153,57	301,00
976932	IPO LIC Mobile Worker RFA 20 [259]	128,00	378,96	545,40	1.069,00
976933	IPO LIC TELEWORKER RFA 1 [260]	6,00	39,35	56,63	111,00
976934	IPO LIC TELEWORKER RFA 5 [260]	32,00	178,31	256,63	503,00
976935	IPO LIC TELEWORKER RFA 20 [260]	128,00	634,20	912,75	1.789,00
976937	IPO LIC POWER USER RFA 1 [261]	6,00	45,02	64,80	127,00
976938	IPO LIC POWER USER RFA 5 [261]	32,00	202,77	291,83	572,00
976939	IPO LIC POWER USER RFA 20 [261]	128,00	719,99	1.036,22	2.031,00
984148	IPO LIC Office Worker RFA 1 [297]	8,00	26,23	37,75	74,00
984149	IPO LIC Office Worker RFA 5 [297]	39,00	118,76	170,92	335,00
984150	IPO LIC Office Worker RFA 20 [297]	143,00	421,50	606,63	1.189,00
976940	IPO LIC Receptionist RFA 1 [265]	32,00	159,53	229,59	450,00
994223	IPO R8+ MOBILE TO PWR USER UPG 5 [326]	159,00	69,48	100,00	196,00
994224	IPO R8+ OFF WORKER TO PWR USER UPG5 [327]	298,00	130,10	187,24	367,00
994225	IPO R8+ TTS PRO RFA 1 LIC [328]	970,00	423,27	609,18	1.194,00
994226	IPO R8.1+ SOFTPHONE RFA LIC [329]	206,00	89,69	129,08	253,00
936547	IP 400 / IP 500 IP EndPoint RFA 1 per abilitare la connessione di 1 Telefono IP [71] [249]	17,00	43,28	59,94	107,00
936548	IP 400 / IP 500 IP EndPoint RFA 5 per abilitare la connessione di 5 Telefoni IP [72] [249]	91,00	204,27	282,90	505,00
936550	IP 400 / IP 500 IP EndPoint RFA 20 per abilitare la connessione di 20 Telefoni IP [74] [249]	358,00	742,66	1.028,53	1.836,00
984151	IP 500 Avaya IP endopint RFA 1 per abilitare la connessione di un telefono ip Avaya [296]	9,00	19,42	26,89	48,00
984152	IP 500 Avaya IP endopint RFA 5 per abilitare la connessione di un telefono ip Avaya [296]	22,00	89,80	124,36	222,00
984154	IP 500 Avaya IP endopint RFA 20 per abilitare la connessione di un telefono ip Avaya [296]	30,00	319,15	442,00	789,00
<b><u>Licenze SIP Trunking</u></b>					
959091	IPO LIC SIP Trunk RFA 1 [227]	25,00	19,42	26,89	48,00
959092	IPO LIC SIP Trunk RFA 5 [228]	94,00	86,97	120,44	215,00
959093	IPO LIC SIP Trunk RFA 10 [229]	152,00	163,82	226,88	405,00
959094	IPO LIC SIP Trunk RFA 20 [230]	227,00	307,82	426,31	761,00

**SISTEMA FONIA / DATI IP OFFICE**

NMU	Note	Una Tantum (Euro)	Can. annuo nol. 6 anni (Euro)	Can. annuo nol. 3 anni (Euro)	Prezzo Vendita (Euro)
-----	------	-------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	-----------------------------

**Licenze Unified Messaging Service - UMS**

969920	IPO LIC VMPRO UMS 1 USER	[63]	12,00	16,66	23,98	47,00
969921	IPO LIC VMPRO UMS 5 USER	[63]	24,00	73,74	106,12	208,00
969924	IPO LIC VMPRO UMS 20 USER	[63]	62,00	240,71	346,43	679,00

**Licenze Customer Call Report IP500**

976941	licenza customer service agenti-1 utente per abilitazione Report in tempo reale su Interfaccia web	[258] [D]	6,00	95,36	137,24	269,00
976942	licenza customer service agenti-5 utente per abilitazione Report in tempo reale su Interfaccia web	[258] [E]	32,00	477,87	687,75	1.348,00
976943	licenza customer service agenti-20 utente per abilitazione Report in tempo reale su Interfaccia web	[258] [F]	128,00	1.911,11	2.750,49	5.391,00
976945	licenza Custome Serevire Supervisore 1-utente per abilitazione alla visualizzazione e creazione Report su interfaccia web	[258] [A]	12,00	114,50	164,79	323,00
976946	licenza Custome Serevire Supervisore 10-utente per abilitazione alla visualizzazione e creazione Report su interfaccia web	[258] [B]	128,00	864,98	1.244,89	2.440,00
976947	licenza Custome Serevire Supervisore 20-utente per abilitazione alla visualizzazione e creazione Report su interfaccia web	[258] [C]	257,00	1.304,21	1.877,03	3.679,00

**DERIVATI ED ACCESSORI**
**SW di elaborazione documentazione addebiti**

994227	SW Blue's Professional per 64 derivati	[445]	260,00	340,52	499,02	1.018,00
994229	SW Blue's Professional per 120 derivati	[445]	371,00	426,15	624,51	1.274,00
994230	SW Blue's Enterprise 4 per 250 derivati	[445]	520,00	1.070,40	1.568,64	3.200,00
994231	SW Blue's Enterprise 4 per 500 derivati	[445]	650,00	1.498,56	2.196,10	4.480,00
994232	SW Blue's Enterprise 4 per 1000 derivati	[445]	1.040,00	1.926,72	2.823,55	5.760,00
953571	Creazione di un piano tariffario per documentazione addebiti		121,00			
953572	Training di configurazione per amministratore	[102]	192,00			

**Telefoni analogici**

701103	Telefono analogico con display bianco	[330]		14,89	21,43	42,00
765231	Telefono analogico con display nero	[330]		14,89	21,43	42,00

**Telefoni digitali**

624536	Alimentatore Consolle EU24 DBM32 / Telefono IP serie 56xx 46xx 96xx	[204]		12,76	18,37	36,00
--------	---	-------	--	-------	-------	-------

File IP Office_giugno 2013_Rev 0	Archiviazione B.M.OF	Data di emissione Giugno 2013	Revis 0	Note – Cod. Doc. COLC13002	Pag 6
Telecom Italia -CONFIDENZIALE - Tutti i diritti riservati					

## SISTEMA FONIA / DATI IP OFFICE

NMU	Note	Una Tantum (Euro)	Can. annuo nol. 6 anni (Euro)	Can. annuo nol. 3 anni (Euro)	Prezzo Vendita (Euro)
<b>Terminali digitali</b>					
720737	Telefono Digitale 1403 da Release 6	[304]	39,35	56,63	111,00
720738	Telefono Digitale 1408 da Release 6	[304]	60,27	86,73	170,00
720739	Telefono Digitale 1416 da Release 6	[304]	75,51	108,67	213,00
720740	Console aggiuntiva DBM32 ( necessita alimentatore console)	[305]	45,02	64,80	127,00
764919	Telefono Digitale 9504	[331]	63,10	90,82	178,00
764950	Telefono Digitale 9508	[332]	93,23	134,18	263,00
953578	Cuffia per Telefono Digitale, IP e PO	[200]	17,00	82,24	232,00
994233	Cuffia Biaurale per Telefono Digitale, IP e PO	[313]	17,00	90,75	130,61
<b>Terminali IP 16xx-I</b>					
720765	Terminale IP 1603-I	[306]	34,00	30,74	42,58
720794	Terminale IP 1603 SW-I	[306]	34,00	41,66	57,70
720761	Terminale IP 1608-I	[307]	34,00	55,42	76,75
720762	Terminale IP 1616-I	[308]	34,00	66,34	91,87
713931	Modulo di espansione BM32	[234]	32,76	45,38	81,00
713932	Alimentatore Telefoni IP serie 16xx	[235]	2,43	3,36	6,00
713933	Adattatore POE per Telefono IP 1603	[236]	10,11	14,01	25,00
<b>Terminali IP 96xx</b>					
714998	Console Aggiuntiva SBM24	[310]	11,00	54,61	75,63
<b>Terminali IP 96x1</b>					
724852	IP Phone 9608	[333]	34,00	80,90	112,04
724853	IP Phone 9611G	[334]	34,00	112,05	155,18
724854	IP Phone 9621G	[335]	34,00	157,35	217,92
724855	IP Phone 9641G	[336]	34,00	166,25	230,24
724857	Button Mod 12B	[337]	11,00	44,50	61,62

## SISTEMA FONIA / DATI IP OFFICE

NMU		Note	Una Tantum (Euro)	Can. annuo nol. 6 anni (Euro)	Can. annuo nol. 3 anni (Euro)	Prezzo Vendita (Euro)
IP DECT R 4 PER IPOFFICE						
716294	IP Dect R4 Terminale 3720	[253]	15,00	64,72	89,63	160,00
716295	IP Dect R4 Terminale 3725	[254]	15,00	110,02	152,37	272,00
716296	IP Dect R4 Caricabatterie per terminali 3720-3725 con alimentatore(base)	[266]		9,30	12,88	23,00
716297	IP Dect R4 Caricabatterie per terminali 3720-3725 con alimentatore(professionale)	[267]		131,87	182,63	326,00
716298	IP Dect R4 Caricabatterie per 6 terminali (professionale)	[268]		204,27	282,90	505,00
716299	IP Dect R4 Caribatterie per n.6 batterie dei terminali	[269]		215,19	298,03	532,00
716300	IP Dect R4 Batteria per 3720	[270]		10,52	14,57	26,00
716331	IP Dect R4 Batteria per 3725	[271]		10,52	14,57	26,00
716332	IP Dect R4 Clip fissa	[272]		2,43	3,36	6,00
716333	IP Dect R4 Clip fissa girevole	[273]		10,52	14,57	26,00
724865	IP Dect R4 IP RBS V2 da interno con antenna interna	[251]	160,00	403,69	559,08	998,00
716335	IP Dect R4 IP RBS V2 con due antenne esterne omnidirezionali	[252]	199,00	537,99	745,07	1.330,00
716338	IP Dect R4 Kit 10 pz std antenna omnidirezionale per IP RBS 340	[276]	80,00	112,86	156,30	279,00
716339	IP Dect R4 Alimentatore per RBS	[290]	25,00	32,36	44,82	80,00
716340	IP Dect R4 RBS direzionale due antenne	[278]	26,00	94,25	130,53	233,00
716341	IP Dect R4 RBS direzionale singola antenna	[279]	26,00	64,72	89,63	160,00
716351	IP Dect R4 RBS omnidirezionale singola antenna	[280]	26,00	64,72	89,63	160,00
716352	IP Dect R4 Kit 10 pz per montaggio per IP RBS	[281]		16,18	22,41	40,00
765035	IP Dect R4 Sistema DECT AIWS 2 BASIC	[408]	106,00	331,69	459,36	820,00
765036	IP Dect R4 Sistema DECT AIWS 2 BASIC +	[409]	133,00	504,82	699,13	1.248,00
765037	IP Dect R4 Sistema DECT AIWS 2 STD	[410]	199,00	1.124,51	1.557,36	2.780,00
765038	IP Dect R4 Sistema DECT AIWS 2 OAP	[411]	239,00	1.153,63	1.597,69	2.852,00
765039	DECT AIWS2 ENTPRS MGMT	[442]	239,00	2.450,87	3.394,25	6.059,00
994234	DECT AIWS2 FRONT MNTNG KIT	[360]		30,34	42,02	75,00
994235	DECT AIWS2 REVERSE MNTNG KIT	[361]		30,34	42,02	75,00
976948	IP Dect R4 SARI Certificate	[287]		12,94	17,93	32,00
716358	IP Dect R4 Custodia in pelle per terminali 3720	[288]		13,75	19,05	34,00
716359	IP Dect R4 Custodia in pelle per terminali 3725	[289]		27,91	38,65	69,00
720764	IP Dect IP RBS COMPACT IPO	[311]	269,00	245,94	340,60	608,00
724860	DECT 3740 HANDSET	[338]	15,00	179,19	248,17	443,00
724861	DECT 3749 HANDSET	[339]	15,00	518,97	718,74	1.283,00
724862	DECT 374x HANDSET BASIC CHRGR EU	[340]		30,34	42,02	75,00
764951	DECT 374x HANDSET ADV CHRGR EU	[341]		122,97	170,30	304,00
764952	DECT 374x HANDSET RACKMOUNT CHRGR	[342]		227,33	314,83	562,00
765017	DECT 374x MULTI BATTERY CHRGR	[343]	0,00	289,22	400,54	715,00
765018	DECT 374x HEADSET INDUSTRY	[345]	21,00	299,33	414,55	740,00
765019	DECT 374x HEADSET ADPTR	[346]	21,00	158,56	219,60	392,00
724863	DECT 3740 HANDSET BATTERY PK	[350]		35,19	48,74	87,00
724864	DECT 3749 HANDSET BATTERY PK	[351]		42,07	58,26	104,00
765030	DECT RBS OUTDOOR HOUSING V2	[355]	54,00	230,57	319,31	570,00
765031	DECT RBS POLE MNTG KIT V2	[356]	21,00	48,14	66,66	119,00

