

Sistemi AASTRA 415/430/470

<i>File</i>	<i>Proprietario</i>	<i>Data di emissione</i>	<i>Revis.</i>	<i>Note - Cod. Doc.</i>	<i>pag.</i>
A400_giugno 2013_R0	.B.M.OF	Giugno 2013	0	COLC13002	1
Telecom ItaliaCONFIDENZIALE - Tutti i diritti riservati					

NMU	Note	Una Tantum (Euro)	Can.annuo nol. 6 anni (Euro)	Can.annuo nol. 3 anni (Euro)	Prezzo Vendita (Euro)
Sistema AASTRA 400					
Sistema AASTRA 415 (Unità Base)					
722247	Basic System Aastra 415	(1)(*)	329,79	382,77	551,82
Sistema AASTRA 430 (Unità Base)					
722246	Basic System Aastra 430	(2)(*)	381,79	486,86	717,96
986938	Sistema Aastra 430 equipaggiato con: 2 BRI, 2 FXO, 2 Attacchi utente analogici, 8 attacchi utente DSI, 4 Aastra 5361, 1 Aastra 5370, 1, POA	(165)(*)	668,04	817,91	1.205,29
986939	Sistema Aastra 430 equipaggiato con: 2 BRI, 2 Attacchi utente analogici, 8 attacchi utente DSI, 4 Aastra 5361IP, 1 Aastra 5380IP, 1 Aastra 2380IP, POA	(166)(*)	935,94	1.211,67	1.814,25
Communication Server AASTRA 470 (Unità Base)					
722248	Basic System Aastra 470	(22)(*)	574,58	656,13	978,75
987524	Bundle Aastra 470 equipaggiato con 4 BRI, 8 DSI, 20 BCA	(164)(*)	776,08	1.249,33	1.809,42
986940	Sistema Aastra 470 equipaggiato con: 4 BRI, 4 Attacchi utente analogici, 10 Aastra 6731SIP, 1 Aastra 5380IP, 1 Aastra 2380 IP, POA, Application server e Office suite per 11 utenti	(167)(*)	2.005,39	2.738,57	4.031,46
Aggiuntivi					
986941	License "Expansion Aastra 470"	(23)	182,00	281,15	393,70
Integrazione importo minimo manutenzione					
938588	Quota aggiuntiva per integrazione all'importo minimo di manutenzione	(A)			
Contributo Una Tantum Manutenzione					
976950	Contributo minimo di Una Tantum per attivazione contratto di manutenzione non contestuale alla vendita del PBX	(*)	170,00		
Accessori montaggio Aastra 415 e 430					
707329	Kit fissaggio a Rack 19" BCS15IPGATE/AASTRA 415	(3)		16,07	22,50
707351	Kit fissaggio a Rack 19" BCS30IPGATE inclusa ventola/ASTRA 430	(4)	13,00	27,89	39,05
707578	Kit copertura cavi	(5)		15,45	21,63
718003	Wiring Adapter 1PRI			6,18	8,65
707352	Wiring adapter TS0	(6)		5,99	8,39
707353	Wiring adapter TS1	(7)		5,99	8,39
707354	Wiring adapter 2W	(8)		5,99	8,39
722249	RJ45 Hydra Cable 2x4+10x2 pin 6m	(9)		26,09	36,53
707361	Ventola	(10)	29,58	15,45	21,63
Elementi di equipaggiamento base Aastra 415 e 430					
722383	System Module 1 DSPX Resource	(13)		97,63	136,71
722384	System Module 2 DSPX Resources	(14)		170,85	239,25
707358	Modulo TIC-2AB-1con WA (FXO)	(15)		71,06	99,51
707224	Modulo TIC-4AB-1con WA (FXO)	(16)		126,67	177,38
718004	Modulo TIC01PRA	(17)		210,09	294,20
707225	Modulo TIC-2TS-1con WA (2 BRI)	(18)		77,24	108,16
707226	Modulo TIC-4TS-1con WA (4 BRI)	(19)		142,12	199,01
722385	DSI terminal card EADP4: 4 x AD2, including WA-2W	(20)		91,95	128,75
707228	Modulo ETAB4-2con WA	(21)		91,95	128,75

File	Proprietario	Data di emissione	Revis.	Note - Cod. Doc.	pag.
A400_giugno 2013_R0	.B.M.OF	Giugno 2013	0	COLC13002	2
Telecom ItaliaCONFIDENZIALE - Tutti i diritti riservati					

SISTEMA DI COMMUTAZIONE PRIVATA AASTRA 400

NMU	Note	Una Tantum (Euro)	Can.annuo nol. 6 anni (Euro)	Can.annuo nol. 3 anni (Euro)	Prezzo Vendita (Euro)
Accessori montaggio Aastra 470					
722386	Mains Cable 3x0,75mm² 2m		3,30	4,61	8,53
722387	Fan-out Panel FOP	(24)	49,43	69,22	128,00
722388	Redundant Fan Unit RFU	(25)	45,63	63,90	118,15
722389	Aux. Power Supply Unit Aastra 470	(26)	185,38	259,58	480,00
722249	RJ45 System Cable 2x4+10x2 pin 6m		26,09	36,53	67,56
986942	RJ45 System Cable 4x8 pin 6m		26,09	36,53	67,56
986944	RJ45 Patch Cable 2m blue		2,27	3,17	5,87
986945	RJ45 Patch Cable 1m blue		1,85	2,60	4,80
Schede espansione Aastra 470					
722390	Application Card	(27)	216,00	778,69	1.075,05
722391	scheda 8 FXO (8 linee urbane analogiche)	(29)		268,80	376,40
722392	scheda 4 FXO (4 linee urbane analogiche)	(30)		166,84	233,63
722393	Trunk Interfaces Card ISDN 4BRI	(31)		178,51	249,97
722394	Trunk Interfaces Card ISDN 8BRI	(32)		329,56	461,48
722395	Trunk Interfaces Card ISDN 1PRI	(33)		250,26	350,44
722396	Trunk Interfaces Card ISDN 2PRI	(34)		481,98	674,92
722397	Terminal Interfaces Card 8DSI	(35)		199,61	279,52
722398	Terminal Interfaces Card 16DSI	(36)		365,81	512,25
722399	Terminal Interfaces Card 32DSI	(37)		704,43	986,42
722400	Terminal Interfaces Card 4FXS (4 utenti analogici)	(38)		121,11	169,59
722401	Terminal Interfaces Card 8FXS (8 utenti analogici)	(39)		234,81	328,81
722402	Terminal Interfaces Card 16FXS (16 utenti analogici)	(40)		373,84	523,49
722403	Terminal Interfaces Card 32FXS (32 utenti analogici)			642,75	900,04
713653	EIP 8 Scheda VOIP 8 canali	(41)		274,19	378,54
713750	EIP 32 Scheda Voip 32 canali	(42)		915,78	1.264,32
DECT					
611756	Unità radio base DECT (SB-4+)	(43)	59,27	165,60	231,90
701485	Unità Radio Base DECT SB-8	(44)	59,27	244,08	341,79
701486	Unità Radio Base DECT SB-8ANT	(45)	59,27	278,68	390,24
722404	Power Supply for Systembase SB-8/SB-8ANT/SB-4+			10,76	15,06
944540	Telefono Spec. Cordless DECT OFFICE 135 completo	(46)		58,86	82,42
944541	Tel. sp. cordless DECT OFFICE 135 PRO completo	(47)		92,97	130,19
DECT over IP					
713718	Stazione radio base DECT over IP RFP L32 IP	(48)	61,55	292,05	403,21
713790	Stazione radio base DECT over IP RFP L34 IP per esterni	(49)	61,55	323,35	446,41
986946	BASE RFP43 L WLAN	(50)	61,55	333,24	460,08
713791	Antenna Dipolo per RFP34			46,40	64,06
713792	Antenna direzionale per RFP34		101,25	151,86	209,65
713793	Coppia di cavi di collegamento antenna direzionale lung. 0,5 mt			20,91	29,29
986947	SET MONTAGGIO A PALO (diam. = 65mm)			6,80	9,52
986948	SET MONTAGGIO A PALO (diam. >65mm)			12,42	17,39
986949	SET MONTAGGIO A PARETE			1,79	2,50
713719	Alimentatore per stazione radio base RFP			15,03	20,74
986951	SET MONTAGGIO ANTENNE DIREZIONALI Outdoor			5,32	7,45
986952	CD SOFTWARE	(51)	30,71	15,35	21,20

File	Proprietario	Data di emissione	Revis.	Note - Cod. Doc.	pag.
A400_giugno 2013_R0	.B.M.OF	Giugno 2013	0	COLC13002	3
Telecom ItaliaCONFIDENZIALE - Tutti i diritti riservati					

