

**Listino AASTRA - Sistema MOST**

<i>File</i>	<i>Proprietario</i>	<i>Data di emissione</i>	<i>Revis.</i>	<i>Note - Cod. Doc.</i>	<i>pag.</i>
<i>MOST_giugno 2013_Rev0</i>	<i>B.M.OF</i>	<i>Giugno 2013</i>	<i>0</i>	<i>COLC13002</i>	<i>1</i>
Telecom Italia - CONFIDENZIALE - Tutti i diritti riservati					

**SISTEMA MOST**

NMU		Note	Una	Can. annuo	Can.annuo	Prezzo
			Tantum	nol. 6 anni	nol. 3 anni	Vendita
			(EURO)	(EURO)	(EURO)	(EURO)
	UNITA' BASE					
717985	Sistema MOST Small 30/80	(1) *	695,00	1.566,61	2.253,72	3.797,55
717986	Sistema MOST 30/1500	(2) *	492,50	3.902,33	5.524,45	9.845,50
	Aggiuntivi Unità Base					
717987	Sistema Branch Office 30/80	(3)	695,00	1.357,98	1.901,59	3.516,25
718123	Sistema MOST Ridondanza Singola	(4)	425,00	3.259,14	4.563,81	8.439,00
718124	Sistema MOST Ridondanza Multipla	(5)	1.032,50	8.147,85	11.409,53	21.097,50
718125	Server Applicazioni	(6)	155,00	532,33	745,42	1.378,37
	Moduli di equipaggiamento base					
718126	Media-Gateway 1 ISDN PRI	(7)	270,00	1.112,60	1.557,99	2.880,90
718127	Media-Gateway 4 ISDN PRI (60 can.)	(7)	499,50	1.823,15	2.552,98	4.720,75
718128	Media-Gateway 2 ISDN BRI	(8)	108,00	187,12	262,03	484,52
718057	Media-Gateway 5 ISDN BRI (8can.)	(8)	162,00	298,38	417,82	772,61
718058	Media-Gateway 2 FXS	(9)	54,00	98,62	138,09	255,35
718059	Media-Gateway 4 FXS	(9)	94,50	164,36	230,16	425,59
718060	Media-Gateway 8 FXS	(9)	135,00	252,86	354,09	654,75
718131	Media-Gateway 32 FXS	(9)	283,50	1.039,27	1.455,30	2.691,02
	Licenze MOST					
983128	Lic. Server - G729 (+1 can.)	(10)	87,75	15,96	22,03	39,29
983129	Lic. Server - +30 Linee	(11)	87,75	1.436,18	1.982,79	3.535,65
983131	Lic. Server - Scalabilità	(12)	175,50	8.510,70	11.749,88	20.952,00
983132	Lic. Server - Fax NET (2 can. T38)	(13)	175,50	1.755,33	2.423,41	4.321,35
983133	Lic. Server - Fax NET (+2 can. T38)	(14)	175,50	638,30	881,24	1.571,40
983134	Lic. Server - Ridondanza Fax NET (2 can. T38)	(15)	175,50	957,45	1.321,86	2.357,10
983135	Lic. Server - Ridondanza Fax NET (+2 can. T38)	(16)	175,50	319,15	440,62	785,70
983136	Lic. Utente UC (5 Utenti)	(17)	40,50	202,13	279,06	497,61
983137	Lic. Utente UC (10 Utenti)	(17)	67,50	361,70	499,37	890,46
983138	Lic. Utente UC (25 Utenti)	(17)	67,50	808,52	1.116,24	1.990,44
983139	Lic. Utente UC (50 Utenti)	(17)	67,50	1.497,35	2.067,24	3.686,24
983140	Lic. Utente UC (75 Utenti)	(17)	67,50	2.029,27	2.801,61	4.995,74
983141	Lic. Utente UC (100 Utenti)	(17)	67,50	2.436,19	3.363,40	5.997,51
983142	Lic. Utente UC (150 Utenti)	(17)	121,50	3.287,26	4.538,39	8.092,71
983143	Lic. Utente UC (200 Utenti)	(17)	121,50	3.944,18	5.445,34	9.709,94
983144	Lic. Utente UC (500 Utenti)	(17)	121,50	8.375,06	11.562,62	20.618,08
983145	Lic. Utente UC (1.000 Utenti)	(17)	162,00	13.404,36	18.506,06	32.999,40
983146	Lic. Utente ACD (1 Utente)	(18)	40,50	223,41	308,43	549,99
983147	Lic. Utente ACD (5 Utenti)	(18)	40,50	888,30	1.226,39	2.186,87
983149	Lic. Utente ACD (10 Utenti)	(18)	67,50	1.686,18	2.327,95	4.151,12
983150	Lic. Utente ACD (25 Utenti)	(18)	67,50	4.000,03	5.522,44	9.847,44
983151	Lic. Utente ACD (50 Utenti)	(18)	67,50	7.603,78	10.497,78	18.719,30
983152	Lic. Utente ACD (75 Utenti)	(18)	67,50	10.840,51	14.966,41	26.687,61
983153	Lic. Utente ACD (100 Utenti)	(18)	121,50	12.872,44	17.771,70	31.689,90
983154	Lic. Utente ACD (150 Utenti)	(18)	121,50	18.340,56	25.320,99	45.151,56
983156	Lic. Utente ACD (200 Utenti)	(18)	121,50	21.776,76	30.065,01	53.610,93

File	Proprietario	Data di emissione	Revis.	Note - Cod. Doc.	pag.
MOST_giugno 2013_Rev0	B.M.OF	Giugno 2013	0	COLC13002	2
Telecom Italia - CONFIDENZIALE - Tutti i diritti riservati					

**SISTEMA MOST**

NMU		Note	Una	Can. annuo	Can.annuo	Prezzo
			Tantum (EURO)	nol. 6 anni (EURO)	nol. 3 anni (EURO)	Vendita (EURO)
983157	Lic. Server - Registrazioni Telefoniche	(19)	84,50	2.211,29	3.171,05	6.208,00
983158	Lic. Utente Reg. ON DEMAND (2 Client ACD)	(20)	39,00	185,20	265,58	519,92
983159	Lic. Utente Reg. ON DEMAND (5 Client ACD)	(20)	39,00	414,62	594,57	1.164,00
983160	Lic. Utente Reg. ON DEMAND (10 Client ACD)	(20)	65,00	749,07	1.074,19	2.102,96
983161	Lic. Utente Reg. ON DEMAND (25 Client ACD)	(20)	65,00	1.683,34	2.413,96	4.725,84
983162	Lic. Utente Reg. ON DEMAND (50 Client ACD)	(20)	65,00	3.029,47	4.344,33	8.504,96
983164	Lic. Utente Reg. ON DEMAND (100 Client ACD)	(20)	117,00	5.448,06	7.812,67	15.294,96
983165	Lic. Server - Call Center (30 can.)	(21)	156,00	8.845,16	12.684,19	24.832,00
983166	Lic. Server - Call Center (+30 can.)	(21)	156,00	4.422,58	6.342,09	12.416,00
983167	Lic. Server - Ridondanza Call Center (30 can.)	(22)	156,00	4.422,58	6.342,09	12.416,00
983168	Lic. Server - Ridondanza Call Center (+30 can.)	(22)	156,00	2.211,29	3.171,05	6.208,00
983169	Lic. Server - Power Dialling	(23)	156,00	7.371,89	10.571,48	20.695,92
983170	Lic. Server - Call Center Manager	(24)	156,00	5.760,41	8.260,58	16.171,84
983172	Lic. Utente Call Center (1 Utente)	(25)	39,00	519,65	745,20	1.458,88
983173	Lic. Utente Call Center (5 Utenti)	(25)	39,00	2.073,08	2.972,86	5.820,00
983174	Lic. Utente Call Center (10 Utenti)	(25)	65,00	3.941,62	5.652,39	11.065,76
983175	Lic. Utente Call Center (25 Utenti)	(25)	65,00	9.353,76	13.413,53	26.259,84
983176	Lic. Utente Call Center (50 Utenti)	(25)	65,00	17.773,24	25.487,29	49.896,80
983177	Lic. Utente Call Center (75 Utenti)	(25)	65,00	25.338,61	36.336,23	71.135,92
983178	Lic. Utente Call Center (100 Utenti)	(25)	117,00	30.090,12	43.150,01	84.475,36
983179	Lic. Utente Call Center (150 Utenti)	(25)	117,00	42.879,67	61.490,55	120.380,88
983180	Lic. Utente Call Center (200 Utenti)	(25)	117,00	50.917,71	73.017,31	142.946,96
983181	Lic. Utente Mobile Extension (5 Utenti)	(26)	39,00	691,03	990,95	1.940,00
983182	Lic. Utente Mobile Extension (10 Utenti)	(26)	65,00	1.268,73	1.819,39	3.561,84
983183	Lic. Utente Mobile Extension (25 Utenti)	(26)	65,00	2.708,83	3.884,53	7.604,80
983184	Lic. Utente Mobile Extension (50 Utenti)	(26)	65,00	4.549,73	6.524,43	12.772,96
983185	Lic. Utente Mobile Extension (100 Utenti)	(26)	117,00	7.280,67	10.440,67	20.439,84
983186	Lic. Utente Auto Provisioning (250 VoIP)	(27)	121,50	1.063,84	1.468,74	2.619,00
983187	Lic. Utente Auto Provisioning (500 VoIP)	(27)	121,50	1.773,95	2.449,12	4.367,18
983188	Lic. Utente Auto Provisioning (1000 VoIP)	(27)	162,00	3.191,51	4.406,21	7.857,00
983190	Lic. Server - Gestione allarmi	(28)	87,75	957,45	1.321,86	2.357,10
<b>Licenze Applicazioni SW</b>						
983191	Lic. SW Addebiti (25 Der.)	(29)	65,00	345,51	495,48	970,00
983192	Lic. SW Addebiti (50 Der.)	(29)	65,00	431,20	618,35	1.210,56
983193	Lic. SW Addebiti (100 Der.)	(29)	117,00	624,69	895,82	1.753,76
983194	Lic. SW Addebiti (150 Der.)	(29)	117,00	790,54	1.133,65	2.219,36
983195	Lic. SW Addebiti (200 Der.)	(29)	117,00	917,69	1.315,98	2.576,32
983196	Lic. SW Addebiti (250 Der.)	(29)	117,00	1.008,90	1.446,79	2.832,40
983198	Lic. SW Addebiti (400 Der.)	(29)	117,00	1.315,72	1.886,77	3.693,76
983199	Lic. SW Addebiti (500 Der.)	(29)	117,00	1.459,45	2.092,89	4.097,28
983200	Lic. SW Addebiti (750 Der.)	(29)	117,00	1.724,81	2.473,42	4.842,24
983201	Lic. SW Addebiti (1.000 Der.)	(29)	156,00	1.990,16	2.853,94	5.587,20
983202	Lic. SW Addebiti (1.500 Der.)	(29)	156,00	2.520,87	3.614,99	7.077,12