File IP Office_giugno 2013_Rev 0	Archiviazione B.M.OF	Data di emissione Giugno 2013	Revis 0	Note – Cod. Doc. COLC13002	Pag 8
Telecom Italia -CONFIDENZIALE - Tutti i diritti riservati					



**SISTEMA FONIA / DATI IP OFFICE**

NMU	Note	Una Tantum (Euro)	Can. annuo nol. 6 anni (Euro)	Can. annuo nol. 3 anni (Euro)	Prezzo Vendita (Euro)
<b>Soluzione Dect 4 Fili (ISDN)</b>					
765032	DECT IP DECT GATEWAY	[357]	260,00	3.993,09	5.746,89
765033	DECT ISDN BASE STA STD	[358]	154,00	237,87	342,34
765034	DECT ISDN BASE STA EXTL ANTNA	[359]	192,00	257,72	370,92
<b>Apparati Wireless</b>					
994237	Staffe 19" per SVP server	[362]		15,37	21,29
765040	AVPP-SVP Server 100 (Gateway neccessario per QoS su Access Point)	[363]	108,00	639,11	885,12
765041	AVPP-SVP Server - 10 (Gateway neccessario per QoS su Access Point)	[364]	108,00	159,78	221,28
765042	AVPP-SVP Server - 20 (Gateway neccessario per QoS su Access Point)	[365]	108,00	320,36	443,68
765043	Wireless phone 3641	[368]	15,00	190,92	264,41
765052	Wireless phone 3645	[369]	15,00	216,41	299,71
765053	AWTS SINGLE Charger x 3641/3645	[370]		25,48	35,29
765054	AWTS DOUBLE Charger x 3641/3645	[371]		36,81	50,98
765055	AWTS QUAD Charger x 3641/3645	[372]		110,43	152,93
765056	AWTS BATTERY STD FOR 3641/3645	[373]		21,44	29,69
765057	AWTS BATTERY EXTD FOR 3641/3645	[374]		28,72	39,77
765058	AWTS BATTERY ULTRA FOR 3641/3645	[375]		35,19	48,74
765059	AWTS HANDSET 3641 BELT CLIP	[376]		10,92	15,13
765060	AWTS HANDSET 3641 SWIVEL BELT CLIP	[377]		10,92	15,13
765061	AWTS HANDSET BELT CLIP FOR 3645	[378]		10,92	15,13
765062	AWTS HANDSET 3645 SWIVEL BELT CLIP	[379]		10,92	15,13
765063	AWTS BATTERY SHRGR PWR SUPP INTL	[387]		18,61	25,77
765070	AWTS AVPP PWR SUPP GLOBAL	[388]	3,00	21,84	30,25
<b>Sistemi Audio Conference</b>					
765071	AVAYA B149 ANLG CONF PHONE	[389]	34,00	201,04	278,42
724858	AVAYA B179 SIP CONF PHONE	[390]	34,00	308,23	426,87

**SISTEMA FONIA / DATI IP OFFICE**

NMU		Note	Una Tantum (Euro)	Can. annuo nol. 6 anni (Euro)	Can. annuo nol. 3 anni (Euro)	Prezzo Vendita (Euro)
Sistema Dect Sip						
765080	Server 6000	[423]	270,00	332,09	459,92	821,00
765081	Base Station IP	[424]	160,00	262,93	364,13	650,00
765082	Media Resource	[425]	270,00	573,99	794,92	1.419,00
765083	Codec G.729	[426]	27,00	241,49	334,44	597,00
765084	Alimentatore Repeater radio 4 ch	[427]	0,00	7,69	10,64	19,00
994238	Pin Code 150 user/ server 6000	[428]	22,00	361,62	500,82	894,00
765085	Armadietto per Ripetitore Esterni	[429]	21,00	39,64	54,90	98,00
765086	Contenitore per Unità esterna coibentato e riscaldato	[430]	68,00	122,97	170,30	304,00
765072	RACK 2500 Base	[413]	297,00	1.046,85	1.449,80	2.588,00
765073	Base Station Interface Card	[414]	27,00	301,76	417,91	746,00
765074	Analog Card 16 Lines	[415]	27,00	503,20	696,89	1.244,00
765075	Analog Card 8 Lines	[416]	27,00	301,76	417,91	746,00
765076	SIP Voip Card	[417]	27,00	567,51	785,96	1.403,00
994239	Pin Code 150 utenti (LICENZA)	[418]	22,00	361,62	500,82	894,00
765077	Base Station 4 Canali	[419]	160,00	201,85	279,54	499,00
765078	Stazione Base Esterna	[420]	199,00	280,32	388,22	693,00
765079	Ripetitore RPT4	[422]	34,00	172,32	238,65	426,00
765087	RACK 8000 Base	[431]	297,00	670,66	928,81	1.658,00
765088	Scheda CPU	[432]	27,00	688,05	952,90	1.701,00
765089	Scheda CPU non exp.	[433]	27,00	393,17	544,51	972,00
765090	Cable Link	[434]		10,11	14,01	25,00
765091	Termination Connector	[435]		3,64	5,04	9,00
765092	Alimentaore x BSIC8	[437]	14,00	152,50	211,20	377,00
Terminali standard GAP						
765097	Terminale GAP base	[443]	15,00	22,69	32,65	64,00
765098	Terminale GAP evoluto	[444]	15,00	45,38	65,31	128,00
Soluzione Hotel						
959101	Blue's Hotel Pro 24 utenti		149,00	253,11	364,28	714,00
959102	Blue's Hotel Pro 120 utenti		223,00	408,03	587,24	1.151,00
959103	Blue's Hotel Pro 250 utenti		272,00	511,19	735,71	1.442,00
Switch						
703461	Switch di livello 2 P333T -PWR/ 24 porte PoE	[201]	513,00	988,60	1.246,93	2.444,00
953579	Switch di livello 2/4 24 p	[202]	219,00	472,46	595,91	1.168,00
953580	Modulo GBIC per switch P360T -PWR	[203]	129,00	283,55	357,65	701,00
Protezioni per sovratensioni						
709352	IP400/IP500 Phone Barrier Box			21,27	30,61	60,00
959104	Barrier Box Montage Kit		19,00	8,15	11,73	23,00

**SISTEMA FONIA / DATI IP OFFICE**

NMU		Note	Una Tantum (Euro)	Can. annuo nol. 6 anni (Euro)	Can. annuo nol. 3 anni (Euro)	Prezzo Vendita (Euro)
<b>ATA ( Analog Terminal Adapter in SIP)</b>						
716361	SPA 122 SMB ATA with Router	[249 bis]	19,00	36,16	52,04	102,00
<b>Software per Modulo non vedente/ipovedente</b>						
976949	Sintesi vocale con relativa software nonvedente o ipovedente+mixer+cavi di collegamento	[291]	461,00	1.173,04	1.688,25	3.309,00
716362	Modulo barra braile TB20( Caratteri)	[292]	461,00	1.676,08	2.412,23	4.728,00
716363	Modulo barra braile TB40( Caratteri)	[293]	461,00	2.597,78	3.738,75	7.328,00
716364	Modulo barra braile TB80( Caratteri)	[294]	461,00	4.469,54	6.432,60	12.608,00
<b>Convergence Comdasys( appliance mobility)</b>						
765093	MC Controller 3800 for 250 users	[401]	1.242,00	4.138,44	5.219,86	10.231,00
994240	Comcare year fee	[438]		609,58	768,87	1.507,00
765094	MC Controller 2800 for 50 users	[403]	878,00	1.793,96	2.262,74	4.435,00
994241	Comcare year fee	[439]		264,95	334,18	655,00
765095	MC Controller 1800 for 15 users	[405]	540,00	639,11	806,12	1.580,00
994242	Comcare year fee	[440]		94,25	118,88	233,00
765096	MC Controller 1800 for 7 users	[406]	270,00	472,05	595,40	1.167,00
994243	Comcare year fee	[441]		69,57	87,75	172,00
<b>FMC - Fixed Mobile Client</b>						
994245	MC Client Full (Single or Dual mode License)	[407]	27,00	49,35	62,24	122,00
<b>Servizi Professionali</b>						
<b>Soluzioni</b>						
952383	Giorno/Uomo di project manager	[210]	800,00			
969937	Giorno/Uomo Tecnico Senior	[212]	625,00			
969938	Giorno/Uomo Tecnico Sistemista	[213]	500,00			
952316	Istruzione utilizzo terminali T3 ed altri specifici (1 ora)	[211]	95,00			
952391	Programmazione selezione abbreviata		149,00			
952319	VoIP check per singolo sito	[214]	1.544,00			
952392	Upgrade di release sw (attività di programmazione)	[215]	713,00			

**Contributo Una Tantum Manutenzione**

[\*]

976950	Contributo minimo di Una Tantum per attivazione contratto di manutenzione non contestuale alla vendita del PBX		170,00					
--------	--	--	--------	--	--	--	--	--

**NOTE**

(\*) Per i clienti che sottoscrivono il contratto di manutenzione standard, Telecom Italia, con l'obiettivo di perseguire un costante miglioramento dei propri Livelli di Servizio in tema di assistenza Cliente e tutela dei suoi dati, si fa carico dell'installazione on-site di un apparato aggiuntivo che verrà collegato al PBX.

