



**TUTTI GLI ARTICOLI SONO MADE IN ITALY**

HELMAN ELETTRONICA s.r.l. - 23821 Abbadia Lariana (LC) - Via San Martino 18 - Tel. +39-0341 739711 - Fax +39-0341 735635  
www.helman.it - e-mail: info@helman.it - Partita IVA IT 00206460131

## LISTINO PREZZI AL PUBBLICO - MARZO 2011

In vigore dal 15 Marzo 2011

Il presente Listino annulla e sostituisce tutti i precedenti. Tutti i prezzi sono I.V.A. esclusa, franco fabbrica.  
Ci riserviamo la facoltà di modificare caratteristiche e prezzi dei prodotti in qualsiasi momento.

**N = Novità**

### PRESE TV U.L.B. UNIVERSALI INTEGRATA

			Euro/cad.
11400	conf. 20 pz.	Frutto presa TV U.L.B. universale 0 dB	6,20

### PRESE TV U.L.B. UNIVERSALI

			Euro/cad.
11797	conf. 20 pz.	Frutto presa TV U.L.B. demix 0 dB TV - Sat	12,75
11798	conf. 20 pz.	Frutto presa TV U.L.B. 0 dB c/c connettore IEC maschio	8,00
11799	conf. 20 pz.	Frutto presa TV U.L.B. 0 dB c/c connettore F	8,00
11800	conf. 20 pz.	Frutto presa TV U.L.B. 0 dB isolata conn. IEC maschio	8,00
11801	conf. 20 pz.	Frutto presa TV U.L.B. 7 dB connettore IEC maschio	10,10
11802	conf. 20 pz.	Frutto presa TV U.L.B. 11 dB connettore IEC maschio	10,10
11803	conf. 20 pz.	Frutto presa TV U.L.B. 15 dB connettore IEC maschio	10,10
11804	conf. 20 pz.	Frutto presa TV U.L.B. 18 dB connettore IEC maschio	10,10
11805	conf. 20 pz.	Frutto presa TV U.L.B. 22 dB connettore IEC maschio	10,10

### PLASTICHE PER PRESE TV U.L.B. UNIVERSALI

			Euro/cad.
14500	conf. 100 pz.	Plastica compatibile con Serie bTicino Magic	0,54
14501	conf. 100 pz.	Plastica compatibile con Serie Vimar Idea nera	0,54
14502	conf. 100 pz.	Plastica compatibile con Serie Vimar Idea bianca	0,54
14503	conf. 100 pz.	Plastica compatibile con Gewiss Serie Playbus	1,51
14504	conf. 100 pz.	Plastica compatibile con Gewiss Serie System	1,04
14505	conf. 100 pz.	Plastica compatibile con Serie bTicino Living Inter. frutto doppio	0,54
14506	conf. 100 pz.	Plastica compatibile con Serie bTicino Living Inter. frutto singolo	0,54
14507	conf. 100 pz.	Plastica compatibile con Serie bTicino Light frutto doppio	0,54
14508	conf. 100 pz.	Plastica compatibile con Serie bTicino Light frutto singolo	0,54
14509	conf. 100 pz.	Plastica compatibile con Serie bTicino Living	0,54
14510	conf. 100 pz.	Plastica compatibile con Serie AVE Sistema 45 Noir	0,54
14511	conf. 100 pz.	Plastica compatibile con Serie AVE Sistema 45 Blanc	0,54
14512	conf. 100 pz.	Plastica compatibile con Serie bTicino Luna	0,54
14513	conf. 100 pz.	Plastica compatibile con Serie Vimar 8000	0,78
14514	conf. 100 pz.	Plastica compatibile con Serie Vimar Plana	0,54
14517	conf. 100 pz.	Plastica compatibile con Serie AVE Ral	0,54
14518	conf. 100 pz.	Plastica compatibile con Serie AVE Banquise	0,54
14519	conf. 100 pz.	Plastica compatibile con Serie bTicino Light Tech	0,54
14520	conf. 100 pz.	Plastica compatibile con Gewiss Serie System nera	1,37
14521	conf. 100 pz.	Plastica compatibile con Serie bTicino Matix	0,54
14522	conf. 100 pz.	Plastica compatibile con Serie bTicino Magic TT	0,54
14529	conf. 100 pz.	Plastica beige per demix 1N214-1N215	0,64
14530	conf. 100 pz.	Plastica bianca per demix 1N214-1N215	0,64

14531	conf. 100 pz.	Plastica grigia per demix 1N214-1N215	0,64
14532	conf. 100 pz.	Plastica compatibile con Serie Legrand Cross TV + Sat	0,54
14533	conf. 100 pz.	Plastica compatibile con Serie Legrand Vela TV + Sat	0,54
14534	conf. 100 pz.	Plastica compatibile con Serie Legrand Vela nera TV + Sat	0,54
14535	conf. 100 pz.	Plastica compatibile con Serie Legrand Mosaic TV + Sat	0,54
14536	conf. 100 pz.	Plastica compatibile con Serie bTicino Matix TV + Sat	0,54
14537	conf. 100 pz.	Plastica compatibile con Serie bTicino Light TV + Sat	0,54
14538	conf. 100 pz.	Plastica compatibile con Serie bTicino Living Int. TV + Sat	0,54
14539	conf. 100 pz.	Plastica compatibile con Serie bTicino Luna TV + Sat	0,54
14540	conf. 100 pz.	Plastica compatibile con Serie bTicino Living TV + Sat	0,54
14541	conf. 100 pz.	Plastica compatibile con Serie Gewiss System nera TV + Sat	1,37
14542	conf. 100 pz.	Plastica compatibile con Serie Gewiss System bianca TV + Sat	1,37
14543	conf. 100 pz.	Plastica compatibile con Serie bTicino Magic TV + Sat	0,54
14544	conf. 100 pz.	Plastica compatibile con Serie bTicino Magic TT TV + Sat	0,54
14545	conf. 100 pz.	Plastica compatibile con Serie Vimar 8000 TV + Sat	0,78
14546	conf. 100 pz.	Plastica compatibile con Serie Vimar Plana TV + Sat	0,54
14547	conf. 100 pz.	Plastica compatibile con Serie AVE Banquise TV + Sat	0,54
14548	conf. 100 pz.	Plastica compatibile con Serie AVE Noir TV + Sat	0,54
14549	conf. 100 pz.	Plastica compatibile con Serie AVE RAL TV + Sat	0,54
14550	conf. 100 pz.	Plastica compatibile con Serie AVE Blanc TV + Sat	0,54
14551	conf. 100 pz.	Plastica compatibile con Serie Vimar Idea nera TV + Sat	0,54
14552	conf. 100 pz.	Plastica compatibile con Serie Vimar Idea bianca TV + Sat	0,54
14553	conf. 100 pz.	Plastica compatibile con Serie Legrand Vela bianca	0,54
14554	conf. 100 pz.	Plastica compatibile con Serie Legrand Cross	0,54
14555	conf. 100 pz.	Plastica compatibile con Serie Legrand Mosaic	0,54
14556	conf. 100 pz.	Plastica compatibile con Serie Legrand Vela nera	0,54
14557	conf. 100 pz.	Plastica compatibile con Serie Vimar Eikon	0,54
14558	conf. 100 pz.	Plastica compatibile con Serie Vimar Eikon TV + Sat	0,54
14559	conf. 100 pz.	Plastica compatibile con Serie bTicino Axolute grigio chiaro	1,11
14560	conf. 100 pz.	Plastica compatibile con Serie bTicino Axolute antracite	1,11
14561	conf. 100 pz.	Plastica compatibile con Serie bTicino Axolute gr. TV + Sat	1,11
14562	conf. 100 pz.	Plastica compatibile con Serie bTicino Axolute an. TV + Sat	1,11
14563	conf. 100 pz.	Plastica compatibile con Serie Vimar Eikon Next	1,11
14564	conf. 100 pz.	Plastica compatibile con Serie Vimar Eikon Next TV + Sat	1,11
14565	conf. 100 pz.	Plastica compatibile con Serie Gewiss Chorus Art	0,54
14566	conf. 100 pz.	Plastica compatibile con Serie Gewiss Chorus Lux	1,11
14567	conf. 100 pz.	Plastica compatibile con Serie Gewiss Chorus One	0,54
14568	conf. 100 pz.	Plastica compatibile con Serie Vimar Plana Silver	1,11
14569	conf. 100 pz.	Plastica compatibile con Serie Vimar Plana Silver TV + Sat	1,11
14570	conf. 100 pz.	Plastica compatibile con Serie Gewiss Chorus Art TV + Sat	0,54
14571	conf. 100 pz.	Plastica compatibile con Serie Gewiss Chorus Lux TV + Sat	1,11
14572	conf. 100 pz.	Plastica compatibile con Serie Gewiss Chorus One TV + Sat	0,54
14573	conf. 100 pz.	Plastica compatibile con Serie Vimar Eikon bianca	0,54
14574	conf. 100 pz.	Plastica compatibile con Serie Vimar Eikon bianca TV + Sat	0,54
		bTicino Magic - Living International - Light - Living - Luna - Matix - Magic TT - Axolute	Vimar Idea - 8000 - Eikon - Plana
		Legrand Vela - Mosaic - Cross	AVE Sistema 45 - Banquise - Ral
		Gewiss Playbus - System - Chorus	
sono marchi registrati dalle rispettive Case			

