

Sistema AASTRA 5000

<i>File</i>	<i>Proprietario</i>	<i>Data di emissione</i>	<i>Revis.</i>	<i>Note - Cod. Doc.</i>	<i>pag.</i>
AASTRA_5000_giugno 2013_R0AASTRA_5000_giugno 2013_R0AASTRA_5000_giugno 2013_R0	B.M.OF	Giugno 2013	0	COLC13002	1
Telecom Italia - CONFIDENZIALE - Tutti i diritti riservati					

SISTEMA AASTRA 5000

NMU

Note	Una Tantum (Euro)	Can.annuo nol. 6 anni (Euro)	Prezzo Vendita (Euro)	Can. bim. manut. (Euro)
------	-------------------------	------------------------------------	-----------------------------	-------------------------------

UNITA' BASE

**Sistema Aastra 5000
Unità base**

BCAAAST17

Media Gateway

713652	AXS12 R5000.1	5 (*)	540,00	611,24	1.520,64	68,52
713628	AXS R5000.1	6 (*)	736,30	763,17	1.972,54	78,64
713775	AXL R5000.1	7 (*)	1.457,50	1.395,60	3.853,65	120,75
713778	AXD Simplex R5000.1	8 (*)	1.685,00	2.184,70	6.200,78	173,30
713779	AXD con alimentatore duplicato R5000.1	9 (*)	1.685,00	2.665,61	7.631,20	205,32
713777	AXD Duplex R5000.1	10 (*)	1.685,00	3.283,95	9.470,40	246,49

Aggiuntivi Unità base
Communication Server

713773	Call Server Standard A5000 con software ACS R5000.1	1	1.323,00	2.522,50	6.210,00	213,88
713772	Call Server Ridondato A5000 STRATUS con software ACS R5000.1	2	3.240,00	13.626,99	33.547,50	1.155,42
969262	Software A5000 ACS R5000.1 (Server escluso)	3	1.323,00	1.283,19	3.159,00	108,80
969263	Software A5000 Duplication ACS R5000.1 (Server escluso)	4	1.890,00	2.138,64	5.265,00	181,33

Moduli di espansione per Media Gateway

713774	Modulo espansione AXS ext rj black con 3 slot per AXS	11	527,80	639,27	1.901,47	42,57
713776	Modulo espansione AXL ext rj black con 14 slot per AXL	12	1.946,10	973,37	2.895,20	64,81
713771	Modulo espansione AXD ext Simplex con 16 slot per AXD Simplex	13	1.625,00	1.462,30	4.349,49	97,37
713629	Modulo espansione AXD ext Alimentatore duplicato con 16 slot per AXD con alim. duplicato	14	1.625,00	1.982,77	5.897,60	132,03
713770	Modulo espansione AXD ext Duplex con 16 slot per AXD Duplex	15	1.625,00	2.514,24	7.478,40	167,42

Licenze upgrading

969264	Kit di migrazione da Nexspan XS12 4.2 a AXS12 5.1 comprensivo di componenti hardware e licenze software.	16	195,00	616,58	1.833,98	41,06
969265	Kit di migrazione da Nexspan XS 4.2 a AXS 5.1 comprensivo di componenti hardware e licenze software.	17	195,00	783,90	2.331,65	52,20
969266	Kit di migrazione da armadio espansione Nexspan XS a AXS.	18	195,00	277,03	824,00	18,45
969267	Kit di migrazione da Nexspan XL 4.2 a AXL 5.1 comprensivo di componenti hardware e licenze software di sistema e utenti IP (vengono migrate in Generic Licences). <u>Esclusa migrazione delle schede FMEVO.</u>	19	195,00	1.178,43	3.505,15	78,47
969268	Kit di migrazione da Nexspan XD Simplex 4.2 a AXD Simplex 5.1 comprensivo di componenti hardware e licenze software di sistema e utenti IP (vengono migrate in Generic Licences). <u>Esclusa migrazione delle schede FMEVO.</u>	20	195,00	1.490,04	4.432,00	99,22

File	Proprietario	Data di emissione	Revis.	Note - Cod. Doc.	pag.
AASTRA_5000_giugno 2013_R0AASTRA_5000_giugno 2013_R0AASTRA_5000_giugno 2013_R0	B.M.OF	Giugno 2013	0	COLC13002	2
Telecom Italia - CONFIDENZIALE - Tutti i diritti riservati					

969269	Kit di migrazione da Nexspan XD Duplex 4.2 a AXD Duplex 5.1 comprensivo di componenti hardware e licenze software di sistema e utenti IP (vengono migrate in Generic Licences). <u>Esclusa migrazione delle schede FMEVO.</u>	21	195,00	1.930,06	5.740,80	128,52
--------	---	----	--------	----------	----------	--------

SISTEMA AASTRA 5000

NMU		Note	Una Tantum (Euro)	Can.annuo nol. 6 anni (Euro)	Prezzo Vendita (Euro)	Can. bim. manut. (Euro)
	Schede					
969270	Slot obturator (da ordinare per ogni slot libero da schede)	22		2,66	7,92	0,18
969271	Personalizzazione messaggio giorno/notte/attesa	23	267,93			
713685	Scheda LM8 rj black da 4 attacchi utente analogici + 4 attacchi utente digitali	24		220,26	655,14	14,67
708054	Scheda LA16X-8 rj black da 8 attacchi utente analogici specifica per Aastra 5000	25		204,56	608,45	13,62
708055	Scheda LA16X rj black da 16 attacchi utente analogici specifica per Aastra 5000	26		408,61	1.215,39	27,21
708056	Scheda LN16X-8 rj black scheda da 8 attacchi utente digitali specifica per Aastra 5000	27		183,80	546,70	12,24
708057	Scheda LN16X rj black da 16 attacchi utente digitali specifici per Aastra 5000	28		367,60	1.093,41	24,48
708058	Scheda LH16-8rj black da 8 attacchi utente analogici con lampada messaggio	29		224,81	668,69	14,97
708059	Scheda LH16X rj black da 16 attacchi utente analogici con lampada messaggio	30		449,06	1.335,68	29,90
713684	Scheda CA1 rj black da 4 porte asincrone V24/V10 con cavo	32		165,20	491,38	11,00
713720	Scheda CS1 rj black da 2 porte sincrone X25 con cavo	33		255,73	760,64	17,03
713659	Scheda LD4 rj black 4 T0 / S0 / interfacce per stazioni radio base DECT	34		206,63	614,59	13,76
713658	Scheda ADPCM16 (da aggiungere come scheda figlia alla scheda LD4 rj black per ottenere 4 canali di conversazione contemporanei in applicazione DECT, 1 ADPCM16 ogni 4 Stazioni Base M6241)	35		84,57	251,54	5,63
713657	DECT: Stazione Base M6241	36	71,50	118,54	352,59	7,89
713656	Scheda LI1 rj black da 2 linee di giunzione analogiche con cavo	37		206,63	614,59	13,76
713655	Scheda LR4d rj black da 4 linee urbane analogiche con cavo	38		206,63	614,59	13,76
713654	Scheda LT2X rj black da 1 Accesso Primario ISDN T2	39		363,13	1.080,11	24,18
713653	EIP-8 - Scheda VoIP 8 canali Voice over IP per scheda integrata UCVx. Massimo 2 per scheda UCVx.	40		280,22	689,85	23,76
713750	EIP-32 - Scheda VoIP 32 canali Voice over IP per scheda integrata UCVx. Massimo 2 per scheda UCVx.	41		935,93	2.304,10	79,36
713749	Scheda PT2X rj black per 1 connessione IP (10/100Mb/s autosensing)	42	135,00	359,08	883,99	30,45
713687	Scheda IPS access point SIP, realizza il Proxy di segnalazione SIP, necessaria per il collegamento di telefoni SIP (al massimo 500 terminali SIP) e per il trunking SIP, Max una sola scheda per Gateway, gestisce 100 chiamate simultanee	43	135,00	398,47	980,96	33,79
	Configurazione networking	44	260,00			
701841	8 canali Voice over IP per scheda /PT2X rj black	45		267,99	659,76	22,72

File	Proprietario	Data di emissione	Revis.	Note - Cod. Doc.	pag.
AASTRA_5000_giugno 2013_R0AASTRA_5000_giugno 2013_R0AASTRA_5000_giugno 2013_R0	B.M.OF	Giugno 2013	0	COLC13002	3
Telecom Italia - CONFIDENZIALE - Tutti i diritti riservati					

701842	16 canali Voice over IP per scheda PT2X rj black	46		449,96	1.107,73	38,15
701843	32 canali Voice over IP per scheda PT2X rj black	47		777,91	1.915,10	65,96
713746	EXTBVI-CF 2Gb - Compact Flash per ampliare le caselle vocali del VM integrato a 500 caselle 1800 minuti per AXS/AXS12 e a 1000 caselle e 1800 minuti per AXL e AXD. La CF sostituisce quella fornita di standard con il gateway. Amplia le lingue da 2 a 5.	48	195,00	167,83	499,20	11,18

SISTEMA AASTRA 5000

NMU

Note

Una
Tantum
(Euro)

Can.annuo
nol. 6 anni
(Euro)

Prezzo
Vendita
(Euro)

Can. bim.
manut.
(Euro)