- (1) IP Office 500 comprende:
- 4 slot utilizzabili per più combinazioni di schede di ampliamento e VCM
- Scheda Digital Station 8
  - Schede Phone 2 e Phone 8
  - Schede VCM-32 e VCM-64
  - Scheda di espansione IP Office con 4 porte

Supporto per schede trunk secondarie opzionali:

- Scheda per modulo trunk analogico 4
- Schede BRI-4 e BRI-8 (2 canali 2B+D e 4 canali 2B+D rispettivamente)
- Schede Single PRI e Dual PRI (30 canali B+D e 2x30 canali B+D)

Supporto per trunk IP400 e schede VCM tramite Legacy Card Carrier

Slot per chiave hardware smart card - Richiesta per il funzionamento del sistema e per l'uso di funzioni opzionali.

Porta DTE da 9 pin per la manutenzione

Connettore O/P esterno che supporta due porte a relè di commutazione on/off per apertura di porte di ingresso

Input audio per fonte esterna di musica di attesa

48 canali dati

Fino a un massimo di 30/ (40 porte su IP 500 con Release 5) Voicemail Pro

Due porte Ethernet 10/100 commutate (di livello 3)

- (2) IP 500 Office V2 - Unità Base
- 4 slot utilizzabili per più combinazioni di schede di ampliamento e VCM
- Scheda Digital Station 8
  - Schede Phone 2 e Phone 8
  - Schede VCM-32 e VCM-64
  - Scheda di espansione IP Office con 4 porte
  - Schede Combination
  - Scheda UC 110 per Unified communication da Release 8.x

Supporto per schede trunk secondarie opzionali:

- Scheda per modulo trunk analogico 4
- Schede BRI-4 e BRI-8 (2 canali 2B+D e 4 canali 2B+D rispettivamente)
- Schede Single PRI e Dual PRI (30 canali B+D e 2x30 canali B+D)

Supporto per trunk IP400 e schede VCM tramite Legacy Card Carrier

Slot per chiave hardware SD Card -

Ulteriore slot per seconda scheda SD per i back-up della configurazione del software di sistema

Porta DTE da 9 pin per la manutenzione

Connettore O/P esterno che supporta due porte a relè di commutazione on/off per apertura di porte di ingresso

Input audio per fonte esterna di musica di attesa

48 canali dati

Fino a un massimo di 40 porte Voicemail Pro

Due porte Ethernet 10/100 commutate (di livello 3).

In fase di fornitura occorre sd card(nota (299) e licenza Essential Edition (314).

File	Archiviazione	Data di emissione	Revis	Note – Cod. Doc.	Pag
IP Office_giugno 2013_Rev 0	B.M.OF	Giugno 2013	0	COLC13002	12
Telecom Italia -CONFIDENZIALE - Tutti i diritti riservati					

- (4) Questa scheda fornisce 12 porte RJ45. Le prime 8 porte sono porte DS che possono essere utilizzate per collegare i telefoni digitali Avaya diversi dai telefoni IP. La scheda può essere mnuta di una scheda trunk secondaria IP Office 500, che utilizza le 4 porte RJ45 supplementari per la connessione dei trunk.
- (5) Questa scheda fornisce 2 porte di estensione analogiche (1-2) che possono essere utilizzate per la connessione di telefoni analogici. La scheda può essere mnuta di una scheda trunk secondaria IP Office 500, che utilizza le 4 porte RJ45 (9-12) per la connessione dei trunk.
- (6) Questa scheda fornisce 8 porte di estensione analogiche che possono essere utilizzate per la connessione di telefoni analogici. La scheda può essere mnuta di una scheda trunk secondaria IP Office 500, che utilizza le 4 porte RJ45 supplementari per la connessione dei trunk.
- (7) Questa scheda fornisce canali VCM che possono essere utilizzati per chiamate VoIP, trunk SIP e trasmissioni di rete IP. Il modulo è in grado di supportare un massimo di 32 canali. Il numero effettivo di canali fornito dipende dalle licenze dei canali VCM inserite nella configurazione di IP Office 500. Dalla Release 6 i canali VCM sono tutti aperti, inoltre fornisce 12 licenze Avaya IP.  
Questa scheda può essere usata con schede trunk secondarie IP Office 500 di qualsiasi tipo.  
IP500 supporta al massimo 2 schede VCM( indifferentemente da 32 o 64).
- (7 Bis ) Vedi nota (7),ma senza 12 licenze IP AVAYA
- (8) Questa scheda fornisce canali VCM che possono essere utilizzati per chiamate VoIP, trunk SIP e trasmissioni di rete IP. Il modulo è grado di supportare un massimo di 64 canali. Il numero effettivo di canali fornito dipende dalle licenze dei canali VCM inserite nella configurazione di IP Office 500. Dalla Release 6 i canali VCM sono tutti aperti, inoltre fornisce 12 licenze Avaya IP.  
Questa scheda può essere usata con schede trunk secondarie IP Office 500 di qualsiasi tipo.  
IP500 supporta al massimo 2 schede VCM( indifferentemente da 32 o 64).
- (8 Bis ) Vedi nota (8),ma senza 12 licenze IP AVAYA
- (9) Questa scheda consente di usare numerose schede trunk IP400 e VCM con l'unità di controllo IP Office 500. Il lato anteriore della scheda comprende numerosi pannelli che possono essere rimossi in funzione del numero di porte disponibili dopo l'installazione della scheda trunk IP400.  
Questa scheda non può essere usata con le schede trunk secondarie IP Office 500.  
IP 500 supporta al massimo 2 Legacy Card.  
Questa scheda supporta le seguenti schede IP400:
- ✓ PRI T1
  - ✓ ANLG 4 Uni
  - ✓ BRI-8 (UNI)
  - ✓ VCM 4
  - ✓ VCM 8
  - ✓ VCM 16
  - ✓ VCM 24
  - ✓ VCM 30
- (13) La nuova scheda IP 400 BRI 8 (UNI) fornisce alle unità IP 406v2 e IP 412 negli slot A e B, la possibilità di connessione a 4 Linee BRI ISDN T0 tramite connettore RJ 45.
- (14) La Scheda Linee IP 400 PRI 30 E1 fornisce alle unità IP 406v2 e IP 412 negli slot A e B, la possibilità di connessione a 1 flusso PRI ISDN 30B+D tramite connettore RJ 45.
- (15) La Scheda Linee IP 400 PRI 60 E1 406v2 nello slot A e all'unità IP 412 negli slot A e B, la possibilità di connessione a 2 flussi PRI ISDN 30B+D tramite connettore RJ 45.fornisce all'unità IP
- (17) Modulo di espansione di dimensioni standard per il montaggio in armadio 19" per le unità IP 500, IP 406v2, IP 412 che fornisce 16 attacchi d'utente analogici su connettori RJ45. Viene fornito completo di cavo di connessione all'unità di base e di alimentatore di rete che fornisce 24V al modulo stesso. Per il montaggio a rack prevedere l' IPO 500 Rack Montage Kit (08.02.250)

File	Archiviazione	Data di emissione	Revis	Note – Cod. Doc.	Pag
IP Office_giugno 2013_Rev 0	B.M.OF	Giugno 2013	0	COLC13002	13
Telecom Italia -CONFIDENZIALE - Tutti i diritti riservati					

- (18) Modulo di espansione di dimensioni standard per il montaggio in armadio 19" per le unità IP 500, IP 406v2, IP 412 che fornisce 30 attacchi d'utente analogici su connettori RJ45. Viene fornito completo di cavo di connessione all'unità di base e di alimentatore di rete che fornisce 24V al modulo stesso. Per il montaggio a rack prevedere l' IPO 500 Rack Montage Kit (08.02.250)
- (19) Modulo di espansione di dimensioni standard per il montaggio in armadio 19" per le unità IP 500, IP 406v2, IP 412 che fornisce 16 attacchi d'utente specifici per telefoni digitali serie 14xx 95xx su connettori RJ45. Viene fornito completo di cavo di connessione all'unità di base e di alimentatore di rete che fornisce 24V al modulo stesso. Per il montaggio a rack prevedere l' IPO 500 Rack Montage Kit (08.02.250)
- (20) Modulo di espansione di dimensioni standard per il montaggio in armadio 19" per le unità IP 500, IP 406v2, IP 412 che fornisce 30 attacchi d'utente specifici per telefoni digitali serie 14xx 95xx su connettori RJ45. Viene fornito completo di cavo di connessione all'unità di base e di alimentatore di rete che fornisce 24V al modulo stesso. Per il montaggio a rack prevedere l' IPO 500 Rack Montage Kit (08.02.250)
- (24) Modulo di espansione di dimensioni standard per il montaggio in armadio 19" per le unità IP 500, IP 406v2, IP 412 che fornisce 16 connessioni a linee urbane analogiche su connettori RJ45. Presenta sul retro due prese di attacco d'utente analogico di emergenza alle quali, in caso di mancanza di alimentazione, vengono automaticamente connesse le prime due linee connesse al modulo. Viene fornito completo di cavo di connessione all'unità di base e di alimentatore di rete che fornisce 24V al modulo stesso. Per il montaggio a rack prevedere l' IPO 400 Rack Monting Kit (08.02.030)
- (26) La scheda Linee IP 400 ANLG 4 EU (LS) fornisce IP 406v2 e IP 412 negli slot A e B, la possibilità di connessione a 4 linee urbane analogiche tramite connettore RJ45. A standard Europeo CTR21 fornisce la rivelazione ed inoltre ai derivati del sistema del CLI.
- (36) Kit per il montaggio in armadio 19" standard di un'unità di base o di un modulo di espansione per la serie IP400.
- (37) Alimentatore per unità base IP400 o modulo di espansione IP 400/500.
- (38) Cavo EU per alimentatore del punto relativo alla nota (37).
- (39) UPS da 700, 1300, 3000 VA per sistema IP Office da utilizzare rispettivamente fino a 4 moduli (compresa unità base), 7 moduli (compresa unità base), 13 moduli (compresa unità base).
- (42) Cavo RS232 per connessione DTE al terminale di manutenzione straordinaria.
- (43) Cavo aggiuntivo per connessione a ISDN.
- (44) Cavo aggiuntivo per connessione moduli di espansione all'unità base.
- (44 A) Cavo aggiuntivo per connessione moduli di espansione all'unità base mt 2
- (45) Cavo LAN aggiuntivo da 1 m.
- (46) Cavo LAN cross da 3m.
- ~~(47)~~ \_\_\_\_\_
- (52) Licenza Software CTI link PRO
- (54) Licenza Software CTI link FRA e per l'abilitazione di 4 porte TAPI WAV per il processamento della voce
- (59) Licenza Software per l'abilitazione di due porte aggiuntive di accesso al VoiceMail Pro.
- (60) Licenza Software per l'abilitazione di quattro porte aggiuntive di accesso al VoiceMail Pro.
- (61) Licenza Software per l'abilitazione di otto porte aggiuntive di accesso al VoiceMail Pro.
- (62) Licenza Software per l'abilitazione di sedici porte aggiuntive di accesso al VoiceMail Pro.