SISTEMA DI COMMUTAZIONE PRIVATA AASTRA 400

NMU		Note	Una Tantum (Euro)	Can.annuo nol. 6 anni (Euro)	Can.annuo nol. 3 anni (Euro)	Prezzo Vendita (Euro)
986953	OM System Licence 10	(52)	30,71	227,58	314,20	560,27
986954	OM System Licence 20	(53)	30,71	371,38	512,73	914,29
986955	OM System Licence 50	(54)	30,71	573,92	792,35	1.412,89
986956	OM System Licence 100	(55)	30,71	1.033,83	1.427,30	2.545,12
986957	OM Locating Server Licence	(56)	30,71	769,91	1.062,94	1.895,40
986958	OM Locating Licence 250	(57)	30,71	9.212,62	12.718,94	22.680,00
986959	OM Locating Licence 100	(58)	30,71	4.386,23	6.055,63	10.798,20
986960	OM Locating Licence 50	(59)	30,71	2.303,15	3.179,74	5.670,00
986961	OM Locating Licence 20	(60)	30,71	1.016,31	1.403,12	2.502,00
986962	OM Locating Licence 10	(61)	30,71	511,81	706,61	1.260,00
986963	OM Messaging Licence 250	(62)	30,71	1.075,11	1.484,30	2.646,76
986964	OM Messaging Licence 100	(63)	30,71	608,03	839,45	1.496,88
986965	OM Messaging Licence 50	(64)	30,71	338,10	466,79	832,36
986966	OM Messaging Licence 20	(65)	30,71	159,84	220,67	393,50
986967	OM Messaging Licence 10	(66)	30,71	89,36	123,37	220,00
986969	OM Messaging & Alerting Lic	(67)	30,71	1.535,74	2.120,25	3.780,76
Telefoni Specifici						
722405	Telefono Aastra 5361	(68)		36,46	51,05	94,40
710471	Telefono Spec. Numerico Aastra 5370 viva-voce, display,12 tasti con led bic. (ex Office 70)	(69)		59,32	83,07	153,60
710472	Telefono Spec. numerico Aastra 5380 viva-voce, display, led segn. Tastiera alfanum (ex Office 80)	(70)		92,07	128,93	238,40
710473	Alimentatore per Aastra 5370 e 5380			6,18	8,65	16,00
Telefoni IP						
722406	Telefono Aastra 5361 IP	(71)	14,85	43,87	60,57	108,00
713663	Telefono 5370IP aastra	(72)	14,85	68,55	94,64	168,75
713589	Telefono 5380IP aastra	(73)	14,85	108,94	150,41	268,20
707694	Alimentatore 220V per terminali IP			5,48	7,57	13,50
Accessori comuni per terminali						
707695	M530 - modulo aggiuntivo 20 tasti programmabili	(74)	11,70	22,86	32,02	59,20
710475	M535 modulo campo lampade aggiuntivo a 15 tasti con display	(75)	11,70	49,43	69,22	128,00
718005	Modulo interfaccia Bluetooth per Aastra 5380	(76)	11,70	40,16	56,24	104,00
Sofphone						
945398	License "Office 1560"	(77)	184,28	139,29	192,30	342,90
952335	License "Office 1560IP"	(78)	184,28	211,12	291,48	519,75
969236	License "Aastra 2380ip"	(79)	101,25	57,58	79,49	141,75
Telefoni BCA						
713757	Telefono AASTRA 1910	(80)		17,61	24,66	45,60
713759	Telefono AASTRA 1930	(81)		22,62	31,67	58,56
Terminali SIP e accessori						
707285	AASTRA SIP PHONE 6753I	(82)	20,25	63,34	87,44	155,93
722407	AASTRA SIP PHONE 6735I	(83)	20,25	88,01	121,51	216,68
722408	AASTRA SIP PHONE 6737I	(84)	20,25	97,39	134,46	239,76
722340	AASTRA SIP PHONE 6730I	(85)	20,25	33,40	46,11	82,22
721282	AASTRA SIP PHONE 6731I	(86)	20,25	40,58	56,02	99,90
721093	Aastra 6739i Telefono IP/SIP	(87)	20,25	169,28	233,71	416,75
713677	Modulo 536M	(88)	12,15	51,05	70,48	125,69
713678	Modulo 569M	(89)	12,15	68,11	94,03	167,67
707362	ALIMENTATORE AC			6,58	9,08	16,20

File	Proprietario	Data di emissione	Revis.	Note - Cod. Doc.	pag.
A400_giugno 2013_R0	.B.M.OF	Giugno 2013	0	COLC13002	4
Telecom ItaliaCONFIDENZIALE - Tutti i diritti riservati					

SISTEMA DI COMMUTAZIONE PRIVATA AASTRA 400

NMU	Note	Una Tantum (Euro)	Can.annuo nol. 6 anni (Euro)	Can.annuo nol. 3 anni (Euro)	Prezzo Vendita (Euro)
Videocomunicazione					
722409	Terminale Aastra Blustar 8000i	(162)	658,04	908,50	1.620,00
Terminali DECT Aastra 600d ed accessori					
718006	Telefono spec Cordless DECT Aastra 610 d completo	(90)	97,96	137,18	253,66
718007	Telefono spec Cordless DECT Aastra 620 d completo	(91)	138,66	194,17	359,04
718008	Telefono spec Cordless DECT Aastra 630 d completo	(92)	262,62	367,74	680,00
986970	BATTERIE per telefoni Aastra 6x0d		24,72	34,61	64,00
986971	Custodia in pelle con clip da cintura per Aastra 630d		32,56	45,60	84,32
986972	Custodia in pelle con clip da cintura per Aastra 610d e 620d		32,56	45,60	84,32
986973	Nastrino da collo per terminali Aastra 600d		3,86	5,40	9,99
986974	Clip per Aastra 610d e 620d		6,18	8,65	16,00
986975	Cover per batteria ad alta capacità per Aastra 630d		3,31	4,64	8,57
986977	Cover per batteria ad alta capacità per Aastra 620d		2,20	3,09	5,70
986978	Batteria ad alta capacità per Aastra 620d e Aastra 630d		42,81	59,94	110,84
Licenze di Sistema					
986979	License "SW Subscription Aastra 470"		386,20	540,80	1.000,00
986980	License "SW Subscription Aastra 415/430"		193,10	270,40	500,00
986981	License "1 VoIP Channel for Standard Media Switch"	(93)	9,32	12,87	22,95
986982	License "Secure VoIP Aastra 415/430"	(94)	227,78	314,48	560,77
986983	License "Secure VoIP Aastra 470"	(95)	455,57	628,96	1.121,54
986985	License "CTI First Party via LAN"	(96)	184,28	86,64	119,62
Licenze di networking					
986986	License "Basic Aastra Intelligent NET"	(97)	262,62	367,74	680,00
986987	License "1 Aastra Intelligent NET Satellite"	(98)	237,66	332,80	615,38
986988	License "4 QSIG Channels"	(99)	231,72	324,48	600,00
986989	License "Maximum QSIG Channels"	(100)	657,31	920,44	1.702,00
Licenze per terminali					
986990	License "1 Aastra 5300ip"	(101)	25,23	34,83	62,10
986991	License "20 Aastra 5300ip"	(102)	476,30	657,58	1.172,57
986993	License "50 Aastra 5300ip"	(103)	937,71	1.294,61	2.308,50
978630	License "1 Aastra SIP Terminals"	(104)	25,23	34,83	62,10
986994	License "20 Aastra SIP Terminals"	(105)	438,70	605,66	1.080,00
986995	License "50 Aastra SIP Terminals"	(106)	917,15	1.266,22	2.257,88
945406	licenza per 1 Standard client SIP	(107)	42,77	59,05	105,30
986997	License "1 Dialog phone"	(108)	15,45	21,63	40,00
Licenza per trunk					
945405	Licenza per 1 canale SIP	(109)	19,19	26,50	47,25
978628	Licenza 1 PRI trunk channel	(110)	17,30	24,23	44,80
978629	Licenza modem analogico	(111)	52,87	74,03	136,89
Licenze per applicazioni VM					
978621	Licenza Enterprise Voice mail	(112)	97,50	135,94	190,36
978622	Licenza 1 Enterprise voice mail channel	(113)	97,50	61,79	86,53
978624	Licenza Auto Attendant	(114)	97,50	92,69	129,79
ACM 2.0					
986998	License "1 Mobile Phone Extension"	(115)	59,67	30,90	43,26
978625	Licenza 1 AMC client	(116)	59,67	20,76	29,07
978626	Rinnovo licenza 1 AMC client	(117)	59,67	11,43	16,01

File	Proprietario	Data di emissione	Revis.	Note - Cod. Doc.	pag.
A400_giugno 2013_R0	.B.M.OF	Giugno 2013	0	COLC13002	5
Telecom ItaliaCONFIDENZIALE - Tutti i diritti riservati					