**SISTEMA MOST**

File	Proprietario	Data di emissione	Revis.	Note - Cod. Doc.	pag.
MOST_giugno 2013_Rev0	B.M.OF	Giugno 2013	0	COLC13002	3
Telecom Italia - CONFIDENZIALE - Tutti i diritti riservati					

NMU	Note	Una Tantum (EURO)	Can. annuo nol. 6 anni (EURO)	Can.annuo nol. 3 anni (EURO)	Prezzo Vendita (EURO)
983203	Lic. SW Addebiti (2.000 Der.) (29)	156,00	3.250,60	4.661,44	9.125,76
983204	Lic. SW Addebiti (2.500 Der.) (29)	156,00	3.781,31	5.422,49	10.615,68
983206	Lic. SW Addebiti (3.000 Der.) (29)	156,00	4.511,03	6.468,93	12.664,32
983207	Lic. SW Addebiti (4.000 Der.) (29)	156,00	5.041,74	7.229,99	14.154,24
983208	Lic. SW Addebiti (5.000 Der.) (29)	156,00	5.837,80	8.371,56	16.389,12
983209	Lic. SW Addebiti (7.500 Der.) (29)	156,00	7.827,97	11.225,50	21.976,32
983210	Lic. SW Addebiti (10.000 Der.) (29)	195,00	9.685,45	13.889,18	27.191,04
983211	Lic. SW Addebiti - Dati NET (+1 PBX) (30)	84,50	552,82	792,76	1.552,00
983212	Lic. SW Addebiti - Dati Carrier (+1 Carrier) (31)	84,50	552,82	792,76	1.552,00
983214	Lic. SW Addebiti - Area Code (+1 AC) (32)	84,50	149,26	214,05	419,04
983215	Lic. SW Addebiti - Criptazione (+1 PBX) (33)	84,50	2.211,29	3.171,05	6.208,00
983216	Lic. SW NET Monitor - email (34)	87,75	2.340,44	3.231,22	5.761,80
983217	Lic. SW NET Monitor - SNMP (35)	87,75	957,45	1.321,86	2.357,10
983218	Lic. SW NET Monitor - SMS (36)	84,50	2.764,11	3.963,81	7.760,00
983219	Lic. SW NET Monitor (+1 Device) (37)	84,50	110,56	158,55	310,40
983220	Lic. SW NET Monitor (+1 PBX) (38)	84,50	552,82	792,76	1.552,00
983222	Lic. SW Install Manager (250 Derivati) (39)	117,00	1.547,90	2.219,73	4.345,60
983223	Lic. SW Install Manager (500 Derivati) (39)	117,00	2.321,85	3.329,60	6.518,40
983224	Lic. SW Install Manager (1.000 Derivati) (39)	156,00	3.482,78	4.994,40	9.777,60
983225	Lic. SW Install Manager (2.000 Derivati) (39)	156,00	5.224,17	7.491,60	14.666,40
983226	Lic. SW Install Manager (3.000 Derivati) (39)	156,00	6.523,30	9.354,59	18.313,60
983227	Lic. SW Install Manager (5.000 Derivati) (39)	156,00	9.066,29	13.001,29	25.452,80
983228	Lic. SW Install Manager (10.000 Derivati) (39)	195,00	13.710,00	19.660,49	38.489,60
983229	Lic. SW Trouble Ticketing (250 Der.) (40)	117,00	3.095,81	4.439,46	8.691,20
983230	Lic. SW Trouble Ticketing (500 Der.) (40)	117,00	4.643,71	6.659,20	13.036,80
983231	Lic. SW Trouble Ticketing (1.000 Der.) (40)	156,00	6.965,56	9.988,80	19.555,20
983232	Lic. SW Trouble Ticketing (2.000 Der.) (40)	156,00	10.448,34	14.983,19	29.332,80
983233	Lic. SW Trouble Ticketing (3.000 Der.) (40)	156,00	13.046,61	18.709,17	36.627,20
983234	Lic. SW Trouble Ticketing (5.000 Der.) (40)	156,00	18.243,14	26.161,13	51.216,00
983235	Lic. SW Trouble Ticketing (10.000 Der.) (40)	195,00	27.419,99	39.320,98	76.979,20
<b>Terminale PO/PC</b>					
983236	Applicazione PO/PC (41)	121,50	585,11	807,80	1.440,45
983237	Applicazione PO/PC - Campo Lampade (42)	121,50	178,19	246,01	438,68
983238	Applicazione PO/PC - Touch Screen (43)	121,50	497,34	686,63	1.224,38
718132	Dispositivo Touch Screen (44)	67,50	531,92	734,37	1.309,50
983239	Applicazione PO/PC - Zoom Video (45)	121,50	579,79	800,46	1.427,36
718133	Applicazione PO/PC - Sintesi Vocale (46)	121,50	771,28	1.064,83	1.898,78
983240	Applicazione PO/PC - Barra Braille (47)	121,50	585,11	807,80	1.440,45
718134	Dispositivo Barra Braille (48)	67,50	2.837,79	3.917,85	6.986,18
718135	Tastierino Configurabile USB (49)	40,50	82,45	113,83	202,97
718136	Computer per terminale PO/PC (50)	40,50	422,88	583,82	1.041,05
718137	Monitor per terminale PO/PC (51)	40,50	82,45	113,83	202,97
718138	Tastiera per terminale PO/PC (52)	40,50	18,62	25,70	45,83
<b>Terminali specifici</b>					
718139	Terminale VoIP SNOM 300 (53)	12,15	47,87	66,09	117,86
718140	Terminale VoIP SNOM 320 (54)	16,20	74,47	102,81	183,33
718141	Terminale VoIP SNOM 370 (55)	16,20	103,72	143,20	255,35
718142	Terminale VoIP SNOM 821 (56)	16,20	111,70	154,22	275,00

**SISTEMA MOST**

File	Proprietario	Data di emissione	Revis.	Note - Cod. Doc.	pag.
MOST_giugno 2013_Rev0	B.M.OF	Giugno 2013	0	COLC13002	4
Telecom Italia - CONFIDENZIALE - Tutti i diritti riservati					