### PRESE TV U.L.B. DA INCASSO CONNETTORE MASCHIO

		Euro/cad.
11299	Presa TV U.L.B. da incasso 0 dB c/c	18,05
11300	Presa TV U.L.B. da incasso 0 dB	18,05
11307	Presa TV U.L.B. da incasso 7 dB	20,45
11310	Presa TV U.L.B. da incasso 10 dB	20,45
11314	Presa TV U.L.B. da incasso 14 dB	20,45
11318	Presa TV U.L.B. da incasso 18 dB	20,45
11322	Presa TV U.L.B. da incasso 22 dB	20,45
11326	Presa TV U.L.B. da incasso 26 dB	20,45
1M605	Cornice per il montaggio esterno delle prese	2,55

**PRESE TV U.L.B. DA INCASSO DOPPIA USCITA DEMIX TV-SAT**

		Euro/cad.
11699	Presa TV U.L.B. da incasso doppia uscita demix TV-Sat 0 dB c/c	22,30
11700	Presa TV U.L.B. da incasso doppia uscita demix TV-Sat 0 dB	22,30
11701	Presa TV U.L.B. da incasso doppia uscita demix TV-Sat 8 dB	24,00
11702	Presa TV U.L.B. da incasso doppia uscita demix TV-Sat 11 dB	24,00
11703	Presa TV U.L.B. da incasso doppia uscita demix TV-Sat 15 dB	24,00
11704	Presa TV U.L.B. da incasso doppia uscita demix TV-Sat 18 dB	24,00
11705	Presa TV U.L.B. da incasso doppia uscita demix TV-Sat 21 dB	24,00
11706	Presa TV U.L.B. da incasso doppia uscita demix TV-Sat 24 dB	24,00

**PARTITORI E PRESA DI PROVA 860**

		Euro/cad.
15606	conf. 10 pz. Partitore resistivo a 2 vie	9,55
15607	conf. 10 pz. Partitore resistivo a 3 vie	10,30
15608	conf. 10 pz. Partitore resistivo a 4 vie	10,90
15609	conf. 10 pz. Partitore resistivo a 5 vie	11,95
15648	Partitore 2 vie 40÷862 MHz 2 uscite coax. IEC femmina	32,50
15652	conf. 10 pz. Partitore induttivo direzionale 3 vie 1 passaggio di corrente	17,20
15653	conf. 10 pz. Partitore induttivo direzionale 3 vie 3 passaggi di corrente	16,20
15654	conf. 10 pz. Partitore induttivo direzionale 4 vie 1 passaggio di corrente	19,25
15655	conf. 10 pz. Partitore induttivo direzionale 4 vie 4 passaggi di corrente	17,85
15659	conf. 10 pz. Partitore induttivo direzionale 2 vie 1 passaggio di corrente	14,55
15660	conf. 10 pz. Partitore induttivo direzionale 2 vie 2 passaggi di corrente	14,55
1M104	Presa di prova con connettori IEC	17,55

**DERIVATORI 860**

		Euro/cad.
15621	conf. 10 pz. Derivatore induttivo direzionale 2 uscite 14 dB	15,15
15622	conf. 10 pz. Derivatore induttivo direzionale 2 uscite 18 dB	15,15
15623	conf. 10 pz. Derivatore induttivo direzionale 2 uscite 22 dB	15,15
15624	conf. 10 pz. Derivatore induttivo direzionale 4 uscite 14 dB	20,30
15633	conf. 10 pz. Derivatore induttivo direzionale 4 uscite 18 dB	20,30
15639	conf. 10 pz. Derivatore induttivo direzionale 4 uscite 22 dB	20,30

**PARTITORI SERIE 2150 CONN. "F"**

		Euro/cad.
52301	Partitore induttivo 2 vie con connettori "F"	23,30
52501	Partitore induttivo 4 vie con connettori "F"	33,35
52901	Partitore induttivo 8 vie con connettori "F"	57,00

**PARTITORI SERIE 2150**

		Euro/cad.
16748	conf. 10 pz. Partitore induttivo 2 vie senza passaggi di corrente PAS 2	21,75
1N220	conf. 10 pz. Partitore induttivo 2 vie 2 passaggi di corrente con diodi SPL2	23,20
16749	conf. 5 pz. Partitore induttivo 4 vie senza passaggi di corrente PAS 4	37,70
1N221	conf. 5 pz. Partitore induttivo 4 vie 4 passaggi di corrente con diodi SPL4	46,15

**NUOVI PARTITORI SERIE 2150 CONN. "F"**

		Euro/cad.
16900	conf. 12 pz. Partitore induttivo 2 vie con connettori "F" PAF 2	15,45
16901	conf. 8 pz. Partitore induttivo 4 vie con connettori "F" PAF 4	28,65
16902	conf. 12 pz. Partitore induttivo 2 vie con connettori "F" con diodi PAF 2D	16,75
16903	conf. 8 pz. Partitore induttivo 4 vie con connettori "F" con diodi PAF 4D	19,90

**PARTITORI 2 VIE U.L.B. CONN. F**

		Euro/cad.
1B410	Partitore 2 vie con 3 connettori F	12,80
1B411	Partitore 2 vie con 3 connettori F con diodi	13,75
1B412	Partitore 2 vie ing. IEC femmina out 2 conn. F	14,25
1B413	Partitore 2 vie ing. IEC maschio out 2 conn. F	14,25

---

**NUOVI DERIVATORI SERIE 2150 CONN. F**


---

				Euro/cad.
16800	conf.	12 pz.	Derivatore 1 uscita 7 dB bassa perdita di passaggio conn. F DEF1/7	11,70
16801	conf.	12 pz.	Derivatore 1 uscita 10 dB bassa perdita di passaggio conn. F DEF1/10	11,70
16802	conf.	12 pz.	Derivatore 1 uscita 13 dB bassa perdita di passaggio conn. F DEF1/13	11,70
16803	conf.	12 pz.	Derivatore 1 uscita 17 dB bassa perdita di passaggio conn. F DEF1/17	11,70
16804	conf.	12 pz.	Derivatore 1 uscita 20 dB bassa perdita di passaggio conn. F DEF1/20	11,70
16805	conf.	12 pz.	Derivatore 1 uscita 23 dB bassa perdita di passaggio conn. F DEF1/23	11,70
16806	conf.	12 pz.	Derivatore 2 uscite 10 dB bassa perdita di passaggio conn. F DEF2/10	13,95
16807	conf.	12 pz.	Derivatore 2 uscite 14 dB bassa perdita di passaggio conn. F DEF2/14	13,95
16808	conf.	12 pz.	Derivatore 2 uscite 17 dB bassa perdita di passaggio conn. F DEF2/17	13,95
16809	conf.	12 pz.	Derivatore 2 uscite 20 dB bassa perdita di passaggio conn. F DEF2/20	13,95
16810	conf.	12 pz.	Derivatore 2 uscite 23 dB bassa perdita di passaggio conn. F DEF2/23	13,95
16811	conf.	12 pz.	Derivatore 2 uscite 26 dB bassa perdita di passaggio conn. F DEF2/26	13,95
16812	conf.	8 pz.	Derivatore 4 uscite 14 dB bassa perdita di passaggio conn. F DEF4/14	27,90
16814	conf.	8 pz.	Derivatore 4 uscite 17 dB bassa perdita di passaggio conn. F DEF4/17	27,90
16815	conf.	8 pz.	Derivatore 4 uscite 20 dB bassa perdita di passaggio conn. F DEF4/20	27,90
16816	conf.	8 pz.	Derivatore 4 uscite 23 dB bassa perdita di passaggio conn. F DEF4/23	27,90
16817	conf.	8 pz.	Derivatore 4 uscite 26 dB bassa perdita di passaggio conn. F DEF4/26	27,90
16820	conf.	8 pz.	Derivatore 4 uscite 16 dB alto isolamento conn. F DEFH4/16	27,90
16821	conf.	8 pz.	Derivatore 4 uscite 21 dB alto isolamento conn. F DEFH4/21	27,90
16822	conf.	8 pz.	Derivatore 4 uscite 26 dB alto isolamento conn. F DEFH4/26	27,90

---

**DERIVATORI SERIE 2150**


---

				Euro/cad.
16754	conf.	10 pz.	Derivatore 1 uscita 7 dB bassa perdita di passaggio DLL1/7	18,15
16755	conf.	10 pz.	Derivatore 1 uscita 10 dB bassa perdita di passaggio DLL1/10	18,15
16756	conf.	10 pz.	Derivatore 1 uscita 14 dB bassa perdita di passaggio DLL1/14	18,15
16757	conf.	10 pz.	Derivatore 1 uscita 18 dB bassa perdita di passaggio DLL1/18	18,15
16758	conf.	10 pz.	Derivatore 1 uscita 22 dB bassa perdita di passaggio DLL1/22	18,15
16759	conf.	10 pz.	Derivatore 1 uscita 26 dB bassa perdita di passaggio DLL1/26	18,15
16727	conf.	10 pz.	Derivatore 2 uscite 12 dB DS2/12	24,35
16728	conf.	10 pz.	Derivatore 2 uscite 16 dB DS2/16	24,35
16729	conf.	10 pz.	Derivatore 2 uscite 20 dB DS2/20	24,35
16730	conf.	10 pz.	Derivatore 2 uscite 24 dB DS2/24	24,35
16731	conf.	10 pz.	Derivatore 2 uscite 29 dB DS2/29	24,35
16760	conf.	10 pz.	Derivatore 2 uscite 10 dB bassa perdita di passaggio DLL2/10	24,35
16761	conf.	10 pz.	Derivatore 2 uscite 14 dB bassa perdita di passaggio DLL2/14	24,35
16762	conf.	10 pz.	Derivatore 2 uscite 18 dB bassa perdita di passaggio DLL2/18	24,35
16763	conf.	10 pz.	Derivatore 2 uscite 22 dB bassa perdita di passaggio DLL2/22	24,35
16764	conf.	10 pz.	Derivatore 2 uscite 26 dB bassa perdita di passaggio DLL2/26	24,35
16741	conf.	5 pz.	Derivatore 4 uscite 20 dB DS4/20	37,70
16742	conf.	5 pz.	Derivatore 4 uscite 24 dB DS4/24	37,70
16743	conf.	5 pz.	Derivatore 4 uscite 28 dB DS4/28	37,70
16766	conf.	5 pz.	Derivatore 4 uscite 14 dB bassa perdita di passaggio DLL4/14	37,70
16767	conf.	5 pz.	Derivatore 4 uscite 18 dB bassa perdita di passaggio DLL4/18	37,70
16768	conf.	5 pz.	Derivatore 4 uscite 23 dB bassa perdita di passaggio DLL4/23	37,70
16769	conf.	5 pz.	Derivatore 4 uscite 26 dB bassa perdita di passaggio DLL4/26	37,70