SISTEMA DI COMMUTAZIONE PRIVATA AASTRA 400

NMU	Note	Una Tantum (Euro)	Can.annuo nol. 6 anni (Euro)	Can.annuo nol. 3 anni (Euro)	Prezzo Vendita (Euro)
ACM 2.0 plus					
986999	License "1 AMC Extension"		18,25	25,56	47,26
987000	License "1 AMC Plus Pack"		22,82	31,95	59,08
987001	AMCplus Controller Server 30 user		213,18	298,52	552,00
Applicazioni UCC OIP based					
987002	License "CTI Connection to Aastra 470"	(118)	101,25	29,31	72,16
987003	License "Connection Upgrade to Aastra 470"	(119)	184,28	122,91	302,59
987004	License "Connection to Aastra 470"	(120)	184,28	152,22	374,75
987005	License "CTI Connection to Aastra 415/430"	(121)	101,25	19,86	48,88
987006	License "Connection Upgrade to Aastra 415/430"	(122)	184,28	28,36	69,82
987007	License "Connection to Aastra 415/430"	(123)	184,28	48,22	118,71
987009	License "1 Client OfficeSuite"	(124)	20,25	11,79	29,03
969250	Licenza Profile e presence	(125)	101,25	94,55	232,76
969251	Licenza Exchange integration	(126)	391,50	330,91	814,66
987010	License "1 Phonebook Connector"	(127)	101,25	103,77	255,46
969252	CALL CENTER BASIC	(128)	293,15	184,31	477,24
952340	CALL CENTER AGENT - Licenza per singolo Agente del CCP	(129)	26,00	31,96	82,76
969254	CALL CENTER GROUP - Licenza per singolo gruppo di Agenti del CCP	(130)	97,50	22,37	57,93
952364	Licenza CTI 3rd party Basic	(131)	177,45	92,69	240,00
952365	Licenza CTI 3rd party standard - 1 utente	(132)	19,50	13,29	34,40
Applicazioni TWP					
987011	License "TWP Connection for Aastra 400"	(133)		32,90	81,00
987012	Pack TWP 3.2 for Aastra 400 embedded on CPU2 (TWP connection license for Aastra 400 NOT included)	(134)		48,09	118,38
987013	Pack TWP 3.2 for Aastra 400 non-embedded (TWP connection license for Aastra 400 NOT included)	(135)	1.471,50	101,24	249,23
987014	TWP Opencall R3.2 from 1 to 10 users	(136)		19,74	48,60
987015	TWP Opencall R3.2 from 11 to 100 users			18,73	46,11
987017	TWP Opencall R3.2 from 101 to 500 users			17,21	42,37
987018	TWP Opencall R3.2 above 500 users			13,67	33,65
987019	TWP Caller R3.2 - 1 user (from 1 to 10 users)	(137)		50,11	123,37
987020	TWP Caller R3.2 - 1 user (from 11 to 100 users)			40,50	99,69
987021	TWP Caller R3.2 - 1 user (from 101 to 500 users)			33,41	82,25
987022	TWP Caller R3.2 - 1 user (above 500 users)			24,80	61,06
987023	TWP Alerter R3.2 - 1 user (from 1 to 10 users)	(138)		36,95	90,97
987025	TWP Alerter R3.2 - 1 user (from 11 to 100 users)			27,33	67,29
987026	TWP Alerter R3.2 - 1 user (from 101 to 500 users)			17,72	43,62
987027	TWP Alerter R3.2 - 1 user (above 500 users)			8,10	19,94
987028	TWP Stats R3.2 - 1 user (from 1 to 10 users)	(139)		24,80	61,06
987029	TWP Stats R3.2 - 1 user (from 1 to 10 users)			5,06	12,46
987030	TWP Stats R3.2 - 1 user (from 11 to 100 users)			2,53	6,23
987031	TWP Stats R3.2 - 1 user (from 101 to 500 users)			2,02	4,98
987033	TWP Stats R3.2 - 1 user (above 500 users)			24,80	61,06
987034	TWP Audioshare R3.2 - 1 user (from 1 to 10 users) includes 2 proprietary Audio Channels	(140)		24,80	61,06
987035	TWP Audioshare R3.2 - 1 user (from 11 to 100 users)			18,22	44,86
987036	TWP Audioshare R3.2 - 1 user (from 101 to 500 users)			11,64	28,66
987037	TWP Audioshare R3.2 - 1 user (above 500 users)			5,06	12,46

File	Proprietario	Data di emissione	Revis.	Note - Cod. Doc.	pag.
A400_giugno 2013_R0	.B.M.OF	Giugno 2013	0	COLC13002	6
Telecom ItaliaCONFIDENZIALE - Tutti i diritti riservati					

SISTEMA DI COMMUTAZIONE PRIVATA AASTRA 400

NMU	Note	Una Tantum (Euro)	Can.annuo nol. 6 anni (Euro)	Can.annuo nol. 3 anni (Euro)	Prezzo Vendita (Euro)
987038	TWP Rules R3.2 - 1 user (from 1 to 10 users) includes 2 proprietary Audio Channels (141)		24,80	34,24	61,06
987039	TWP Rules R3.2 - 1 user (from 11 to 100 users)		17,21	23,76	42,37
987041	TWP Rules R3.2 - 1 user (from 101 to 500 users)		9,62	13,28	23,68
987042	TWP Rules R3.2 - 1 user (above 500 users)		4,56	6,29	11,22
987043	TWP Recorder R3.2 - 1 user (from 1 to 10 users) includes 2 proprietary Audio Channels (142)		100,73	139,07	247,98
987044	TWP Recorder R3.2 - 1 user (from 11 to 100 users)		70,36	97,14	173,22
987045	TWP Recorder R3.2 - 1 user (from 101 to 500 users)		50,11	69,19	123,37
987046	TWP Recorder R3.2 - 1 user (above 500 users)		39,99	55,21	98,45
987047	TWP Videoshare R3.2 - 1 user (from 1 to 10 users) includes 2 proprietary Video Channels (143)		24,80	34,24	61,06
987048	TWP Videoshare R3.2 - 1 user (from 11 to 100 users)		23,28	32,15	57,32
987049	TWP Videoshare R3.2 - 1 user (from 101 to 500 users)		21,77	30,05	53,58
987050	TWP Videoshare R3.2 - 1 user (above 500 users)		17,21	23,76	42,37
987051	TWP 3.2 SME bundle-1 user Incl. Caller + Alerter + Audioshare - Max 100 users		55,17	76,17	135,83
987052	TWP @Messaging R3.2 <=10 users (146)		34,93	48,22	85,98
987053	TWP @Messaging R3.2 <=100 users		23,79	32,85	58,57
987054	TWP @Messaging R3.2 <=500 users		13,16	18,17	32,40
987055	TWP @Messaging R3.2 >500 users		5,06	6,99	12,46
987056	TWP Netviewer WebConf 3.2 <=500 (147)		505,68	698,14	1.244,91
987058	TWP Toolkit R3.2 - 2 developers (includes TWP TAPI Service Provider)		754,22	1.041,28	1.856,77
987059	TWP Toolkit R3.2 - 1 suppl. developer		75,42	104,13	185,68
987060	ExtSoft Sub 1Y TWP Nviewer<=500		50,11	69,19	123,37
987061	ExtSoft Sub 1M TWP Nviewer<=500		5,22	7,21	12,86
987062	Soft Sub 1Y TWP Nviewer <=500		75,17	103,78	185,05
987063	Soft Sub 3Y TWP Mobility 3.2		21,11	29,14	51,96
987064	ExtSoft Sub 1Y TWP Mobil3.2		7,04	9,71	17,32
987066	ExtSoft Sub 1M TWP Mobil3.2		0,73	1,01	1,81
987067	Soft Sub 1Y TWP TWP Mobil3.2		10,55	14,57	25,98
Licenze Varie					
956682	Licenza ATAS per sistemi BCS 25/45 IPX e BCS 15/30 IPGate/415/430 (148)	177,45	230,16	322,30	595,97
969241	Licenza ATAS PRO per sistemi BCS24/45 IPX e BCS15/30 IPGate/415/430 (149)	177,45	284,74	398,72	737,28
956683	Licenza ATAS per sistemi BCS 65 IPX/470 (148)	177,45	463,44	648,96	1.200,00
969242	Licenza ATAS PRO per sistemi BCS 65 IPX/470 (149)	177,45	679,71	951,81	1.760,00
937855	Licenza AMI (150)	177,45	2.190,79	3.067,78	5.672,68
989318	Licenza local Outlook connector (174)		5,98	8,25	14,72
Accessori Vari					
978600	Armadio 12U	58,50	235,64	329,97	610,16
987068	Interfaccia citofonica esterna	29,58	123,58	173,06	320,00
987069	Cuffia per terminali serie Aastra 53xx		59,91	83,90	155,14
987070	Cuffia per terminali serie Aastra 5361		78,61	110,08	203,54
987071	Cuffia dect per terminali 5370 e 5380		204,84	286,84	530,40
987072	cuffia modello Entera con adattatore USB		91,23	127,75	236,23
704520	CS60-USB Cuffia Cordless DECT per collegamento a porta USB		154,34	216,12	399,64
718087	Cuffia Bluetooth Savi go WG100		74,02	103,64	191,65
661025	Aggiuntivo per operatore non vedenti		3.080,33	4.313,42	7.976,00

File	Proprietario	Data di emissione	Revis.	Note - Cod. Doc.	pag.
A400_giugno 2013_R0	.B.M.OF	Giugno 2013	0	COLC13002	7
Telecom ItaliaCONFIDENZIALE - Tutti i diritti riservati					