NMU	Note	Una	Can. annuo	Can.annuo	Prezzo
		Tantum	nol. 6 anni	nol. 3 anni	Vendita
		(EURO)	(EURO)	(EURO)	(EURO)
718143	Cuffia SNOM Headsets HS-MM2	(57)	23,94	33,05	58,93
718144	Cuffia SNOM Headsets HS-MM3	(58)	23,94	33,05	58,93
718145	Modulo DSS SNOM Keypad 3	(59)	12,15	95,47	170,24
718146	Modulo DSS SNOM Vision	(60)	12,15	117,50	209,52
718147	Terminale VoIP AASTRA 6751i	(61)	12,15	71,97	128,33
718148	Terminale VoIP AASTRA 6753i	(62)	16,20	104,35	186,08
718149	Terminale VoIP AASTRA 6757i	(63)	16,20	169,12	301,58
718150	Modulo DSS AASTRA M670i	(64)	12,15	80,78	144,05
718151	Modulo DSS AASTRA M675i	(65)	12,15	110,16	196,43
718152	Alim. per terminale VoIP AASTRA	(66)	7,98	11,02	19,64
<b>Ascom IP-DECT Infrastruttura Base</b>					
718153	Adattatore AC per Base Station di tipo BS3xx EU		30,41	43,60	85,36
718154	Base Station Manager, BSM	(67)	65,00	293,32	574,24
718155	Antenna ext. direz. singola per BS340 e BS370		65,00	134,77	263,84
718156	Antenna ext. direz. dual per BS340 e BS370		65,00	150,62	294,88
718157	Antenna ext. omni singola per BS340 e BS370		65,00	103,06	201,76
718158	IP-DECT Base Station - Ant. ext.	(68)	67,50	602,18	1.073,79
718159	IP-DECT Base Station - Ant. int.	(69)	67,50	517,73	923,20
983241	Set per palo delle Base Station		29,26	40,39	72,02
983242	Cod. SARI per attivaz. radio del sist. IP-DECT		15,96	22,03	39,29
983243	Site Survey Tool kit (SST)	(70)	1.800,55	2.485,83	4.432,66
<b>Ascom IP-DECT Infrastruttura Avanzata</b>					
983244	Set 10 ant. std (mini-stilo) per BS340 e BS370		87,10	121,96	225,53
983245	Scatola da esterno per Base Station		202,29	283,27	523,80
718164	DECT Base Station - Ant. int.	(71)	67,50	314,75	582,00
718165	DECT Base Station - Ant. ext.	(72)	67,50	491,79	909,38
718166	Ripetitore Base Station - Ant. ext.	(73)	67,50	771,13	1.425,90
718167	DECT Base Station ATEX - Ant. ext.	(74)	67,50	3.045,16	5.630,85
983246	Lic. IMS2 per ESPA 444, Serial Line, TAP		300,63	420,97	778,43
983248	Lic. IMS2 per Basic Alarm Manager	(75)	497,30	696,37	1.287,68
718168	Integrated Messaging Server 2 (IMS2) Std	(76)	67,50	1.117,35	2.066,10
983249	Lic. IMS2 per gestione 100 term. d62/d41 Adv	(77)	300,63	420,97	778,43
983250	Lic. IMS2 per gestione 1000 term. d62/d41 Adv	(78)	1.972,34	2.761,89	5.107,05
983251	Lic. IMS2 per gestione 2500 term. d62/d41 Adv	(79)	2.674,74	3.745,47	6.925,80
983252	Lic. IMS2 per gestione 500 term. d62/d41 Adv	(80)	1.033,93	1.447,83	2.677,20
983253	Lic. IMS2 per protocollo OAP adv.	(81)	1.081,70	1.514,71	2.800,88
983255	Lic. IMS2 per NetPAGE	(82)	207,91	291,14	538,35
983256	Lic. IMS2 per protocollo OAP base	(83)	649,02	908,83	1.680,53
983257	Lic. Integrated Messaging Server 2 (IMS2) Std	(84)	404,58	566,54	1.047,60
718169	IP DECT Gateway VAC/VDC	(85)	67,50	4.201,85	7.769,70
718170	IP DECT Gateway VDC	(86)	67,50	4.005,14	7.405,95

# SISTEMA MOST

NMU	Note	Una	Can. annuo	Can.annuo	Prezzo
		Tantum	nol. 6 anni	nol. 3 anni	Vendita
		(EURO)	(EURO)	(EURO)	(EURO)
983258	Supporti per Base station		11,24	15,74	29,10
718171	VoIP Gateway, SW 5.20A.030.001	(87)	67,50	582,28	1.076,70

File	Proprietario	Data di emissione	Revis.	Note - Cod. Doc.	pag.
MOST_giugno 2013_Rev0	B.M.OF	Giugno 2013	0	COLC13002	5
Telecom Italia - CONFIDENZIALE - Tutti i diritti riservati					

**Terminali Ascom DECT ed Accessori**

718172	9d24MKII Protector Medic IP64 Push/MD/NM/PC/DL	(88)	336,65	482,76	945,11
718173	9d24MKII Messenger Medic IP64 BZ	(89)	337,22	483,58	946,72
718174	9d24MKII Protector Medic IP64 Push/MD/NM/PC	(90)	190,72	273,50	535,44
718175	9d24MKII Protector Medic IP64 MD/NM/PC/DL	(91)	295,76	424,13	830,32
718176	9d24MKII Protector Medic IP64 Push/PC	(92)	323,40	463,77	907,92
718177	9d24MKII Protector Medic IP64 Push/MD/NM	(93)	304,05	436,02	853,60
718178	9d24MKII Protector Medic IP64 Push/DL	(94)	309,58	443,95	869,12
718179	9d24MKII Protector Medic IP64 Push	(95)	290,23	416,20	814,80
718180	9d24MKII Protector Medic IP64 Push/PC	(96)	265,35	380,53	744,96
718181	9d24MKII Talker Medic IP64	(97)	276,41	396,38	776,00
718182	9d24MKII Messenger Ind. IP64 A/D ATEX	(98)	190,72	273,50	535,44
718183	9d24MKII Messenger Ind. IP64 A/D	(99)	353,81	507,37	993,28
718184	9d24MKII Protector Ind. IP64 Push/MD/NM/PC Alc	(100)	190,72	273,50	535,44
718185	9d24MKII Protector Ind. IP64 A/D Push/MD/NM/DL	(101)	309,58	443,95	869,12
718186	9d24MKII Protector Ind. IP64 Push/MD/NM/PC/DL	(102)	486,48	697,63	1.365,76
718187	9d24MKII Protector Ind. IP64 Push/MD/NM/PC GS	(103)	337,22	483,58	946,72
718188	9d24MKII Protector Ind. IP64 Push/DL	(104)	386,98	554,93	1.086,40
718189	9d24MKII Protector Ind. IP64 Push	(105)	290,23	416,20	814,80
718190	9d24MKII Protector Ind. IP64 Push/MD/NM	(106)	265,35	380,53	744,96
718191	9d24MKII Protector Ind. IP64 Push/MD/NM/DL	(107)	295,76	424,13	830,32
718192	9d24MKII Protector Ind. IP64 Push/PC	(108)	323,40	463,77	907,92
718193	9d24MKII Protector Ind. IP64 Push/PC/DL	(109)	276,41	396,38	776,00
718194	9d24MKII Protector Ind. IP64 Push/MD/NM/PC	(110)	304,05	436,02	853,60
718195	9d24MKII Talker Ind. IP64	(111)	309,58	443,95	869,12
983258	Ascom Value Card 300 p. lic. up d41/d62		389,74	558,90	1.094,16
983259	Ascom Value Card 1000 p. lic. up d41/d62		152,03	218,01	426,80
983260	Ascom Value Card 3000 p. lic. up d41/d62		118,86	170,44	333,68
983261	Ascom Value Card 5000 p. lic. up d41/d62		1.169,22	1.676,69	3.282,48
983263	Chiavetta apert. pacco batt. 9d24 std. - 10 pz.		8,29	11,89	23,28
983264	Adatt. caric. sing. batt. per CR2/CR24	(112)	5,53	7,93	15,52
983265	Pacco batt. ATEX/IECE per 9d24		22,11	31,71	62,08
983266	Caric. rack per batt. d62		33,17	47,57	93,12
983267	Pacco batt. per d62		176,90	253,68	496,64
983268	Pacco batt. Li-Ion per DT590		8,29	11,89	23,28
983269	Pacco batt. Li-Ion per 9d24 Medic		8,29	11,89	23,28
983271	Pacco batt. Li-Ion per 9d24 RAID2 MKII std		27,64	39,64	77,60

**SISTEMA MOST**

NMU	Note	Una	Can. annuo	Can.annuo	Prezzo
		Tantum	nol. 6 anni	nol. 3 anni	Vendita
		(EURO)	(EURO)	(EURO)	(EURO)
983272	Pacco batt. Li-Ion per 9d24 ATEX		27,64	39,64	77,60
983273	Chiavetta apert. pacco batt. 9d24 ATEX - 10 pz.		5,53	7,93	15,52
983274	Clip cintura per 9d24 Medic		5,53	7,93	15,52
983275	Clip cintura per 9d24 Std		5,53	7,93	15,52

File	Proprietario	Data di emissione	Revis.	Note - Cod. Doc.	pag.
MOST_giugno 2013_Rev0	B.M.OF	Giugno 2013	0	COLC13002	6
Telecom Italia - CONFIDENZIALE - Tutti i diritti riservati					