File	Archiviazione	Data di emissione	Revis	Note – Cod. Doc.	Pag
IP Office_giugno 2013_Rev 0	B.M.OF	Giugno 2013	0	COLC13002	14
Telecom Italia -CONFIDENZIALE - Tutti i diritti riservati					

(63) In VoiceMail Pro 4.2 il servizio IMS (Integrated Messaging Service) esistente è stato sostituito dal servizio UMS (Unified Messaging Service). Gli utilizzi di questo servizio sono principalmente due:

UMS fornisce una connessione basata su browser Web che consente agli utenti con licenza IP Office di accedere alla posta vocale tramite un URL (dopo aver immesso i dati di autenticazione richiesti).

UMS fornisce una soluzione perfettamente integrabile con Outlook che non richiede l'installazione di alcun componente sul lato client. VoiceMail Pro fornisce un server IMAP a cui possono collegarsi i clienti IMAP predisposti per l'uso di Microsoft Outlook.

È stata creata una nuova licenza utente per UMS. È necessaria una licenza valida per ciascun utente del servizio.

(71) Licenza Software per l'abilitazione all'utilizzo di terminali IP di terze parti (Non serve per AVAYA 46xx Hardphone) – 1 utenza.

(72) Licenza Software per l'abilitazione all'utilizzo di terminali IP di terze parti (Non serve per AVAYA 46xx Hardphone) - 5 utenze.

(74) Licenza Software per l'abilitazione all'utilizzo di terminali IP di terze parti (Non serve per AVAYA 46xx Hardphone) - 20 utenze.

(90) Questa scheda può essere aggiunta a una scheda IP Office 500 Digital Station, a una scheda di base per telefoni analogici IP Office 500 o una scheda VCM di IP Office 500. Inoltre, supporta anche l'uso di 4 trunk loop-start analogici, oltre a fornire un modem analogico V.32.

(91) Questa scheda può essere aggiunta a una scheda IP Office 500 Digital Station, a una scheda di base per telefoni analogici IP Office 500 o una scheda VCM di IP Office 500. La scheda consente anche di utilizzare fino a 2 connessioni trunk BRI, dove ciascun trunk fornisce canali digitali 2B+D. Questa scheda è disponibile con 2 porte (4 canali). IP Office 4.2 consente di utilizzare i circuiti delle interfacce trunk IP500 Dual e Quad BRI (schede figlie) come interfacce So o porte sul modulo di espansione S08. IP Office fornisce il clocking ed esegue il protocollo ETSI come rete anziché dispositivo TE. In modalità So, la scheda IP500 BRI supporta sia le comunicazioni punto-a-punto che quelle multi-punto. Ciascun bus supporta un massimo di 10 identificatori per punti terminali (TEI). Inoltre, poiché non è prevista la possibilità di apportare modifiche hardware alla scheda, non è disponibile alcuna "alimentazione per i segnali". Per poter usare questa funzione è necessario disporre di cavi incrociati e terminazioni di linea (da acquistare a parte se non forniti con il terminale, vedi nota 237 ).

(92) Questa scheda può essere aggiunta a una scheda IP Office 500 Digital Station, a una scheda di base per telefoni analogici IP Office 500 o una scheda VCM di IP Office 500. La scheda consente anche di utilizzare fino a 4 connessioni trunk BRI, dove ciascun trunk fornisce canali digitali 2B+D. Questa scheda è disponibile con 4 porte (8 canali). IP Office 4.2 consente di utilizzare i circuiti delle interfacce trunk IP500 Dual e Quad BRI (schede figlie) come interfacce So o porte sul modulo di espansione S08. IP Office fornisce il clocking ed esegue il protocollo ETSI come rete anziché dispositivo TE. In modalità So, la scheda IP500 BRI supporta sia le comunicazioni punto-a-punto che quelle multi-punto. Ciascun bus supporta un massimo di 10 identificatori per punti terminali (TEI). Inoltre, poiché non è prevista la possibilità di apportare modifiche hardware alla scheda, non è disponibile alcuna "alimentazione per i segnali". Per poter usare questa funzione è necessario disporre di cavi incrociati e terminazioni di linea (da acquistare a parte se non forniti con il terminale, vedi nota 237 ).

(93) Questa scheda può essere aggiunta a una scheda IP Office 500 Digital Station, a una scheda di base per telefoni analogici IP Office 500 o una scheda VCM di IP Office 500. Non può essere installata sulla Legacy Card Carrier. Sulla scheda sono attivati di default 8 canali. È possibile attivare altri canali acquistando licenze aggiuntive con incrementi da 2, 8 o 22 canali fino ad un massimo di 30 canali. È possibile installare fino a 4 schede PRI Single universali in qualsiasi combinazione nello chassis dell'IP500. Il sistema IP 500 supporta al massimo 4 interfacce PRI.

File	Archiviazione	Data di emissione	Revis	Note – Cod. Doc.	Pag
IP Office_giugno 2013_Rev 0	B.M.OF	Giugno 2013	0	COLC13002	15
Telecom Italia -CONFIDENZIALE - Tutti i diritti riservati					



- (94) Questa scheda può essere aggiunta a una scheda IP Office 500 Digital Station, a una scheda di base per telefoni analogici IP Office 500 o una scheda VCM di IP Office 500. Non può essere installata sulla Legacy Card Carrier. Sulla scheda sono attivati di default 8 canali per ogni interfaccia PRI. È possibile attivare altri canali acquistando licenze aggiuntive con incrementi da 2, 8 o 22 canali fino ad un massimo di 60 canali. È possibile installare fino a 2 schede PRI Dual universali in qualsiasi combinazione nello chassis dell'IP500. Il sistema IP 500 supporta al massimo 4 interfacce PRI.
- (95) Licenza per attivare 2 canali aggiuntivi su schede IPO 500 Trunk PRI SINGLE e DUAL. Di base sono attivi 8 canali sulla scheda single PRI e 8 + 8 sulla scheda dual PRI.
- (96) Licenza per attivare 8 canali aggiuntivi su schede IPO 500 Trunk PRI SINGLE e DUAL. Di base sono attivi 8 canali sulla scheda single PRI e 8 + 8 sulla scheda dual PRI.
- (97) Licenza per attivare 22 canali aggiuntivi su schede IPO 500 Trunk PRI SINGLE e DUAL. Di base sono attivi 8 canali sulla scheda single PRI e 8 + 8 sulla scheda dual PRI.
- (102) Servizi di programmazione e training relativi al software di gestione degli addebiti telefonici relativi alla creazione di un piano tariffario e del training di configurazione per amministratore di sistema.
- (140) Kit di montaggio a Rack per unità centrale e moduli di espansione della serie IP500.
- (141) Frontalino cieco per unità centrale IP500.
- (142) Kit di montaggio da muro per unità centrale e moduli di espansione della serie IP500.
- (421) Kit di montaggio da muro per unità centrale e moduli di espansione della serie IP500, con alette copri cavi.
- (145) Armadio 19" standard per il montaggio sistema IP Office fino a 4 moduli (compresa unità di base) e relativa UPS.
- (146) Armadio 19" standard per il montaggio sistema IP Office fino a 8 moduli (compresa unità di base) e relativa UPS.
- (147) Armadio 19" standard per il montaggio sistema IP Office fino a 13 moduli (compresa unità di base) e relativa UPS.
- (153) Comprende l'installazione e configurazione del Phone Manager Lite, fino a cinque postazioni PC, nonché spiegazione ed attivazione caselle vocali del Voice Mail Light per tutti gli utenti di una sede.
- (154) Comprende la configurazione dell'applicativo CBC per l'intero sistema o per tre gruppi ACD del sistema stesso.
- (155) Comprende l'installazione del Phone Manager per tutti gli utenti, attivazione Servizio di Cortesia sui gruppi aziendali e Posto Operatore su PC. Per macchine equipaggiate fino a 50 utenti complessivi.
- (156) Comprende l'installazione del Phone Manager per tutti gli utenti, attivazione Servizio di Cortesia sui gruppi aziendali e Posto Operatore su PC. Per macchine equipaggiate da 51 a 120 utenti complessivi.
- (157) Comprende l'installazione del Phone Manager per tutti gli utenti, attivazione Servizio di Cortesia sui gruppi aziendali e Posto Operatore su PC. Per macchine equipaggiate oltre i 120 utenti complessivi.
- (158) Comprende la configurazione del Voice Mail Pro come Posto Operatore automatico e albero IVR. Per macchine equipaggiate fino a 50 utenti complessivi.
- (159) Comprende la configurazione del Voice Mail Pro come Posto Operatore automatico e albero IVR. Per macchine equipaggiate da 51 a 120 utenti complessivi.
- (160) Comprende la configurazione del Voice Mail Pro come Posto Operatore automatico e albero IVR. Per macchine equipaggiate oltre i 120 utenti complessivi.

File	Archiviazione	Data di emissione	Revis	Note – Cod. Doc.	Pag
IP Office_giugno 2013_Rev 0	B.M.OF	Giugno 2013	0	COLC13002	16
Telecom Italia -CONFIDENZIALE - Tutti i diritti riservati					



- (161) Comprende la configurazione e spiegazione al supervisore degli applicativi della suite CCC su Server e Client. Per macchine equipaggiate fino a 50 utenti complessivi.
- (162) Comprende la configurazione e spiegazione al supervisore degli applicativi della suite CCC su Server e Client. Per macchine equipaggiate da 51 a 120 utenti complessivi.
- (163) Comprende la configurazione e spiegazione al supervisore degli applicativi della suite CCC su Server e Client. Per macchine equipaggiate oltre i 120 utenti complessivi.
- (164) Comprende la configurazione di una sede per l'interlavoro con altre in una rete di più macchine visibili su rete esistente tramite interfaccia LAN di IP Office.
- (165) Comprende configurazione di una sede per l'interlavoro con altre in una rete di più macchine utilizzando le interfacce di Routing di IP Office (WAN).
- (166) Comprende l'attivazione di uno o più telefoni IP hardphone o softphone remotizzato(i) in una sede diversa dalla sede principale dove viene installata la macchina IP Office dalla quale i telefoni IP dipendono. E' necessario l'acquisto di un pacchetto di configurazione per ogni sede dove sono destinati uno o più telefoni.
- (167) La configurazione delle prestazioni d'impianto complessive sarà determinata dalla somma dei pacchetti di configurazione ai punti relativi alle note (153) – (166) acquistati.
- (175) Questa voce va prevista nel caso che si voglia personalizzare i messaggi del servizio di cortesia e/o l'albero del posto operatore automatico. Raccogliere i dati del cliente e consegnarli al funzionario Imet di riferimento che provvederà a gestire la fase di personalizzazione.
- (200) Cuffia monoaurale per telefoni Digitali e IP.
- (201) Switch di livello 2 per gestione di 24 p Ethernet 10/100 con tele alimentazione secondo std PoE occupa 2 U
- (202) Switch di livello 2/4 per gestione di 24 p Ethernet 10/100 occupa 2U.
- (203) Modulo di espansione per switch P333T -PWR che consente interconnessione ad alta velocità su fibra multi modale con apparecchiature compatibili
- (204) Alimentatore esterno per telefoni IP della serie 46xx e 56xx,96xx e della Consolle EU24 e DBM32. Nella confezione è compreso un cavo CAT5.
- (210) Quota per un singolo giorno uomo di servizio di project manager. Prevedere il numero di giorni/uomo necessari per garantire la gestione del progetto da parte di un Project Manager di Imet.
- (211) Quota oraria per attività di training specifiche su telefoni digitali o Posto Operatore, per la spiegazione di tutte le principali funzionalità dell'apparecchio (da prevedere se non sufficiente il training già previsto di base)
- (212) Quota giornaliera per configurazione servers, pc, caricamento sistemi operativi e applicazioni
- (213) Quota giornaliera per attività di training su applicazioni sw e di configurazione del sistema