SISTEMA DI COMMUTAZIONE PRIVATA AASTRA 400

NMU	Note	Una Tantum (Euro)	Can.annuo nol. 6 anni (Euro)	Can.annuo nol. 3 anni (Euro)	Prezzo Vendita (Euro)
Documentazione addebiti					
978658	Software di Doc. Addebiti per 12 derivati	(151)	156,00	120,98	169,41
978659	Software di Doc. Addebiti per 24 derivati	(151)	224,77	217,77	304,94
978660	Software di Doc. Addebiti per 48 derivati	(151)	224,77	287,94	403,20
978661	Software di Doc. Addebiti per 120 derivati	(151)	295,75	481,51	674,26
978662	Sw doc addebiti blues enterprise per 120 derivati	(151)	295,75	1.075,39	1.505,88
978663	Sw doc addebiti blues enterprise per 250 derivati	(151)	295,75	1.344,24	1.882,36
Hotel					
978664	Software Hotel per 12 derivati	(152)	156,00	212,39	297,41
978665	Software Hotel per 24 derivati	(152)	224,77	319,93	448,00
978666	Software Hotel per 48 derivati	(152)	224,77	427,47	598,59
978667	Software Hotel per 120 derivati	(152)	295,75	535,01	749,18
Servizi Professionali					
956816	Esperto Sistemista (giorni uomo)		520,00		
945400	Intervento per install. VoIP in sedi remote- per singola sede	(153)	256,50		
945401	Attivaz. di terminali IP in sedi remote - per ogni terminale	(154)	20,25		
945403	Gestione progetti e integrazione in rete VoIP/QSIG di PABX	(155)	513,00		
978612	Project Manager – master (gg./uomo)		832,00		
978613	Senior – analista (gg./uomo)		650,00		
978614	Junior – programmatore (gg./uomo)		403,00		
978615	Formazione/giorno		670,80		
956676	Configurazione Standard Voice Mail/POA fino a 20 caselle		196,30		
956677	Configurazione Standard Voice Mail/POA oltre 20 caselle		351,00		
969240	Configurazione Server per applicazioni CTI		318,50		
945404	Integrazione del PBX in rete IP - per singola sede	(156)	202,50		
978616	Personalizzazione 3 o più messaggi	(157)	29,58	28,22	49,39
978617	Personalizzazione 1 messaggio	(158)	29,58	13,87	24,27
978618	Personalizzazioni 4 minuti	(159)	1,26	28,22	49,39
978620	Diritti siae			5,26	9,21
987074	Riconfigurazione sistema Aastra 415		156,00		
987075	Riconfigurazione sistema Aastra 430		208,00		
987076	Riconfigurazione sistema Aastra 470		377,00		
Upgrade da BCSxx ad Aastra 400					
987077	Migration fee to Aastra 415	(163)		18,15	31,75
987078	Migration fee to Aastra 430	(163)		36,29	63,50
987079	Migration fee to Aastra 470	(163)		70,93	124,12

File	Proprietario	Data di emissione	Revis.	Note - Cod. Doc.	pag.
A400_giugno 2013_R0	.B.M.OF	Giugno 2013	0	COLC13002	8
Telecom ItaliaCONFIDENZIALE - Tutti i diritti riservati					

Note al Listino tecnico Aastra 400**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.

A MANUTENZIONE

L'importo **minimo** per sottoscrivere un **contratto di manutenzione standard** deve essere pari a **500,00 Euro annui (equivalenti a 86,06 euro bimestrali)** per singolo sistema.

Tale valore va applicato come **importo minimo** per attivare il servizio di manutenzione, anche se la somma dei canoni di manutenzione relativi alle componenti dell'impianto richieste dal cliente, non raggiunge l'importo minimo indicato (Euro 500,00).

1	Call manager adatto per appoggio su tavolo o per fissaggio a parete, equipaggiata con: 2 a.u. di tipo BCA, 2 attacchi utente tipo DSI, 2 slot per schede di espansione, 1 ingresso audio per musica esterna, 2 porte Lan 100Mb, servizio cortesia, Moh, Voice mail integrati con capacità complessiva 2 canali 20' ampliabili, 4 canali DECT, 2 canali VOIP (prot. G711), alimentazione 220V. (l'utilizzo contemporaneo delle funzionalità Voip con prot. G729, DECT e VM, prevede l'espansione del modulo DSPX ed eventuali licenze).
2	Call manager adatto per appoggio su tavolo o per fissaggio a parete, equipaggiata con: 2 a.u. di tipo BCA, 4 attacchi utente tipo DSI, 4 slot per schede di espansione, 1 ingresso audio per musica esterna, 2 porte Lan 100Mb, servizio cortesia, Moh, Voice mail integrati con capacità complessiva 4 canali 20' ampliabili, 4 canali DECT, 2 canali VOIP (prot. G711), alimentazione 220V. (l'utilizzo contemporaneo delle funzionalità Voip con prot. G729, DECT e VM, prevede l'espansione del modulo DSPX ed eventuali licenze).
3	Staffe per il fissaggio dell'unità centrale Aastra 415, all'interno di un armadio rack 19"
4	Staffe per il fissaggio dell'unità centrale Aastra 430 all'interno di un armadio rack 19", il kit comprende anche il sistema di raffreddamento, da montare all'interno dell'unità centrale stessa
5	Accessorio da utilizzare per la copertura dei cavi di collegamento, nel caso l'unità centrale venga installata a parete
6	Modulo di adattamento per l'utilizzo nelle centrali Aastra 415 e Aastra 430 delle schede ESST2 utilizzate sui sistemi BCS2IPX
7	Modulo di adattamento per l'utilizzo nelle centrali Aastra 415 e Aastra 430 delle schede ESST2 e ODAB utilizzate sui sistemi BCS 2 IPX
8	Modulo di adattamento per l'utilizzo nelle centrali Aastra 415 e Aastra 430 delle schede EADP4, ETAB4, EAAB2, EAD4C, EAD4-V utilizzate sui sistemi BCS 2 IPX
9	Cavo adatto per il collegamento diretto del Call Manager al pannello di permutazione
10	Ventola per il raffreddamento dei singoli sistemi BCS 30 IPGate collegati in isylink o inseriti in armadio. Va prevista nelle versioni isylink da parete e da tavolo
13	Modulo di espansione che aggiunge risorse per ampliamento di canali Voip, DECT, fax over Ip VM,GSM, rispetto quelle presenti nei call manager. utilizzabile su tutti i call manager della famiglia Aastra 400
14	Modulo di espansione che aggiunge risorse per ampliamento di canali Voip, DECT, fax over Ip VM,GSM, rispetto quelle presenti nei call manager. utilizzabile su tutti i call manager della famiglia Aastra
15	Scheda di ampliamento per 2 linee urbane analogiche. (Comprende il Wiring adapter).
16	Scheda di ampliamento per 4 linee urbane analogiche. (Comprende il Wiring adapter).
17	Scheda di ampliamento per 1 accesso primario ISDN equipaggiata di base con 10 canali B abilitati; per l'abilitazione di ulteriori canali occorre prevedere la relativa licenza. (Comprende il Wiring adapter) Utilizzabile sui call manager Aastra 415 e 430.
18	Scheda di ampliamento per 2 accessi base ISDN commutabili T0/S0. (Comprende il Wiring adapter).
19	Scheda di ampliamento per 4 accessi base ISDN commutabili T0/S0. (Comprende il Wiring adapter).
20	Scheda di ampliamento per 4 a.u. DSI (AD2), per il collegamento di 8 terminali specifici serie , Unità Radio Dect. (Comprende il Wiring adapter).
21	Scheda di ampliamento per 4 a.u. di tipo BCA per il collegamento di tradizionali terminali telefonici a/b. (Comprende il Wiring adapter).
22	Call manager adatto realizzato in contenitore da 2 U adatto per fissaggio in armadio rack 19", equipaggiata con: 4 a.u. di tipo BCA, 3 porte Lan 100Mb, servizio cortesia , Moh, Voice mail integrati, con capacità complessiva 2 canali 20' ampliabili, 4 canali DECT, 2 canali VOIP (prot. G711), alimentazione 220V. (l'utilizzo contemporaneo delle funzionalità

File	Proprietario	Data di emissione	Revis.	Note - Cod. Doc.	pag.
A400_giugno 2013_R0	.B.M.OF	Giugno 2013	0	COLC13002	9
Telecom ItaliaCONFIDENZIALE - Tutti i diritti riservati					