983276	Clip girevole per 9d24 Medic		5,53	7,93	15,52
983277	Clip girevole cintura per 9d24 std		5,53	7,93	15,52
983278	Custodia per d62		44,23	63,42	124,16
983279	Caric. multiplo per d41/d62 - Max 6	(113)	13,82	19,82	38,80
983280	Caric. multiplo per 9d24 - Max 4	(114)	2,76	3,96	7,76
718196	Term. d41 Adv	(115)	118,86	170,44	333,68
718197	Term. d41 base	(116)	69,10	99,10	194,00
983281	Lic. dati Bluetooth per d62		46,99	67,38	131,92
983282	Lic. DECT Location (DL) per d62		46,99	67,38	131,92
983283	Lic. Shared Phone per d62		38,70	55,49	108,64
718198	Term. d62 Messenger IP44	(117)	27,64	39,64	77,60
718199	Term. d62 Messenger IP44 Bluetooth/Vibr	(118)	152,03	218,01	426,80
718200	Term. d62 Protector IP44 MD/NM/Vibr	(119)	165,85	237,83	465,60
718201	Term. d62 Protector IP44 Bluetooth MD/NM	(120)	215,60	309,18	605,28
718202	Term. d62 Talker IP44 Vibr	(121)	232,19	332,96	651,84
718203	Term. d62 Talker IP44 Bluetooth/Vibr	(122)	96,74	138,73	271,60
718204	Caric. sing. per 9d24		113,33	162,52	318,16
983284	Programmatore per 9d24		19,35	27,75	54,32
718205	Caric. sing. per 9d24 Medic - Bianco		107,80	154,59	302,64
718206	Caric. sing. per d41/d62		60,81	87,20	170,72
983285	Programmatore per d41/d62		13,82	19,82	38,80
718207	Cuffia con arch./asta micr. - Jack 2.5mm		60,81	87,20	170,72
718208	Cuffia con protez.		85,69	122,88	240,56
718209	Cuffia con protez. - Jack 2.5mm		138,21	198,19	388,00
718210	Cuffia con micr. su filo		121,62	174,41	341,44
718211	Cuffia con arch./asta micr. per 9d24		11,06	15,86	31,04
718212	Cuffia con micr. su filo - Jack 2.5mm		85,69	122,88	240,56
718213	Adatt. cuffie Peltor per 9d24 ATEX		5,53	7,93	15,52
983286	Custodia pelle per d41/d62		27,64	39,64	77,60
983285	Custodia pelle con clip cintura per d41/d62		11,06	15,86	31,04
983287	Lic. upgrade Adv. per d41		22,11	31,71	62,08
983289	Lic. upgrade Messenger per d62		24,88	35,67	69,84
983290	Lic. upgrade Protector per d62		55,28	79,28	155,20
983291	Alim. per caric. multiplo CR2/CR24/BPC	(123)	127,15	182,34	356,96
983292	Corda di sicurezza per d41/d62		2,76	3,96	7,76
983293	Clip girevole a sgancio di sicurezza per d41		8,29	11,89	23,28
983294	SIM card per 9d24 con parametri std		5,53	7,93	15,52
983295	Programmatore per SIM Card		107,80	154,59	302,64
983297	Clip per d41		107,80	154,59	302,64
983298	Clip per d62		2,76	3,96	7,76
983299	Clip girevole per d6.		2,76	3,96	7,76
983300	Lic. upgrade Message->Protector per d62		16,58	23,78	46,56

## SISTEMA MOST

NMU	Note	Una	Can. annuo	Can.annuo	Prezzo
		Tantum	nol. 6 anni	nol. 3 anni	Vendita
		(EURO)	(EURO)	(EURO)	(EURO)
<b>Configurazione Sistemi</b>					
983301	Configurazione MOST fino a 300 Der.	1.040,00			
983302	Configurazione MOST fino a 1.000 Der.	2.470,00			
983303	Configurazione MOST fino a 2.000 Der.	4.550,00			

File	Proprietario	Data di emissione	Revis.	Note - Cod. Doc.	pag.
MOST_giugno 2013_Rev0	B.M.OF	Giugno 2013	0	COLC13002	7
Telecom Italia - CONFIDENZIALE - Tutti i diritti riservati					

983305	Configurazione MOST fino a 3.000 Der.		8.710,00
983306	Configurazione MOST fino a 4.000 Der.		12.350,00
<b>Servizi di Configurazione</b>			
983307	Sviluppo Rete geografica multisede	(124)	3.510,00
983308	Training (1 giornata/utente)		650,00
983309	Vs.Project Manager - master (gg./uomo)		832,00
983310	Vs.Analista (gg./uomo)		650,00
983311	Vs.Sistemista (gg./uomo)		520,00
983313	Vs.Junior - programmatore (gg./uomo)		403,00

**Contributo Una Tantum Manutenzione**

[\*]

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

File	Proprietario	Data di emissione	Revis.	Note - Cod. Doc.	pag.
MOST_giugno 2013_Rev0	B.M.OF	Giugno 2013	0	COLC13002	8
Telecom Italia - CONFIDENZIALE - Tutti i diritti riservati					

**Sistema MOST Note**

(\*) **Per i clienti che sottoscrivono il contratto di manutenzione con Telecom Italia, nel canone stesso è compreso il costo della sonda Infranode (TAF) che consente il pieno rispetto delle misure minime di sicurezza previste dalle normative sulla Privacy (DLGS 196/03).**

**Prevedere sempre l'importo di posa in opera aggiuntivo previsto a listino, in funzione di quando viene installata la sonda (contestualmente al PABX oppure in un momento successivo)**

- (1) Sistema IP PBX MOST Small con capacità max. di 30 Linee con terminazione FXO/ISDN/Trunk SIP e 80 Utenti con terminazione FXS/SIP. Fornito con equipaggiamento 0/0, equipaggiabile tramite MediaGateway per connessione di Linee ISDN PRI/BRI, Linee analogiche FXO, Derivazioni FXS e Linee Trunk SIP e Terminali SIP. Fornito con Licenze Server per Servizi Contact Center, Unified Communication e IVR, da equipaggiare con le relative Licenze Utente. Servizi espandibili tramite Licenze Server/Utente. Servizio di Ridondanza fornibile tramite Sistema + Licenze. Installato su Server in esecuzione Rack completo di Sistema Operativo LINUX UBUNTU Server 8.04LTS o successivo.
- (2) Sistema IP PBX MOST Master con capacità base di 30 Linee Esterne con terminazione FXO/ISDN/Trunk SIP e 1500 Utenti con terminazione FXS/SIP. Fornito con equipaggiamento 0/0 ed espandibile tramite MediaGateway per connessione di Linee ISDN PRI/BRI, Linee analogiche FXO, Derivazioni FXS e Linee Trunk SIP e Terminali SIP. Fornito con Licenze Server per Servizi Contact Center, Unified Communication e IVR, da equipaggiare con le relative Licenze Utente. Servizi espandibili tramite Licenze Server/Utente. Risorse ampliabili tramite Sistema + Licenza/e di Scalabilità. Servizio di Ridondanza fornibile tramite Sistema + Licenze. Installato su Server in esecuzione Rack completo di Sistema Operativo LINUX UBUNTU Server 8.04LTS o successivo. Attenzione: richiede configurazione in funzione del numero di Derivati/Utenti!
- (3) Sistema IP PBX MOST Slave per gestire la continuità di funzionamento di una sede remota in caso di indisponibilità del collegamento di rete con il MOST Master. Il sistema dispone di capacità max. di 30 Linee Esterne con terminazione FXO/ISDN/Trunk SIP e 80 Utenti con terminazione FXS/SIP. Quando interviene, il sistema utilizza le risorse locali disponibili e configurate nel sistema MOST Master di riferimento. Installato su Server in esecuzione Rack completo di Sistema Operativo LINUX UBUNTU Server 8.04LTS o successivo.
- (4) Sistema di Ridondanza per IP PBX MOST. Gestione automatica della replica della configurazione e delle Licenze del sistema MOST Master su una singola sede Locale/Remota. Intervento automatico in caso di mancata disponibilità del Sistema MOST Master. Installato su Server in esecuzione Rack completo di Sistema Operativo LINUX UBUNTU Server 8.04LTS o successivo.
- (5) Sistema di Ridondanza per IP PBX MOST. Gestione automatica della replica della configurazione e delle Licenze del sistema MOST Master su più sedi Locali/Geografiche. Intervento automatico in caso di mancata disponibilità del Sistema MOST Master. Installato su Server in esecuzione Rack completo di Sistema Operativo LINUX UBUNTU Server 8.04LTS o successivo.
- (6) Sistema per Applicazioni e per dispositivi per Operatori IPO-vedenti, NON-vedenti e con ridotte abilità. Fornito senza Licenze Applicazioni. Servizi espandibili tramite Licenze Applicazioni. Installato su PC completo di Mouse, Tastiera, Display 17" e Sistema Operativo.