---

**SISTEMA OTTICO/COASSIALE A BANDA ESTESA**


---

			Euro/cad.
31010		Tx Ottico 100 ÷ 2.200 MHz Super Select	4.072,00
31011		Rx Ottico 100 ÷ 2.200 MHz Super Select	2.308,00
3T824		Splitter ottico a 2 vie	858,50
3T823		Splitter ottico a 3 vie	1.235,00
3T821		Splitter ottico a 4 vie	1.465,00
3T853		Cavo da interrimento con 4 fibre ottiche	3,35
NT155		Connettorizzazione lato bobina con misura prestabilita	138,00
3T854		Bretella ottica 2xSC/APC 1,5 mt.	135,00

CONNETTORI COASSIALI			Euro/cad.
17820	conf. 50 pz.	Connettore coassiale IEC - Femmina	0,90
17821	conf. 50 pz.	Connettore coassiale IEC - Maschio	0,90
17825	conf. 50 pz.	Connettore coassiale IEC - Maschio ad angolo	1,25
17826	conf. 50 pz.	Connettore coassiale IEC - Femmina ad angolo	1,25
17827	conf. 20 pz.	Connettore coassiale IEC - Maschio a vite	3,70
1M823	conf. 100 pz.	Terminazione 75 ohm corazzata	1,20
3T840	conf. 100 pz.	Connettore F a crimpare per cavo 7 mm.	1,05
3T841	conf. 100 pz.	Connettore F a crimpare per cavo 5 mm.	1,05

  

CENTRALI IF/IF SAT PROGRAMMABILI SUPER SELECT			Euro/cad.
1L017		Centrale IF-IF Sat program. con 15 convertitori + 2 filtri	5.305,00
1L010		Centrale IF-IF Sat program. con 16 convertitori + 2 filtri	5.675,00
1F502		Convertitore IF-IF Sat programmabile	314,00
1F504		Convertitore IF-IF Sat programmabile full HD	400,00
1N305		Programmatore universale	P.N. su rich.
1N418		Filtro passabanda Sat 1145+1549 1721+2150 MHz	117,00
1N421		Filtro passabanda Sat 1145+1549 MHz	117,00
1N422		Filtro passabanda Sat 1721+2150 MHz	117,00
1N423		Filtro passabanda Sat 1981+2150 MHz	117,00
1N426		Filtro passabanda Sat 1145+1491 MHz	117,00
1N427		Filtro passabanda Sat 1145+1491 1721+2150 MHz	117,00
1D213		Amplificat. IF Sat 950+2400 MHz G.38 dB L.U. 125 dB $\mu$ V conn.F	155,95
1D214		Ampl. IF Sat 950+2400 MHz G.38 dB L.U. 125 dB $\mu$ V conn.F equal.	155,95

  

SERIE SUPER SELECT			Euro/cad.
1C640		Filtro passivo di canale E2	74,70
1C642		Filtro passivo di canale E3	74,70
1C643		Filtro passivo di canale E4	74,70
1C645		Filtro passivo di canale FM	74,70
1C650/S2		Filtro passivo di canale S2	74,70
1C650/S3		Filtro passivo di canale S3	74,70
1C650/S4		Filtro passivo di canale S4	74,70
1C651/S5		Filtro passivo di canale S5	74,70
1C651/S6		Filtro passivo di canale S6	74,70
1C651/S7		Filtro passivo di canale S7	74,70
1C651/S8		Filtro passivo di canale S8	74,70
1C651/S9		Filtro passivo di canale S9	74,70
1C651/S10		Filtro passivo di canale S10	74,70
1C652/E5		Filtro passivo di canale E5	74,70
1C652/E6		Filtro passivo di canale E6	74,70
1C652/E7		Filtro passivo di canale E7	74,70
1C652/E8		Filtro passivo di canale E8	74,70
1C652/E9		Filtro passivo di canale E9	74,70
1C652/E10		Filtro passivo di canale E10	74,70
1C652/E11		Filtro passivo di canale E11	74,70
1C652/E12		Filtro passivo di canale E12	74,70
1C652/S11		Filtro passivo di canale S11	74,70
1C652/S12		Filtro passivo di canale S12	74,70
1C652/S13		Filtro passivo di canale S13	74,70
1C652/S14		Filtro passivo di canale S14	74,70
1C652/S15		Filtro passivo di canale S15	74,70
1C653/S16		Filtro passivo di canale S16	74,70
1C653/S17		Filtro passivo di canale S17	74,70
1C653/S18		Filtro passivo di canale S18	74,70
1C653/S19		Filtro passivo di canale S19	74,70
1C653/S20		Filtro passivo di canale S20	74,70

1C660	Filtro attivo di canale E2	80,70
1C662	Filtro attivo di canale E3	80,70
1C663	Filtro attivo di canale E4	80,70
1C665	Filtro attivo di canale FM	80,70
1C670/S2	Filtro attivo di canale S2	80,70
1C670/S3	Filtro attivo di canale S3	80,70
1C670/S4	Filtro attivo di canale S4	80,70
1C671/S5	Filtro attivo di canale S5	80,70
1C671/S6	Filtro attivo di canale S6	80,70
1C671/S7	Filtro attivo di canale S7	80,70
1C671/S8	Filtro attivo di canale S8	80,70
1C672/E5	Filtro attivo di canale E5	80,70
1C672/E6	Filtro attivo di canale E6	80,70
1C672/E7	Filtro attivo di canale E7	80,70
1C672/E8	Filtro attivo di canale E8	80,70
1C672/E9	Filtro attivo di canale E9	80,70
1C672/E10	Filtro attivo di canale E10	80,70
1C672/E11	Filtro attivo di canale E11	80,70
1C672/E12	Filtro attivo di canale E12	80,70
1C672/S9	Filtro attivo di canale S9	80,70
1C672/S10	Filtro attivo di canale S10	80,70
1C672/S11	Filtro attivo di canale S11	80,70
1C672/S12	Filtro attivo di canale S12	80,70
1C672/S13	Filtro attivo di canale S13	80,70
1C672/S14	Filtro attivo di canale S14	80,70
1C673/S15	Filtro attivo di canale S15	80,70
1C673/S16	Filtro attivo di canale S16	80,70
1C673/S17	Filtro attivo di canale S17	80,70
1C673/S18	Filtro attivo di canale S18	80,70
1C673/S19	Filtro attivo di canale S19	80,70
1C673/S20	Filtro attivo di canale S20	80,70
1C674/E5	Filtro attivo di canale E5 autodemix in ingresso	80,70
1C674/E6	Filtro attivo di canale E6 autodemix in ingresso	80,70
1C674/E7	Filtro attivo di canale E7 autodemix in ingresso	80,70
1C674/E8	Filtro attivo di canale E8 autodemix in ingresso	80,70
1C674/E9	Filtro attivo di canale E9 autodemix in ingresso	80,70
1C674/E10	Filtro attivo di canale E10 autodemix in ingresso	80,70
1C674/E11	Filtro attivo di canale E11 autodemix in ingresso	80,70
1C674/E12	Filtro attivo di canale E12 autodemix in ingresso	80,70
1C681/S21	Filtro attivo 4 celle di canale S21	74,70
1C681/S22	Filtro attivo 4 celle di canale S22	74,70
1C681/S23	Filtro attivo 4 celle di canale S23	74,70
1C681/S24	Filtro attivo 4 celle di canale S24	74,70
1C681/S25	Filtro attivo 4 celle di canale S25	74,70
1C681/S26	Filtro attivo 4 celle di canale S26	74,70
1C681/S27	Filtro attivo 4 celle di canale S27	74,70
1C681/S28	Filtro attivo 4 celle di canale S28	74,70
1C681/S29	Filtro attivo 4 celle di canale S29	74,70
1C682/S30	Filtro attivo 4 celle di canale S30	74,70
1C682/S31	Filtro attivo 4 celle di canale S31	74,70
1C682/S32	Filtro attivo 4 celle di canale S32	74,70
1C682/S33	Filtro attivo 4 celle di canale S33	74,70
1C682/S34	Filtro attivo 4 celle di canale S34	74,70
1C682/S35	Filtro attivo 4 celle di canale S35	74,70
1C682/S36	Filtro attivo 4 celle di canale S36	74,70
1C682/S37	Filtro attivo 4 celle di canale S37	74,70
1C682/S38	Filtro attivo 4 celle di canale S38	74,70
1C682/S39	Filtro attivo 4 celle di canale S39	74,70
1C682/S40	Filtro attivo 4 celle di canale S40	74,70
1C682/S41	Filtro attivo 4 celle di canale S41	74,70