969272	Evoiceld- Licenza software per e-voicemail che permette di generare una mail con allegato file .wav contenente il messaggio depositato verso il destinatario della casella vocale. Vengono comandate le segnalazioni MWI sul terminale telefonico. La licenza è supportata da tutti i Gateway A5000 ed abilita tutti gli utenti gestiti dal VM integrato.	49	520,00	279,72	832,00	18,63
969273	SVILD- Licenza software per abilitare la funzione di IVR integrato con massimo 8 canali contemporanei, 7 livelli e 67 nodi. La licenza è supportata da tutti i Gateway A5000.	50	520,00	333,51	992,00	22,21
713745	UCV1S - Scheda madre per Gateway AXS/AXS12 senza "dongle di riconoscimento"	51		377,62	1.123,20	25,14
713744	UCV1L - Scheda madre per Gateway AXL senza "dongle di riconoscimento"	52		629,37	1.872,00	41,91
713743	UCV1D - Scheda madre per Gateway AXD senza "dongle di riconoscimento"	53		699,30	2.080,00	46,56
713742	IUCVD - Scheda per il collegamento delle 2 UCVD nella modalità duplex	54		244,75	728,00	16,30
713741	ADS300X Black - Alimentatore versione Black per AXL (sia per armadio base che di espansione)	55		629,37	1.872,00	41,91
713740	ADS300XD Black - Alimentatore versione Black per AXD (sia per armadio base che di espansione)	56		629,37	1.872,00	41,91
713539	Rack ventole AXD Black - Rack per ventole versione Black per AXD Simplex.	57		83,92	249,60	5,59
713730	Slot obturator Black- per scheda UCV per AXD	58		4,30	12,80	0,29
713729	CF 1Gb - Compact Flash per caselle vocali del VM integrato (500 caselle 1800 minuti) . Batterie	59		83,92	249,60	5,59
701854	Batteria 12 Volt 12 Ah (prevedere 4 batterie per ogni GatewayAXS o per GatewayAXS12) per alloggiamento a pavimento	60		10,72	30,10	0,78
701855	Batteria 12 Volt 18 Ah (prevedere 4 batterie per ogni GatewayAXL o Gateway AXD) per alloggiamento a pavimento	61		14,24	39,98	1,03
701856	Contenitore per alloggiamento a terra di N. 4 batterie (1 per ogni modulo Gateway)	62		18,39	51,62	1,33
701857	Cavo di collegamento batterie all'alimentatore (da acquistare solo nel caso in cui si acquistino le batterie BAT12AH e BAT18AH) - 1 cavo per ogni Gateway AX	63		12,82	36,00	0,93
701858	Contenitore 1U per alloggiamento batterie in rack a 19" per Gateway AXS/AXS12 incluse batterie da 2,1Ah	64		131,08	368,00	9,51
701859	Contenitore 2U per alloggiamento batterie in rack a 19" per Gateway AXL/AXD incluse batterie da 17Ah	65		205,15	575,94	14,88

File	Proprietario	Data di emissione	Revis.	Note - Cod. Doc.	pag.
AASTRA_5000_giugno 2013_R0AASTRA_5000_giugno 2013_R0AASTRA_5000_giugno 2013_R0	B.M.OF	Giugno 2013	0	COLC13002	4
Telecom Italia - CONFIDENZIALE - Tutti i diritti riservati					

Chiavi Software

969274	Licenza SIP Trunk fino a 10 canali contemporanei	66	53,74	132,30	4,56
969275	Licenza Directory 100 records	67	41,96	124,80	2,79
969276	Chiave sw Ticket estesi >128 bytes per l'indicazione del numero del chiamante nella documentazione degli addebiti	68	153,85	457,60	10,24
969277	Licenza VoIP Encryption	69	1.497,05	3.685,50	126,93
969278	Chiave software per apertura servizio DISA	70	433,56	1.289,60	28,87
969280	Hotel - da ordinare per connessione di applicazioni esterne IN AMBITO Hotel (es.per collegare il gateway esterno di interfaccia a Fidelio)	71	174,82	520,00	11,64

SISTEMA AASTRA 5000

NMU

Note

Una
Tantum
(Euro)

Can.annuo
nol. 6 anni
(Euro)

Prezzo
Vendita
(Euro)

Can. bim.
manut.
(Euro)

969281	Ospedale - da ordinare per connessione di applicazioni esterne in ambito hospitality	72		314,68	936,00	20,95
969282	ACD Esteso - Licenza sw per la connessione del server di gestione esterno per le statistiche dei gruppi ACD in tempo reale	73		682,08	2.028,80	45,42
969283	Licenza SIP Trunk Duplex fino a 10 canali contemporanei	74		9,32	22,95	0,79
969284	Licenza Directory Duplex 100 records	75		5,38	16,00	0,36
969285	Chiave sw Duplex per Ticket estesi >128 bytes per l'indicazione del numero del chiamante nella documentazione degli addebiti per Server ACS Duplex.	76		16,14	48,00	1,07
969286	Licenza Duplex VoIP Encryption	77		203,45	500,85	17,25
969288	Hotel Duplex - da ordinare per connessione di applicazioni esterne in ambito Hotel (es.per collegare il gateway esterno di interfaccia a Fidelio) sul sistema in modalità Duplex.	78		26,36	78,40	1,76
969289	Ospedale Duplex- da ordinare per connessione di applicazioni esterne in ambito hospitality per il server secondario in modalità Duplex.	79		41,96	124,80	2,79
969290	ACD Esteso Duplex - Licenza sw in modalità Duplex per la connessione del server di gestione esterno per le statistiche dei gruppi ACD in tempo reale sul server secondario in modalità Duplex.	80		104,89	312,00	6,98
969291	SW Keycode CSTA 4 sessioni per Gateway AX IP PBX	81		53,95	151,47	3,91
969292	SW keycode CSTA 8 sessioni per Gateway AX IP PBX	82		97,86	274,73	7,10
969293	SW keycode CSTA 16 sessioni per Gateway AX IP PBX	83		161,33	452,93	11,70
969294	SW keycode CSTA 32 sessioni per Gateway AX IP PBX	84		288,28	809,33	20,91
969296	SW keycode CSTA 64 sessioni per Gateway AX IP PBX	85		503,04	1.412,24	36,48
969297	SW keycode CSTA 128 sessioni per Gateway AX IP PBX	86		751,65	2.110,19	54,51
969298	Chiave Sw per visualizz. allarmi in rete Ip (fino a 3 siti)	87	202,50	259,05	637,73	21,96
969299	Chiave Sw per visualizz. allarmi in rete Ip (oltre a 3 siti) Duplex	88		26,70	65,73	2,26
969300	Chiave Sw per visualizz. allarmi in rete Ip (fino a 3 siti)	89	202,50	1.992,45	4.905,09	168,94
969301	Chiave Sw per visualizz. allarmi in rete Ip (oltre a 3 siti) Duplex	90		205,37	505,58	17,41

Licenze IP per terminali generici

File	Proprietario	Data di emissione	Revis.	Note - Cod. Doc.	pag.
AASTRA_5000_giugno 2013_R0AASTRA_5000_giugno 2013_R0AASTRA_5000_giugno 2013_R0	B.M.OF	Giugno 2013	0	COLC13002	5
Telecom Italia - CONFIDENZIALE - Tutti i diritti riservati					

969302	Generic IP Licence fino a 100 Client - Licenza per 1 utente IP di tipo generico che permette di gestire terminali IP proprietari (hardware e software), terminali SIP proprietari, terminali IPDECT e WiFi e terminali SIP di terze parti. Prevedere 1 licenza per ogni utente IP/SIP/WiFi fino ad un massimo di 95 client per poter gestire 100 utenti.	91	41,13	101,25	3,49
969304	Generic IP Licence da 101 a 500 Client - Licenza per 1 utente IP di tipo generico che permette di gestire terminali IP proprietari (hardware e software), terminali SIP proprietari, terminali IPDECT e WiFi e terminali SIP di terze parti. Prevedere 1 licenza per ogni utente IP/SIP/WiFi per capacità da 101 a 500 utenti.	92	38,39	94,50	3,25

SISTEMA AASTRA 5000

NMU

Note	Una Tantum (Euro)	Can.annuo nol. 6 anni (Euro)	Prezzo Vendita (Euro)	Can. bim. manut. (Euro)
------	-------------------------	------------------------------------	-----------------------------	-------------------------------

969305	Generic IP Licence da 501 a 2.000 Client - Licenza per 1 utente IP di tipo generico che permette di gestire terminali IP proprietari (hardware e software), terminali SIP proprietari, terminali IPDECT e WiFi e terminali SIP di terze parti. Prevedere 1 licenza per ogni utente IP/SIP/WiFi per capacità da 501 a 2.000 utenti.	93	35,64	87,75	3,02
969306	Generic IP Licence da 2.001 a 15.000 Client - Licenza per 1 utente IP di tipo generico che permette di gestire terminali IP proprietari (hardware e software), terminali SIP proprietari, terminali IPDECT e WiFi e terminali SIP di terze parti. Prevedere 1 licenza per ogni utente IP/SIP/WiFi per capacità da 2.001 a 15.000 utenti.	94	33,45	82,35	2,84
Licenze IP per terminali proprietari					
969307	Proprietary IP Licence fino a 100 Client - Licenza per 1 utente IP di tipo proprietario Aastra (i7xx, 53xx, i2052 VoIP, ACP/TWP VoIP) . Prevedere 1 licenza per ogni utente IP fino ad un massimo di 95 client per poter gestire 100 utenti.	95	35,64	87,75	3,02
969308	Proprietary IP Licence da 101 a 500 Client - Licenza per 1 utente IP di tipo proprietario Aastra (i7xx, 53xx, i2052 VoIP, ACP/TWP VoIP). Prevedere 1 licenza per ogni utente IP per capacità da 101 a 500 utenti.	96	34,00	83,70	2,88
969309	Proprietary IP Licence da 501 a 2.000 Client - Licenza per 1 utente IP di tipo proprietario Aastra (i7xx, 53xx, i2052 VoIP, ACP/TWP VoIP). Prevedere 1 licenza per ogni utente IP per capacità da 501 a 2.000 utenti.	97	32,35	79,65	2,74
969310	Proprietary IP Licence da 2.001 a 15.000 Client - Licenza per 1 utente IP di tipo proprietario Aastra (i7xx, 53xx, i2052 VoIP, ACP/TWP VoIP). Prevedere 1 licenza per ogni utente IP per capacità da 2.001 a 15.000 utenti.	98	29,06	71,55	2,46