	Voip con prot. G729, DECT e VM, prevede l'espansione del modulo DSPX ed eventuali licenze). nella versione base sono disponibili 7 slot per scheda di espansione, sono inoltre abilitati 36 utenti, ampliabili a 400 tramite la licenza di espansione vedi nota 23
23	Licenza che consente l'espansione software della piattaforma Aastra 470 dai 36 utenti fino alla capacità massima prevista dal sistema.
24	Pannello rack 19" 1U per l'interconnessione alla rete dei moduli di ampliamento aventi modularità 16 o 32 utenti Prevedere sempre patch cord per l' interconnessione con Armadio base (1 patch cord ogni 4 utenti)
25	Ventola di raffreddamento supplementare per A470
26	Alimentatore supplementare, utilizzato per fornire alimentazione supplementare in caso di elevato numero di utenti interni, o come alimentatore di emergenza.
27	Scheda di espansione che permette l'utilizzo di applicazioni multimediali basati su OIP e TWP (applicazioni base precaricate) Basato su sistema operativo Microsoft 2008TM, mette ad disposizione le seguenti interfacce fisiche aggiuntive; 1 porta gigabit ethernet, 4 porte USB, una porta uscita video
29	Scheda di espansione per 8 linee urbane analogiche
30	Scheda di espansione per 4 linee urbane analogiche
31	Scheda di espansione per 4 Accessi Base ISDN configurabili come T0 o S0.
32	Scheda di espansione per 8 Accessi Base ISDN configurabili come T0 o S0.
33	Scheda di espansione per 8 Accessi Base ISDN configurabili come T0 o S0.
34	Scheda di espansione per 2 Accesso Primario T2.
35	Scheda di espansione per 8 Attacchi Utente DSI (AD2) per la gestione di 16 terminali specifici o per la gestione delle Stazioni Radio Base DECT (prevedere scheda DSP).
36	Scheda di espansione per 16 Attacchi Utente DSI (AD2) per la gestione di 32 terminali specifici o per la gestione delle Stazioni Radio Base DECT (prevedere scheda DSP). Prevedere Fan Out Panel codice 20351009
37	Scheda di espansione per 32 Attacchi Utente DSI (AD2) per la gestione di 64 terminali specifici o per la gestione delle Stazioni Radio Base DECT (prevedere scheda DSP). Prevedere Fan Out Panel codice 20351009
38	Scheda di espansione per 4 Attacchi Utente Analogici (BCA, FAX G3, Modem Analogici).
38	Scheda di espansione per 8 Attacchi Utente Analogici (BCA, FAX G3, Modem Analogici).
40	Scheda di espansione per 16 Attacchi Utente Analogici (BCA, FAX G3, Modem Analogici). Prevedere Fan Out Panel vedi nota 24
41	Modulo di espansione che permette la comunicazione tra utenze Ip ed utenze legacy , la quantità dei canali di comunicazione è in funzione del protocollo di compressione utilizzato, gestisce i protocolli di compressione G711 e G729A, fax T38, echo cancellation G168, VOIP ECRPTION
42	Modulo di espansione che permette la comunicazione tra utenze Ip ed utenze legacy , la quantità dei è in funzione del protocollo di compressione utilizzato, gestisce i protocolli di compressione G711 e G729A, fax T38, echo cancellation G168, VOIP ECRPTION
43	Unità Radio Base DECT 4 canali voce con funzione Roaming e Hand-Over. Occupa un attacco DSI.
44	Unità Radio Base DECT 8 canali voce con funzione Roaming e Hand-Over. Occupa 2 attacchi DSI.
45	Unità Radio Base DECT 8 canali voce con funzione Roaming e Hand-Over. Occupa due attacchi DSI
46	Telefono portatile specifico OFFICE 130 cordless da utilizzare con le Unità Radio Base DECT collegate al sistema. Terminale multifunzione con Display LCD retroilluminato, vivavoce, Led di segnalazione, tasti Fox, lista chiamate ricevute, tasti programmabili, supporta la funzione Twinconfort. Supporta lo standard GAP. Fornito compresa la base di ricarica.
47	Telefono portatile specifico OFFICE 130 cordless da utilizzare con le Unità Radio Base DECT collegate al sistema. Terminale multifunzione con Display LCD retroilluminato, vibrazione, possibilità di connessione cuffia, tastiera retroilluminata, vivavoce, Led di segnalazione, tasti Fox, lista chiamate ricevute, tasti programmabili, supporta la funzione Twinconfort. Supporta lo standard GAP. Fornito compresa la base di ricarica.
48	Access point IP-DECT per integrare soluzioni di mobilità DECT su reti IP. Può essere alimentata con Power over LAN (normativa 802.3af) o localmente con l'alimentatore opzionale (cod 4513610). Connessione alla rete via ethernet 10/100 Base T, compatibile con terminali GAP. Gestisce un massimo di 8 conversazioni simultanee. Connessioni Voip con protocollo RTP/RTCP, codec G711, G729. Supporta QoS. Deve essere prevista una licenza SIP per ogni terminale dect collegato ed una licenza VOIP per ogni comunicazione contemporanea che deve essere gestita dal sistema.
49	Access point IP-DECT per integrare soluzioni di mobilità DECT su reti IP. Può essere alimentata unicamente con Power over LAN (normativa 802.3af) Connessione alla rete via ethernet 10/100 Base T, compatibile con terminali GAP. Gestisce un massimo di 8 conversazioni simultanee. Connessioni Voip con protocollo RTP/RTCP, codec G711, G729. Supporta QoS. L'access point viene fornito senza antenna da ordinare a parte in funzione delle sigenze (codici 4602421 o 4602422). Deve essere prevista una licenza SIP per ogni terminale dect collegato ed una licenza VOIP per ogni comunicazione contemporanea che deve essere gestita dal sistema.
50	Access point dual mode DECT-Wi-Fi, unisce le funzionalità di un Access Point WiFi alle prestazioni e servizi della tecnologia DECT. Access Point 8 canali voce per DECT più 4 per l'handover, Supporto allo standard GAP, Conforme allo standard 802.11 b/g per WLAN con possibilità di utilizzo b, g o mista b/g, Gestione della sicurezza WLAN con protocolli WPA1, WPA2 e

File	Proprietario	Data di emissione	Revis.	Note - Cod. Doc.	pag.
A400_giugno 2013_R0	.B.M.OF	Giugno 2013	0	COLC13002	10
Telecom ItaliaCONFIDENZIALE - Tutti i diritti riservati					

	Server RADIUS 802.1x, SSID multipli, Conforme agli standard Power over Ethernet, Richiede DHCP e TFTP server per il funzionamento. Deve essere prevista una licenza SIP per ogni terminale dect collegato ed una licenza VOIP per ogni comunicazione contemporanea che deve essere gestita dal sistema. . <u>La componente Wlan non è adatta per il collegamento di terminali Wi-Fi</u>
51	CD che include software OMM, manuali d'uso e licenza. Utilizzabile fino a 20 RFP. Qualora la rete DECT supera le 10 RFP, in aggiunta alla CD OMM, devono essere previste le licenze dalla nota 52 alla nota
52	Licenza che abilita 10 RFp oltre le prime 20
53	Licenza che abilita 20 RFp oltre le prime 20
54	Licenza che abilita 50 RFp oltre le prime 20
55	Licenza che abilita 100 RFp oltre le prime 20
56	Licenza server per la gestione della localizzazione su applicazione DECT over SIP
57	Licenza per la localizzazione di 250 utenti
58	Licenza per la localizzazione di 100 utenti
59	Licenza per la localizzazione di 50 utenti
60	Licenza per la localizzazione di 20 utenti
61	Licenza per la localizzazione di 10 utenti
62	Licenza che permette l'invio di SMS per 250 utenti
63	Licenza che permette l'invio di SMS per 100 utenti
64	Licenza che permette l'invio di SMS per 50 utenti
65	Licenza che permette l'invio di SMS per 20 utenti
66	Licenza che permette l'invio di SMS per 10 utenti
67	Licenza che permette l'invio di Allarmi una licenza per sistema
68	Telefono digitale Standard Dotato di: Display a 2 righe 16 caratteri, Ascolto amplificato, 2 Led di segnalazione, Tasto fox, Tasto di navigazione 4 posizioni, 9 tasti funzione, 10 Tasti programmabili con led . Adatto per appoggio su tavolo con 3 diversi gradi di inclinazione, oppure per fissaggio a parete con gli adattatori compresi nella confezione.
69	Telefono digitale versione Business. Dotato di: Display a 5 righe 22 caratteri, Viva Voce, 2 Led di segnalazione, Tasto fox, Tasto di navigazione 4 posizioni, 9 tasti funzione, 12 Tasti programmabili con led, Connettore per collegamento cuffia. Adatto per appoggio su tavolo con 3 diversi gradi di inclinazione, oppure per fissaggio a parete con gli adattatori compresi nella confezione. E' possibile aggiungere un satellite M535 o M530
70	Telefono digitale Versione Direzionale. E' possibile aggiungere fino a 3 satellite M535 o M530. Dotato di: Display a 7 righe 34 caratteri, Viva Voce, 2 Led di segnalazione, Tasto fox, Tasto di navigazione 4 posizioni, 9 tasti funzione, tastiera alfanbetica. Connettore per collegamento cuffia, Porta ethernet 10/100. Adatto per appoggio su tavolo con 3 diversi gradi di inclinazione, oppure per fissaggio a parete con gli adattatori compresi nella confezione. E' possibile aggiungere fino a 3 satellite M535 o M530. Associato ad almeno un modulo M535 può avere funzionalità di posto operatore
71	Telefono IP Standard Dotato di: Display a 2 righe 16 caratteri, Ascolto amplificato, 2 Led di segnalazione, Tasto fox, Tasto di navigazione 4 posizioni, 9 tasti funzione, 10 Tasti programmabili con led . Adatto per appoggio su tavolo con 3 diversi gradi di inclinazione, oppure per fissaggio a parete con gli adattatori compresi nella confezione. Necessita di licenza , Necessita di alimentatore locale, in alternativa gestisce l'alimentazione POE secondo la normativa IEEE 802.3 af .
72	Telefono IP versione Business. Dotato di: Display a 5 righe 22 caratteri, Viva Voce, 2 Led di segnalazione, Tasto fox, Tasto di navigazione 4 posizioni, 9 tasti funzione, 12 Tasti programmabili con led, Connettore per collegamento cuffia, porta ethernet 10/100. Adatto per appoggio su tavolo con 3 diversi gradi di inclinazione, oppure per fissaggio a parete con gli adattatori compresi nella confezione. Necessita di licenza , Necessita di alimentatore locale, in alternativa gestisce l'alimentazione POE secondo la normativa IEEE 802.3 af. E' possibile aggiungere un satellite M535 o M530.
73	Telefono IP Versione Direzionale. E' possibile aggiungere fino a 3 satellite M535 o M530. Dotato di: Display a 7 righe 34 caratteri, Viva Voce, 2 Led di segnalazione, Tasto fox, Tasto di navigazione 4 posizioni, 9 tasti funzione, tastiera alfanbetica. Connettore per collegamento cuffia, Porta ethernet 10/100. Adatto per appoggio su tavolo con 3 diversi gradi di inclinazione, oppure per fissaggio a parete con gli adattatori compresi nella confezione. Necessita di licenza , Necessita di alimentatore locale, in alternativa gestisce l'alimentazione POE secondo la normativa IEEE 802.3 af. E' possibile aggiungere fino a 3 satellite M535 o M530. Associato ad almeno un modulo M535 può avere funzionalità di posto operatore.
74	Modulo aggiuntivo con 20 tasti programmabili con led associato. Adatti per collegamnto ai terminali Aastra 5370 IP e digitale (max 1 modulo per telefono) e Aastra 5380 IP e digitale (max 3 moduli per telefono).
75	Modulo aggiuntivo con 15 tasti programmabili con indicatore luminoso bicolore e display a 14 caratteri gestibili su 3 pagine (45 visualizzazioni) . (Se collegati a terminali IP i led sono monocolori) adatto per il collegamento a terminali Aastra 5370 IP e digitale (max 1 modulo per terminale) e Aastra 5380 IP e digitale (max 3 moduli per terminale). Su ogni terminale Aastra 5370 o 5380 con associato uno o più moduli , deve essere previsto un alimentatore locale Associato al terminale Aastra 5380 fornisce la funzionalità di Posto Operatore
76	Modulo utilizzabile sui terminali Aastra 5380 e 5380IP, che permette il collegamento di una cuffia wireless Bluetooth.