File	Proprietario	Data di emissione	Revis.	Note - Cod. Doc.	pag.
MOST_giugno 2013_Rev0	B.M.OF	Giugno 2013	0	COLC13002	9
Telecom Italia - CONFIDENZIALE - Tutti i diritti riservati					

- (7) Media-Gateway 1 ISDN PRI
- (8) Media-Gateway 2 ISDN BRI
- (9) Media-Gateway 2 FXS
- (10) La Lic. MOST-G729 abilita la compressione G.729 che consente un consistente risparmio di larghezza di banda IP (particolarmente utile per le connessioni remote). La licenza va dimensionata in funzione del numero di Canali contemporanei con compressione G.729 da gestire.
- (11) La Lic. MOST-30+ abilita l'ampliamento di ulteriori 30 canali per Linee esterne Analogiche/ISDN/SIP. La licenza va dimensionata in funzione del numero di Canali contemporanei su Linee Esterne da gestire.
- (12) La Lic. MOST-SCAL abilita la scalabilità delle risorse MOST distribuendole su più server. La licenza va dimensionata in funzione del numero di Server da gestire. Attenzione: Il Server NON è incluso, la licenza va installata su un Sistema MOST ed è indispensabile in caso di sistemi oltre 1500 Utenti.
- (13) La Lic. MOST-FAX2 abilita il servizio di FAX Server su 2 canali contemporanei con protocollo T.38. Attenzione: Il Server NON è incluso e la licenza va installata su un Sistema MOST.
- (14) La Lic. MOST-FAX2+ abilita l'ampliamento di 2 canali Fax Server con protocollo T.38. Consente di ampliare l'equipaggiamento su sistemi MOST30/80 (Max. 2 licenze) e su MOST30/1500 (Max. 1 licenza). Attenzione: Il Server NON è incluso e la licenza va installata su un Sistema MOST.
- (15) La Lic. MOST-FAXR2 abilita la ridondanza del Servizio di Fax Server con protocollo T.38 su un ulteriore Sistema MOST in rete Locale/Remota. Attenzione: Il Server NON è incluso e la licenza va installata su un Sistema MOST.
- (16) La Lic. MOST-FAXR2 abilita la ridondanza dell'ampliamento di 2 canali Fax Server con protocollo T.38 su un ulteriore Sistema MOST in rete Locale/Remota. Attenzione: Il Server NON è incluso e la licenza va installata su un Sistema MOST.
- (17) La Lic. MOST-UT-UCxx abilita i servizi di Unified Communication e include il SW Client Unified Communication multiplatforma (Microsoft Windows, Linux, MacOS) che viene installata sulla postazione dell'utente. All'utente UC vengono indirizzate le chiamate in ingresso ad uno o più Gruppi di risposta, in funzione della configurazione. Il SW Client UC prevede le funzionalità Click to Call, Pick-Up, Conference, Presence, Stato Telefonico, Instant Messaging, E-Mail, Gestione Chiamate Effettuate/Ricevute/Perse, Rubrica esterna integrata e LookUp del chiamante. N.B. Se abbinato ad un telefono SNOM<sup>TM</sup> mette a disposizione anche una barra telefonica estesa con funzionalità di Risposta, Messa in attesa e Trasferita con consultazione. La licenza va dimensionata in funzione del numero di Utenti contemporaneamente attivi da gestire.
- (18) La Lic. MOST-UT-ACDxx abilita la funzionalità di Utenti ACD e permette di configurare gli Utenti ACD a cui vengono indirizzate le chiamate in ingresso ad uno o più code ACD; include il SW Client Unified Communication multiplatforma (Microsoft Windows, Linux, MacOS) che viene installata sulla postazione dell'utente. Tali chiamate vengono accodate per un determinato intervallo di tempo oltre il quale, in funzione del calendario, dell'orario e del contesto, possono essere gestite attraverso le opportune strategie configurate. Premendo un tasto sul telefono o sulla barra telefonica, l'Utente

File	Proprietario	Data di emissione	Revis.	Note - Cod. Doc.	pag.
MOST_giugno 2013_Rev0	B.M.OF	Giugno 2013	0	COLC13002	10
Telecom Italia - CONFIDENZIALE - Tutti i diritti riservati					

ACD può definirsi "Ready/NOT Ready". La licenza va dimensionata in funzione del numero di Utenti contemporaneamente attivi da gestire.

- (19) La Lic. MOST-REC abilita, sugli Utenti ACD, la registrazione delle conversazioni telefoniche in modalità Automatica, con consultazione tramite Browser WEB. Per la registrazione On-demand bisogna dimensionare le licenze MOST-UT-RECxx in funzione del numero di Registrazioni contemporanee da gestire.
- (20) La Lic. MOST-UT-RECxx abilita la Registrazione di Conversazioni Telefoniche On-demand. La licenza va dimensionata in funzione del numero di Registrazioni contemporanee da gestire. Attenzione: richiede la licenza MOST-REC.
- (21) La Lic. Licenza MOST-CC30 permette di implementare i Servizi di Call Center In-bound per 30 chiamate contemporanee e include i Moduli SW Console, Graphical RealTime Display e Report, per postazione Supervisore, scaricabili dal Server. Le licenze utente MOST-UT-CCxx vanno dimensionate in funzione del numero di Agenti contemporaneamente attivi da gestire.
- (22) La Lic. MOST-CCRID30 permette di ridondare le risorse per le 30 chiamate contemporanee di base del Server di Servizi Call Center su un ulteriore Sistema MOST in rete Locale/Remota. Attenzione: Il Server NON è incluso e la licenza va installata su un Sistema MOST.
- (23) La Lic. MOST-CCDIAL abilita la configurazione i Servizi di Call Center Out-bound e la configurazione di Liste, Campagne e Regole di chiamata. Attenzione: il servizio NON permette la funzione "Predictive dialling".
- (24) La Lic. MOST-CCDYN abilita la configurazione dinamica, ad orario, del Livello di servizi, Skill-set e Agenti, per i Servizi di Call Center sugli Utenti attivi come Agenti Call Center. Attenzione: richiede che i Servizi Call Center siano attivi (Lic. MOST-CC e MOST-CC-UTxx).
- (25) La Lic. MOST-UT-CCxx abilita la funzionalità di Agente Call Center per la quantità di Utenti dimensionata dalla licenza e include il SW che va installato sulla postazione dell'Agente che permette le funzionalità di: Login/Logout, Ready/NOT Ready, Registrazione delle chiamate (solo se presente la licenza MOST-REC per il Server e MOST-UT-RECxx per l'utente), Screen Pop-up personalizzato e Gestione delle chiamate in coda. In modalità estesa sono anche accessibili le funzionalità telefoniche Chiamata, Aggancio, Intercettazione, Conferenza. Se si dispone di un telefono SNOM™ sono disponibili ulteriori funzionalità telefoniche di interazione con il terminale: Risposta, Selezione, Attesa, Ripresa di linea, Aggancio, Richiamate e Trasferta, Conferenza e Intercettazione. Il SW è disponibile anche in modalità DLL per essere integrato in applicazioni Windows di terze parti. La licenza va dimensionata in funzione del numero di Agenti contemporaneamente attivi da gestire.
- (26) La Lic. MOST-UT-MExx abilita il servizio di Deviazione per mancata risposta, in base a Calendari e Fasce orarie, verso un Numero di Rete Mobile (su Linee Esterne), in modalità Twin, dal quale è possibile effettuare Richiamata e Trasferta verso Derivazioni MOST allo stesso modo che se il Terminale di Rete Mobile o su Linea Esterna fosse un Derivato MOST. In caso di Deviazione fallita, il servizio permette di inviare notifiche e-mail/SMS. Dai Terminali esterni è anche possibile chiamare il Derivato, consultare la propria casella VoiceMail e utilizzare le risorse MOST per chiamare Derivati o numeri su Linee Esterne. La licenza va dimensionata in funzione del numero di Utenti contemporanei da gestire.

File	Proprietario	Data di emissione	Revis.	Note - Cod. Doc.	pag.
MOST_giugno 2013_Rev0	B.M.OF	Giugno 2013	0	COLC13002	11
Telecom Italia - CONFIDENZIALE - Tutti i diritti riservati					