Licenze SIP per terminali proprietari

File	Proprietario	Data di emissione	Revis.	Note - Cod. Doc.	pag.
AASTRA_5000_giugno 2013_R0AASTRA_5000_giugno 2013_R0AASTRA_5000_giugno 2013_R0	B.M.OF	Giugno 2013	0	COLC13002	6
Telecom Italia - CONFIDENZIALE - Tutti i diritti riservati					

969312	Aastra SIP Licence fino a 100 Client - Licenza per 1 utente SIP di tipo proprietario Aastra (675xi, 480i, 9112i, 9133i e i220) . Prevedere 1 licenza per ogni utente SIP fino ad un massimo di 95 client per poter gestire 100 utenti.	99	30,16	74,25	2,56
969313	Aastra SIP Licence da 101 a 500 Client - Licenza per 1 utente SIP di tipo proprietario Aastra (675xi, 480i, 9112i, 9133i e i220). Prevedere 1 licenza per ogni utente SIP per capacità da 101 a 500 utenti.	100	28,52	70,20	2,42
969314	Aastra SIP Licence da 501 a 2.000 Client - Licenza per 1 utente SIP di tipo proprietario Aastra (675xi, 480i, 9112i, 9133i e i220). Prevedere 1 licenza per ogni utente SIP per capacità da 501 a 2.000 utenti.	101	26,87	66,15	2,28
969315	Aastra SIP Licence da 2.001 a 15.000 Client - Licenza per 1 utente SIP di tipo proprietario Aastra (675xi, 480i, 9112i, 9133i e i220). Prevedere 1 licenza per ogni utente SIP per capacità da 2.001 a 15.000 utenti.	102	24,68	60,75	2,09
Licenze IP per terminali wireless					
969316	Aastra Mobility IP Licence fino a 100 Client - Licenza per 1 utente Mobility IP di tipo proprietario Aastra (OP26, OP27, OP28, GAP DECT e WiFi 312) e GAP DECT di terze parti. Prevedere 1 licenza per ogni utente wireless fino ad un massimo di 95 client per poter gestire 100 utenti.	103	27,97	68,85	2,37

SISTEMA AASTRA 5000

NMU

Note

Una
Tantum
(Euro)

Can.annuo
nol. 6 anni
(Euro)

Prezzo
Vendita
(Euro)

Can. bim.
manut.
(Euro)

969317	Aastra Mobility IP Licence da 101 a 500 Client - Licenza per 1 utente Mobility IP di tipo proprietario Aastra (OP26, OP27, OP28, GAP DECT e WiFi 312) e GAP DECT di terze parti. Prevedere 1 licenza per ogni utente wireless per capacità da 101 a 500 utenti.	104	26,32	64,80	2,23
969318	Aastra Mobility IP Licence da 501 a 2.000 Client - Licenza per 1 utente SIP di tipo Mobility IP di tipo proprietario Aastra (OP26, OP27, OP28, GAP DECT e WiFi 312) e GAP DECT di terze parti. Prevedere 1 licenza per ogni utente wireless per capacità da 501 a 2.000 utenti.	105	25,23	62,10	2,14
969319	Aastra Mobility IP Licence da 2.001 a 15.000 Client - Licenza per 1 utente SIP di tipo Mobility IP di tipo proprietario Aastra (OP26, OP27, OP28, GAP DECT e WiFi 312) e GAP DECT di terze parti. Prevedere 1 licenza per ogni utente wireless per capacità da 2.001 a 15.000 utenti.	106	23,03	56,70	1,95
Licenze IP per terminale softphone					
969320	i2052 licenza 1 client softphone - Licenza per 1 utente CTI Softphone i2052. Prevedere 1 licenza per ogni utente CTI i2052 oltre le 5 di base fornite in ogni gateway. Se utilizzato in modalità Softphone VoIP prevedere anche una licenza Proprietary IP.	107	25,23	62,10	2,14
Licenze IP duplex					
969321	Generic IP Licence per Duplex Server fino a 100 Client - Licenza per 1 utente IP di tipo generico per server Duplex ACS che permette di gestire terminali IP proprietari (hardware e software), terminali SIP proprietari, terminali IPDECT e WiFi e terminali SIP di terze parti. Prevedere 1 licenza per ogni utente IP/SIP/WiFi fino ad un massimo di 100 utenti.	108	5,48	13,50	0,46
969322	Generic IP Licence per Duplex Server da 101 a 500 Client - Licenza per 1 utente IP di tipo generico per server Duplex ACS che permette di gestire terminali IP proprietari (hardware e software), terminali SIP proprietari, terminali IPDECT e WiFi e terminali SIP di	109	4,39	10,80	0,37

File	Proprietario	Data di emissione	Revis.	Note - Cod. Doc.	pag.
AASTRA_5000_giugno 2013_R0AASTRA_5000_giugno 2013_R0AASTRA_5000_giugno 2013_R0	B.M.OF	Giugno 2013	0	COLC13002	7
Telecom Italia - CONFIDENZIALE - Tutti i diritti riservati					

	terze parti. Prevedere 1 licenza per ogni utente IP/SIP/WiFi per capacità da 101 a 500 utenti.				
969323	Generic IP Licence per Duplex Server da 501 a 2.000 Client - Licenza per 1 utente IP di tipo generico per server Duplex ACS che permette di gestire terminali IP proprietari (hardware e software), terminali SIP proprietari, terminali IPDECT e WiFi e terminali SIP di terze parti. Prevedere 1 licenza per ogni utente IP/SIP/WiFi per capacità da 501 a 2.000 utenti.	110		3,84	9,45
969324	Generic IP Licence per Duplex Server da 2.001 a 15.000 Client - Licenza per 1 utente IP di tipo generico per server Duplex ACS che permette di gestire terminali IP proprietari (hardware e software), terminali SIP proprietari, terminali IPDECT e WiFi e terminali SIP di terze parti. Prevedere 1 licenza per ogni utente IP/SIP/WiFi per capacità da 2.001 a 15.000 utenti.	111		3,29	8,10
	Dect over IP				
708063	Stazione Radio Base RFP 32 Indoor - Dect over IP	112	71,50	208,38	585,00
708064	Alimentatore esterno per RFP 32	113		14,96	42,00
712170	Stazione Radio Base RFP 34 Indoor - Dect over IP	114	97,50	236,16	663,00
712171	Kit da parete per RFP 34	115		1,58	4,44
956688	Licenza per la gestione da 1 a 2 RFP	116		331,27	930,00
956689	Licenza per la gestione da 3 a 256 RFP	117		844,19	2.370,00
701488	Terminale DECT/GAP OFFICE 135 completo	118		58,86	152,40
701489	Terminale DECT/GAP OFFICE 135 PRO completo	119		92,97	240,74

SISTEMA AASTRA 5000

NMU

Note	Una Tantum (Euro)	Can.annuo nol. 6 anni (Euro)	Prezzo Vendita (Euro)	Can. bim. manut. (Euro)
Servizi Professionali				
969325	Project Manager – master (gg./uomo)	832,00		
969326	Senior – analista (gg./uomo)	650,00		
969327	Esperto – sistemista (gg./uomo)	520,00		
969328	Junior – programmatore (gg./uomo)	403,00		
969330	Formazione/giorno	670,80		
APPLICAZIONI TWP				
969331	TWP Server con Lic. Caller+Alerter+Browser+Phones+Rules per 5 utenti con 2 canali voce	127	353,70	870,75
969332	TWP Server con Lic. Caller+Alerter+Browser+Phones+Rules per 10 utenti con 2 canali voce	128	674,50	1.660,50
969333	TWP Server con Lic. Caller+Alerter+Browser+Phones+Rules per 25 utenti con 2 canali voce	129	1.568,34	3.861,00
969334	Lic./Upgrade Caller+Alerter+Browser+Phones+Rules per 25 utenti	130	1.996,07	4.914,00
969335	Configurazione TWP Server	132	1.471,50	
969336	Lic. Toolkit per sviluppo applicazioni	135	304,35	749,25
APPLICAZIONI ACP				
969338	ACP Server con Lic. Inbound+Cti+Script per 4 utenti	136	978,29	2.408,40
969339	ACP Server con Lic. Inbound+Cti+Script per 8 utenti	137	1.895,17	4.665,60
969340	ACP Server con Lic. Inbound+Cti+Script per 12 utenti	138	3.410,86	8.397,00
969341	Lic.Outbound per 2 utenti	139	163,96	403,65
969342	Lic.IVR per 2 canali	140	360,83	888,30

File	Proprietario	Data di emissione	Revis.	Note - Cod. Doc.	pag.
AASTRA_5000_giugno 2013_R0AASTRA_5000_giugno 2013_R0AASTRA_5000_giugno 2013_R0	B.M.OF	Giugno 2013	0	COLC13002	8
Telecom Italia - CONFIDENZIALE - Tutti i diritti riservati					

SISTEMA AASTRA 5000

<i>File</i>	<i>Proprietario</i>	<i>Data di emissione</i>	<i>Revis.</i>	<i>Note - Cod. Doc.</i>	<i>pag.</i>
AASTRA_5000_giugno 2013_R0AASTRA_5000_giugno 2013_R0AASTRA_5000_giugno 2013_R0	B.M.OF	Giugno 2013	0	COLC13002	9
Telecom Italia - CONFIDENZIALE - Tutti i diritti riservati					