File IP Office_giugno 2013_Rev 0	Archiviazione B.M.OF	Data di emissione Giugno 2013	Revis 0	Note – Cod. Doc. COLC13002	Pag 17
Telecom Italia -CONFIDENZIALE - Tutti i diritti riservati					

- (214) Quota di servizio che consiste in una rilevazione (tramite installazione nella rete del cliente di appositi strumenti di test) da parte di personale specializzato del traffico reale della rete, sulla base di un periodo di 24 ore. Al termine dell'analisi verrà consegnato al cliente un rapporto dettagliato contenente quanto rilevato, le supposizioni ed i dati di progetto e gli eventuali suggerimenti circa le modifiche da apportare alla rete dati. Come conseguenza di questo studio, ed allo scopo di chiarire senza ombra di dubbio l'applicabilità del progetto VOIP. Prevedere la voce per il primo sito e per il numero di siti aggiuntivi eventualmente necessari. Per sito si intende ogni locazione geografica ove si debbano attestare terminali VOIP. I servizi offerti non includono le spese viaggio che vanno computate in aggiunta
- (215) Aggiornamento della release sw del sistema (senza hardware aggiuntivo), in caso di necessità di adeguamento in networking.
- (220) Licenza VCM 4 canali
- (227) Dalla versione 4.0 di IP Office supporta l'uso di trunk SIP che consentono ai clienti di utilizzare i servizi telefonici tramite Internet a basso costo. In questo caso gli utenti possono effettuare e ricevere chiamate SIP anche senza disporre di un telefono SIP. Per poter utilizzare i trunk SIP, è necessario acquistare una licenza (1 canale).
- (228) Dalla versione 4.0 di IP Office supporta l'uso di trunk SIP che consentono ai clienti di utilizzare i servizi telefonici tramite Internet a basso costo. In questo caso gli utenti possono effettuare e ricevere chiamate SIP anche senza disporre di un telefono SIP. Per poter utilizzare i trunk SIP, è necessario acquistare una licenza (5 canali).
- (229) Dalla versione 4.0 di IP Office supporta l'uso di trunk SIP che consentono ai clienti di utilizzare i servizi telefonici tramite Internet a basso costo. In questo caso gli utenti possono effettuare e ricevere chiamate SIP anche senza disporre di un telefono SIP. Per poter utilizzare i trunk SIP, è necessario acquistare una licenza (10 canali).
- (230) Dalla versione 4.0 di IP Office supporta l'uso di trunk SIP che consentono ai clienti di utilizzare i servizi telefonici tramite Internet a basso costo. In questo caso gli utenti possono effettuare e ricevere chiamate SIP anche senza disporre di un telefono SIP. Per poter utilizzare i trunk SIP, è necessario acquistare una licenza. (20 canali).
- (234) Il modulo pulsanti BM32 consente di ampliare il numero di pulsanti identificativi di chiamata e tasti funzione sui telefoni IP Avaya 1616. Il modulo fornisce infatti 32 linee supplementari per le chiamate in entrata, in uscita ed eventuali funzioni di chiamata supplementari. Tutte le linee dispongono di due LED (di colore rosso e verde) che permettono un'immediata identificazione dello stato. Ciascun telefono IP 1616 può essere collegato a un massimo di 2 moduli pulsanti. IP Office supporta l'uso di un massimo di 16 moduli pulsanti. Ciascun telefono IP 1616 è in grado di supportare un modulo pulsanti senza bisogno di ulteriori alimentatori. Tuttavia, se si installano due moduli pulsanti, è necessario collegare il telefono IP 1616 ad un alimentatore opzionale.
- (235) I telefoni serie 1600-I dispongono di uno speciale connettore di alimentazione che ne consente il collegamento ad alimentatori standard economici. Gli alimentatori sono disponibili in vari modelli e con tensioni diverse, a seconda dei paesi.
- (236) Il telefono 1603-I non fornisce alcun supporto nativo per Power over Ethernet e richiede quindi l'installazione di uno speciale adattatore. Tale adattatore è studiato per inserirsi completamente nella base del telefono e per consentire agli utenti di scegliere tra un adattatore standard o PoE.
- (237) Cavo incrociato con terminazione di rete 100 Ohm, da utilizzare sulle porte configurate come S0 per la schede IPO 500 Trunk BRI 4 e IPO 500 Trunk BRI 8.
- (245) ☐ Questa scheda fornisce connettori per 4 moduli di espansione supplementari.  
La scheda di espansione a 4 porte deve essere inserita nello slot 4 dell'unità di controllo.  
Non è possibile collegare direttamente una scheda secondaria alla scheda di espansione a 4 porte.  
Già compresa di cavi di collegamento
- (247) Viene fornita la licenza per Voice Mail Pro con relativo software( p.c. non compreso)  
Consente di attivare funzioni di messaggistica avanzate, impostare più livelli di assistenti automatici, effettuare incontri di conferenza sicuri, registrare le chiamate, definire criteri per l'instradamento delle chiamate e programmare annunci per le code. Questa licenza consente in particolare di usare VoiceMail Pro

File	Archiviazione	Data di emissione	Revis	Note – Cod. Doc.	Pag
IP Office_giugno 2013_Rev 0	B.M.OF	Giugno 2013	0	COLC13002	18
Telecom Italia -CONFIDENZIALE - Tutti i diritti riservati					

e fornisce 4 porte iniziali. Se si ha l'esigenza di disporre di un maggior numero di porte Voicemail, è possibile acquistare ulteriori licenze al momento dell'acquisto del prodotto iniziale o in seguito.

- (248) Vengono fornite le seguenti licenze( necessita di licenza preferred Edition)
- Licenza per Customer Service Supervisor - 1 utente: 1 x IPO LIC CUSTMR SVC SPV RFA 1 (217655)
  - Licenza per VMPro Recordings Administrators: 1 x IPO LIC CONTACTSTORE RFA LIC:DS (187166)
  - Licenza per Voicemail Pro VB Script: 1 x IPO LIC VB SCRIPTING RFA LIC:DS (182300)
  - Licenza per l'interfaccia database di Voicemail Pro: 1 x IPO LIC 3RD PRTY IVR RFA LIC:DS (182298)
  - Licenza per Voicemail Pro TTS (generica) per 8 porte: 8 x IPO LIC 3RD PRTY TTS RFA LIC:CU (182303)
- Queste licenze consentono di usare le seguenti applicazioni per l'assistenza clienti:
- Licenza per Customer Service Supervisor - 1 utente: IPO LIC CUSTMR SVC SPV RFA 1 (217655)  
Questa licenza consente ai supervisori di usare IP Office Customer Call Reporter per tenere traccia, misurare e creare report sulla produttività di singoli agenti (o gruppi di agenti) mediante un'interfaccia basata su browser Web.
  - Licenza per VMPro Recordings Administrators: IPO LIC CONTACTSTORE RFA LIC:DS (187166)  
L'applicazione Voicemail Pro standard supporta la registrazione automatica o manuale delle chiamate in caselle Voicemail specifiche. Questa licenza consente di usare applicazioni di terze parti per la memorizzazione e l'amministrazione delle registrazioni delle chiamate. Attualmente l'applicazione supportata è ContactStore per IP Office. Dopo l'uso, le registrazioni manuali o automatiche possono essere inviate (insieme ai dettagli delle chiamate) al database delle applicazioni ContactStore per la memorizzazione in modo che sia possibile recuperarle in caso di bisogno.
  - Licenza per script VB di Voicemail Pro: IPO LIC VB SCRIPTING RFA LIC:DS (182300)  
Questa licenza consente di includere comandi VBScript nei flussi di chiamate di VoiceMail Pro. VB Script può essere usato dai programmatori per eseguire operazioni come la riproduzione e la registrazione di messaggi.
  - Licenza per l'interfaccia database di Voicemail Pro: IPO LIC 3RD PRTY IVR RFA LIC:DS (182298)  
Questa licenza consente a Voicemail Pro di leggere e scrivere informazioni da/in un database che supporti Windows ODBC. Queste informazioni possono essere usate con flussi di chiamate Voicemail personalizzati e possono essere perfino riprodotte vocalmente nei sistemi in cui è disponibile una licenza TTS. Ciò consente di creare soluzioni IVR.
  - Licenza per Voicemail Pro TTS (generica) per 8 porte: 8 x IPO LIC 3RD PRTY TTS RFA LIC:CU (182303)  
Questa licenza consente a un massimo di 8 porte Voicemail di usare il motore TTS predefinito fornito con il sistema operativo Windows oppure qualsiasi altro motore TTS conforme a SAPI. Consente
- (249) SIP Endpoints – Testati e Certificati
- Nokia S60 v3 SIP client (e.g. Nokia E61i mobile phone)
  - Polycom Soundpoint IP 320, IP 601
  - Quick Edition A10 ATA ( 4 PORTE FSX)
  - LinkSys with Router ( n.2 porte fxs n.1 porta wan n.1 porta Lan)
  - Patton single line M-ATA
  - Innovaphone IP22, IP24, IP28
  - Grandstream GXP 2000, GXP 2020
  - Counterpath eyebeam/xlite (Softphone)
  - Others during SV (Snom, Grandstream ATA)
- Funzionamento pari a qualsiasi altro Utente di IP Office
- Anche per i terminali SIP è previsto l'utilizzo in congiunzione con gli applicativi Phone Manager ed il nuovo One-X portal, per quanto concerne:
- Rispondere alla chiamate in arrivo
  - Chiamate in Uscita
  - Riagganciare
  - Mettere in Attesa
  - Trasferimento delle chiamate (con e senza Annuncio)

File	Archiviazione	Data di emissione	Revis	Note – Cod. Doc.	Pag
IP Office_giugno 2013_Rev 0	B.M.OF	Giugno 2013	0	COLC13002	19
Telecom Italia -CONFIDENZIALE - Tutti i diritti riservati					

Conferenze (IP Office based)  
Interrogazione casella vocale Voicemail  
Impostazione Inoltri/DND ( codici si sistema ipoffice)  
Parcheggio chiamate (codici di stema ipoffice)  
Una singola chiamata attiva alla volta  
Supporto SIP/T.38 per fax solo IP 500 Release 5 con VCM 32/64  
Per manutenzione viene fornito ATA SPA122 SMB con le stesse caratteristiche e compatibilità.

(249 Bis) Stesse caratteristiche della nota 249.