1C683/21DTT	Filtro attivo 4 celle di canale 21DTT	74,70
1C683/22DTT	Filtro attivo 4 celle di canale 22DTT	74,70
1C683/23DTT	Filtro attivo 4 celle di canale 23DTT	74,70
1C683/24DTT	Filtro attivo 4 celle di canale 24DTT	74,70
1C683/25DTT	Filtro attivo 4 celle di canale 25DTT	74,70
1C684/26DTT	Filtro attivo 4 celle di canale 26DTT	74,70
1C684/27DTT	Filtro attivo 4 celle di canale 27DTT	74,70
1C684/28DTT	Filtro attivo 4 celle di canale 28DTT	74,70
1C684/29DTT	Filtro attivo 4 celle di canale 29DTT	74,70
1C684/30DTT	Filtro attivo 4 celle di canale 30DTT	74,70
1C684/31DTT	Filtro attivo 4 celle di canale 31DTT	74,70
1C684/32DTT	Filtro attivo 4 celle di canale 32DTT	74,70
1C685/33DTT	Filtro attivo 4 celle di canale 33DTT	74,70
1C685/34DTT	Filtro attivo 4 celle di canale 34DTT	74,70
1C685/35DTT	Filtro attivo 4 celle di canale 35DTT	74,70
1C685/36DTT	Filtro attivo 4 celle di canale 36DTT	74,70
1C685/37DTT	Filtro attivo 4 celle di canale 37DTT	74,70
1C685/38DTT	Filtro attivo 4 celle di canale 38DTT	74,70
1C685/39DTT	Filtro attivo 4 celle di canale 39DTT	74,70
1C685/40DTT	Filtro attivo 4 celle di canale 40DTT	74,70
1C686/41DTT	Filtro attivo 4 celle di canale 41DTT	74,70
1C686/42DTT	Filtro attivo 4 celle di canale 42DTT	74,70
1C686/43DTT	Filtro attivo 4 celle di canale 43DTT	74,70
1C686/44DTT	Filtro attivo 4 celle di canale 44DTT	74,70
1C686/45DTT	Filtro attivo 4 celle di canale 45DTT	74,70
1C686/46DTT	Filtro attivo 4 celle di canale 46DTT	74,70
1C686/47DTT	Filtro attivo 4 celle di canale 47DTT	74,70
1C686/48DTT	Filtro attivo 4 celle di canale 48DTT	74,70
1C686/49DTT	Filtro attivo 4 celle di canale 49DTT	74,70
1C686/50DTT	Filtro attivo 4 celle di canale 50DTT	74,70
1C686/51DTT	Filtro attivo 4 celle di canale 51DTT	74,70
1C686/52DTT	Filtro attivo 4 celle di canale 52DTT	74,70
1C686/53DTT	Filtro attivo 4 celle di canale 53DTT	74,70
1C686/54DTT	Filtro attivo 4 celle di canale 54DTT	74,70
1C686/55DTT	Filtro attivo 4 celle di canale 55DTT	74,70
1C686/56DTT	Filtro attivo 4 celle di canale 56DTT	74,70
1C686/57DTT	Filtro attivo 4 celle di canale 57DTT	74,70
1C686/58DTT	Filtro attivo 4 celle di canale 58DTT	74,70
1C686/59DTT	Filtro attivo 4 celle di canale 59DTT	74,70
1C686/60DTT	Filtro attivo 4 celle di canale 60DTT	74,70
1C686/61DTT	Filtro attivo 4 celle di canale 61DTT	74,70
1C686/62DTT	Filtro attivo 4 celle di canale 62DTT	74,70
1C686/63DTT	Filtro attivo 4 celle di canale 63DTT	74,70
1C686/64DTT	Filtro attivo 4 celle di canale 64DTT	74,70
1C686/65DTT	Filtro attivo 4 celle di canale 65DTT	74,70
1C686/66DTT	Filtro attivo 4 celle di canale 66DTT	74,70
1C686/67DTT	Filtro attivo 4 celle di canale 67DTT	74,70
1C686/68DTT	Filtro attivo 4 celle di canale 68DTT	74,70
1C686/69DTT	Filtro attivo 4 celle di canale 69DTT	74,70
1C691/S21	Filtro attivo 6 celle di canale S21	90,00
1C691/S22	Filtro attivo 6 celle di canale S22	90,00
1C691/S23	Filtro attivo 6 celle di canale S23	90,00
1C691/S24	Filtro attivo 6 celle di canale S24	90,00
1C691/S25	Filtro attivo 6 celle di canale S25	90,00
1C691/S26	Filtro attivo 6 celle di canale S26	90,00
1C691/S27	Filtro attivo 6 celle di canale S27	90,00
1C691/S28	Filtro attivo 6 celle di canale S28	90,00
1C691/S29	Filtro attivo 6 celle di canale S29	90,00
1C692/S30	Filtro attivo 6 celle di canale S30	90,00
1C692/S31	Filtro attivo 6 celle di canale S31	90,00
1C692/S32	Filtro attivo 6 celle di canale S32	90,00

1C692/S33	Filtro attivo 6 celle di canale S33	90,00
1C692/S34	Filtro attivo 6 celle di canale S34	90,00
1C692/S35	Filtro attivo 6 celle di canale S35	90,00
1C692/S36	Filtro attivo 6 celle di canale S36	90,00
1C692/S37	Filtro attivo 6 celle di canale S37	90,00
1C692/S38	Filtro attivo 6 celle di canale S38	90,00
1C692/S39	Filtro attivo 6 celle di canale S39	90,00
1C692/S40	Filtro attivo 6 celle di canale S40	90,00
1C692/S41	Filtro attivo 6 celle di canale S41	90,00
1C693/21DTT	Filtro attivo 6 celle di canale 21DTT	90,00
1C693/22DTT	Filtro attivo 6 celle di canale 22DTT	90,00
1C693/23DTT	Filtro attivo 6 celle di canale 23DTT	90,00
1C693/24DTT	Filtro attivo 6 celle di canale 24DTT	90,00
1C693/25DTT	Filtro attivo 6 celle di canale 25DTT	90,00
1C694/26DTT	Filtro attivo 6 celle di canale 26DTT	90,00
1C694/27DTT	Filtro attivo 6 celle di canale 27DTT	90,00
1C694/28DTT	Filtro attivo 6 celle di canale 28DTT	90,00
1C694/29DTT	Filtro attivo 6 celle di canale 29DTT	90,00
1C694/30DTT	Filtro attivo 6 celle di canale 30DTT	90,00
1C694/31DTT	Filtro attivo 6 celle di canale 31DTT	90,00
1C694/32DTT	Filtro attivo 6 celle di canale 32DTT	90,00
1C695/33DTT	Filtro attivo 6 celle di canale 33DTT	90,00
1C695/34DTT	Filtro attivo 6 celle di canale 34DTT	90,00
1C695/35DTT	Filtro attivo 6 celle di canale 35DTT	90,00
1C695/36DTT	Filtro attivo 6 celle di canale 36DTT	90,00
1C695/37DTT	Filtro attivo 6 celle di canale 37DTT	90,00
1C695/38DTT	Filtro attivo 6 celle di canale 38DTT	90,00
1C695/39DTT	Filtro attivo 6 celle di canale 39DTT	90,00
1C695/40DTT	Filtro attivo 6 celle di canale 40DTT	90,00
1C696/41DTT	Filtro attivo 6 celle di canale 41DTT	90,00
1C696/42DTT	Filtro attivo 6 celle di canale 42DTT	90,00
1C696/43DTT	Filtro attivo 6 celle di canale 43DTT	90,00
1C696/44DTT	Filtro attivo 6 celle di canale 44DTT	90,00
1C696/45DTT	Filtro attivo 6 celle di canale 45DTT	90,00
1C696/46DTT	Filtro attivo 6 celle di canale 46DTT	90,00
1C696/47DTT	Filtro attivo 6 celle di canale 47DTT	90,00
1C696/48DTT	Filtro attivo 6 celle di canale 48DTT	90,00
1C696/49DTT	Filtro attivo 6 celle di canale 49DTT	90,00
1C696/50DTT	Filtro attivo 6 celle di canale 50DTT	90,00
1C696/51DTT	Filtro attivo 6 celle di canale 51DTT	90,00
1C696/52DTT	Filtro attivo 6 celle di canale 52DTT	90,00
1C696/53DTT	Filtro attivo 6 celle di canale 53DTT	90,00
1C696/54DTT	Filtro attivo 6 celle di canale 54DTT	90,00
1C696/55DTT	Filtro attivo 6 celle di canale 55DTT	90,00
1C696/56DTT	Filtro attivo 6 celle di canale 56DTT	90,00
1C696/57DTT	Filtro attivo 6 celle di canale 57DTT	90,00
1C696/58DTT	Filtro attivo 6 celle di canale 58DTT	90,00
1C696/59DTT	Filtro attivo 6 celle di canale 59DTT	90,00
1C696/60DTT	Filtro attivo 6 celle di canale 60DTT	90,00
1C696/61DTT	Filtro attivo 6 celle di canale 61DTT	90,00
1C696/62DTT	Filtro attivo 6 celle di canale 62DTT	90,00
1C696/63DTT	Filtro attivo 6 celle di canale 63DTT	90,00
1C696/64DTT	Filtro attivo 6 celle di canale 64DTT	90,00
1C696/65DTT	Filtro attivo 6 celle di canale 65DTT	90,00
1C696/66DTT	Filtro attivo 6 celle di canale 66DTT	90,00
1C696/67DTT	Filtro attivo 6 celle di canale 67DTT	90,00
1C696/68DTT	Filtro attivo 6 celle di canale 68DTT	90,00
1C696/69DTT	Filtro attivo 6 celle di canale 69DTT	90,00
1C001/21DTT	Filtro attivo 6 celle 12 dB di canale 21DTT	103,20
1C001/22DTT	Filtro attivo 6 celle 12 dB di canale 22DTT	103,20
1C001/23DTT	Filtro attivo 6 celle 12 dB di canale 23DTT	103,20