667477	Kit Ipovedenti composto da: sw applicativo	193	436,80	529,41	1.486,27	38,39
667485	Kit Sintesi Vocale composto da: sw applicativo	194	436,80	706,23	1.982,69	51,21
667493	Trasduttore Braille composto da: barra Braille	195	436,80	1.965,86	5.518,98	142,56
Terminali an.						
707288	M315	198		13,68	38,40	0,99
707289	M325 10 tasti speed call	199		16,53	46,40	1,20
713727	A 50 Vivavoce display	200		16,68	49,60	1,11
Cuffie e altri accessori						
667568	Cuffia monoauricolare con cavo	201		69,68	195,63	5,05
667576	Cuffia biauricolare con cavo	202		80,23	225,25	5,82
667584	Cuffia per DECT con cavo monoauricolare	203		44,52	124,98	3,23
939153	Set di 10 clip per cintura terminali DECT	204		43,95	123,39	3,19
939154	Set di 10 batterie di ricambio terminali DECT	205		65,84	184,85	4,77
667592	Alimentatore per terminali DECT	206		6,43	18,06	0,47
667600	Caricabatterie per terminali DECT	207		8,80	24,70	0,64
945159	Armadio 12U	208		222,12	623,58	16,11
945160	Armadio 27U	209		422,60	1.186,42	30,65
713726	Armadio 42U	210		826,38	2.320,00	59,93
713725	Patch panel 24 utenti	211		41,03	115,20	2,98
945161	Patch panel 50 utenti	212		82,09	230,47	5,95
945163	Patch cord	213		1,69	4,75	0,12
Documentazione Addebiti						
948551	SW documentazione degli addebiti	214	570,70	257,06	721,66	18,64
667634	Buffer 1 Mbyte con batteria tampone integrata	215		219,31	615,70	15,90
Contributo Una Tantum Manutenzione						
976950	Contributo minimo di <u>Una Tantum</u> per <u>attivazione</u> contratto di manutenzione <u>non contestuale</u> alla <u>vendita</u> del PBX	[*]	170,00			

Sistema Aastra 5000 – 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 Piattaforma Call Server costituita da Server Dell con processore Dual PowerEdge 200 con Core Intel Xenon, 2GB Ram, 80 GBHD, in modalità a rack 1 U., S.O: LINUX Redhat 5 ES English version, tastiera, mouse, staffe rack e software Aastra 5000 Communication Server R5000.1 con capacità di gestione di 15.000 utenti e 99 Gateway comprensivo di CD, 5 licenze utenti IP Generic, 5 licenze i2052 CTI e licenze LDAP directory per 100 record . Il Call Server viene fornito con S.O. caricato e software installati. Monitor escluso.

2 Piattaforma Call Server ridondata costituita da Server STRATUS con processore 3,2GHz, 4GBRam, 4x74 GBHD, in modalità a rack 4 U, S.O. LINUX Redhat 5.1 ES English version, tastiera, mouse, staffe rack e software Aastra 5000 Communication Server R5000.1 con capacità di gestione di 15.000 utenti e 99 Gateway comprensivo di CD, 5 licenze utenti IP Generic, 5 licenze i2052 CTI e licenze LDAP directory per 100 record. Il Call Server viene fornito con S.O. caricato e software installati. Monitor escluso.

3 Software Aastra 5000 Communication Server R5000.1 con capacità di gestione di 15.000 utenti e 99 Gateway comprensivo di CD, 5 licenze utenti IP Generic, 5 licenze i2052 CTI e licenze LDAP directory per 100 record. Il software necessita di

File	Proprietario	Data di emissione	Revis.	Note - Cod. Doc.	pag.
AASTRA_5000_giugno 2013_R0AASTRA_5000_giugno 2013_R0AASTRA_5000_giugno 2013_R0	B.M.OF	Giugno 2013	0	COLC13002	10
Telecom Italia - CONFIDENZIALE - Tutti i diritti riservati					

S.O. LINUX Redhat 5.1 ES English version e piattaforma hardware con caratteristiche minime: processore Intel Dual Core 2 GHz, 2 GB Ram e 40 GBHD.

4 Software Aastra 5000 Communication Server R5000.1 in modalità duplicata (con capacità di gestione di 15.000 utenti e 99 Gateway) e comprensivo di CD, 5 licenze Duplex per utenti IP Generic, 5 licenze Duplex i2052 CTI e licenze LDAP directory Duplex per 100 record. Il software necessita di S.O. LINUX Redhat 5.1 ES English version e dovrà essere installato su piattaforma hardware dedicata con caratteristiche minime: processore Intel Core 2 GHz, 2 GBRam e 40 GBHD. Necessita di ACS 5000 installato su piattaforma server differente e licenze Duplex per utenti e applicazioni. Il server con A5000 duplication può essere allocato liberamente a livello geografico tramite connessione IP protetta con ACS master.

5 Gateway AXS12 da 2U R5.1 con 3 slot per schede espansione, configurabile in modalità IPBX (non richiede ACS) o puro Gateway IP di ACS (necessita ACS). AXS12 è equipaggiato con: Scheda madre UCVS12 con VoIP gateway e SIP Proxy integrati per gestire massimo 500 utenti IP/SIP(necessita licenze utenti specifiche) e supporto per 2 schede VoIP codec EIP8 o EIP32, Compact Flash 1 GB per Voice Mail 8 canali per 300 utenti, 900 minuti di registrazione e 2 lingue (ampliabile a 500 utenti e 1800 minuti di registrazione tramite Compact Flash 2 GB EXTBDVI), porta Ethernet, 3 porte USB (**2 sole attive poste sotto attacco LAN**), 2 interfacce T0, 2 interfacce T0/S0, 8 attacchi utente analogici, 4 attacchi utente digitali, risponditore di cortesia 64 messaggi e 14 minuti, IVR con 8 canali simultanei (abilitabile tramite licenza SVILD). AXS12 viene fornito comprensivo di licenza per sistema di management monosito AMP, 5 licenze utenti IP Generic, 5 licenze i2052 CTI e licenze LDAP directory per 100 record, buffer integrato per la memorizzazione di 30.000 records. **Non è possibile aggiungere su AXS12 l'espansione AXS ext rj.**

Kit di installazione così composto:

- ⇒ cavi permutatori
- ⇒ cavallotti
- ⇒ manuale di installazione

nelle quantità necessarie.

Apparati consegnati con Posa in Opera

6 Gateway AXS da 2U R5.1 con 3 slot per schede espansione e possibilità di ampliamento tramite modulo di espansione AXS ext rj, configurabile in modalità IPBX (non richiede ACS) o puro Gateway IP di ACS (necessita ACS). AXS è equipaggiato con: Scheda madre UCVS con VoIP gateway e SIP Proxy integrati per gestire massimo 500 utenti IP/SIP(necessita licenze utenti specifiche) e supporto per 2 schede VoIP codec EIP8 o EIP32, Compact Flash 1 GB per Voice Mail 8 canali per 300 utenti, 900 minuti di registrazione e 2 lingue (ampliabile a 500 utenti e 1800 minuti di registrazione tramite Compact Flash 2 GB EXTBDVI), porta Ethernet, 3 porte USB(**2 sole attive poste sotto attacco LAN**), 2 interfacce T0, 4 interfacce T0/S0, 8 attacchi utente analogici, 8 attacchi utente digitali, risponditore di cortesia 64 messaggi e 14 minuti, IVR con 8 canali simultanei (abilitabile tramite licenza SVILD). AXS viene fornito comprensivo di licenza per sistema di management monosito AMP, 5 licenze utenti IP Generic, 5 licenze i2052 CTI e licenze LDAP directory per 100 record, buffer integrato per la memorizzazione di 30.000 records. E' possibile aggiungere su AXS 1 modulo di espansione AXS ext rj.

Kit di installazione così composto:

- ⇒ cavi permutatori
- ⇒ cavallotti
- ⇒ manuale di installazione

nelle quantità necessarie.

Apparati consegnati con Posa in Opera

File	Proprietario	Data di emissione	Revis.	Note - Cod. Doc.	pag.
AASTRA_5000_giugno 2013_R0AASTRA_5000_giugno 2013_R0AASTRA_5000_giugno 2013_R0	B.M.OF	Giugno 2013	0	COLC13002	11
Telecom Italia - CONFIDENZIALE - Tutti i diritti riservati					

7 Gateway AXL da 7U R5.1 con 14 slot per schede espansione e possibilità di ampliamento tramite massimo 2 moduli di espansione AXL ext rj, configurabile in modalità IPBX (non richiede ACS) o puro Gateway IP di ACS (necessita ACS). AXL è equipaggiato con: Scheda madre UCVL con VoIP gateway e SIP Proxy integrati per gestire massimo 500 utenti IP/SIP (necessita licenze utenti specifiche) e supporto per 2 schede VoIP codec EIP8 o EIP32, Compact Flash 1 GB per Voice Mail 8 canali per 300 utenti, 900 minuti di registrazione e 2 lingue (ampliabile a 1.000 utenti e 1800 minuti di registrazione tramite Compact Flash 2 GB EXTBVI), porta Ethernet, 3 porte USB (2 sole attive poste sotto attacco LAN), risponditore di cortesia 64 messaggi e 14 minuti, IVR con 8 canali simultanei (abilitabile tramite licenza SVILD). AXL viene fornito comprensivo di licenza per sistema di management monosito AMP, 5 licenze utenti IP Generic, 5 licenze i2052 CTI e licenze LDAP directory per 100 record, buffer integrato per la memorizzazione di 30.000 records. E' possibile aggiungere su AXL 2 moduli di espansione AXL ext rj.

Kit di installazione così composto:

- ⇒ cavi permutatori
 - ⇒ cavallotti
 - ⇒ manuale di installazione
- nelle quantità necessarie.