- (27) La Lic. MOST-UT-PROVxx abilita il servizio di Auto Provisioning per il caricamento automatico delle configurazioni sui terminali SIP SNOM, Polycom e AASTRA. La licenza va dimensionata in funzione del numero di terminali SIP da gestire.
- (28) Licenza per attivazione gestione allarmi PBX su protocollo TCP/IP.
- (29) La Lic. TSAM-TATxx abilita l'Applicazione l'acquisizione, l'elaborazione e la presentazione dei dati di traffico telefonico In-bound, Out-bound, per centri di costo e con piani tariffari multi carrier e multi sede. Il SW permette l'esportazione dei dati in formato compatibile con strumenti di office automation, genera resoconti e grafici analitici o riepilogativi per centro di costo e permette il confronto della spesa telefonica fra più carrier. La licenza va dimensionata in funzione del numero di Derivati da gestire. Attenzione: la licenza va installata sul Server Applicazioni.
- (30) La Lic. TSAM-TATNET abilita il servizio di acquisizione dei dati da altri PBX in rete Locale/Remota. Richiede che il servizio di gestione del traffico telefonico sia attivo (TSAM-TATxx dimensionata in funzione del numero di Derivati da gestire). Per la criptazione del trasferimento dati va aggiunta la Lic. TSAM-TATCRIPT. Attenzione: la licenza va installata sul Server Applicazioni.
- (31) La Lic. TSAM-TATCR abilita il servizio di acquisizione dei dati di traffico da Carrier Mobile. La licenza va dimensionata in funzione del numero di Carrier Mobile (es.: Tim, Vodafone, Wind, ecc.) da gestire. Richiede una unità di licenza TSAM-TATxx per ogni singolo utente mobile. Richiede che il servizio di gestione del traffico telefonico sia attivo (TSAM-TATxx dimensionata per il numero di Derivati da gestire, aggiungendo un Derivato per ogni terminale mobile da gestire). Attenzione: la licenza va installata sul Server Applicazioni.
- (32) La Lic. TSAM-TATSEDE abilita il servizio di gestione della documentazione addebiti per una sede aggiuntiva e/o per gestire i dati di traffico di Linee Esterne distribuite su diversi Local Area Code (es.: 02, 06, ...). La licenza va dimensionata in funzione del numero di Local Area Code da gestire. Richiede che il servizio di gestione del traffico telefonico sia attivo (TSAM-TATxx dimensionata in funzione del numero di Derivati da gestire). Per la criptazione del trasferimento dati va aggiunta la Lic. TSAM-TATCRIPT. Attenzione: la licenza va installata sul Server Applicazioni.
- (33) La Lic. TSAM-TATCRIPT abilita il servizio di Criptazione RSA con chiave pubblica e privata nel trasferimento dei dati di traffico per l'acquisizione da Sedi/Sistemi remoti. La licenza va dimensionata in funzione del numero di connessioni remote da gestire. Richiede che il servizio di gestione del traffico telefonico sia attivo (TSAM-TATxx dimensionata in funzione del numero di Derivati da gestire) e che sia attivo uno dei servizi di acquisizione dei dati da Sedi/Sistemi remoti (TSAM-TATNET e/o TSAM-TATSEDE). Attenzione: la licenza va installata sul Server Applicazioni.
- (34) La Lic. TSAM-WMSB abilita il servizio di controllo SNMP di 1 Sistema MOST e la configurazione delle condizioni di invio di segnalazione di allarme via email. Attenzione: la licenza va installata sul Server Applicazioni.
- (35) La Lic. TSAM-WMSBS abilita il servizio di invio SNMP degli allarmi acquisiti tramite il servizio di controllo SNMP. Richiede che il servizio di controllo SNMP sia attivo (TSAM-WSMB). Attenzione: la licenza va installata sul Server Applicazioni.
- (36) La Lic. TSAM-WMS-SMS abilita il servizio di invio SMS a terminali Mobile degli allarmi acquisiti tramite il servizio di controllo SNMP e include 1 dispositivo a singola SIM per l'invio degli SMS. La licenza va dimensionata in funzione del numero di dispositivi mono SIM per l'invio degli SMS da

File	Proprietario	Data di emissione	Revis.	Note - Cod. Doc.	pag.
MOST_giugno 2013_Rev0	B.M.OF	Giugno 2013	0	COLC13002	12
Telecom Italia - CONFIDENZIALE - Tutti i diritti riservati					

gestire. Richiede che il servizio di controllo SNMP sia attivo (TSAM-WSMB). Attenzione: la licenza va installata sul Server Applicazioni.

- (37) La Lic. TSAM-WMSRD abilita l'ampliamento del servizio di controllo SNMP per un ulteriore dispositivo di rete SNMP. Richiede che il servizio di controllo SNMP sia attivo (TSAM-WSMB). Attenzione: la licenza va installata sul Server Applicazioni.
- (38) La Lic. TSAM-WMSE abilita l'ampliamento del servizio di controllo SNMP per un ulteriore PBX. Richiede che il servizio di controllo SNMP sia attivo (TSAM-WSMB). Attenzione: la licenza va installata sul Server Applicazioni.
- (39) La Lic. TSAM-IMxxx abilita la gestione del parco installato, della manutenzione programmata e del quaderno di rete per i dispositivi di rete e telefonici connessi. La licenza va dimensionata in funzione del numero di derivati che compongono il sistema telefonico. Attenzione: la Licenza va installata sul Server Applicazioni.
- (40) La Lic. TSAM-HDxxx abilita la gestione delle attività di Trouble Ticketing, Move/Add/Change e SLA Reporting per i dispositivi di rete e telefonici connessi. La licenza va dimensionata in funzione del numero di derivati che compongono il sistema telefonico. Attenzione: la Licenza va installata sul Server Applicazioni.
- (41) L'applicazione TCONS-SW-POAC permette la gestione di un Posto Operatore VoIP SIP su PC. Può essere ampliato con i servizi e gli accessori per Operatori IPO-vedenti, NON-vedenti e con ridotte abilità che sono riportati nel presente listino. Attenzione: l'applicazione va installata su PC con caratteristiche uguali o migliori di quelle indicate per TCONS-PCHW.
- (42) L'applicazione TCONS-POCL permette la gestione del Campo Lampade su PC per la visualizzazione dello stato di Derivati. Per il campo lampade va aggiunta la Lic. TCONS-SW-POAC. Attenzione: va installata su PC con caratteristiche uguali o migliori di quelle per TCONS-PCHW.
- (43) L'applicazione TCONS-SW-POTS permette la gestione tattile del Display. Per la gestione tattile del Display va aggiunta la Lic. TCONS-SW-POAC. Attenzione: l'applicazione va installata su PC con caratteristiche uguali o migliori di quelle per TCONS-PCHW e richiede il dispositivo TCONS-TOUCH-SCREEN.
- (44) Il dispositivo TCONS-TOUCH-SCREEN permette la gestione tattile del Display. Attenzione: il dispositivo va installato su PC con caratteristiche uguali o migliori di quelle per TCONS-PCHW e richiede che sia attiva la gestione tattile del Display (TCONS-SW-POTS).
- (45) L'applicazione TCONS-POIPO permette l'ingrandimento delle zone video selezionate per una agevole operatività di Operatori IPO-vedenti. Per l'ingrandimento va aggiunta la Lic. TCONS-SW-POAC. Attenzione: va installata su PC con caratteristiche uguali o migliori di quelle per TCONS-PCHW.
- (46) L'applicazione TCONS-POSV permette la Sintesi Vocale del testo evidenziato per una agevole operatività di Operatori IPO-vedenti/NON-vedenti e include un dispositivo Mixer per la gestione dell'audio. Per la sintesi vocale va aggiunta la Lic. TCONS-SW-POAC. Attenzione: va installata su PC con caratteristiche uguali o migliori di quelle per TCONS-PCHW.

File	Proprietario	Data di emissione	Revis.	Note - Cod. Doc.	pag.
MOST_giugno 2013_Rev0	B.M.OF	Giugno 2013	0	COLC13002	13
Telecom Italia - CONFIDENZIALE - Tutti i diritti riservati					

- (47) L'applicazione TCONS-POBB permette l'integrazione di una barra Braille LILLI in funzione di tastiera per una agevole operatività di Operatori IPO-vedenti/NON-vedenti. Per la gestione della barra Braille va aggiunta la Lic. TCONS-SW-POAC. Attenzione: va installata su PC con caratteristiche uguali o migliori di quelle per TCONS-PCHW.
- (48) Il dispositivo TCONS-POBRAILLE permette la lettura tattile del testo evidenziato sul Display tramite una Barra Braille LILLI da 40 caratteri per una agevole operatività di Operatori IPO-vedenti/NON-vedenti. La barra Braille LILLI è certificata e adottata dall'Unione Italiana Ciechi. Attenzione: il dispositivo va installato su PC con caratteristiche uguali o migliori di quelle per TCONS-PCHW e richiede che sul PC sia installata l'applicazione TCONS-POBB.
- (49) Il dispositivo TCONS-KEY permette la configurabilità di funzioni POPC su Tastierino Numerico. Attenzione: il dispositivo va installato su PC con caratteristiche uguali o migliori di quelle per TCONS-PCHW e richiede che sul PC sia installata l'applicazione TCONS-POAC.
- (50) Computer per Applicazioni POPC e dispositivi per Operatori IPO-vedenti, NON-vedenti e con ridotte abilità. Include HW con Clock 3GHz, 2GB RAM, 160GB Hard Disk, SK Video, SK Audio, Porte USB, Alimentatore 350W completo di Mouse, Tastiera, Display 17" e Sistema Operativo.
- (51) Monitor per PC con risoluzione minima 1024x768 e dotato di diffusori audio.
- (52) Tastiera qwerty per PC con tastierino numerico .
- (53) Terminale SIP VoIP con Display a 2 righe (2x16 caratteri), 27 Tasti, 7 LED, 6 Tasti funzione configurabili, 4 Account SIP, 2 Porte Ethernet e collegamento Cuffia. Implementa i Protocolli SIPS/SRTP, TLS STUN, ENUM, NAT, ICE e i Codec G.711, G.729A, G.723.1, G.722, G.726, GSM 6.10 (Full rate). Basso consumo energetico. Servizi CTI con SNOM Flexor Manager.
- (54) Terminale SIP VoIP con Display grafico a 2 righe, 47 Tasti, 13 LED, 12 Account SIP, 12 Tasti funzione configurabili, Viva-voce, 2 Porte Ethernet, Alimentazione PoE e collegamento Cuffia. Implementa i Protocolli SIPS/SRTP, TLS STUN, ENUM, NAT, UPnP, ICE e i Codec G.711, G.729A, G.723.1, G.722, G.726, GSM 6.10 (Full rate). Consumo energetico ridotto. Servizi CTI con SNOM Flexor Manager.
- (55) Terminale SIP VoIP con Display grafico orientabile, ad alta risoluzione (240 x 128 Pixel), Segnalazione di chiamata entrante, 47 Tasti, 13 LED, 12 Tasti funzione configurabili, Viva-voce, 2 Porte Ethernet, Alimentazione PoE e supporto di più accessori audio. Implementa i Protocolli SIPS/SRTP, TLS STUN, ENUM, NAT, ICE e i Codec G.711, G.729A, G.723.1, G.722, G.726, GSM 6.10 (Full rate).
- (56) Terminale SIP VoIP con Display TFT a colori in alta risoluzione (3.5 righe, 320 x 240 Pixel), Segnalazione di chiamata entrante (LED), 37 Tasti, 9 LED, 4 Tasti configurabili, 16 Tasti funzione configurabili, Viva-voce (Full-duplex), 2 Porte Ethernet PoE. Implementa i Protocolli SIPS/SRTP, TLS STUN, ENUM, NAT, ICE. Mini-Browser XML.
- (57) Monocuffia con braccio microfono metallico flessibile, microfono con soppressione dei rumori di fondo e 1 Porta RJ-11. Si può collegare a SNOM 300.
- (58) Monocuffia con braccio microfono metallico flessibile, microfono con soppressione dei rumori di fondo e 1 Porta RJ-11. Si può collegare a SNOM 320, SNOM 370 e SNOM 821.