1C001/24DTT	Filtro attivo 6 celle 12 dB di canale 24DTT	103,20
1C001/25DTT	Filtro attivo 6 celle 12 dB di canale 25DTT	103,20
1C001/26DTT	Filtro attivo 6 celle 12 dB di canale 26DTT	103,20
1C001/27DTT	Filtro attivo 6 celle 12 dB di canale 27DTT	103,20
1C001/28DTT	Filtro attivo 6 celle 12 dB di canale 28DTT	103,20
1C001/29DTT	Filtro attivo 6 celle 12 dB di canale 29DTT	103,20
1C001/30DTT	Filtro attivo 6 celle 12 dB di canale 30DTT	103,20
1C001/31DTT	Filtro attivo 6 celle 12 dB di canale 31DTT	103,20
1C001/32DTT	Filtro attivo 6 celle 12 dB di canale 32DTT	103,20
1C001/33DTT	Filtro attivo 6 celle 12 dB di canale 33DTT	103,20
1C001/34DTT	Filtro attivo 6 celle 12 dB di canale 34DTT	103,20
1C001/35DTT	Filtro attivo 6 celle 12 dB di canale 35DTT	103,20
1C001/36DTT	Filtro attivo 6 celle 12 dB di canale 36DTT	103,20
1C001/37DTT	Filtro attivo 6 celle 12 dB di canale 37DTT	103,20
1C001/38DTT	Filtro attivo 6 celle 12 dB di canale 38DTT	103,20
1C001/39DTT	Filtro attivo 6 celle 12 dB di canale 39DTT	103,20
1C001/40DTT	Filtro attivo 6 celle 12 dB di canale 40DTT	103,20
1C001/41DTT	Filtro attivo 6 celle 12 dB di canale 41DTT	103,20
1C001/42DTT	Filtro attivo 6 celle 12 dB di canale 42DTT	103,20
1C001/43DTT	Filtro attivo 6 celle 12 dB di canale 43DTT	103,20
1C001/44DTT	Filtro attivo 6 celle 12 dB di canale 44DTT	103,20
1C001/45DTT	Filtro attivo 6 celle 12 dB di canale 45DTT	103,20
1C001/46DTT	Filtro attivo 6 celle 12 dB di canale 46DTT	103,20
1C001/47DTT	Filtro attivo 6 celle 12 dB di canale 47DTT	103,20
1C001/48DTT	Filtro attivo 6 celle 12 dB di canale 48DTT	103,20
1C001/49DTT	Filtro attivo 6 celle 12 dB di canale 49DTT	103,20
1C001/50DTT	Filtro attivo 6 celle 12 dB di canale 50DTT	103,20
1C001/51DTT	Filtro attivo 6 celle 12 dB di canale 51DTT	103,20
1C001/52DTT	Filtro attivo 6 celle 12 dB di canale 52DTT	103,20
1C001/53DTT	Filtro attivo 6 celle 12 dB di canale 53DTT	103,20
1C001/54DTT	Filtro attivo 6 celle 12 dB di canale 54DTT	103,20
1C001/55DTT	Filtro attivo 6 celle 12 dB di canale 55DTT	103,20
1C001/56DTT	Filtro attivo 6 celle 12 dB di canale 56DTT	103,20
1C001/57DTT	Filtro attivo 6 celle 12 dB di canale 57DTT	103,20
1C001/58DTT	Filtro attivo 6 celle 12 dB di canale 58DTT	103,20
1C001/59DTT	Filtro attivo 6 celle 12 dB di canale 59DTT	103,20
1C001/60DTT	Filtro attivo 6 celle 12 dB di canale 60DTT	103,20
1C001/61DTT	Filtro attivo 6 celle 12 dB di canale 61DTT	103,20
1C001/62DTT	Filtro attivo 6 celle 12 dB di canale 62DTT	103,20
1C001/63DTT	Filtro attivo 6 celle 12 dB di canale 63DTT	103,20
1C001/64DTT	Filtro attivo 6 celle 12 dB di canale 64DTT	103,20
1C001/65DTT	Filtro attivo 6 celle 12 dB di canale 65DTT	103,20
1C001/66DTT	Filtro attivo 6 celle 12 dB di canale 66DTT	103,20
1C001/67DTT	Filtro attivo 6 celle 12 dB di canale 67DTT	103,20
1C001/68DTT	Filtro attivo 6 celle 12 dB di canale 68DTT	103,20
1C001/69DTT	Filtro attivo 6 celle 12 dB di canale 69DTT	103,20
1C002/S21	Filtro attivo 6 celle 12 dB di canale S21	103,20
1C002/S22	Filtro attivo 6 celle 12 dB di canale S22	103,20
1C002/S23	Filtro attivo 6 celle 12 dB di canale S23	103,20
1C002/S24	Filtro attivo 6 celle 12 dB di canale S24	103,20
1C002/S25	Filtro attivo 6 celle 12 dB di canale S25	103,20
1C002/S26	Filtro attivo 6 celle 12 dB di canale S26	103,20
1C002/S27	Filtro attivo 6 celle 12 dB di canale S27	103,20
1C002/S28	Filtro attivo 6 celle 12 dB di canale S28	103,20
1C002/S29	Filtro attivo 6 celle 12 dB di canale S29	103,20
1C002/S30	Filtro attivo 6 celle 12 dB di canale S30	103,20
1C002/S31	Filtro attivo 6 celle 12 dB di canale S31	103,20
1C002/S32	Filtro attivo 6 celle 12 dB di canale S32	103,20
1C002/S33	Filtro attivo 6 celle 12 dB di canale S33	103,20
1C002/S34	Filtro attivo 6 celle 12 dB di canale S34	103,20
1C002/S35	Filtro attivo 6 celle 12 dB di canale S35	103,20

1C002/S36	Filtro attivo 6 celle 12 dB di canale S36	103,20
1C002/S37	Filtro attivo 6 celle 12 dB di canale S37	103,20
1C002/S38	Filtro attivo 6 celle 12 dB di canale S38	103,20
1C002/S39	Filtro attivo 6 celle 12 dB di canale S39	103,20
1C002/S40	Filtro attivo 6 celle 12 dB di canale S40	103,20
1C002/S41	Filtro attivo 6 celle 12 dB di canale S41	103,20
1C700	Filtro attivo C.A.G. di canale E2	105,80
1C702	Filtro attivo C.A.G. di canale E3	105,80
1C703	Filtro attivo C.A.G. di canale E4	105,80
1C705	Filtro attivo C.A.G. di canale FM	105,80
1C710/S2	Filtro attivo C.A.G. di canale S2	105,80
1C710/S3	Filtro attivo C.A.G. di canale S3	105,80
1C710/S4	Filtro attivo C.A.G. di canale S4	105,80
1C711/S5	Filtro attivo C.A.G. di canale S5	105,80
1C711/S6	Filtro attivo C.A.G. di canale S6	105,80
1C711/S7	Filtro attivo C.A.G. di canale S7	105,80
1C711/S8	Filtro attivo C.A.G. di canale S8	105,80
1C712/E5	Filtro attivo C.A.G. di canale E5	105,80
1C712/E6	Filtro attivo C.A.G. di canale E6	105,80
1C712/E7	Filtro attivo C.A.G. di canale E7	105,80
1C712/E8	Filtro attivo C.A.G. di canale E8	105,80
1C712/E9	Filtro attivo C.A.G. di canale E9	105,80
1C712/E10	Filtro attivo C.A.G. di canale E10	105,80
1C712/E11	Filtro attivo C.A.G. di canale E11	105,80
1C712/E12	Filtro attivo C.A.G. di canale E12	105,80
1C712/S9	Filtro attivo C.A.G. di canale S9	105,80
1C712/S10	Filtro attivo C.A.G. di canale S10	105,80
1C712/S11	Filtro attivo C.A.G. di canale S11	105,80
1C712/S12	Filtro attivo C.A.G. di canale S12	105,80
1C712/S13	Filtro attivo C.A.G. di canale S13	105,80
1C712/S14	Filtro attivo C.A.G. di canale S14	105,80
1C713/S15	Filtro attivo C.A.G. di canale S15	105,80
1C713/S16	Filtro attivo C.A.G. di canale S16	105,80
1C713/S17	Filtro attivo C.A.G. di canale S17	105,80
1C713/S18	Filtro attivo C.A.G. di canale S18	105,80
1C713/S19	Filtro attivo C.A.G. di canale S19	105,80
1C713/S20	Filtro attivo C.A.G. di canale S20	105,80
1C714/E5	Filtro attivo C.A.G. di canale E5 autodemix in ingresso	105,80
1C714/E6	Filtro attivo C.A.G. di canale E6 autodemix in ingresso	105,80
1C714/E7	Filtro attivo C.A.G. di canale E7 autodemix in ingresso	105,80
1C714/E8	Filtro attivo C.A.G. di canale E8 autodemix in ingresso	105,80
1C714/E9	Filtro attivo C.A.G. di canale E9 autodemix in ingresso	105,80
1C714/E10	Filtro attivo C.A.G. di canale E10 autodemix in ingresso	105,80
1C714/E11	Filtro attivo C.A.G. di canale E11 autodemix in ingresso	105,80
1C714/E12	Filtro attivo C.A.G. di canale E12 autodemix in ingresso	105,80
1C721/S21	Filtro attivo 6 celle C.A.G. di canale S21	126,20
1C721/S22	Filtro attivo 6 celle C.A.G. di canale S22	126,20
1C721/S23	Filtro attivo 6 celle C.A.G. di canale S23	126,20
1C721/S24	Filtro attivo 6 celle C.A.G. di canale S24	126,20
1C721/S25	Filtro attivo 6 celle C.A.G. di canale S25	126,20
1C721/S26	Filtro attivo 6 celle C.A.G. di canale S26	126,20
1C721/S27	Filtro attivo 6 celle C.A.G. di canale S27	126,20
1C721/S28	Filtro attivo 6 celle C.A.G. di canale S28	126,20
1C721/S29	Filtro attivo 6 celle C.A.G. di canale S29	126,20
1C722/S30	Filtro attivo 6 celle C.A.G. di canale S30	126,20
1C722/S31	Filtro attivo 6 celle C.A.G. di canale S31	126,20
1C722/S32	Filtro attivo 6 celle C.A.G. di canale S32	126,20
1C722/S33	Filtro attivo 6 celle C.A.G. di canale S33	126,20
1C722/S34	Filtro attivo 6 celle C.A.G. di canale S34	126,20
1C722/S35	Filtro attivo 6 celle C.A.G. di canale S35	126,20
1C722/S36	Filtro attivo 6 celle C.A.G. di canale S36	126,20