Apparati consegnati con Posa in Opera

8 Gateway AXD in versione Simplex da 10U R5.1 con 16 slot per schede espansione e possibilità di ampliamento di 2 moduli di espansione AXD ext Simplex, configurabile in modalità IPBX (non richiede ACS) o puro Gateway IP di ACS (necessita ACS). AXD Simplex è equipaggiato con: Scheda madre UCVD con VoIP gateway e SIP Proxy integrati per 500 utenti SIP (necessita licenze utenti specifiche) e supporto per 2 schede VoIP codec EIP8 o EIP32, Compact Flash 1 GB per Voice Mail 8 canali per 300 utenti, 900 minuti di registrazione e 2 lingue (ampliabile a 1.000 utenti e 1800 minuti di registrazione tramite Compact Flash 2 GB EXTBVI), porta Ethernet, 3 porte USB (2 sole attive poste sotto attacco LAN), risponditore di cortesia 64 messaggi e 14 minuti, IVR con 8 canali simultanei (abilitabile tramite licenza SVILD). AXD Simplex viene fornito comprensivo di licenza per sistema di management monosito AMP, 5 licenze utenti IP Generic, 5 licenze i2052 CTI e licenze LDAP directory per 100 record, buffer integrato per 30.000 records. E' possibile aggiungere su AXD 2 moduli di espansione AXD ext Simplex e duplicare sia l'alimentatore che la scheda madre UCVD.

Kit di installazione così composto:

- ⇒ cavi permutatori
 - ⇒ cavallotti
 - ⇒ manuale di installazione
- nelle quantità necessarie.

Apparati consegnati con Posa in Opera

9 Gateway AXD con alimentatore duplicato in armadio da 10 U R5.1 con 16 slot per schede espansione e possibilità di ampliamento di 2 moduli di espansione AXD ext Alim. duplicato, configurabile in modalità IPBX (non richiede ACS) o puro Gateway IP di ACS (necessita ACS). AXD Alim. Duplicato è equipaggiato con: Scheda madre UCVD con VoIP gateway e SIP Proxy integrati per 500 utenti IP/SIP (necessita licenze utenti specifiche) e supporto per 2 schede VoIP codec EIP8 o EIP32, Compact Flash 1 GB per Voice Mail 8 canali per 300 utenti, 900 minuti di registrazione e 2 lingue (ampliabile a 1.000 ut. e 1800 min. di registrazione tramite CF 2 GB EXTBVI), porta Ethernet, 3 porte USB (2 sole attive poste sotto attacco LAN), risponditore di cortesia 64 messaggi e 14 minuti, IVR con 8 canali simultanei (abilitabile tramite licenza SVILD). AXD Simplex viene fornito comprensivo di licenza per sistema di management monosito AMP, 5 licenze utenti IP Generic, 5 licenze i2052 CTI e licenze LDAP directory per 100 record, buffer integrato di 30.000 records. E' possibile aggiungere su AXD 2 moduli di espansione AXD ext Alim. Duplicato e di duplicare la scheda madre UCVD.

Kit di installazione così composto:

- ⇒ cavi permutatori
 - ⇒ cavallotti
 - ⇒ manuale di installazione
- nelle quantità necessarie.

Apparati consegnati con Posa in Opera

File	Proprietario	Data di emissione	Revis.	Note - Cod. Doc.	pag.
AASTRA_5000_giugno 2013_R0AASTRA_5000_giugno 2013_R0AASTRA_5000_giugno 2013_R0	B.M.OF	Giugno 2013	0	COLC13002	12
Telecom Italia - CONFIDENZIALE - Tutti i diritti riservati					

10 Gateway AXD in modalità Duplex (con CPU e alimentatore duplicato) in armadio da 10 U R5.1 con 16 slot per schede espansione e possibilità di ampliamento di 2 moduli di espansione AXD ext Duplex, configurabile in modalità IPBX (non richiede ACS) o puro Gateway IP di ACS (necessita ACS). AXD Duplex è equipaggiato con: 2 schede UCVD con VoIP gateway e SIP Proxy integrati per gestire massimo 500 utenti IP/SIP (necessita licenze specifiche) e supporto per 2 schede VoIP codec EIP8 o EIP32, Compact Flash 1 GB per Voice Mail 8 canali per 300 utenti, 900 minuti di registrazione e 2 lingue (ampliabile a 1.000 ut. e 1800 min. di registrazione tramite CF 2 GB EXT BVI), porta Ethernet, 3 porte USB (2 sole attive poste sotto attacco LAN), risponditore di cortesia 64 messaggi e 14 minuti, IVR con 8 canali simultanei (abilitabile tramite licenza SVILD). AXD Simplex viene fornito comprensivo di licenza per sistema di management monosito AMP, 5 licenze utenti IP Generic, 5 licenze i2052 CTI e licenze LDAP directory per 100 record, buffer integrato per la memorizzazione di 30.000 records. E' possibile aggiungere su AXD massimo 2 moduli di espansione AXD ext Duplex.

Kit di installazione così composto:

- ⇒ cavi permutatori
 - ⇒ cavallotti
 - ⇒ manuale di installazione
- nelle quantità necessarie.

Apparati consegnati con Posa in Opera

11 Armadio Espansione AXS ext rj da 2U per modulo AXS con 3 slots per ampliamenti (max 1 per ogni modulo BASE AXS).

12 Armadio Espansione AXL da 7U per gateway AXL con 14 slots per ampliamenti (max 2 per ogni modulo Base AXL).

13 Armadio Espansione AXD in modalità Simplex - da 10U per AXD Simplex con 16 slots per ampliamenti (max 2 per ogni modulo Base AXD).

14 Armadio Espansione AXD con Alimentatore duplicato - 10U per AXD Alim. Duplicato con 16 slots per ampliamenti (max 2 per ogni modulo Base AXD).

15 Armadio Espansione AXD Duplex con Alimentatore e CPU duplicati - 10U per AXD Duplex 16 slots per ampliamenti (max 2 per ogni modulo Base AXD).

16 Aastra 5000 Kit di migrazione da Aastra 5000 XS12 4.2 a AXS12 5.1 comprensivo di componenti hardware e licenze software.

17 Aastra 5000 Kit di migrazione da Aastra 5000 XS 4.2 a AXS 5.1 comprensivo di componenti hardware e licenze software.

18 Aastra 5000 Kit di migrazione da armadio espansione Aastra 5000 XS a AXS.

19 Aastra 5000 Kit di migrazione da Aastra 5000 XL 4.2 a AXL 5.1 comprensivo di componenti hardware e licenze software di sistema e utenti IP (vengono migrate in Generic Licences). **Esclusa migrazione delle schede FMEVO.**

20 Aastra 5000 Kit di migrazione da Aastra 5000 XD Simplex 4.2 a AXD Simplex 5.1 comprensivo di componenti hardware e licenze software di sistema e utenti IP (vengono migrate in Generic Licences). **Esclusa migrazione delle schede FMEVO.**

21 Aastra 5000 Kit di migrazione da Aastra 5000 XD Duplex 4.2 a AXD Duplex 5.1 comprensivo di componenti hardware e licenze software di sistema e utenti IP (vengono migrate in Generic Licences). **Esclusa migrazione delle schede FMEVO.**

22 Aastra 5000 Slot obturator (da ordinare per ogni slot libero da schede)

23 Aastra 5000 Modifica personalizzazione messaggi giorno / notte / attesa

24 Aastra 5000 Scheda LM8 rj da 4 attacchi utente analogici + 4 attacchi utente digitali

25 Aastra 5000 Scheda specifica per la gamma Aastra 5000, dotata di 8 interfacce per telefoni analogici.

26 Aastra 5000 Scheda specifica per la gamma Aastra 5000, dotata di 16 interfacce per telefoni analogici.

File	Proprietario	Data di emissione	Revis.	Note - Cod. Doc.	pag.
AASTRA_5000_giugno 2013_R0AASTRA_5000_giugno 2013_R0AASTRA_5000_giugno 2013_R0	B.M.OF	Giugno 2013	0	COLC13002	13
Telecom Italia - CONFIDENZIALE - Tutti i diritti riservati					