File	Proprietario	Data di emissione	Revis.	Note - Cod. Doc.	pag.
A400_giugno 2013_R0	.B.M.OF	Giugno 2013	0	COLC13002	11
Telecom Italia CONFIDENZIALE - Tutti i diritti riservati					

77	Licenza e software per PO su PC di SW su CD-ROM da installare su PC non dedicato (PC escluso). L'Office 1560 deve essere abbinato ad un terminale specifico Aastra 53xx. Al Call manager deve essere associata la licenza "Connection to Aastra 470 o Aastra 415 e430" (OIP) .
78	Licenza e software per PO su PC completo di SW su CD-ROM da installare su PC non dedicato (PC escluso). L'Office 1560 necessita di cuffia con interfaccia USB o bluetooth Al Call manager deve essere associata la licenza "Connection to Aastra 470 o Aastra 415 e430" (OIP) .
79	Softphone IP che permette di gestire una chiamata direttamente da PC utilizzando una cuffia USB o bluetooth per la comunicazione audio..Mette a disposizione tutte le prestazioni disponibili su un terminale aastra 5380 ,un display a 7 righe e 30 caratteri, tastierino numerico, tasto rubrica, suoneria in formato midi,wave e MP3, Tasto fox e tasto di navigazione a 4 posizioni, comprensivo di modulo software per la gestione di un acampo lampade
80	Telefono analogico adatto per appoggio su tavolo, dotato di viva voce e 11 tasti memoria.
81	Telefono analogico adatto per appoggio su tavolo, dotato di display a 3 righe, viva voce 10 tasti memorie, rubrica personale di numeri con chiamata alfanumerica, lista delle ultime 60 chiamate.
82	Terminale telefonico 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 220 v incluso. Dispone dell'interfaccia WEB embedded. Supporta la programmazione XML. Necessita di Licenza per Terminali Aastra SIP.
83	Terminale telefonico 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,1 connessione ethernet 1 Gb ,compatibile IEEE 802.3af inline power. Alimentatore 220 v non compreso . Dispone dell'interfaccia WEB embedded. Supporta la programmazione XML Necessita di Licenza per Terminali Aastra SIP.
84	Terminale telefonico 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, 1 connessione ethernet 1 Gb, compatibile IEEE802.3af inline power. Alimentatore 220 v non compreso . Dispone dell'interfaccia WEB embedded. Supporta la programmazione XML Necessita di Licenza per Terminali Aastra SIP.
85	Terminale telefonico IP a standard SIP, adatto per appoggio su tavolo e a muro,dotato di display a 3 righe, 4 tasti di navigazione interattiva con il display, 8 tasti funzione predefiniti con LED, 1 LED per message waiting, viva-voce, connessione ethernet 10/100Mb, supporta il protocollo XML. Necessita di Licenza per Terminali Aastra SIP. Alimentatore incluso.
86	Terminale telefonico IP a standard SIP, adatto per appoggio su tavolo e a muro,dotato di display a 3 righe, 3 tasti di linea, 4 tasti di navigazione interattiva con il display, 8 tasti funzione predefiniti con LED, 1 LED per message waiting, viva-voce, doppia connessione ethernet 10/100Mb, compatibile IEEE 802.3af, supporta il protocollo XML. Dispone di interfaccia WEB embedded. Necessita di Licenza per Terminali Aastra SIP Alimentatore non incluso.
87	Terminale telefonico IP a standard SIP, adatto per appoggio su tavolo e a muro,dotato di display Touch screen LCD a colori da 5,7", 17 tasti , 55 softkeys programmabili sul display,1 LED per message waiting, viva-voce full duplex Hi-Q, doppia connessione Giga-ethernet ,porta USB, compatibile IEEE 802.3af, supporta il protocollo XML. Dispone di interfaccia WEB embedded. Comprensivo di licenza SIP client. Alimentatore non compreso Compatibile a partire dalla release 17.9 (Verificare disponibilità)
88	Modulo DSSdotato di 36 tasti programmabili con Led, può essere collegato ai terminali 6753i, 6755i, 6757i. Max 3 moduli per ogni telefono.
89	Modulo DSSdotato di 20 tasti multilivelloper un totale di 60 funzioni e dotato di display LCD programmabile per funzioni che permettono la realizzazione di tasti soft-key dinamici. può essere collegato ai terminali , 6755i, 6757i. Max 3 moduli per ogni telefono.
90	Terminale Aastra DECT per uso industriale (grado di protezione IP50) e resistente all'acqua a standard GAP e CAP, equipaggiato con: Display monocromatico da 2" retroilluminato e 11+1 linea programmabile; tastiera retroilluminata; Led di segnalazione a 3 colori, 3 Soft-Keys, 2 Tasti +/-; batteria agli ioni di litio da 850 mAh con autonomia fino a 12h in conversazione e 100 h in stand by; 20 Suonerie polifoniche con controllo automatico del volume; Viva voce full duplex; Filtro antidisturbo per ambienti rumorosi; Ingresso cuffia, rubrica personale con 100 nomi. Caricabatteria compreso nella confezione.
91	Terminale Aastra DECT per uso industriale (Grado di protezione IP50) e resistente all'acqua a standard GAP e CAP, equipaggiato con: Display a colori TFT da 2" retroilluminato e 11+1 linea programmabile; tastiera retroilluminata; Led di segnalazione a 3 colori, 7 tasti programmabili, 3 Soft-Keys, 1Hot-key e 3 Site Keys; batteria agli ioni di litio da 850 mAh con autonomia fino a 12h in conversazione e 100 h in stand by; 30 Suonerie polifoniche con controllo automatico del volume; Viva voce full duplex; Filtro antidisturbo per ambienti rumorosi; Ingresso cuffia,Interfaccia Bluetooth, Ingresso per scheda microSD rubrica personale con 200 nomi. Chiamata con vibracall. Caricabatteria compreso nella confezione.
92	Terminale Aastra DECT per uso industriale (Grado di protezione IP65) e resistente all'acqua a standard GAP e CAP, equipaggiato con: Display a colori TFT da 2" retroilluminato e 11+1 linea programmabile; tastiera retroilluminata; Led di segnalazione a 3 colori, 7 tasti programmabili, 3 Soft-Keys, 1Hot-key e 3 Site Keys, 1 Tasto Rosso per chiamate di emergenza; batteria agli ioni di litio da 850 mAh con autonomia fino a 12h in conversazione e 100 h in stand by; 30 Suonerie polifoniche con controllo automatico del volume; Viva voce full duplex; Filtro antidisturbo per ambienti rumorosi; Ingresso cuffia,Interfaccia Bluetooth, Ingresso per scheda microSD rubrica personale con 200 nomi; Funzionalità uomo a terra. Chiamata con vibracall. Caricabatteria compreso nella confezione. Corpo telefono rinforzato in gomma.
93	Licenza da prevedere per l'utilizzo della tecnologia VoIP con le schede DSP. 1licenzaper ogni canale.

File	Proprietario	Data di emissione	Revis.	Note - Cod. Doc.	pag.
A400_giugno 2013_R0	.B.M.OF	Giugno 2013	0	COLC13002	12
Telecom ItaliaCONFIDENZIALE - Tutti i diritti riservati					