(250) Il nuovo sistema IPDect ( DECT R4 )è supportato solo in Release 5 e per IP406 V2 IP 412 E IP 500.  
(A Differenza dell'attuale sistema IP DECT non richiede nessuna licenza ,ma solo i canali VCM su Ipoffice)

(251) IP RBS V2 per interni con antenne interne.-necessita di alimentatore ( non serve se c'è uno swicth poe ) ( non è garantito handover sui telefoni standard gap)

(252) IP RBS V2 per interni con 2 antenne esterne standard omnidirezionale.-necessita di alimentatore ( non serve se c'è uno swicth poe ) ( non è garantito handover sui telefoni standard gap)

(253) IP Dect terminale 3720 (comprende batterie e clip rigida)  
Display in bianco e nero con retroilluminazione e icone  
6 Lingue supportate  
Dimensioni: 133×53×24 mm  
Peso: 115 g  
Altoparlante/modalità vivavoce  
Interfaccia utente  
Quattro tasti di navigazione  
Standby: 180 ore, tempo di conversazione: 16 ore (in condizioni ottimali)  
Carica batterie da acquistare separatamente.

(254) IP Dect Terminale 3725 (comprende batterie e clip rigida)  
Schermo a Colori  
19 Lingue supportate  
Dimensioni: 134×53×26 mm  
Peso: 130 g  
Integrazione con Rubrica centralizzata  
Autonomia in standby di 180 ore, tempo di conversione pari a 167 ore (in condizioni ottimali),  
interfaccia per cuffie Bluetooth (Bluetooth 2.0, profilo vivavoce)  
Protezione contro l'ingresso di liquidi e polvere (IP 44)  
Tasto multifunzione (per chiamate di emergenza, rispondere alle chiamate, ecc.)  
Messaggi di testo (richiede AIWS, possibilità di memorizzare gli ultimi 30 messaggi inviati/ricevuti).  
Carica batterie da acquistare separatamente.

File	Archiviazione	Data di emissione	Revis	Note – Cod. Doc.	Pag
IP Office_giugno 2013_Rev 0	B.M.OF	Giugno 2013	0	COLC13002	20
Telecom Italia -CONFIDENZIALE - Tutti i diritti riservati					

## (258) Requisiti a livello di sistema operativo per IP Office Customer Call Reporter

Il server Small Business Contact Center è supportato solo dalle seguenti piattaforme a 32 bit:

Microsoft Windows Business Server 2003 R2

· Microsoft Windows Server 2003 SP2

· Microsoft Windows Server 2003 R2

Nelle versioni future verrà fornito il supporto anche per il server Windows 2008 (a 32 e 64 bit).

Requisiti hardware per IP Office Customer Call Reporter

Le specifiche minime per il server sono le seguenti:

□ Server di IP Office Customer Call Reporter

Processore Intel Pentium D 945 core/AMD Athlon 64 4000+ , con 2 GB di RAM e 30 GB di spazio libero su disco. Nota: il server di IP Office Customer Call Reporter può risiedere contemporaneamente su un'installazione Voicemail Pro con meno di 17 porte.

Componenti client di IP Office Customer Call Reporter

L'applicazione client è costituita da una sessione browser Web, basata su un thin client protetto, con il server Customer Call Reporter che fornisce al supervisore o all'agente una visualizzazione completa del call center.

I sistemi operativi Windows supportano i seguenti thin client:

· Microsoft Internet Explorer 7 e versioni successive. La versione consigliata è Internet Explorer 8.

· Mozilla Firefox, versione 3.0 e successive

· Windows Safari 3.1 e versioni successive.

Database di IP Office Customer Call Reporter

Il database è stato progettato per fornire uno schema più semplice per le tabelle. Poiché il database è un'istanza Microsoft SQL Server 2005, Customer Call Reporter verrà fornito di serie con Microsoft SQL 2005 Express Edition. Tuttavia, è importante che tutti i call center che prevedono di gestire un elevato di chiamate siano a conoscenza delle limitazioni di Microsoft SQL 2005 Express Edition e prendano in considerazione la possibilità di usare la versione completa di Microsoft SQL 2005. Microsoft SQL 2000 e 2008 non sono supportati.

Il database è considerato un pre-requisito che deve essere installato prima di IP Office Customer Call

La posizione predefinita di installazione è l'unità disco locale.

(258 A) Licenza Software per abilitazione di un supervisore Monitoraggio in tempo reale delle attività del call center e possibilità di creare report storici web

(258 B) Licenza Software per abilitazione di N.10 supervisori Monitoraggio in tempo reale delle attività del call center e possibilità di creare report storici web

(258 C) Licenza Software per abilitazione di N.20 supervisori Monitoraggio in tempo reale delle attività del call center e possibilità di creare report storici web

(258 D) Licenza customer service agenti-1 utente per abilitazione Report in tempo reale su Interfaccia web

(258 E ) Licenza customer service agenti-5 utente per abilitazione Report in tempo reale su Interfaccia web

(258 F ) Licenza customer service agenti-20 utente per abilitazione Report in tempo reale su Interfaccia web

(259) Questa licenza consente di autorizzare gli utenti a usare le funzionalità di IP Office Mobility, come l'abbinamento a cellulare, il controllo delle chiamate indirizzate ai cellulari (solo per IP500), il client one-X Mobile (solo per IP500) e l'utilizzo di motori TTS di terze parti per l'ascolto remoto dei messaggi e-mail. È necessario acquistare una licenza per ciascuna funzionalità di mobilità.

(260) Questa licenza consente agli utenti di utilizzare i telefoni VPN, Phone Manager Pro e one-X Portal per IP Office. È necessario acquistare una licenza per ciascun utente che si intende configurare.

(261) Questa licenza consente agli utenti di usare one-X Portal per IP Office, Phone Manager Pro, Phone Manager PC Softphone, tutte le funzionalità di mobilità, Unified Messaging Service (UMS) e le funzionalità dei telefoni VPN. È necessario acquistare una licenza per ciascun utente che si intende configurare.

File	Archiviazione	Data di emissione	Revis	Note – Cod. Doc.	Pag
IP Office_giugno 2013_Rev 0	B.M.OF	Giugno 2013	0	COLC13002	21
Telecom Italia -CONFIDENZIALE - Tutti i diritti riservati					

- (264) Dalla versione IPOffice 5.0 sostituisce la licenza Voice Networking start con i servizi evoluti della SCN. Questa licenza consente di attivare TRUNKING di tipo H323-Qsig,ma non sip. Vieni incrementata 4 canali alla volta
- (265) Licenza per SoftConsole.(Posto Operatore su P.C.)
- (266) Carica batterie per N.1 Dect (3720 o 3725) con alimentatore incluso.
- (267) Carica batterie per Dect N.1 (3720 o 3725) con alimentatore incluso e possibilità di collegamento tramite USB al PC al per la configurazione del terminale oppure via Ethernet al server AIWS.
- (268) Carica batterie per Dect N.6 (3720 o 3725) con alimentatore incluso e possibilità di collegamento tramite USB al PC al per la configurazione del terminale oppure via Ethernet al server AIWS.
- (269) Carica batterie per N.6 batterie per solo terminale Dect 3725 con alimentatore incluso.
- (270) Batteria per terminale 3720.
- (271) Batteria per terminale 3725.
- (272) Clip per terminali Dect R 4.
- (273) Clip girevole per terminali Dect R4.
- (276) Viene fornito un Kit di 10 antenne standard omnidirezionali da utilizzare come parte di ricambio per le IP RBS Dect R4. ( Nota 252 )
- (278) Doppia antenna direzionale per IP RBS 340 con copertura in campo aperto fino a 750 mt.
- (279) Singola antenna direzionale per IP RBS 340 con copertura in campo aperto fino a 1000 mt.
- (280) Singola antenna omnidirezionale per IP RBS 340 con copertura in campo aperto fino a 600 mt.
- (281) Viene fornito un Kit di 10 staffe per montaggio a parete come parti di ricambio della antenne IP RBS R4.
- (287) E' la licenza dei attivazione della ferquenza ed è da richiedere per ogni installazione del sistema DECT R4.
- (288) Custodia in pelle per terminale 3720.
- (289) Custodia in pelle per terminale 3725.
- (290) Alimentatore per IP RBS R4.
- (291) Posto operatore non vedente/ipovedente.Per le specifiche vedere Documento A ( Descrizione Sezione Poliphone). Non necessità nessuna licenza software sul centralino IP500.Il software installato è licenziato dalla casa fornitrice.
- (292) Modulo Braile 20 caratteri
- (293) Modulo Braile 40 caratteri
- (294) Modulo Braile 60 caratteri
- (295) Non essendo possibile limitare il numero di canali utilizzabili dai terminali IP, la banda disponibile per tali apparati, dovrà essere opportunamente dimensionata in base al numero e ai codec utilizzati
- (296) Per i telefoni IP avaya,(16xx,96xx, e apparecchi connessi a celle Dect R4)dalla Release 6.0,è richiesta una licenza per ogni telefono.Questa licenza abilita anche la funzionalità VPN Phone.

File	Archiviazione	Data di emissione	Revis	Note – Cod. Doc.	Pag
IP Office_giugno 2013_Rev 0	B.M.OF	Giugno 2013	0	COLC13002	22
Telecom Italia -CONFIDENZIALE - Tutti i diritti riservati					