1C722/S37	Filtro attivo 6 celle C.A.G. di canale S37	126,20
1C722/S38	Filtro attivo 6 celle C.A.G. di canale S38	126,20
1C722/S39	Filtro attivo 6 celle C.A.G. di canale S39	126,20
1C722/S40	Filtro attivo 6 celle C.A.G. di canale S40	126,20
1C722/S41	Filtro attivo 6 celle C.A.G. di canale S41	126,20
1C723/21DTT	Filtro attivo 6 celle C.A.G. di canale 21DTT	126,20
1C723/22DTT	Filtro attivo 6 celle C.A.G. di canale 22DTT	126,20
1C723/23DTT	Filtro attivo 6 celle C.A.G. di canale 23DTT	126,20
1C723/24DTT	Filtro attivo 6 celle C.A.G. di canale 24DTT	126,20
1C723/25DTT	Filtro attivo 6 celle C.A.G. di canale 25DTT	126,20
1C724/26DTT	Filtro attivo 6 celle C.A.G. di canale 26DTT	126,20
1C724/27DTT	Filtro attivo 6 celle C.A.G. di canale 27DTT	126,20
1C724/28DTT	Filtro attivo 6 celle C.A.G. di canale 28DTT	126,20
1C724/29DTT	Filtro attivo 6 celle C.A.G. di canale 29DTT	126,20
1C724/30DTT	Filtro attivo 6 celle C.A.G. di canale 30DTT	126,20
1C724/31DTT	Filtro attivo 6 celle C.A.G. di canale 31DTT	126,20
1C724/32DTT	Filtro attivo 6 celle C.A.G. di canale 32DTT	126,20
1C725/33DTT	Filtro attivo 6 celle C.A.G. di canale 33DTT	126,20
1C725/34DTT	Filtro attivo 6 celle C.A.G. di canale 34DTT	126,20
1C725/35DTT	Filtro attivo 6 celle C.A.G. di canale 35DTT	126,20
1C725/36DTT	Filtro attivo 6 celle C.A.G. di canale 36DTT	126,20
1C725/37DTT	Filtro attivo 6 celle C.A.G. di canale 37DTT	126,20
1C725/38DTT	Filtro attivo 6 celle C.A.G. di canale 38DTT	126,20
1C725/39DTT	Filtro attivo 6 celle C.A.G. di canale 39DTT	126,20
1C725/40DTT	Filtro attivo 6 celle C.A.G. di canale 40DTT	126,20
1C726/41DTT	Filtro attivo 6 celle C.A.G. di canale 41DTT	126,20
1C726/42DTT	Filtro attivo 6 celle C.A.G. di canale 42DTT	126,20
1C726/43DTT	Filtro attivo 6 celle C.A.G. di canale 43DTT	126,20
1C726/44DTT	Filtro attivo 6 celle C.A.G. di canale 44DTT	126,20
1C726/45DTT	Filtro attivo 6 celle C.A.G. di canale 45DTT	126,20
1C726/46DTT	Filtro attivo 6 celle C.A.G. di canale 46DTT	126,20
1C726/47DTT	Filtro attivo 6 celle C.A.G. di canale 47DTT	126,20
1C726/48DTT	Filtro attivo 6 celle C.A.G. di canale 48DTT	126,20
1C726/49DTT	Filtro attivo 6 celle C.A.G. di canale 49DTT	126,20
1C726/50DTT	Filtro attivo 6 celle C.A.G. di canale 50DTT	126,20
1C726/51DTT	Filtro attivo 6 celle C.A.G. di canale 51DTT	126,20
1C726/52DTT	Filtro attivo 6 celle C.A.G. di canale 52DTT	126,20
1C726/53DTT	Filtro attivo 6 celle C.A.G. di canale 53DTT	126,20
1C726/54DTT	Filtro attivo 6 celle C.A.G. di canale 54DTT	126,20
1C726/55DTT	Filtro attivo 6 celle C.A.G. di canale 55DTT	126,20
1C726/56DTT	Filtro attivo 6 celle C.A.G. di canale 56DTT	126,20
1C726/57DTT	Filtro attivo 6 celle C.A.G. di canale 57DTT	126,20
1C726/58DTT	Filtro attivo 6 celle C.A.G. di canale 58DTT	126,20
1C726/59DTT	Filtro attivo 6 celle C.A.G. di canale 59DTT	126,20
1C726/60DTT	Filtro attivo 6 celle C.A.G. di canale 60DTT	126,20
1C726/61DTT	Filtro attivo 6 celle C.A.G. di canale 61DTT	126,20
1C726/62DTT	Filtro attivo 6 celle C.A.G. di canale 62DTT	126,20
1C726/63DTT	Filtro attivo 6 celle C.A.G. di canale 63DTT	126,20
1C726/64DTT	Filtro attivo 6 celle C.A.G. di canale 64DTT	126,20
1C726/65DTT	Filtro attivo 6 celle C.A.G. di canale 65DTT	126,20
1C726/66DTT	Filtro attivo 6 celle C.A.G. di canale 66DTT	126,20
1C726/67DTT	Filtro attivo 6 celle C.A.G. di canale 67DTT	126,20
1C726/68DTT	Filtro attivo 6 celle C.A.G. di canale 68DTT	126,20
1C726/69DTT	Filtro attivo 6 celle C.A.G. di canale 69DTT	126,20
1D140	Ampl. di linea VHF-UHF (Push Pull) G.25/20 dB L.U. 120/125 dB $\mu$ V conn. IEC	343,10
1D141	Ampl. di linea VHF-UHF (Push Pull) G.25/20 dB L.U. 120/125 dB $\mu$ V conn. F	343,10
1D142	Ampl. VHF-UHF (Push Pull) G.36/40 dB L.U. 120/125 dB $\mu$ V conn. F	355,35
1D143	Ampl. VHF-UHF (Push Pull) G.36/39+43 dB L.U. 120/125 dB $\mu$ V 2 ing. IEC	355,35
1D144	Ampl. VHF-UHF (Push Pull) G.36/30+35 dB L.U. 120/125 dB $\mu$ V 2 ing. IEC	355,35
1D153	Amplif. CATV 40-862 (Push Pull) G.30dB L.U.125 dB $\mu$ V con rit. pass. 9-25 MHz	355,35
1D154	Amplif. CATV 40-862 (Push Pull) G.30dB L.U.125 dB $\mu$ V con rit. att. 9-25 MHz	355,35
1D157	Amplificatore VHF-UHF (Push Pull) G.36/40 dB L.U. 120/125 dB $\mu$ V ing. unico	355,35