27	Aastra 5000	Scheda specifica per la gamma Aastra 5000, dotata di 8 interfacce per telefoni digitali.
28	Aastra 5000	Scheda specifica per la gamma Aastra 5000, dotata di 16 interfacce per telefoni digitali.
29	Aastra 5000	Scheda specifica per la gamma Aastra 5000, dotata di 8 interfacce per telefoni analogici con lampada messaggio
30	Aastra 5000	Scheda specifica per la gamma Aastra 5000, dotata di 16 interfacce per telefoni analogici con lampada messaggio.
32	Aastra 5000	Scheda CA1 rj da 4 porte asincrone V24/V10 con cavo
33	Aastra 5000	Scheda CS1 rj da 2 porte sincrone X25 con cavo
34	Aastra 5000	Scheda LD4 rj 4 T0 / S0 / interfacce per stazioni radio base DECT
35	Aastra 5000	ADPCM: Da aggiungere come scheda figlia alla scheda LD4 rj (4T0) per ottenere 4 canali di conversazione contemporanei in applicazione DECT. E' possibile inserire fino ad un massimo di 1 ADPCM 16 per ogni scheda LD4 rj.
36	Aastra 5000	Stazione base radio DECT, telealimentata da PBX, necessita di 2 coppie fino alla centrale telefonica (max distanza 800 m) e viene collegata ad un S0, supporta fino a 2 conversazioni contemporanee, in configurazione base, con l'aggiunta della scheda figlia ADPCM16 (solo per scheda 4 accessi base) le conversazioni contemporanee raddoppiano (N.B. 1 ADPCM ogni 4 stazioni base radio M6241). Il sistema Aastra 5000 supporta un massimo di stazioni base radio pari a 8 per AXS, 32 per AXL 32 per AXD
37	Aastra 5000	Scheda LI1 rj da 2 linee di giunzione analogiche con cavo
38	Aastra 5000	Scheda LR4d rj da 4 linee urbane analogiche con cavo
39	Aastra 5000	Scheda LT2X rj da 1 Accesso Primario ISDN T2/S2 o E1/T1
40	Aastra 5000	Scheda VoIP 8 canali Voice over IP per scheda integrata UCVx. Massimo 2 per scheda UCVx
41	Aastra 5000	Scheda VoIP 32 canali Voice over IP per scheda integrata UCVx. Massimo 2 per scheda UCVx.
42	Aastra 5000	Scheda interfaccia Ethernet 10/100baseT autosensing funzionante su sistemi compatibili con release software R5.1. Sulla scheda è possibile installare un scheda figlia VoIP.
43	Aastra 5000	Scheda per la gestione dei terminali SIP od il trunking SIP. Svolge le funzioni di SIP signalling proxy. Permette il collegamento di terminali SIP (max 500), il trunking verso operatori SIP, il collegamento di PBX di terze parti. Massimo una sola scheda per sistema Aastra 5000, in caso di Multisito e di accesso ad operatori è necessaria una sola scheda per multisito. i telefoni devono essere dichiarati sul Aastra 5000 dove è installata la scheda.
44	Aastra 5000	Configurazione in rete del Gateway
45	Aastra 5000	Scheda figlia per scheda PT2x Rj da 8 canali voce
46	Aastra 5000	Scheda figlia per scheda PT2x Rj da 16 canali voce
47	Aastra 5000	Scheda figlia per scheda PT2x Rj da 32 canali voce
48	Aastra 5000	Compact Flash per ampliare le caselle vocali del VM integrato a 500 caselle 1800 minuti per AXS e a 1000 caselle e 1800 minuti per AXL e AXD. La CF sostituisce quella fornita di standard con il gateway. Amplia le lingue da 2 a 5.
49	Aastra 5000	Licenza software per e-voicemail che permette di generare una mail con allegato file .wav contenente il messaggio depositato verso il destinatario della casella vocale. Vengono comandate le segnalazioni MWI sul terminale telefonico. La licenza è supportata da tutti i Gateway A5000 ed abilita tutti gli utenti gestiti dal VM integrato.
50	Aastra 5000	Licenza software per abilitare la funzione di IVR integrato con massimo 8 canali contemporanei, 7 livelli e 67 nodi. La licenza è supportata da tutti i Gateway A5000.
51	Aastra 5000	Scheda madre per Gateway AXS/AXS12 senza "dongle di riconoscimento"
52	Aastra 5000	Scheda madre per Gateway AXL senza "dongle di riconoscimento"
53	Aastra 5000	Scheda madre per Gateway AXD senza "dongle di riconoscimento"
54	Aastra 5000	Scheda per il collegamento delle 2 UCVD nella modalità duplex
55	Aastra 5000	ADS300X Black - Alimentatore versione Black per AXL (sia per armadio base che di espansione)
56	Aastra 5000	ADS300XD Black - Alimentatore versione Black per AXD (sia per armadio base che di espansione)
57	Aastra 5000	Rack ventole AXD Black - Rack per ventole versione Black per AXD Simplex.
58	Aastra 5000	Slot obturator Black- per scheda UCV per AXD
59	Aastra 5000	CF 1Gb - Compact Flash per caselle vocali del VM integrato (500 caselle 1800 minuti) .

File	Proprietario	Data di emissione	Revis.	Note - Cod. Doc.	pag.
AASTRA_5000_giugno 2013_R0AASTRA_5000_giugno 2013_R0AASTRA_5000_giugno 2013_R0	B.M.OF	Giugno 2013	0	COLC13002	14
Telecom Italia - CONFIDENZIALE - Tutti i diritti riservati					

- 60** Aastra 5000 Batteria 12 Volt 12 Ah (prevedere 4 batterie per ogni GatewayAXS o per GatewayAXS12) per alloggiamento a pavimento
- 61** Aastra 5000 Batteria 12 Volt 18 Ah (prevedere 4 batterie per ogni GatewayAXL o Gateway AXD) per alloggiamento a pavimento
- 62** Aastra 5000 Contenitore per alloggiamento a terra di N. 4 batterie (1 per ogni modulo Gateway)
- 63** Aastra 5000 Cavo di collegamento batterie all'alimentatore (da acquistare solo nel caso in cui si acquistino le batterie BAT12AH e BAT18AH) - 1 cavo per ogni Gateway AX
- 64** Aastra 5000 Contenitore 1U per alloggiamento batterie in rack a 19" per Gateway AXS/AXS12 incluse batterie da 12 Ah
- 65** Aastra 5000 Contenitore 2U per alloggiamento batterie in rack a 19" per Gateway AXL/AXD incluse batterie da 18 Ah
- 66** Aastra 5000 Licenza SIP Trunk fino a 10 canali contemporanei
- 67** Aastra 5000 Licenza Directory 100 records
- 68** Aastra 5000 Chiave sw Ticket estesi >128 bytes per l'indicazione del numero del chiamante nella documentazione degli addebiti
- 69** Aastra 5000 Licenza VoIP Encryption
- 70** Aastra 5000 Chiave software per apertura servizio DISA
- 71** Aastra 5000 Hotel - da ordinare per connessione di applicazioni esterne IN AMBITO Hotel (es.per collegare il gateway esterno di interfaccia a Fidelio)
- 72** Aastra 5000 Ospedale - da ordinare per connessione di applicazioni esterne in ambito hospitality
- 73** Aastra 5000 ACD Esteso - Licenza sw per la connessione del server di gestione esterno per le statistiche dei gruppi ACD in tempo reale
- 74** Aastra 5000 Licenza SIP Trunk Duplex fino a 10 canali contemporanei
- 75** Aastra 5000 Licenza Directory Duplex 100 records
- 76** Aastra 5000 Chiave sw Duplex per Ticket estesi >128 bytes per l'indicazione del numero del chiamante nella documentazione degli addebiti per Server ACS Duplex.
- 77** Aastra 5000 Licenza Duplex VoIP Encryption
- 78** Aastra 5000 Hotel Duplex - da ordinare per connessione di applicazioni esterne in ambito Hotel (es.per collegare il gateway esterno di interfaccia a Fidelio) sul sistema in modalità Duplex.
- 79** Aastra 5000 Ospedale Duplex- da ordinare per connessione di applicazioni esterne in ambito hospitality per il server secondario in modalità Duplex.
- 80** Aastra 5000 ACD Esteso Duplex - Licenza sw in modalità Duplex per la connessione del server di gestione esterno per le statistiche dei gruppi ACD in tempo reale sul server secondario in modalità Duplex.
- 81** Aastra 5000 SW Keycode CSTA 4 sessioni per Gateway AX IP PBX
- 82** Aastra 5000 SW keycode CSTA 8 sessioni per Gateway AX IP PBX
- 83** Aastra 5000 SW keycode CSTA 16 sessioni per Gateway AX IP PBX
- 84** Aastra 5000 SW keycode CSTA 32 sessioni per Gateway AX IP PBX
- 85** Aastra 5000 SW keycode CSTA 64 sessioni per Gateway AX IP PBX
- 86** Aastra 5000 SW keycode CSTA 128 sessioni per Gateway AX IP PBX
- 87** Aastra 5000 Chiave Sw per visualizz. allarmi in rete Ip (fino a 3 siti)
- 88** Aastra 5000 Chiave Sw per visualizz. allarmi in rete Ip (oltre a 3 siti) Duplex
- 89** Aastra 5000 Chiave Sw per visualizz. allarmi in rete Ip (fino a 3 siti)
- 90** Aastra 5000 Chiave Sw per visualizz. allarmi in rete Ip (oltre a 3 siti) Duplex
- 91** Aastra 5000 Licenza per 1 utente IP di tipo generico che permette di gestire terminali IP proprietari (hardware e software), terminali SIP proprietari, terminali IPDECT e WiFi e terminali SIP di terze parti. Prevedere 1 licenza per ogni utente IP/SIP/WiFi fino ad un massimo di 100 utenti.
- 92** Aastra 5000 Licenza per 1 utente IP di tipo generico che permette di gestire terminali IP proprietari (hardware e software), terminali SIP proprietari, terminali IPDECT e WiFi e terminali SIP di terze parti. Prevedere 1 licenza per ogni utente IP/SIP/WiFi per capacità da 101 a 500 utenti.
- 93** Aastra 5000 Licenza per 1 utente IP di tipo generico che permette di gestire terminali IP proprietari (hardware e software), terminali SIP proprietari, terminali IPDECT e WiFi e terminali SIP di terze parti. Prevedere 1 licenza per ogni utente IP/SIP/WiFi per capacità da 501 a 2.000 utenti.
- 94** Aastra 5000 Licenza per 1 utente IP di tipo generico che permette di gestire terminali IP proprietari (hardware e software), terminali SIP proprietari, terminali IPDECT e WiFi e terminali SIP di terze parti. Prevedere 1 licenza per ogni utente IP/SIP/WiFi per capacità da 2.001 a 15.000 utenti.
- 95** Aastra 5000 Licenza per 1 utente IP di tipo proprietario Aastra (i7xx, 53xx, i2052 VoIP, ACP/TWP VoIP) . Prevedere 1 licenza per ogni utente IP fino ad un massimo di 100 utenti.