File	Proprietario	Data di emissione	Revis.	Note - Cod. Doc.	pag.
MOST_giugno 2013_Rev0	B.M.OF	Giugno 2013	0	COLC13002	14
Telecom Italia - CONFIDENZIALE - Tutti i diritti riservati					

- (59) Modulo aggiuntivo con 42 Tasti programmabili e LED collegabile in cascata fino a 3 moduli. Si può collegare a SNOM 320 e SNOM 370.
- (60) Modulo aggiuntivo autonomo con 16 Tasti programmabili, 2 Porte USB Type A, 1 Porta USB Type B e 1 Porta Ethernet PoE. Si può collegare a SNOM 821.
- (61) Terminale VoIP SIP con Display a 3 righe, 2 Tasti Linea con LED, 4 Tasti di navigazione interattiva, 8 Tasti programmabili con LED, connettore per Cuffia, Viva-voce, 2 Porte Ethernet PoE. Alimentatore NON INCLUSO
- (62) Terminale VoIP SIP con Display a 3 righe, 3 Tasti Linea, 4 Tasti di navigazione interattiva, 6 Tasti programmabili, 8 Tasti funzione predefiniti, 1 LED per Message waiting, connettore per Cuffia, Viva-voce, 2 Porte Ethernet PoE e supporto programmazione XML. Alimentatore incluso. Dispone di interfaccia WEB embedded.
- (63) Terminale VoIP SIP con Display a 11 linee, 4 Tasti Linea, 4 Tasti di navigazione interattiva, 6 Tasti configurabili, 6 Tasti con LED, 8 Tasti funzione predefiniti, connettore per Cuffia, Viva-voce, 2 Porte Ethernet PoE. Supporta la programmazione XML. Alimentatore incluso. Dispone di interfaccia WEB embedded.
- (64) Modulo DSS con 36 Tasti programmabili con LED collegabile in cascata (Max. 3 moduli). Può essere collegato ai terminali 53i, 55i, 57i.
- (65) Modulo DSS con 20 Tasti, 3 pagine (tot. 60 tasti) e dotato di Display LCD programmabile e Tasti funzionali dinamici collegabile in cascata (Max. 3 Moduli). Può essere collegato ai terminali 55i, 57i.
- (66) Alimentatore AC Alimentatore locale per terminali IP SIP, ove non già incluso.
- (67) Base Station Manager, BSM. Interfaccia seriale per la configurazione delle Base Station di tipo tradizionale ed i Repeater BS370. Include interfaccia seriale RS232 e relativo sw di configurazione
- (68) IP-DECT Base Station, con antenne esterne standard (mini-stilo). Base Station di tipo IP, supporta il PoE (standard 802.3af), 8 canali contemporanei, supporta H323/SIP. Interfaccia radio DECT standard GAP, frequenza 880-1900MHz. Completa di supporto per montaggio a muro.
- (69) IP-DECT Base Station, con antenne interne. Base Station di tipo IP, supporta il PoE (standard 802.3af), 8 canali contemporanei, supporta H323/SIP. Interfaccia radio DECT standard GAP, frequenza 880-1900MHz. Completa di supporto per montaggio a muro.
- (70) Site Survey Tool kit (SST). Kit completo di valigetta contenente una BS330 con relativo SW per ST, una BS340 con relativo SW, due batterie e caricabatterie, supporto per Base Station con ganci per attacco batteria, libretto istruzioni in inglese. Il kit viene utilizzato per le attività di Site Survey.
- (71) Base Station di tipo tradizionale DECT standard GAP (BS330 1880-1900MHz), antenne interne, 8 canali contemporanei. Completa di supporto per montaggio a muro.
- (72) Base Station di tipo tradizionale DECT standard GAP (BS330 1880-1900MHz), antenne esterne (fornite con antenne standard mini-stilo), 8 canali contemporanei. Completa di supporto per montaggio a muro.

File	Proprietario	Data di emissione	Revis.	Note - Cod. Doc.	pag.
MOST_giugno 2013_Rev0	B.M.OF	Giugno 2013	0	COLC13002	15
Telecom Italia - CONFIDENZIALE - Tutti i diritti riservati					

- (73) Ripetitore per Base Station con antenne esterne, fornito con antenne standard di tipo mini-stilo. Possibilità di collegamento terza antenna. Completa di supporto per montaggio a muro.
- (74) Base Station di tipo tradizionale versione ATEX, DECT standard GAP (BS330 1880-1900MHz), antenne esterne (fornite con antenne standard mini-stilo), 8 canali contemporanei.
- (75) Licenza IMS2 per il Basic Alarm Manager. Possibilità di gestione semplificata degli allarmi personali (man-down e no-movement) con invio messaggio su cordless o gruppi, possibilità di gestione di 2 input e output.
- (76) Integrated Messaging Server 2 (IMS2) Standard, completa di hardware Embedded Linux Server e software per la gestione della messaggistica con funzioni di base. Package completo di alimentatore 12V ed adattatori vari.
- (77) Licenza IMS2 per la gestione centralizzata di 100 cordless (solo tipo d62 e d41 Advanced) attraverso l'interfaccia Portable Device Manager.
- (78) Licenza IMS2 per la gestione centralizzata di 1000 cordless (solo tipo d62 e d41 Advanced) attraverso l'interfaccia Portable Device Manager.
- (79) Licenza IMS2 per la gestione centralizzata di 2500 cordless (solo tipo d62 e d41 Advanced) attraverso l'interfaccia Portable Device Manager.
- (80) Licenza IMS2 per la gestione centralizzata di 500 cordless (solo tipo d62 e d41 Advanced) attraverso l'interfaccia Portable Device Manager.
- (81) Licenza IMS2 per la comunicazione attraverso protocollo OAP (Open Access Protocol) con tag XML per la messaggistica avanzata (Interattiva, dati, allarmi e base).
- (82) Licenza IMS2 per la funzionalità di NetPAGE. Invio messaggi istantanei da WEB verso uno o gruppi di cordless, con possibilità di acknowledge. Personalizzazione di messaggi predefiniti, tipo di invio e gestione priorità associata al messaggio.
- (83) Licenza IMS2 per la comunicazione attraverso protocollo OAP (Open Access Protocol) con tag XML per la messaggistica base.
- (84) Integrated Messaging Server 2 (IMS2) Standard, solo licenza software per la gestione della messaggistica con funzioni di base.
- (85) IP DECT Gateway VAC/VDC (alimentatore interno), dispositivo per l'interfacciamento di 16 base station di tipo tradizionale (BS330, BS340). 40 canali contemporanei, due Ethernet, supporta H323 e SIP. Il cavo di alimentazione (standard, C14) non è incluso.
- (86) IP DECT Gateway VDC (necessita di alimentazione 48 VDC), dispositivo per l'interfacciamento di 16 base station di tipo tradizionale. 40 canali contemporanei, due Ethernet, supporta H323 e SIP. Il cavo di alimentazione (standard, C14) non è incluso.
- (87) VoIP Gateway, SW 5.20A.030.001. Gateway per la connessione di 8 linee analogiche da PBX verso il sistema IP-DECT. Supporta il protocollo SIP. Completo di cavo di alimentazione.