94	Licenza da prevedere funzionalità di encryption su comunicazioni IP . 1 licenza per sistema.
95	Licenza da prevedere funzionalità di encryption su comunicazioni IP . 1 licenza per sistema.
96	Sw per la gestione delle chiamate delle chiamate tramite la rubrica di MS Outlook, permette sia la selezione per le chiamate in uscita, sia la visualizzazione di nome e numero del chiamante per le chiamate in ingresso, per tutti gli utenti registrati nella rubrica. Gestisce un massimo di 32 utenti solo AD2.
97	Questa licenza deve essere considerata per la sola centrale Master e consente l'avvio ed il funzionamento di una rete di PABX AIN (Aastra Intelligent Network), Consente il collegamento di una sede Master con una sola sede Satellite. Per ogni ulteriore Satellite considerare la Licenza Satellite.
98	Questa licenza deve essere utilizzata per ogni centrale Satellite (oltre la prima) prevista su una rete di PABX configurata con protocollo AIN (Aastra Intelligent Network)
99	Attivazione delle funzionalità di Networking tra PBX Aastra o di altri costruttori (protocollo QSIG) per 4 canali B ISDN.
100	Attivazione delle funzionalità di Networking tra PBX Aastra o di altri costruttori (protocollo QSIG) per canali B ISDN illimitati.
101	Licenza che abilita l'utilizzo di 1 terminali IP aastra 53xx con le centrali Aastra 400
102	Bundle di 20 licenze che abilita l'utilizzo dei terminali IP di nuova generazione con le centrali Aastra 400
103	Bundle di 50 licenze che abilita l'utilizzo dei terminali IP di nuova generazione con le centrali Aastra 400
104	Licenza che abilita l'utilizzo di 1 terminale SIP Aastra con le centrali Aastra 400
105	Bundle di 20 Licenza che abilita l'utilizzo dei terminali SIP Aastra con le centrali Aastra 400
106	Bundle di 50 Licenza che abilita l'utilizzo dei terminali SIP Aastra con le centrali Aastra 400
107	Licenza che abilita l'utilizzo dei terminali SIP di terze parti con le centrali Aastra 400
108	Licenza che abilita l'utilizzo dei terminali digitali Dialog utilizzati su sistemi BP 250 con le centrali Aastra 400
109	Licenza da prevedere per il collegamento del PABX ad un provider/rete di servizi SIP. Deve essere prevista una licenza per ogni canale di comunicazione
110	Licenza da utilizzare associata alla scheda TIC-1PRI che abilita ogni singolo canale B successivo ai 10 già equipaggiati di serie sulla scheda.
111	Licenza che abilita un modem per l'utilizzo su linee urbane analogiche ad uso di telediagnosi.
112	licenza estende la capacità del Voice mail base portandola a 200 minuti di registrazione per call manager Aastra 415 e 430 (400 minuti con codec G711) o 600 minuti per Call manager Aastra 470 e 3 canali di comunicazione. la licenza abilita anche il servizio di E-Voicemail attraverso unSMTP server, con o senza audio attachment. Necessita di modulo DSP appropriato
113	Licenza che abilita ulteriori canali di comunicazione Vm e POA; 12 canali massimo per A415 e 430; 16 canali Vm o 46 per canali POA massimo per A470
114	Licenza che abilita il servizio di Posto Operatore Automatico; può essere associata direttamente all'applicazione Voice mail base utilizzando gli eventuali 2 canali disponibili di serie, Nel caso serva una maggior quantità di canali è necessario associare la licenza Enterprise Voice Mail ed una licenza Enterprise Voice Mail channel per ogni canale di comunicazione aggiuntiva.
115	Licenza per l'integrazione di un terminale GSM all'interno del PABX, permettendo al telefono GSM di essere incluso nel piano di numerazione del sistema e di dividerne alcuni servizi. Per il collegamento dell'interfaccia GSM non è indispensabile prevedere la licenza.
116	Licenza che abilita la convergenza fisso mobile su terminali Smartphone; integrando le funzionalità ed i servizi di Aastra IntelliGate in modo intuitivo per l'utente, tramite un applicazione installabile sul telefono. L'applicazione necessita della licenza Mobile phone extension nota 98.
117	Licenza che rinnova la funzionalità di Client AMC nel caso di sostituzione del terminale GSM
118	Applicazione sw e Licenza che abilita il sistema Aastra 470 all'utilizzo delle applicazioni CTI 3° party base e standard utilizzabili in caso di un server esterno.
119	Licenza di upgrading da Aastra PBX connection che abilita il sistema 470 all'utilizzo di applicazioni di OIP avanzate come : Office Suite, Presence profile, Call center agent, Call center group, Exchange integration e l'utilizzo dei softphone Office 1560, 1560lp. Utilizzabili in caso di un server esterno
120	Applicazione sw Licenza che abilita il sistema Aastra470 all'utilizzo di applicazioni di OIP avanzate come : Office Suite, Presence profile, Call center agent, Call center group, Phonbook connection, Exchange integration e l'utilizzo dei softphone Office 1560, 1560lp. Utilizzabili in caso di un server esterno
121	Applicazione sw e Licenza che abilita il sistema Aastra415 e 430 all'utilizzo delle applicazioni CTI 3° party base e standard Necessita di un server esterno.
122	Licenza di upgrading da Aastra PBX connection che abilita il sistema Aastra 415 e 430 all'utilizzo di applicazioni di OIP avanzate come : Office Suite, Presence profile, Call center agent, Call center group, Exchange integration e l'utilizzo dei softphone Office 1560, 1560lp.
123	Applicazione sw Licenza che abilita il sistema Aastra IntelliGate all'utilizzo di applicazioni di OIP avanzate come : Office Suite, Presence profile, Call center agent, Call center group, Phonbook connection, Exchange integration e l'utilizzo dei softphone Office 1560, 1560lp. Necessita di un server esterno.
124	applicazione CT basata su OIP che rende più confortevole l'utilizzo di un termiale specifico avente le seguenti funzioni: - Gestione dell'elenco chiamate - Connessione alle rubriche esterne

File	Proprietario	Data di emissione	Revis.	Note - Cod. Doc.	pag.
A400_giugno 2013_R0	.B.M.OF	Giugno 2013	0	COLC13002	13
Telecom ItaliaCONFIDENZIALE - Tutti i diritti riservati					

	<ul style="list-style-type: none"> - visualizzazione/gestione dello stato di presenza - gestione del proprio profilo telefonico - Gestione del proprio terminale telefonico - Integrazione di MS Outlook and Exchange (richiede licenza Microsoft Exchange connector)
125	Licenza che abilita tutti gli utenti alla visualizzazione sul proprio PC dello stato degli interni Sui sistemi della famiglia Aastra 400 deve essere presente la licenza "Connection to Aastra 470 o Aastra 415 e 430" (OIP) (una licenza per ogni sistema).
126	Licenza che permette l'integrazione con un server Exchange per l'integrazione della rubrica di Outlook e di Unified messaging Sul sistema Aastra deve essere presente la licenza "Connectionto Aastra 470 o Aastra 415 e 430 (OIP) (una licenza per sistema).
127	Licenza che permette l'integrazione di directories esterne al sistema LDAP Sul sistema Aastra deve essere presente la licenza "Connectionto Aastra 470 o Aastra 415 e 430 (OIP) (una licenza per sistema).
128	Pacchetto base per la soluzione Aastra Call Center avente le seguenti caratteristiche : <ul style="list-style-type: none"> - Funzione di call distribution (ACD) nel gruppo Call Center (Ciclica, Linease, per carico di lavoro, Stesso agente) - CLIP call control - Alternative di chiamata in caso non ci siano agenti disponibili - Emergenza via Call amanager Necessita delle licenze Aastra Call Center groups e Aastra Call Center agents
129	Licenza che permette l'abilitazione di ogni agente attivo in un Call center Deve essere prevista la licenze CALL CENTER BASE.
130	Licenza che permette l'abilitazione di ogni gruppo di lavoro in un Call center Devono essere previste la licenze CALL CENTER BASE e Call center agent.
131	Licenza Base CTI per applicazioni entry level. Al sistema Aastra IntelliGate deve essere associata la licenza "CTI Connection to Aastra 470 o Aastra 415 e 430", oppure la licenza la licenza "Connection to Aastra 470 o Aastra 415 e 430".
132	Licenza che permette il collegamento di applicazioni CTI 3° party alla centrale telefonica con prestazioni standard. Prevedere 1 licenza per ogni utente al quale si desidera aprire le funzionalità CTI Al call manager deve essere associata la licenza "CTI Connection to Aastra 470 o Aastra 415 e 430", oppure la licenza la licenza "Connection to Aastra 470 o Aastra 415 e 430".
133	Licenza che abilita l'interconnessione dell'applicazione TWP al sistema BCSxxIPX
134	Pacchetto che fornisce di base la funzionalità di interfacciamento verso differenti directories: Lotus, Exchange, SQL, LDAP. Comprende 5 licenze caller e bowser. Soluzione compatibile con la CPU 2del sistema
135	Pacchetto base comprendente CD, Browser, Dongle USB e 5 licenze caller, Fornisce di base la funzionalità di interfacciamento verso differenti directories: Lotus, Exchange, SQL, LDAP. Necessita di un server esterno escluso dalla fornitura base.
136	Licenza aggiuntiva al pacchetto base TWP, fornisce la funzionalità di dialer, inbound e outbound call management con funzionalità di click to call a drag and drop. (Licenza per singolo utente)
137	Licenza aggiuntiva al pacchetto base TWP, fornisce la funzionalità di dialer, inbound e outbound call management, Call journal, Contact management, gestione presenze. (Licenza per singolo utente)
138	Licenza aggiuntiva al pacchetto base TWP, fornisce la funzionalità di pop-up per chiamate sia in ingresso che in uscita , consente l'interfacciamento verso sistemi di ERP e CRM. (Licenza per singolo utente)
139	Licenza aggiuntiva al pacchetto base TWP, fornisce i report statistici sul traffico telefonico inbound e outbound , per singolo utente o per gruppi di utenti Necessita di licenza Caller (Licenza per singolo utente)
140	Licenza aggiuntiva al pacchetto base TWP, fornisce la funzionalità di audioconferenza multipunto con 0 partecipanti massimo per conferenza. Necessita di licenza Caller (Licenza per singolo utente)
141	Licenza aggiuntiva al pacchetto base TWP, fornisce la possibilità di gestire autonomamente il proprio profilo telefonico, programmando deviazioni, messaggi di accoglienza e sincronizzazione con il calendario di Outlook. Necessita di licenza Caller (Licenza per singolo utente)
142	Licenza aggiuntiva al pacchetto base TWP, fornisce la funzionalità di registrazione delle conversazioni telefoniche basate su criteri predefiniti. Necessita di licenza Caller (licenza per singolo utente)
143	Licenza aggiuntiva al pacchetto base TWP, fornisce la possibilità di gestire videoconferenze e condividere contenuti multimediali.. Necessita di licenza Caller (Licenza per singolo mutente)
144	Licenza aggiuntiva al pacchetto base TWP, fornisce 1 canale audio aggiuntivo oltre ai 2 già previsti, per quei servizi per i quali in base al loro dimensionamento se renda necessario aggiungere risorse audio: Audioshare, Mail, Rules, Recorder, @messaging. (Licenza per ogni canale aggiuntivo)
145	Licenza aggiuntiva al pacchetto base TWP, fornisce canale video aggiuntivo oltre ai 2 già previsti per il servizio di videosharing.
146	Licenza aggiuntiva al pacchetto base TWP, fornisce la funzionalità di integrazione tra il Voice mail ed il servizio di posta elettronica, permette la sincronizzazione tra la mailbox ed il terminale, gestisce la notifica del messaggio tramite SMS. (Licenza per singolo utente)
147	Licenza aggiuntiva al pacchetto base TWP, fornisce l'integrazione con l'applicazione di video ed audio conferenza Netviewer
148	Licenza ATAS: offre la possibilità di collegare sorgenti esterne (non fornite) di allarme e messaggio al PBX. E' inoltre possibile utilizzare il protocollo ATAS che basandosi su ATPC3 offre ulteriori possibilità per la segnalazione acustica e ottica di allarmi sui terminali di sistema