- (297) Queste licenze determinano il numero di utenti che può impostare il proprio profilo su Office Worker. Gli utenti per i quali è stata abilitata questa impostazione aggiuntiva supplementare nella configurazione di IP Office possono utilizzare i seguenti servizi: one-X Portal per IP Office (senza funzioni per i telelavoratori) e i servizi Web UMS. Se non sono presenti licenze per il profilo Office Worker, è possibile usare le licenze di Phone Manager Pro precedenti per abilitare gli utenti all'uso di questo profilo.
- (299) SD card necessaria al funzionamento del sistema. E' possibile installare una seconda Scheda SD per la gestione back-up.
- (302) Scheda base che fornisce n.6 attacchi utente digitale, n.2 attacchi utente analogico, n.4 linee RTG e 10 canali di compressione vocale.
- (303) Scheda base che fornisce n.6 attacchi utente digitale, n.2 attacchi utente analogico, n.2 BRI e 10 canali di compressione vocale.
- (304) Telefono Digitale per moduli della serie DS dalla R 6.0.
- (305) Il DBM32 è un modulo di espansione che può essere collegato fino ad un massimo di 3 per apparecchio, con i modelli 1416 Le unità DBM32 supportano 32 tasti funzione/identificazione di chiamata aggiuntivi. Necessita di alimentatore esterno ( vedi nota 204 ).
- (306) Il telefono Avaya 1603-I dispone di 3 pulsanti identificativi di linea/tasti funzione. Ciascuno dei tasti funzione dispone di un doppio LED (rosso, verde) che fornisce indicazioni immediate sullo stato del telefono. Per rendere l'uso ancora più agevole, il telefono 1603-I fornisce anche numerosi tasti funzione fissi per le attività telefoniche di base, tra cui le chiamate in conferenza, il trasferimento di chiamate, la disconnessione delle chiamate e la disattivazione dell'audio. Inoltre, il modello 1603-I dispone anche di un sistema vivavoce bidirezionale. Il display del telefono 1603 è costituito da due righe di 16 caratteri ed è retroilluminato per garantire la massima visibilità in tutte le condizioni di illuminazione. Il 1603-I non supporta IEEE 802.3af, ovvero lo standard Power over Ethernet (PoE), nel caso si debba alimentare in questa modalità, prevedere l' adattatore POE ( vedere nota 236 ). Se non si alimenta tramite POE prevedere la fornitura dell' alimentatore ( vedere nota 235 ). Il modello 1603 SW-I ha le stesse caratteristiche del modello 1603-I, ma dispone anche di una seconda porta Ethernet. I nuovissimi 1603-I/1603SW-I equivalgono per funzionalità all'1603/1603SW ma presentano un display di qualità superiore dal punto di vista grafico con la retroilluminazione bianca, identica a quella del display del telefono digitale 1403.
- (307) Il telefono Avaya 1608-I dispone di 8 pulsanti identificativi di linea/tasti funzione. Ciascuno dei tasti funzione dispone di un doppio LED (rosso, verde) che fornisce indicazioni immediate sullo stato del telefono. Per rendere l'uso ancora più agevole, il telefono 1608-I fornisce anche numerosi tasti funzione fissi per le attività telefoniche di base, tra cui le chiamate in conferenza, il trasferimento di chiamate, la disconnessione e la disattivazione dell'audio. Inoltre, il modello 1608-I dispone anche di un sistema vivavoce avanzato bidirezionale compatibile con numerosi modelli di cuffie cablate e wireless di Avaya, che possono essere semplicemente collegate tramite la presa jack corrispondente. Il telefono 1608-I dispone di un'interfaccia utente sensibili al contesto con tre softkey e quattro pulsanti di navigazione a cluster, che forniscono il mezzo ideale per scorrere rapidamente elenchi di contatti o registri delle chiamate. Il display del telefono 1608-I è costituito da tre righe di 24 caratteri ed è retroilluminato per garantire la massima visibilità in tutte le condizioni di illuminazione. Se non si alimenta tramite POE prevedere la fornitura dell' alimentatore ( vedere nota 235 ). I nuovissimi 1608-I equivalgono per funzionalità all'1608 ma presentano un display di qualità superiore dal punto di vista grafico con la retroilluminazione bianca, identica a quella del display del telefono digitale 1408.

File	Archiviazione	Data di emissione	Revis	Note – Cod. Doc.	Pag
IP Office_giugno 2013_Rev 0	B.M.OF	Giugno 2013	0	COLC13002	23
Telecom Italia -CONFIDENZIALE - Tutti i diritti riservati					

(308) Il telefono Avaya 1616-I dispone di 16 pulsanti identificativi di chiamata/tasti funzione (disponibili direttamente sul telefono), espansibili con un massimo di 3 moduli da 32 pulsanti, che consentono complessivamente di accedere a un totale di 80 pulsanti identificativi/tasti funzione o tasti di composizione rapida. Grazie a queste caratteristiche, questo telefono è in grado di soddisfare le esigenze anche dei centralinisti e delle segretarie più esigenti. Ciascuno dei tasti funzione dispone di un doppio LED (rosso, verde) che fornisce indicazioni immediate sullo stato del telefono. Per rendere l'uso ancora più agevole, il telefono 1616-I fornisce anche numerosi tasti funzione fissi per le attività telefoniche di base, tra cui le chiamate in conferenza, il trasferimento di chiamate, la disconnessione delle chiamate e la disattivazione dell'audio. Inoltre, il modello 1616-I dispone anche di un sistema vivavoce avanzato bidirezionale compatibile con numerosi modelli di cuffie cablate e wireless di Avaya, che possono essere semplicemente collegate tramite la presa jack corrispondente. Il telefono 1616-I dispone di un'interfaccia utente sensibili al contesto con tre softkey e quattro pulsanti di navigazione a cluster, che forniscono il mezzo ideale per scorrere rapidamente elenchi di contatti o registri delle chiamate. Il display del modello 1616-I è costituito da quattro linee di 24 caratteri e consente la regolazione dell'angolo di visualizzazione. Il telefono fornisce anche ulteriori informazioni sui chiamati tramite i pulsanti identificativi di chiamata attivi per semplificare ulteriormente le chiamate. Il display è retroilluminato per garantire la massima visibilità in tutte le condizioni di illuminazione. Se non si alimenta tramite POE prevedere la fornitura dell'alimentatore (vedere nota 235). Se si installano 2 moduli BM32 prevedere un alimentatore aggiuntivo (vedere nota 234). I nuovissimi 1616-I equivalgono per funzionalità all'1616 ma presentano un display di qualità superiore dal punto di vista grafico con la retroilluminazione bianca, identica a quella del display del telefono digitale 1416.

(310) Il modulo di espansione SBM24 è un dispositivo opzionale che amplia il numero di identificativi di chiamata e di tasti funzione disponibili per il telefono. Il modulo di espansione SBM24 è supportato sui telefoni IP 9630, 9640 e 9650 e offre 24 ulteriori pulsanti programmabili - da configurare come identificativi di chiamata, identificativi con bridge o tasti funzione. Su un telefono sono supportati massimo tre moduli SBM24

- 24 tasti identificativi chiamata/funzione programmabili
- Due schermi LCD con retroilluminazione per le etichette dei pulsanti.

Il numero totale di SBM24 supportati è di 42 per sistema IPOffice. E' richiesto un modulo adattatore quando si utilizza con i modelli 9630G e 9640G che si trova all'interno della confezione del SBM24.

(311) Con IP Office Release 6.0 viene inserito un nuovo bundle( DECT R4 Compact) a costo contenuto. Questa versione presenta funzionalità limitate rispetto alla normale proposta, in particolare:

- ▶ 4 canali di comunicazione per stazione base
- ▶ Fino a 5 stazioni base
- ▶ Integrazione con Rubrica di IP Office
- ▶ Questa versione permette l'integrazione con la rubrica di IP Office senza la necessità di avere l'unità AIWS.

Viene fornita una RBS IP senza antenne esterne e senza alimentatore ( vedi nota 251 )..

(312) L'Essential Edition offre messaggistica integrata che non richiede la presenza di una licenza. Tuttavia, dalla Release 6.0 in poi ciascun sistema IP500v2 supporta Essential Edition per impostazione predefinita con 2 porte di voicemail abilitate. Può essere espanso in un due fasi a massimo 6 canali attraverso le licenze.

(313) Cuffia Biaurale per telefono Digitale e IP.

File	Archiviazione	Data di emissione	Revis	Note – Cod. Doc.	Pag
IP Office_giugno 2013_Rev 0	B.M.OF	Giugno 2013	0	COLC13002	24
Telecom Italia -CONFIDENZIALE - Tutti i diritti riservati					



- (314) Licenza necessaria per attivare il sistema in versione Essential. La licenza di Avaya IP Office Essential Edition abilita il client di abbinamento cellulari e one-X Mobile Essential per tutti gli utenti e offre quattro (4) sedi per gli utenti remoti. I clienti che necessitano di più di quattro sedi acquisteranno il pacchetto utente Teleworker per questa capacità (che, in questo caso, richiede un aggiornamento a Preferred Edition). La licenza Essential Edition, oltre a consentire l'abbinamento cellulari, offre le funzioni di comando di chiamata mobile e richiamata mobile senza un profilo utente con una licenza particolare. Essential Edition è un prerequisito per la Preferred Edition. La Preferred Edition non funziona se non è presente una licenza Essential Edition. I nuovi clienti che tentano di installare Preferred Edition ricevono un messaggio di avviso indicante che è richiesta una licenza Essential Edition. Nota: per gli utenti Preferred Edition viene abilitata la funzione di abbinamento cellulari per tutti gli utenti ed essi mantengono l'accesso alle funzioni del client Avaya one-X® Mobile Essential for IP Office (tra cui la licenza Essential Edition).
- (315) Licenza Avaya IP Office Server Edition. IP Office Server Edition supporta le licenze centralizzate. Tutte le licenze degli utenti e di sistema possono essere gestite dal server principale, che funge anche da server delle licenze centralizzate. L'unica nuova licenza per IP Office è quella del software di sistema, chiamata Server Edition. Il numero di serie della chiave (ID di sistema) è derivato dall'hardware della piattaforma. Obbligatoria per ogni nodo (server Linux o IP500v2). Funzioni di Essential Edition. Funzioni di Preferred Edition. VMPro centralizzato. Due porte di VMPro. Canali SCN (rete multisito) illimitati. Consente conferenze Meet-Me, messaggistica avanzata, operatore automatico, registrazione delle chiamate, indirizzamento chiamate sottoposto a condizione, annunci di messa in coda, abbinamento cellulari, controllo delle chiamate e richiamata
- (316) Licenza aggiornamento alla 8.1 oltre 32 utenti
- (317) Licenza aggiornamento alla 8.1 fino a 32 utenti
- (322) Server DL 120 SRVR IPO 8.1+SE EXP (Può fungere sia da server principale che da secondario (RAM 12GB, CPU Single Quad-Core, Alimentazione Singola, NO Raid). **Prevedere la sonda TAF se usato come UNITA' BASE. NON è necessaria la TAF se utilizzato come espansione o server per sede remota.**
- (323) Server DL 360 SRVR IPO 8.1+SE PREIMINARY (Può fungere sia da server principale che da secondario (RAM 12GB, CPU Dual Quad-Core, Alimentazione Swap, Raid). **Prevedere la sonda TAF se usato come UNITA' BASE. Se funge da server secondario non necessita di TAF.**
- (324) Server DL120 G7 Server IP Office R8+ CPU: Xeon E3-1220 a 3,1 GHz, RAM: 12 GB, Unità ottica: DVD +/-RW, SATA, interna, Le immagini del sistema operativo Linux e del software per le applicazioni IP Office sono prevaricate. Fino a 40 Vmpro, fino a 1000 caselle voice mail fino a 32 siti, fino a 250 one-x portal. Le licenze Preferred Edition e per le soluzioni di produttività utente per l'application server sono vendute a parte.
- (325) Scheda da inserire su uno slot del sistema IPO 500 V2. Sistema operativo Centos. Gestisce fino a 200 Utenti voice mail, fino a 50 utenti one-x portal in contemporanea, e fino a 6 siti in SCN. E' necessaria la presenza della licenza Essential Edition sul sistema. La presenza di tale scheda abilita già 4 porte IVR. Le licenze utenti (office, power, teleworker, devo essere acquistate separatamente).
- (326) Aggiornamento da Mobile Worker a Power User - 5 utenti
- (327) Aggiornamento da Office Worker a Power User - 5 utenti
- (328) Licenza TTS per Linux
- (329) Licenza Video SoftPhone Avaya
- (330) Telefono Analogico con Display
- (331) Telefono Digitale (Vedi descrizione prodotto)
- (332) Telefono Digitale (Vedi descrizione prodotto)
- (333) Telefono IP serie 96x1 (Vedi descrizione prodotto)
- (334) Telefono IP serie 96x1 (Vedi descrizione prodotto)
- (335) Telefono IP serie 96x1 (Vedi descrizione prodotto)
- (336) Telefono IP serie 96x1 (Vedi descrizione prodotto)