File	Proprietario	Data di emissione	Revis.	Note - Cod. Doc.	pag.
MOST_giugno 2013_Rev0	B.M.OF	Giugno 2013	0	COLC13002	16
Telecom Italia - CONFIDENZIALE - Tutti i diritti riservati					

- (88) 9d24MKII Protector di tipo Medic, adatto ad ambienti ospedalieri, classificazione IP64, vibrazione, ampio display con funzione di messaggistica ed allarmi personali di man-down, no-movement, pull-cord, con pulsante e dect location. Batteria e libretto istruzioni inclusi.
- (89) 9d24MKII Messenger di tipo Medic, adatto ad ambienti ospedalieri, classificazione IP64, vibrazione, ampio display con funzione di messaggistica. Batteria e libretto istruzioni inclusi.
- (90) 9d24MKII Protector di tipo Medic, adatto ad ambienti ospedalieri, classificazione IP64, vibrazione, ampio display con funzione di messaggistica ed allarmi personali di man-down, no-movement, pull-cord e con pulsante. Batteria e libretto istruzioni inclusi.
- (91) 9d24MKII Protector di tipo Medic, adatto ad ambienti ospedalieri, classificazione IP64, vibrazione, ampio display con funzione di messaggistica ed allarmi personali di man-down, no-movement, con pulsante pull-cord e dect location. Batteria e libretto istruzioni inclusi.
- (92) 9d24MKII Protector di tipo Medic, adatto ad ambienti ospedalieri, classificazione IP64, vibrazione, ampio display con funzione di messaggistica ed allarme con pulsante e pull-cord. Batteria e libretto istruzioni inclusi.
- (93) 9d24MKII Protector di tipo Medic, adatto ad ambienti ospedalieri, classificazione IP64, vibrazione, ampio display con funzione di messaggistica ed allarmi personali con pulsante, man-down, no-movement, pull-cord. Batteria e libretto istruzioni inclusi.
- (94) 9d24MKII Protector di tipo Medic, adatto ad ambienti ospedalieri, classificazione IP64, vibrazione, ampio display con funzione di messaggistica e allarme con pulsante, dect location. Batteria e libretto istruzioni inclusi.
- (95) 9d24MKII Protector di tipo Medic, adatto ad ambienti ospedalieri, classificazione IP64, vibrazione, ampio display con funzione di messaggistica e allarme con pulsante. Batteria e libretto istruzioni inclusi.
- (96) 9d24MKII Protector di tipo Medic, adatto ad ambienti ospedalieri, classificazione IP64, vibrazione, ampio display con funzione di messaggistica e allarme con pulsante. Batteria e libretto istruzioni inclusi.
- (97) 9d24MKII Talker di tipo Medic, adatto ad ambienti ospedalieri, classificazione IP64, vibrazione, ampio display. No Funzioni di messaggistica. Batteria e libretto istruzioni inclusi.
- (98) 9d24MKII Messenger di tipo industriale, adatto ad ambienti ostili, classificazione IP64, antideflagrante (Certificato EX per ambienti ATEX), vibrazione, ampio display, funzioni di messaggistica. Batteria e libretto istruzioni inclusi.
- (99) 9d24MKII Messenger di tipo industriale, adatto ad ambienti ostili, classificazione IP64, antideflagrante (Certificato EX per ambienti ATEX), vibrazione, ampio display, funzioni di messaggistica. Batteria e libretto istruzioni inclusi.
- (100) 9d24MKII Protector di tipo industriale, adatto ad ambienti ostili, classificazione IP64, vibrazione, ampio display con funzione di messaggistica ed allarmi personali con pulsante, man-down, no-movement, pull-cord. Terminale per sistemi Alcatel. Batteria e libretto istruzioni inclusi.

File	Proprietario	Data di emissione	Revis.	Note - Cod. Doc.	pag.
MOST_giugno 2013_Rev0	B.M.OF	Giugno 2013	0	COLC13002	17
Telecom Italia - CONFIDENZIALE - Tutti i diritti riservati					

- (101) 9d24MKII Protector di tipo industriale, adatto ad ambienti ostili, classificazione IP64, antideflagrante (Certificato EX per ambienti ATEX), vibrazione, ampio display, funzioni di messaggistica ed allarmi personali con pulsante, man-down, no-movement funzione di dect location. Batteria e libretto istruzioni inclusi.
- (102) 9d24MKII Protector di tipo industriale, adatto ad ambienti ostili, classificazione IP64, vibrazione, ampio display, funzioni di messaggistica ed allarmi personali con pulsante, man-down, no-movement, Pull-Cord e funzione di dect location. Batteria e libretto istruzioni inclusi.
- (103) 9d24MKII Protector di tipo industriale, adatto ad ambienti ostili, classificazione IP64 vibrazione, ampio display, funzioni di messaggistica ed allarmi personali con pulsante, man-down, no-movement, Pull-Cord. Certificato GS. Batteria e libretto istruzioni inclusi.
- (104) 9d24MKII Protector di tipo industriale, adatto ad ambienti ostili, classificazione IP64 vibrazione, ampio display, funzioni di messaggistica ed allarmi personali con pulsante e funzione di dect location. Batteria e libretto istruzioni inclusi.
- (105) 9d24MKII Protector di tipo industriale, adatto ad ambienti ostili, classificazione IP64 vibrazione, ampio display, funzioni di messaggistica ed allarmi personali con pulsante. Batteria e libretto istruzioni inclusi.
- (106) 9d24MKII Protector di tipo industriale, adatto ad ambienti ostili, classificazione IP64 vibrazione, ampio display, funzioni di messaggistica ed allarmi personali con pulsante, man-down, no-movement. Batteria e libretto istruzioni inclusi.
- (107) 9d24MKII Protector di tipo industriale, adatto ad ambienti ostili, classificazione IP64 vibrazione, ampio display, funzioni di messaggistica ed allarmi personali con pulsante, man-down, no-movement e funzione di dect location. Batteria e libretto istruzioni inclusi.
- (108) 9d24MKII Protector di tipo industriale, adatto ad ambienti ostili, classificazione IP64 vibrazione, ampio display, funzioni di messaggistica ed allarmi personali con pulsante e pull cord. Batteria e libretto istruzioni inclusi.
- (109) 9d24MKII Protector di tipo industriale, adatto ad ambienti ostili, classificazione IP64 vibrazione, ampio display, funzioni di messaggistica ed allarmi personali con pulsante e pull cord, funzione di dect location. Batteria e libretto istruzioni inclusi.
- (110) 9d24MKII Protector di tipo industriale, adatto ad ambienti ostili, classificazione IP64 vibrazione, ampio display, funzioni di messaggistica ed allarmi personali con pulsante, man-down, no-movement e Pull-Cord. Batteria e libretto istruzioni inclusi.
- (111) 9d24MKII Talker di tipo industriale, adatto ad ambienti ostili, classificazione IP64, vibrazione, ampio display. No Funzioni di messaggistica. Batteria e libretto istruzioni inclusi.
- (112) Adattatore di ricarica singola batteria per caricatori rack modelli CR2 & CR24.
- (113) Dispositivi di ricarica multiplo (fino a 6 terminali) per modelli d41/d62.
- (114) Dispositivi di ricarica multipli (fino a 4 terminali) per modelli 9d24.

File	Proprietario	Data di emissione	Revis.	Note - Cod. Doc.	pag.
MOST_giugno 2013_Rev0	B.M.OF	Giugno 2013	0	COLC13002	18
Telecom Italia - CONFIDENZIALE - Tutti i diritti riservati					

- (115) Terminale DECT Ascom d41 di tipo entry level con funzionalità avanzate di rubrica centralizzata, messaggi fino a 12 caratteri e gestione centralizzata. Batteria inclusa.
- (116) Terminale DECT Ascom d41 di tipo entry level con funzionalità base (solo fonia). Batteria inclusa.
- (117) Terminale DECT Ascom d62 Messenger, con funzioni di messaggistica, display a colori, vibrazione, classificazione IP44. Batteria inclusa.
- (118) Terminale DECT Ascom d62 Messenger completo di modulo Bluetooth, con funzioni di messaggistica, display a colori, vibrazione, classificazione IP44. Batteria inclusa.
- (119) Terminale DECT Ascom d62 Protector, con funzioni di messaggistica ed allarmi personali di man-down e no-movement, display a colori, vibrazione, classificazione IP44. Batteria inclusa.
- (120) Terminale DECT Ascom d62 Protector completo di modulo Bluetooth, con funzioni di messaggistica ed allarmi personali di man-down e no-movement, display a colori, vibrazione, classificazione IP44. Batteria inclusa.
- (121) Terminale DECT Ascom d62 Talker con funzione di messaggi fino a 12 caratteri, rubrica centralizzata e gestione centralizzata, display a colori, vibrazione, classificazione IP44. Batteria inclusa.
- (122) Terminale DECT Ascom d62 Talker completo di modulo Bluetooth, con funzione di messaggi fino a 12 caratteri, rubrica centralizzata e gestione centralizzata, display a colori, vibrazione, classificazione IP44. Batteria inclusa.
- (123) Alimentatore per dispositivi di ricarica multipli di tipo CR2/CR24/BPC.
- (124) Modulo per elaborazione rete geografica di particolare complessità. Il numero di moduli va dimensionato in funzione del progetto.

File	Proprietario	Data di emissione	Revis.	Note - Cod. Doc.	pag.
MOST_giugno 2013_Rev0	B.M.OF	Giugno 2013	0	COLC13002	19
Telecom Italia - CONFIDENZIALE - Tutti i diritti riservati					