File	Proprietario	Data di emissione	Revis.	Note - Cod. Doc.	pag.
A400_giugno 2013_R0	.B.M.OF	Giugno 2013	0	COLC13002	14
Telecom ItaliaCONFIDENZIALE - Tutti i diritti riservati					

149	Licenza Sw che, utilizzata a fronte di altre licenze e programmazioni, consente la localizzazione dei terminali DECT, che possono essere visualizzati su un personal computer tramite apposite applicazioni grafiche (non comprese)
150	Licenza AMI
151	Pacchetto software per la gestione ed elaborazione dei dati di documentazione degli addebiti per i sistemi della famiglia Aastra 400
152	Pacchetto software per la gestione e documentazione degli addebiti per sistemi della famiglia Aastra 400 in versione alberghi
153	Tale quota deve essere corrisposta per l'intervento di installazione di terminali/apparati/sistemi in rete IP, da eseguire in sede diversa da quella dove è presente la centrale principale, e per la cui esecuzione è necessario uno spostamento dalla sede in cui si opera. A tale importo devono essere aggiunte le quote relative alla posa in opera indicata nel presente listino.
154	Tale voce deve essere corrisposta per la programmazione di ogni terminale IP da eseguire in sede differente da quella dove è prevista l'installazione e configurazione del PABX,. A questa voce deve essere aggiunta la voce di nuova derivazione o posa su rete esistente qualora si renda necessario. Il prezzo è da intendersi unitario, deve essere moltiplicato per la quantità di terminali telefonici IP previsti.
155	Questa voce si riferisce all'attività di Project Management (Gestione progetti) , inerente un progetto di integrazione in rete di due o più Pabx. Comprende l'attività di progettazione, coordinamento delle installazioni e di raccolta delle informazioni (piano di numerazione, indirizzi IP, piano delle installazioni)
156	Quota per configurazioni aggiuntive per l'integrazione in rete IP dei servizi di centrale. L'importo è unitario e deve essere moltiplicato per il numero totale di sistemi da installare. Nel caso di inserimento di un PABX su una rete esistente, tale importo deve essere previsto oltre che per la nuova fornitura anche per le centrali già installate.
157	Personalizzazione di 3 o più messaggi su file, con speaker professionista, versione Italiano, inglese, francese, spagnolo, tedesco. I messaggi possono essere indifferentemente di cortesia,IVR, attesa
158	Personalizzazione di un messaggio su file, con speaker professionista, versione Italiano, inglese, francese, spagnolo, tedesco. I messaggi possono essere indifferentemente di cortesia,IVR, attesa.
159	Personalizzazione di messaggi illimitati su file della durata massima di 4 minuti, con speaker professionista, versione Italiano, inglese, francese, spagnolo, tedesco. I messaggi possono essere indifferentemente di cortesia,IVR, attesa
160	Startpack AMCplus controller, gestisce 30 utenti massimo
162	Terminale per videocomunicazione a standard SIP, adatto per appoggio su tavolo, dotato di schermo touch screen da 13" ad alta definizione con risoluzione 1280 x 720p, equipaggiato con videocamera HD grandangolare con angolo di visuale 70° e risoluzione 720p, sistema video costituito da 4 microfoni stereo e 3 altoparlanti Hd embedded. Compatibile con gli standard SIP, H264 e G722. L'apparecchiatura è quindi dotata delle seguenti interfacce: 2 porte Gbit ethernet, 2 porte Usb 2.0, interfaccia cuffia RJ19, 1 ingresso audio jack 3,5mm, 1 uscita audio jack 3,5mm, interfaccia bluetooth.. Necessita di licenza Standard SIP Terminal.
163	Fee che permette la migrazione di tutte le licenze installate su un sistema BCSxx IPX,, in licenze di pari funzionalità per nuovo sistema Aastra 400. Ad Aastra deve essere restituita la EID card della sistema BCS sostituito.
164	Bundle starter kit costituito da: sistema base Aastra 470, scheda 4 accessi base ISDN, scheda 8 DSI, Scheda 16 FXO,fanout panel
165	<p>Bundles Aastra 430 TDM starter kit. Il Pacchetto è costituito dalle seguenti voci:</p> <ul style="list-style-type: none"> n.1 Sistema Aastra 430 eq., 2 BRi, 2 LU RTG, 2 BCA, 8 DSI s. conf., VM,Cortesia,Moh, POA n. 1 Modulo TIC 2 TS per 2 accessi base ISDN n.1 Trunk Interface card analogue 2 FXO n.1 Terminale specifico Aastra 5370 n.4 Terminali specifici Aastra 5361 n.1 Alimentatore per terminali Digitali n.1 Licenza Autoattendant per la funzionalità di posto operatore automatico n. 5 Derivazioni complete <p>L' Una Tatum del Bundles è comprensiva anche della quotazione di installazione del sistema.</p>
166	<p>Bundles Aastra 430 IP Starter kit. Il Pacchetto è costituito dalle seguenti voci:</p> <ul style="list-style-type: none"> .n.1 Sistema Aastra 430 eq., 2BRi, 2LU RTG,2 BCA, 5 Terminali IP s. conf., VM,Cortesia,Moh, POA n. 1 Modulo TIC 2 TS per 2 accessi base ISDN n.1 Terminale specifico Aastra 5380IP n 1 Modulo M535 n.4 Terminali specifici Aastra 5361IP n.5 Alimentatore per terminali IP n.1 Licenza Autoattendant per la funzionalità di posto operatore automatico n. 5 Realizzazione postazione di lavoro Singola in Cat. 5e UTP, compreso posa cavo, posa connettori RJ45, posa placca, attestazione e certifica cavi in ambiente UFFICIO n 4 Licenze Voip channel n 1 Softphone Aastra2380IP <p>La posa in opera del Bundles è comprensiva anche della quotazione di installazione del sistema.</p>
167	<p>Bundles Aastra 470 UCC Il Pacchetto è costituito dalle seguenti voci:</p> <ul style="list-style-type: none"> .n.1 Sistema Aastra 470 eq., 4BRi, 4 BCA, 10 Terminali Aastra SIP, Posto Operatore IP s. conf.,

File	Proprietario	Data di emissione	Revis.	Note - Cod. Doc.	pag.
A400_giugno 2013_R0	.B.M.OF	Giugno 2013	0	COLC13002	15
Telecom ItaliaCONFIDENZIALE - Tutti i diritti riservati					

	VM,Cortesia,Moh, POA , Applicazioni di Unified communication & collaboration n. 1 PSE 4 Accessi base ISDN n.1 Terminale specifico Aastra 5380IP n 1 Modulo M535 n.10 Terminali SIP Aastra 6731i SIP n.10 Alimentatore per terminali SIP n.1 Licenza Autoattendant per la funzionalità di posto operatore automatico n. 11Realizzazione postazione di lavoro Singola in Cat. 5e UTP, compreso posa cavo, posa connettori RJ45, posa placca, attestazione e certifica cavi in ambiente UFFICIO n 5 Licenze Voip canne n 1 Softphone Aastra2380IP n 1 Application server n 11 Licenze Office suite n 11 Licenze outlook integration n 1 Licenza presence & profile La posa in opera del Bundles è comprensiva anche della quotazione di installazione del sistema.
170	Quota da prevedere per la riconfigurazione di un sistema Aastra 415 precedentemente installato.
171	Quota da prevedere per la riconfigurazione di un sistema Aastra 430 precedentemente installato.
172	Quota da prevedere per la riconfigurazione di un sistema Aastra 470 precedentemente installato.

File	Proprietario	Data di emissione	Revis.	Note - Cod. Doc.	pag.
A400_giugno 2013_R0	.B.M.OF	Giugno 2013	0	COLC13002	16
Telecom ItaliaCONFIDENZIALE - Tutti i diritti riservati					