1D157/2	Amplificat. VHF-UHF (Push Pull) G.36/40 dB L.U. 120/125 dB $\mu$ V ing. separati	355,35
1D158	Amplificatore CATV 40-862 (Push Pull) G.20 dB L.U. 125 dB $\mu$ V	355,35
1D159	Amplificatore VHF-UHF G.36/40 dB L.U. 111/119 dB $\mu$ V ing. unico	170,95
1D159/2	Amplificatore VHF-UHF G.36/40 dB L.U. 111/119 dB $\mu$ V ing. separati	170,95
1D160	Amplificatore VHF-UHF G.30 dB L.U. 108/112 dB $\mu$ V 2 ingressi	126,45
1D161	Amplificatore UHF G.40 dB L.U. 125 dB $\mu$ V	236,90
1D162	Amplificatore VHF G.36 dB L.U. 120 dB $\mu$ V	107,15
1D163	Amplificatore VHF-UHF G.30 dB L.U. 108/112 dB $\mu$ V 1 ingresso	126,45
1D164	Amplificatore VHF (238+463 MHz) G.42 dB L.U. 115 dB $\mu$ V 1 ingresso	225,50
1D166	Amplificatore CATV 40+862 MHz G.39 dB con ritorno 9-26 MHz G. 10 dB	534,65
1D210	Amplificatore IF Sat 950+2400 MHz G.38 dB L.U. 125 dB $\mu$ V equal.IEC	155,95
1D211	Amplificatore IF Sat 950+2400 MHz G.38 dB L.U. 125 dB $\mu$ V IEC	155,95
1E320	Modulatore TV programmabile Audio&Video/E2+S03 (47+89 MHz)	246,20
1E321	Modulatore TV programmabile Audio&Video/S1+E12 (104+230 MHz)	246,20
1E322	Modulatore TV programmabile Audio&Video/S11+S41 (230+470 MHz)	246,20
1E323	Modulatore TV programmabile Audio&Video/21+44 (470+661 MHz)	246,20
1E324	Modulatore TV programmabile Audio&Video/45+69 (663+861 MHz)	246,20
1F314	Convertitore quarzato UHF - B. I	280,85
1F315	Convertitore quarzato UHF - B. III	280,85
1F316	Convertitore quarzato UHF - UHF	280,85
1F317	Convertitore quarzato B. I - UHF	280,85
1F318	Convertitore quarzato B. III - UHF	280,85
1F319	Convertitore quarzato B. III - B. I	280,85
1F401	Convertitore universale PLL	298,80
1G450	conf. 1/6 pz. Alimentatore 13V 1.5A	158,20
1G451	conf. 1/6 pz. Alimentatore 12/24V 0.8A	158,20
1G452	conf. 1/6 pz. Alimentatore 12V 1A	105,35
1G455	conf. 1/6 pz. Alimentatore 24V 1.2A	158,20
1G001	conf. 1/6 pz. Alimentatore 12V 4.5A Switching	296,40
1H002	Miscelatore attivo E5 - E12	94,85
1H089	Preamplificatore 10 dB UHF in ponticello coassiale	28,90
1H109	Preamplificatore Audio ad innesto	30,35
1H165	Preamplificatore UHF in modulo G. 25 dB L.U. 110 dB $\mu$ V	80,65
1H584	Miscelatore B. V passivo con 2 trappole	67,35
1H586	Miscelatore B. IV attivo con 3 trappole	91,95
1H006	Miscelatore B. IV attivo 21-33 senza trappole	83,00
1H006/30	Miscelatore B. IV attivo 21-30 senza trappole	83,00
1H004	Miscelatore B. V attivo con 4 trappole	100,00
1H005	Miscelatore B. V attivo 36-69 senza trappole	92,00
1H005/33	Miscelatore B. V attivo 33-69 senza trappole	92,00
1H622	Preamplificatore 13 dB UHF ad innesto coassiale 12V	33,55
1H624	Preamplificatore 15 dB VHF ad innesto coassiale 12V	33,55
1H625	Preamplificatore 13 dB UHF ad innesto coassiale 24V	33,55
1H626	Preamplificatore 15 dB VHF ad innesto coassiale 24V	33,55
1M106	Preamplificatore B.III 12V (G. 10 dB) ad innesto coassiale	34,75
1M107	Preamplificatore B.III 24V (G. 10 dB) ad innesto coassiale	34,75
1H630	Preamplificatore IF Sat 5+10 dB	40,25
1J105	Rete di telealimentazione	32,90
1J106	Rete di telealimentazione conn. F	32,90
1J517	Trappola FM ad innesto coassiale	23,85
1J589	Equalizzatore VHF - UHF ad innesto coassiale	51,60
1J615	Attenuatore fisso in ponticello coassiale 6 dB	14,15
1J617	Attenuatore fisso in ponticello coassiale 12 dB	14,15
1J618	Attenuatore fisso in ponticello coassiale 18 dB	14,15
1J621	Attenuatore regolabile 0-20 dB ad inn. coassiale (5+2150 MHz)	24,05
1J780	Base 6 unità modulo	19,20
1J781	Base 18 unità modulo	30,80
1J782	Base 24 unità modulo	43,55
1J785	Base 12 unità modulo	24,70
1J828	Terminazione IEC 169-2 75 ohm U.L.B.	4,25
1J845	conf. 50 pz. Ponticello coassiale	3,35
1J846	Ponticello coassiale "lungo"	3,60
1M001	Trappola Super Select 6 Notch B.IV	72,35
1M002	Trappola Super Select 6 Notch B.V	72,35

Skylink Engineering s.a.s. - Via XXIV Maggio, 2 - 20035 Lissone (MI) - Italy  
Phone ++39 039 245.7492 - Fax ++39 039 245.7591 - web: www.skylinksas.com - mail: info@skylinksas.com - skype: skylinksas

## SISTEMI MULTISWITCH ATTIVI E PASSIVI

		Euro/cad.
1N001	4 Ing. Sat + 1 Ing. Terr. (passivo) 4 uscite - LNB 14/18V SNL504	160,95
1N002	4 Ing. Sat + 1 Ing. Terr. (attivo) 4 uscite - LNB 14/18V SNL504T	160,95
1N003	4 Ing. Sat + 1 Ing. Terr. (passivo) 6 uscite - LNB 14/18V SNL506	201,00
1N004	4 Ing. Sat + 1 Ing. Terr. (attivo) 6 uscite - LNB 14/18V SNL506T	201,00
1N005	4 Ing. Sat + 1 Ing. Terr. (passivo) 8 uscite - LNB 14/18V SNL508	236,45
1N006	4 Ing. Sat + 1 Ing. Terr. (attivo) 8 uscite - LNB 14/18V SNL508T	236,45
1N007	4 Ing. Sat + 1 Ing. Terr. (passivo) 10 uscite - LNB 14/18V SNL510	263,65
1N008	4 Ing. Sat + 1 Ing. Terr. (attivo) 10 uscite - LNB 14/18V SNL510T	263,65
1N009	4 Ing. Sat + 1 Ing. Terr. (passivo) 12 uscite - LNB 14/18V SNL512	312,00
1N010	4 Ing. Sat + 1 Ing. Terr. (attivo) 12 uscite - LNB 14/18V SNL512T	312,00
1N013	Switch passante attivo 5 montanti 4 uscite DWA54P	101,90
1N014	Switch passante passivo 5 montanti 4 uscite DWP54P	101,90
1N015	Switch terminale attivo 5 montanti 4 uscite DWA54T	101,90
1N016	Switch passante attivo 5 montanti 6 uscite DWA56P	140,65
1N017	Switch passante passivo 5 montanti 6 uscite DWP56P	140,65
1N018	Switch terminale attivo 5 montanti 6 uscite DWA56T	140,65
1N023	Amplif. 4 Ing. Sat (24 dB) + 1 Ing. TV passivo 5 montanti TSNL522	191,65
1N024	Amplif. 8 Ing. Sat ( 8 dB) + 1 Ing. TV passivo 9 montanti 4 out TSNL914	356,50
1N025	Amplif. 8 Ing. Sat (24 dB) + 1 Ing. TV passivo 9 montanti TSNL922	288,30
1N026	Switch passante attivo 4 montanti 4 uscite DWA44P	66,45
1N027	Switch passante passivo 4 montanti 4 uscite DWP44P	66,45
1N028	Switch terminale attivo 4 montanti 4 uscite DWA44T	66,45
1N029	Switch passante attivo 4 montanti 6 uscite DWA46P	96,30
1N030	Switch passante passivo 4 montanti 6 uscite DWP46P	96,30
1N031	Switch terminale attivo 4 montanti 6 uscite DWA46T	96,30
1N032	Divisore attivo ing. 4 polarità - 3 uscite a 4 vie ASP4/3	63,95
1N033	8 Ing. Sat + 1 Ing. Terr. (passivo) 4 uscite - LNB 14/18V SNL904	289,20
1N034	8 Ing. Sat + 1 Ing. Terr. (passivo) 6 uscite - LNB 14/18V SNL906	370,60
1N035	8 Ing. Sat + 1 Ing. Terr. (passivo) 8 uscite - LNB 14/18V SNL908	455,10
1N036	8 Ing. Sat + 1 Ing. Terr. (passivo) 10 uscite - LNB 14/18V SNL910	536,55
1N037	8 Ing. Sat + 1 Ing. Terr. (passivo) 12 uscite - LNB 14/18V SNL912	652,45
1N038	4 Ing. Sat + 1 Ing. Terr. (passivo) 10 uscite MSA510	214,00
1N039	Splitter passivo Sat 4 colonne 2 vie SP 4/2	39,05
1N040	Derivatore quadruplo Sat 15 dB DS15	39,05
1N041	Equalizzatore 950+2150 MHz EQ4	39,05
1N042	Amplificatore di colonna AL16	40,55
1N044	Switch attivo 9 montanti 6 uscite DWA906P	291,70
1N045	Switch passivo 9 montanti 6 uscite DWP906P	291,70
1N046	Switch terminale attivo 9 montanti 6 uscite DWA906T	291,70

## MIX - DEMIX

		Euro/cad.
1N206	conf. 5 pz. Mix - Demix TV Sat passivo a morsetti	38,55
1N208	conf. 8 pz. Mix - Demix TV Sat passivo con connettori F	29,15
1N212	conf. 5 pz. Mix - Demix Sat passivo telealimentato 12V a morsetti	38,15
1N214	conf. 20 pz. Mix - Demix TV Sat passivo ad innesto coax. IEC femmina	9,65
1N215	conf. 20 pz. Mix - Demix TV Sat passivo ad innesto coax. IEC maschio	9,65
1N217	Mix - Demix TV Sat con 3 connettori F	11,00