File	Proprietario	Data di emissione	Revis.	Note - Cod. Doc.	pag.
AASTRA_5000_giugno 2013_R0AASTRA_5000_giugno 2013_R0AASTRA_5000_giugno 2013_R0	B.M.OF	Giugno 2013	0	COLC13002	15

- 96** Aastra 5000 Licenza per 1 utente IP di tipo proprietario Aastra (i7xx, 53xx, i2052 VoIP, ACP/TWP VoIP). Prevedere 1 licenza per ogni utente IP per capacità da 101 a 500 utenti.
- 97** Aastra 5000 Licenza per 1 utente IP di tipo proprietario Aastra (i7xx, 53xx, i2052 VoIP, ACP/TWP VoIP). Prevedere 1 licenza per ogni utente IP per capacità da 501 a 2.000 utenti.
- 98** Aastra 5000 Licenza per 1 utente IP di tipo proprietario Aastra (i7xx, 53xx, i2052 VoIP, ACP/TWP VoIP). Prevedere 1 licenza per ogni utente IP per capacità da 2.001 a 15.000 utenti.
- 99** Aastra 5000 Licenza per 1 utente SIP di tipo proprietario Aastra (675xi) . Prevedere 1 licenza per ogni utente SIP fino ad un massimo di 100 utenti.
- 100** Aastra 5000 Licenza per 1 utente SIP di tipo proprietario Aastra (675xi, 480i) Prevedere 1 licenza per ogni utente SIP per capacità da 101 a 500 utenti.
- 101** Aastra 5000 Licenza per 1 utente SIP di tipo proprietario Aastra (675xi, 480i). Prevedere 1 licenza per ogni utente SIP per capacità da 501 a 2.000 utenti.
- 102** Aastra 5000 Licenza per 1 utente SIP di tipo proprietario Aastra (675xi, 480i). Prevedere 1 licenza per ogni utente SIP per capacità da 2.001 a 15.000 utenti.
- 103** Aastra 5000 Licenza per 1 utente Mobility IP di tipo proprietario Aastra (GAP DECT) e GAP DECT di terze parti. Prevedere 1 licenza per ogni utente wireless fino ad un massimo di 100 utenti.
- 104** Aastra 5000 Licenza per 1 utente Mobility IP di tipo proprietario Aastra (GAP DECT e WiFi 312) e GAP DECT di terze parti. Prevedere 1 licenza per ogni utente wireless per capacità da 101 a 500 utenti.
- 105** Aastra 5000 Licenza per 1 utente SIP di tipo Mobility IP di tipo proprietario Aastra (OP27, OP28, GAP DECT e WiFi 312) e GAP DECT di terze parti. Prevedere 1 licenza per ogni utente wireless per capacità da 501 a 2.000 utenti.
- 106** Aastra 5000 Licenza per 1 utente SIP di tipo Mobility IP di tipo proprietario Aastra (OP27, OP28, GAP DECT e WiFi 312) e GAP DECT di terze parti. Prevedere 1 licenza per ogni utente wireless per capacità da 2.001 a 15.000 utenti.
- 107** Aastra 5000 Licenza per 1 utente CTI Softphone i2052. Prevedere 1 licenza per ogni utente CTI i2052. Se utilizzato in modalità Softphone VoIP prevedere anche una licenza Proprietary IP.
- 108** Aastra 5000 Licenza per 1 utente IP di tipo generico per server Duplex ACS che permette di gestire terminali IP proprietari (hardware e software), terminali SIP proprietari, terminali IPDECT e WiFi e terminali SIP di terze parti. Prevedere 1 licenza per ogni utente IP/SIP/WiFi fino ad un massimo di 100 utenti.
- 109** Aastra 5000 Licenza per 1 utente IP di tipo generico per server Duplex ACS che permette di gestire terminali IP proprietari (hardware e software), terminali SIP proprietari, terminali IPDECT e WiFi e terminali SIP di terze parti. Prevedere 1 licenza per ogni utente IP/SIP/WiFi per capacità da 101 a 500 utenti.
- 110** Aastra 5000 Licenza per 1 utente IP di tipo generico per server Duplex ACS che permette di gestire terminali IP proprietari (hardware e software), terminali SIP proprietari, terminali IPDECT e WiFi e terminali SIP di terze parti. Prevedere 1 licenza per ogni utente IP/SIP/WiFi per capacità da 501 a 2.000 utenti.
- 111** Aastra 5000 Licenza per 1 utente IP di tipo generico per server Duplex ACS che permette di gestire terminali IP proprietari (hardware e software), terminali SIP proprietari, terminali IPDECT e WiFi e terminali SIP di terze parti. Prevedere 1 licenza per ogni utente IP/SIP/WiFi per capacità da 2.001 a 15.000 utenti.
- 112** Aastra 5000 Stazione radio Base DECT Over IP per interni da collegare alla rete LAN, permette l'utilizzo di telefoni wireless a standard DECT GAP
- 113** Aastra 5000 Alimentatore per Stazione radio Base
- 114** Aastra 5000 Stazione radio Base DECT Over IP per esterni da collegare alla rete LAN, permette l'utilizzo di telefoni wireless a standard DECT GAP
- 115** Aastra 5000 Kit da parete per Stazione radio Base
- 116** Aastra 5000 Licenza per l'utilizzo da 1 a 2 RFP Dect over IP.
- 117** Aastra 5000 Licenza per l'utilizzo da 3 a 256 RFP Dect over IP.
- 118** Aastra 5000 Terminale telefonico specifico cordless OFFICE 135 DECT dotato di: vivavoce incorporato con regolazione del volume, indicazione ottica (LED) delle chiamate in arrivo, display alfanumerico retroilluminato (3 righe x 12 caratteri a matrice di punti e 2 righe con icone), clip per cintura, base di ricarica, segnalazione discreta di chiamata con segnalazione ottica (LED), autonomia in stand-by 120 ore, in conversazione 12 ore.
- 119** Aastra 5000 Terminale telefonico specifico cordless DECT dotato di: come terminale Office 135 con in più:

File	Proprietario	Data di emissione	Revis.	Note - Cod. Doc.	pag.
AASTRA_5000_giugno 2013_R0AASTRA_5000_giugno 2013_R0AASTRA_5000_giugno 2013_R0	B.M.OF	Giugno 2013	0	COLC13002	16
Telecom Italia - CONFIDENZIALE - Tutti i diritti riservati					

- vibrazione per le chiamate in arrivo, attacco per cuffia, attacco per caricabatterie da viaggio, tastiera retroilluminata
- 127** Aastra 5000 Applicativo TWP Server comprensivo di 5 licenze Caller+Alerter+Browser+Phones+Rules con 2 canali voce
TWP – Telephony web portal – applicativo per l'integrazione della gestione delle chiamate tramite PC.
Caller: gestione di tutti i numeri di telefono, invio di una chiamata tramite copia-incolla, dalla barra dell'applicazione o da qualsiasi applicativo (Excel, Outlook, Web, gestionali).
Alerter: gestione della ricezione di una chiamata personalizzabile con finestra di pop-up e risposta con un click, visualizzazione dei nominativi chiamanti attraverso la ricerca da tutti gli elenchi disponibili, apertura automatica contatti di Outlook, pagine web o applicazioni.
Per la gestione con Outlook è necessario Microsoft Exchange.
Vengono forniti: CD con applicazione Server, Donale USB, Applicativo Toolkit per l'integrazione con applicazioni di terze parti (richiede la licenza Toolkit) in ambiente Microsoft, applicazione NCS – Nexspan Communication Server (richiede la licenza)– gestione telefonica basata su server.
- 128** Aastra 5000 Applicativo TWP Server comprensivo di 10 licenze Caller+Alerter+Browser+Phones+Rules con 2 canali voce
TWP – Telephony web portal – applicativo per l'integrazione della gestione delle chiamate tramite PC.
Caller: gestione di tutti i numeri di telefono, invio di una chiamata tramite copia-incolla, dalla barra dell'applicazione o da qualsiasi applicativo (Excel, Outlook, Web, gestionali).
Alerter: gestione della ricezione di una chiamata personalizzabile con finestra di pop-up e risposta con un click, visualizzazione dei nominativi chiamanti attraverso la ricerca da tutti gli elenchi disponibili, apertura automatica contatti di Outlook, pagine web o applicazioni.
Per la gestione con Outlook è necessario Microsoft Exchange.
Vengono forniti: CD con applicazione Server, Donale USB, Applicativo Toolkit per l'integrazione con applicazioni di terze parti (richiede la licenza Toolkit) in ambiente Microsoft, applicazione NCS – Nexspan Communication Server (richiede la licenza)– gestione telefonica basata su server.
- 129** Aastra 5000 Applicativo TWP Server comprensivo di 25 licenze Caller+Alerter+Browser+Phones+Rules con 2 canali voce
TWP – Telephony web portal – applicativo per l'integrazione della gestione delle chiamate tramite PC.
Caller: gestione di tutti i numeri di telefono, invio di una chiamata tramite copia-incolla, dalla barra dell'applicazione o da qualsiasi applicativo (Excel, Outlook, Web, gestionali).
Alerter: gestione della ricezione di una chiamata personalizzabile con finestra di pop-up e risposta con un click, visualizzazione dei nominativi chiamanti attraverso la ricerca da tutti gli elenchi disponibili, apertura automatica contatti di Outlook, pagine web o applicazioni.
Per la gestione con Outlook è necessario Microsoft Exchange.
Vengono forniti: CD con applicazione Server, Donale USB, Applicativo Toolkit per l'integrazione con applicazioni di terze parti (richiede la licenza Toolkit) in ambiente Microsoft, applicazione NCS – Nexspan Communication Server (richiede la licenza)– gestione telefonica basata su server.
- 130** Aastra 5000 Licenza/ upgrade per 25 utenti con funzionalità Caller+Alerter+Browser+Phones+Rules
Fino ad un massimo di 100 utenti
- 131** Aastra 5000 Formazione per 1 persona 1 giorno
- 132** Aastra 5000 Configurazione TWP Server
- 133** Aastra 5000 Progettazione
- 135** Aastra 5000 Lic. Toolkit per sviluppo applicazioni
- 136** Aastra 5000 ACP Contact Server con Lic. Inbound+Cti+Script per 4 utenti(solo Sw)
- 137** Aastra 5000 ACP Contact Server con Lic. Inbound+Cti+Script per 8 utenti (Solo SW)
- 138** Aastra 5000 ACP Contact Server con Lic. Inbound+Cti+Script per 12 utenti (Solo SW)
- 139** Aastra 5000 Licenza per chiamate Outbound da 2 utenti
- 140** Aastra 5000 Licenza per canali IVR da 2 canali
- 141** Aastra 5000 Licenza per gestione Email da 2 utenti
- 142** Aastra 5000 Formazione per 1 persona 1 giorno
- 144** Aastra 5000 Progettazione
- 145** Aastra 5000 PC Server