File IP Office_giugno 2013_Rev 0	Archiviazione B.M.OF	Data di emissione Giugno 2013	Revis 0	Note – Cod. Doc. COLC13002	Pag 25
Telecom Italia -CONFIDENZIALE - Tutti i diritti riservati					

- (337) Console campo lampade per telefono della serie 96x1. Non necessita di alimentazione separata ( Vedi descrizione prodotto )
- (338) Terminali Dect R4 modello 3740 protezione IP65
- (339) Terminale Dect R4 modello 3749 protezione IP65
- (340) Carica batterie per N.1 Dect (374x) con alimentatore incluso.
- (341) Carica batterie per Dect N.1 (374x) con alimentatore incluso e possibilità di collegamento tramite USB al PC al per la configurazione del terminale oppure via Ethernet al server AIWS.
- (342) Carica batterie per Dect N.6 (374x) con alimentatore incluso e possibilità di collegamento tramite USB al PC al per la configurazione del terminale oppure via Ethernet al server AIWS.
- (343) Carica batterie per N.6 batterie per solo terminale Dect 374x con alimentatore incluso.
- (345) Terminali Dect R4 modello 374x industria protezione IP65.
- (350) Batteria per terminale 3740.
- (351) Batteria per terminale 3749.
- (355) Contenitore stagno per posizionare le antenne IP RBS R4 V2 all'esterno.
- (356) Kit di montaggio per contenitore stagno per IP RBS R4 V2.
- (357) Gateway per antenne TDM
- (358) Antenna RBS ISDN direzionale ( senza antenne) da collegare al Gateway.
- (359) Antenna RBS ISDN omnidirezionale (con antenne esterne) da collegare al Gateway.
- (408) La versione AIWS Basic comprende le opzioni: server NTP, accesso alla rubrica centrale,accesso alle rubriche aziendali,invio sms tra telefoni.aplicazioni di messaggistica standard basata sul Web.
- (409) La versione AIWS Basic + comprende le opzioni: server NTP, accesso alla rubrica centrale,accesso alle rubriche aziendali,invio sms tra telefoni,applicazioni di messaggistica standard basata sul Web,download dei software via etere( fino a 32 telefoni) download di software tramite caricatore professionale per rack ( fino a 32 telefoni),configurazione centralizzata dei telefoni tramite radio ( fino a 32 telefoni), scheda SIM virtuale ( fino a 32 telefoni ).
- (410) La versione AIWS Standard comprende le opzioni: server NTP, accesso alla rubrica centrale,accesso alle rubriche aziendali,invio sms tra telefoni,applicazioni di messaggistica standard basata sul Web,messaggistica Web Netpage, download dei software via etere( fino a 120 telefoni) download di software tramite caricatore professionale per rack ( fino a 120 telefoni),configurazione centralizzata dei telefoni tramite radio ( fino a 120 telefoni), scheda SIM virtuale ( fino a 120 telefoni ).
- (411) La versione AIWS Basic comprende le opzioni: server NTP, accesso alla rubrica centrale,accesso alle rubriche aziendali,invio sms tra telefoni.aplicazioni di messaggistica standard basata sul Web,AIWS come utility di conversione dei protocolli.
- (360) Kit montaggio frontale per AIWS 2
- (361) Kit montaggio retro per AIWS 2
- (362) Staffa per montaggio a rack
- (363) Server Avaya gestione QoS per terminali WI-FI Avaya( modello 3641-3645) gestisce fino a 100 terminali.
- (364) Server Avaya gestione QoS per terminali WI-FI Avaya( modello 3641-3645) gestisce fino a 10 terminali.
- (365) Server Avaya gestione QoS per terminali WI-FI Avaya( modello 3641-3645) gestisce fino a 20 terminali.
- (368) Terminale Wi-fi Avaya 3641 (terminale senza batteria ne carica batteria).
- (369) Terminale Wi-fi Avaya 3645 (terminale senza batteria ne carica batteria)

File	Archiviazione	Data di emissione	Revis	Note – Cod. Doc.	Pag
IP Office_giugno 2013_Rev 0	B.M.OF	Giugno 2013	0	COLC13002	26
Telecom Italia -CONFIDENZIALE - Tutti i diritti riservati					

- (370) Carica batteria singolo per terminale 3641-3645.
- (371) Carica batteria per n.2 terminali 3641-3645.
- (372) Carica batteria per n.4 terminali 3641-3645.
- (373) Batteria standard per terminale 3641-3645.
- (374) Batteria Extend per terminali 3641-3645.
- (375) Batteria Ultra per terminali 3641-3645.
- (376) Clip Fissa per terminale 3641.
- (377) Clip Girevole per terminale 3641.
- (378) Clip fissa per terminale 3645.
- (379) Clip girevole per terminale 3645.
- (387) Alimentatore per carica batteria telefono 3641/3645
- (388) Alimentatore per AVPP
- (389) Sistema analogico Audio Conference.
- (390) Sistema SIP Audio Conference.
- (413) Rack 3 Unità comprende CPU,1 SK BSI8 e n.30 licenze users ( SIP).
- (414) Interfaccia per 8 stazioni radio base se sono più di 4 si necessita di alimentatore AA605
- (415) Scheda per 16 attacchi analogici.
- (416) Scheda per 8 attacchi analogici.
- (417) Scheda Voip SIP
- (418) Licenza per 150 utenti
- (419) Stazione base 4 canali conversazione
- (420) Stazione Base esterna ,deve essere connessa alla base station card con 2 fili max 1 km. Completare la stazione bas esterna con il kit di installazione (KITINSTA) per equipaggiamento estermo.
- (422) Ripetitore a 4 canali di conversazione non dotabile di antenna esterna. Deve essere installazione entro il campo radio della stazione Radio base. Necessita del solo punto di alimentazione a 220Vac. Prevedere alimentatore per RPTAL.
- (423) Wireless Server 6000; consente 32 conversazioni e la sottoscrizione di 30 users; Incluso di alimentatore non tramite POE.
- (424) Stazione rabio base IP; consente 11 conversazioni contemporanee. E' possibile collegare sino a 3 repeater per base station IP. Alimentata solo tramite PoE.
- (425) permette aggiunta di 32 canali voce;alimentatore compreso;non dispone di canali radio. Incluso alimentatore,alimentabile tramite PoE.
- (426) Modulo per Codec G.729; da installare su server 6000 sugli eventuali media re source; il numero di canali voce si riduce a 24.
- (427) Alimentatore per ripetitore. Da prevedere per ogni ripetitore.
- (428) come nota 418.

File	Archiviazione	Data di emissione	Revis	Note – Cod. Doc.	Pag
IP Office_giugno 2013_Rev 0	B.M.OF	Giugno 2013	0	COLC13002	27
Telecom Italia -CONFIDENZIALE - Tutti i diritti riservati					

(429) Armadietto in PVC protezione IP65 per installazione esterna della radio base.

(430) Contenitore esterno coibentato e riscaldato con grado di protezione IP66. Il contenitore richiede collegamento alla rete elettrica.

(431) Rack 8000 con alimentatore 8 slot.

(432) CPU Card with link option. Aggiungere in caso di ampliamento armadio rack 8000,cable link.

(433) CPU Card WITHOUT Link Option –non espandibile.

(434) Cavi corredo per Dect 8000.

(435) Corredo per Dect 8000.

(436) Interfaccia per 8 stazioni radio base .In caso d'installazione di più di 4 schede è necessario installare alimentatore AA605.

(437) Alimentatore per Base Station Interface Card,da installare quando nel sistema ci sono più di 4 schedeBSIC8.

(438) Pacchetto di assistenza annuale per Gateway 3800.

(401) Gateway SIP fino a 250 utenti per mobilità. Per ogni installazione bisogna prevedere anche la nota 438 e le licenze per ogni terminale,vedi nota 407 ( BB-Android-Iphone ecc.ecc.) importante che il cellulare disponga del 3G/UMTS. Sul sistema Avaya invece bisogna disporre licenze sip trunk e licenze sip endpoint.

(403) Gateway SIP fino a 50 utenti per mobilità. Per ogni installazione bisogna prevedere anche la nota 439 e le licenze per ogni terminale,vedi nota 407 ( BB-Android-Iphone ecc.ecc.) importante che il cellulare disponga del 3G/UMTS. Sul sistema Avaya invece bisogna disporre licenze sip trunk e licenze sip endpoint.

(439) Pacchetto di assistenza annuale per Gateway 2800.

(405) Gateway SIP fino a 15 utenti per mobilità. Per ogni installazione bisogna prevedere anche la nota 440 e le licenze per ogni terminale,vedi nota 407 ( BB-Android-Iphone ecc.ecc.) importante che il cellulare disponga del 3G/UMTS. Sul sistema Avaya invece bisogna disporre licenze sip trunk e licenze sip endpoint.

(440) Pacchetto di assistenza annuale per Gateway 1800-15 utenti.

(406) Gateway SIP fino a 7 utenti per mobilità. Per ogni installazione bisogna prevedere anche la nota 441 e le licenze per ogni terminale,vedi nota 407 ( BB-Android-Iphone ecc.ecc.) importante che il cellulare disponga del 3G/UMTS. Sul sistema Avaya invece bisogna disporre licenze sip trunk e licenze sip endpoint.

(407) Licenza per abilitazione software IMC su terminali mobile.

(441) Pacchetto di assistenza annuale per Gateway 1800-7 utenti

File	Archiviazione	Data di emissione	Revis	Note – Cod. Doc.	Pag
IP Office_giugno 2013_Rev 0	B.M.OF	Giugno 2013	0	COLC13002	28
Telecom Italia -CONFIDENZIALE - Tutti i diritti riservati					

- (442) La versione AIWS Enterprise MGMT comprende le opzioni: server NTP, accesso alla rubrica centrale, accesso alle rubriche aziendali, invio sms tra telefoni, applicazioni di messaggistica standard basata sul Web, messaggistica Web Netpage, download dei software via etere (fino a 120 telefoni) download di software tramite caricatore professionale per rack (fino a 120 telefoni), configurazione centralizzata dei telefoni tramite radio (fino a 120 telefoni), scheda SIM virtuale (fino a 120 telefoni).
- (443) Telefono standard gap base (non è garantito handover su questo terminali sul sistema Dect R4, mentre per i terminali 372x/374x il servizio handover è garantito).
- (444) Telefono Gap evoluto (non è garantito handover su questo terminali sul sistema Dect R4, mentre per i terminali 372x/374x il servizio handover è garantito).
- (445) SW per elaborazione dati di addebito telefonico. I dati possono essere inviati al PC esterno tramite LAN. Il PC, di proprietà del Cliente. Ci sono 2 versioni: la versione Professional che si appoggia ad un database access, mentre la versione Enterprise gestisce multisite e si appoggia ad un database SQL.

<i>File</i>	<i>Archiviazione</i>	<i>Data di emissione</i>	<i>Revis</i>	<i>Note – Cod. Doc.</i>	<i>Pag</i>
IP Office_giugno 2013_Rev 0	B.M.OF	Giugno 2013	0	COLC13002	29
Telecom Italia -CONFIDENZIALE - Tutti i diritti riservati					