File	Proprietario	Data di emissione	Revis.	Note - Cod. Doc.	pag.
AASTRA_5000_giugno 2013_R0AASTRA_5000_giugno 2013_R0AASTRA_5000_giugno 2013_R0	B.M.OF	Giugno 2013	0	COLC13002	17
Telecom Italia - CONFIDENZIALE - Tutti i diritti riservati					

146	Aastra 5000	Licenza base Centro di Gestione AM7450 R2.1
147	Aastra 5000	Licenza espansione 1 gateway per AM7450 R2.1
148	Aastra 5000	Kit Licenza di gestione per 10 utenti per AM7450 R2.1 Fino a massimo 200 utenti per network
149	Aastra 5000	Kit Licenza di gestione per 10 utenti per AM7450 R2.1 Fino per capacità da 201 a 500 utenti per network
150	Aastra 5000	Kit Licenza di gestione per 10 utenti per AM7450 R2.1 Fino per capacità da 501 a 1000 utenti per network
151	Aastra 5000	Kit Licenza di gestione per 10 utenti per AM7450 R2.1 Fino per capacità da 1001 a 10000 utenti per network
152	Aastra 5000	Kit Licenza di gestione per 10 utenti per AM7450 R2.1 Fino per capacità oltre 10001 utenti per network
153	Aastra 5000	Formazione per 1 persona 1 giorno
154	Aastra 5000	Installazione Centro di Gestione
155	Aastra 5000	SW Web Attendant per gestione di Operatore Evoluto per 2 utilizzatori
156	Aastra 5000	Lic.di estensione per 2 utilizzatori
157	Aastra 5000	Formazione per 1 persona 1 giorno
158	Aastra 5000	Configurazione ACP Server per Web Attendant
159	Aastra 5000	Progettazione
162	Aastra 5000	Terminale telefonico 5370 IP dotato di display a 5 righe, 12 tasti programmabili con LED, tasto di navigazione interattiva con il display, 2 LED per Message waiting e chiamate, directory personale di 40 record, connettore per ingresso cuffia, viva-voce, switch ethernet 10/100 Mb, compatibile IEEE 802.3af Poe. Può essere installato a muro e supporta 1 modulo di estensione DSS M530.Necessita di licenza <u>Alimentatore non incluso.</u>
163	Aastra 5000	Terminale telefonico 5380 IP dotato di display retroilluminato a 7 righe, tastiera alfanumerica (QWERTY) integrata, 10 tasti di funzione, tasto di navigazione interattiva con il display, 2 LED per Message waiting e chiamate, directory personale di 250 record, connettore per ingresso cuffia, viva-voce, switch ethernet 10/100 Mb, compatibile IEEE 802.3af Poe. Può essere installato a muro e supporta 3 moduli di estensione DSS M530. Necessita di licenza <u>Alimentatore non incluso.</u>
164	Aastra 5000	Modulo DSS dotato di 20 tasti programmabili con LED. Può essere collegato ai terminali 5370 (max 1 modulo) e ai terminali 5380 (max 3 moduli).
165	Aastra 5000	Alimentatore per terminali IP Aastra serie 53xxip
168	Aastra 5000	Terminale telefonico 6753i IP a standard SIP, dotato di display a 3 righe, 3 tasti di linea, 4 tasti di navigazione interattiva con il display, 6 tasti programmabili, 8 tasti funzione predefiniti, 1 LED per Message waiting; connettore per ingresso cuffia, viva-voce, doppia connessione ethernet 10/100 Mb, compatibile IEEE 802.3af inline power. Alimentatore incluso. Dispone dell'interfaccia WEB embedded. Supporta il protocollo XML
169	Aastra 5000	Terminale telefonico 6755i IP a standard SIP, dotato di display a 8 righe, 4 tasti di linea, 4 tasti di navigazione interattiva con il display, 6 tasti configurabili e dinamici, 6 tasti funzione con LED, 8 tasti funzione predefiniti, 1 LED per Message waiting;connettore per ingresso cuffia, viva-voce, doppia connessione ethernet 10/100 Mb, compatibile IEEE 802.3af inline power. Alimentatore incluso. Dispone dell'interfaccia WEB embedded. Supporta il protocollo XML
170	Aastra 5000	Terminale telefonico 6757i IP a standard SIP, dotato di ampio display ad 11 linee, 4 tasti di linea, 4 tasti di navigazione interattiva con il display, 6 tasti configurabili dinamici, 6 tasti con LED, 8 tasti funzione predefiniti; connettore per ingresso cuffia, viva-voce, doppia connessione ethernet 10/100 Mb, compatibile IEEE802.3af inline power. Alimentatore incluso. Dispone dell'interfaccia WEB embedded. Supporta il protocollo XML
171	Aastra 5000	Alimentatore per terminali SIP serie 675xi
172	Aastra 5000	Modulo DSS dotato di 36 tasti programmabili con LED. Può essere collegato ai terminali 6753i, 6755i e 6757i. Max 3 moduli per ogni telefono.
173	Aastra 5000	Modulo DSS con 20 tasti multilivello per un totale di 60 funzioni e dotato di display LCD programmabile per funzioni che permettono la realizzazione di tasti funzionali softkey dinamici. Può essere collegato ai 6755i 6757i Max 3 moduli per ogni telefono.
174	Aastra 5000	Adattatore SIP per collegamento utente BCA
180	Aastra 5000	Display multifunzione, 2 tasti di linea, tastiera di navigazione, 5 tasti configurabili dinamici su 4 pagine(20 softkeys) , 5 tasti interattivi, 11 tasti funzione predefiniti; connettore per ingresso cuffia,

File	Proprietario	Data di emissione	Revis.	Note - Cod. Doc.	pag.
AASTRA_5000_giugno 2013_R0AASTRA_5000_giugno 2013_R0AASTRA_5000_giugno 2013_R0	B.M.OF	Giugno 2013	0	COLC13002	18
Telecom Italia - CONFIDENZIALE - Tutti i diritti riservati					

		viva-voce. Può collegare un modulo DSS 36 tasti con led
181	Aastra 5000	Display a 1 linea, 2 tasti di linea, tastiera di navigazione, 6 tasti configurabili e dinamici, 6 tasti funzione con LED, 11 tasti funzione predefiniti, 1 LED per Message waiting, viva-voce.
182	Aastra 5000	Display a 1 linea, 2 tasti di linea con Led, 6 tasti programmabili con Led, 8 tasti funzione predefiniti, 1 LED per Message waiting; ascolto amplificato..
183	Aastra 5000	Modulo DSS dotato di 36 tasti programmabili con LED. Può essere collegato al terminale 6757. Max 1 modulo per ogni telefono.
184	Aastra 5000	Telefono DECT GAP
188	Aastra 5000	I2070 CD-ROM - per applicazione di Posto Operatore su PC in ambiente Windows.
189	Aastra 5000	i2070 1 Operatore fino a 5 client- Licenza per 1 client i2070 Posto operatore su P.C. Prevedere 1 licenza per ogni operatore fino ad un massimo di 5 client.
190	Aastra 5000	i2070 1 operatore da 6 a 10 client- Licenza per 1 utente i2070 Posto operatore su P.C. Prevedere 1 licenza per ogni operatore nel range da 6 a 10 client.
191	Aastra 5000	i2070 1 operatore da 11 a 64 client- Licenza per 1 utente i2070 Posto operatore su P.C. Prevedere 1 licenza per ogni operatore nel range da 11 a 64 client.
193	Aastra 5000	Kit Ipovedenti composto da: sw applicativo da installare su PC (da ordinare a parte), elementi di connessione verso il terminale M760-PO e modifica del terminale (M760-PO non incluso)
194	Aastra 5000	Kit Sintesi Vocale composto da: sw applicativo da installare su PC (PC non incluso), elementi di connessione verso il terminale 6757 PO e modifica del terminale (6757 PO non incluso)
195	Aastra 5000	Trasduttore Braille composto da: barra Braille da 40 caratteri a 8 punte, elementi di connessione verso il terminale 6757 PO e modifica del terminale (6757 PO non incluso)
198	Aastra 5000	Telefono analogico
199	Aastra 5000	Telefono analogico, dotato di ascolto amplificato e di 10 tasti programmabili
200	Aastra 5000	Telefono analogico, dotato di vivavoce display e di 10 tasti programmabili.
201	Aastra 5000	Cuffia monoauricolare con cavo
202	Aastra 5000	Cuffia binauricolare con cavo
203	Aastra 5000	Cuffia per DECT con cavo monoauricolare
204	Aastra 5000	Set di 10 clip per cintura terminali DECT
205	Aastra 5000	Set di 10 batterie di ricambio terminali DECT
206	Aastra 5000	Alimentatore per terminali DECT
207	Aastra 5000	Caricabatterie per terminali DECT
208	Aastra 5000	Armadio a rack 12 U completo di accessori per sistema Gateway AXS (patch panel esclusi)
209	Aastra 5000	Armadio a rack 27 U completo di accessori per sistema Gateway AXLe AXD (patch panel esclusi)
210	Aastra 5000	Armadio a rack 42 U completo di accessori per sistema Gateway AXLe AXD (patch panel esclusi)
211	Aastra 5000	Patch panel per il collegamento di 24 utenti (occupa 1U)
212	Aastra 5000	Patch panel per il collegamento di 50 utenti (occupa 2U)
213	Aastra 5000	Patch cord 2 metri
214	Aastra 5000	SW per la documentazione degli addebiti. Permette la documentazione degli addebiti delle chiamate in uscita per interno, per periodo temporale, per direttrice.
215	Aastra 5000	Buffer 1 Mbyte con batteria tampone integrata e LED

File	Proprietario	Data di emissione	Revis.	Note - Cod. Doc.	pag.
AASTRA_5000_giugno 2013_R0AASTRA_5000_giugno 2013_R0AASTRA_5000_giugno 2013_R0	B.M.OF	Giugno 2013	0	COLC13002	19
Telecom Italia - CONFIDENZIALE - Tutti i diritti riservati					