## FILTRI AD INNESTO COASSIALE

		Euro/cad.
1M501	Doppio passacanal UHF	89,05
1M502	Filtro passa-blocca canale UHF	60,05
1M503	Singolo passacanal UHF	54,55
1M506	Trappola 6 sintonie UHF	62,35
1M512	Filtro di canale B. III	36,40
1M513	Filtro di canale UHF	38,45
1M514	Filtro di canale B. I	36,50
1M516	Miscelatore di bande	36,50

**CENTRALINI AUTOALIMENTATI CON CONN. "F"**

				Euro/cad.
19052	conf.1/5 pz.	CAQ-1345H 4 Ingr. (1;3;4;5) G. 25/25 dB; L.U. 110/112 dB $\mu$ V	In esaurim	141,20
19053	conf.1/5 pz.	CAQ-13UU 4 Ingr. (1;3;U;U) G. 25/22 dB; L.U. 110/112 dB $\mu$ V	In esaurim	141,20
19055	conf.1/5 pz.	CAQ-1345U 5 Ingr. (1;3;4;5;U) G. 30/30 dB; L.U. 113/116 dB $\mu$ V	In esaurim	184,60
19056	conf.1/5 pz.	CAQ-VU 1 Ingr. (V;U) G. 27/27 dB; L.U. 113/116 dB $\mu$ V con equaliz.	In esaurim	180,75
19059	conf.1/5 pz.	CAQ-1345U/30 5 Ingr. (1;3;4;5;U) G. 32/33 dB; L.U. 116/119 dB $\mu$ V	In esaurim	192,60
19060	conf.1/5 pz.	CAQ-1345U/40 5 Ingr. (1;3;4;5;U) G. 33/44 dB; L.U. 116/119 dB $\mu$ V	In esaurim	215,00
19061	conf.1/5 pz.	CAQ-13U 3 Ingr. (1;3;U) G. 30/36 dB; L.U. 113/116 dB $\mu$ V	In esaurim	163,95
1N213		Combinatore Sat autoalimentato G. 33/40 dB L.U. 118 dB $\mu$ V		173,20
19300		Ampl. Multib. High level 5 Ingr. (1;3;4;5;U) G. 35/40 dB; L.U. 120/129 dB $\mu$ V		475,50
19400	In esaurim.	Centr. Ultralinear 1345U/40 5 Ingr. (1;3;4;5;U) G. 35/40 dB; L.U. 120/127 dB $\mu$ V		420,25
19401	In esaurim.	Centr. Ultralinear 1345U/30 5 Ingr. (1;3;4;5;U) G. 35/34 dB; L.U. 120/127 dB $\mu$ V		405,35
19407 <b>N</b>		Centr. Ultralinear 345UU/40 5 Ingr. (3;4;5;U;U) G. 35/40 dB; L.U. 120/127 dB $\mu$ V		435,00
19403 <b>N</b>		Centr. Ultralinear 345UU/40 5 Ingr. (3;4;5;U;U) G. 35/40 dB; L.U. 115/123 dB $\mu$ V		260,00
19404 <b>N</b>		Centr. Ultralinear 3UUU/40 4 Ingr. (3;U;U;U) G. 35/40 dB; L.U. 115/123 dB $\mu$ V		248,00

**CENTRALINI DA PALO SERIE CP**

			Euro/cad.
1B217	CP-1345 4 Ingressi (1;3;4;5) G. 17/25 dB L.U. 108 dB $\mu$ V		70,00
1B218	CP-13UU 4 Ingressi (1;3;U;U) G. 17/21 dB L.U. 108 dB $\mu$ V		70,00
1B226	CP-1345H 4 Ingressi (1;3;4;5) G. 20/22 dB L.U. 115 dB $\mu$ V		73,95
1B227	CP-V45U 4 Ingressi (V;3;4;U) G. 18/20 dB L.U. 108 dB $\mu$ V		71,20
1B003	CPF-1345U 5 Ingr. (1,3,4,5,U) G. 22/24 dB L.U. 112 dB $\mu$ V da int.		79,95
1B003/I	CPF-1345U 5 Ingr. (1,3,4,5,U) G. 22/24 dB L.U. 112 dB $\mu$ V da int.+ alim.		100,65
1B003/A	CPF-1345U 5 Ingr. (1,3,4,5,U) G. 22/24 dB L.U. 112 dB $\mu$ V da palo + alim.		118,05
1B003/P	CPF-1345U 5 Ingressi (1,3,4,5,U) G. 22/24 dB L.U. 112 dB $\mu$ V da palo		92,50
1B004	CPF-345 1 Ingr. (3,4,5) G. 24/24 dB L.U. 112 dB $\mu$ V da int.		74,25
1B004/I	CPF-345 1 Ingr. (3,4,5) G. 24/24 dB L.U. 112 dB $\mu$ V da int.+ alim.		98,50
1B004/A	CPF-345 1 Ingr. (3,4,5) G. 24/24 dB L.U. 112 dB $\mu$ V da palo + alim.		100,85
1B004/P	CPF-345 1 Ingressi (3,4,5) G. 24/24 dB L.U. 112 dB $\mu$ V da palo		76,60
1B005	CPF-VUU 3 Ingr. (V,U,U) G. 22/26 dB L.U. 112 dB $\mu$ V da int.		75,15
1B005/I	CPF-VUU 3 Ingr. (V,U,U) G. 22/26 dB L.U. 112 dB $\mu$ V da int. + alim.		99,40
1B005/A	CPF-VUU 3 Ingr. (V,U,U) G. 22/26 dB L.U. 112 dB $\mu$ V da palo + alim.		102,35
1B005/P	CPF-VUU 3 Ingressi (V,U,U) G. 22/26 dB L.U. 112 dB $\mu$ V da palo		78,00
1B006	CPF-V45 3 Ingr. (V,4,5) G. 22/27 dB L.U. 112 dB $\mu$ V da int.		75,15
1B006/I	CPF-V45 3 Ingr. (V,4,5) G. 22/27 dB L.U. 112 dB $\mu$ V da int. + alim.		99,40
1B006/A	CPF-V45 3 Ingr. (V,4,5) G. 22/27 dB L.U. 112 dB $\mu$ V da palo + alim.		102,35
1B006/P	CPF-V45 3 Ingressi (V,4,5) G. 22/27 dB L.U. 112 dB $\mu$ V da palo		78,00

**AMPLIFICATORI DA PALO SERIE AP**

			Euro/cad.
1B210	AP2-U Amplificatore 1 ingr. UHF G. 29 dB L.U. 110 dB $\mu$ V		39,50
1B211	AP2-2U Amplificatore 2 ingr. UHF G. 25 dB L.U. 110 dB $\mu$ V		43,55
1B212	AP1-BV Amplificatore 1 ingr. B.V G. 17 dB L.U. 110 dB $\mu$ V		40,50
1B213	AP1-U Amplificatore 1 ingr. UHF G. 14 dB L.U. 110 dB $\mu$ V		34,50
1B214	AP1-2U Amplificatore 2 ingr. UHF G. 10 dB L.U. 110 dB $\mu$ V		40,15
1B215	AP3-2U3 Amp. 2 in. UHF G.22 dB+1 ingr. B.III L.U. 110 dB $\mu$ V		62,95
1B228	AP-3UU Amp. 2 UHF G.17/27 dB+1 ingr. B.III L.U. 110 dB $\mu$ V		62,95

**ACCESSORI DA PALO**

			Euro/cad.
1B423	Alimentatore switching 12V 330mA connettore F m.		18,20
1J002	Iniettore c/c 3 connettori F		11,50
1B526	Miscelatore di canale UHF per B.V		39,95
1B527	Miscelatore di canale UHF per B.IV		39,95
1B529	Trappola ad assorbimento UHF		37,20
1B701	Miscelatore di bande (1 ingr. 21+61 + 1 ingr. 64+69)		28,70
1B702	Miscelatore di bande (VHF;4;5)		25,80

1B829		Contenitore plastico per un modulo	5,15
1B831		Contenitore plastico per due moduli	7,75
1B832		Contenitore plastico per un modulo Serie AP e CP	4,80

---

**ANTENNE UHF**

---

				Euro/cad.
18865	conf.	6 pz.	Antenna UHF 15 elementi con connettore F	44,05
18866	conf.	10 pz.	Antenna UHF 10 elementi	31,65
18870	conf.	1 pz.	Antenna UHF 42 elementi	54,10
18872	conf.	1 pz.	Antenna UHF 84 elementi	102,65
18001	conf.	10 pz.	Antenna UHF 10 elementi con connettore F	34,75
18002	conf.	1 pz.	Antenna UHF 42 elementi con connettore F	55,60
18003	conf.	1 pz.	Antenna UHF 84 elementi con connettore F	107,75

---

**ARMADI**

---

				Euro/cad.
1Q100	conf.	2 pz.	Armadio TIPO 1 ARM/1 360x300x180	99,00
1Q101	conf.	2 pz.	Armadio TIPO 2 ARM/2 600x300x180	127,35
1Q102	conf.	1 pz.	Armadio TIPO 2L ARM/2L 800x300x180	154,00
1Q103	conf.	1 pz.	Armadio TIPO 3 ARM/3 600x500x180	176,35
1Q104	conf.	1 pz.	Armadio TIPO 4 ARM/A 800x560x180	224,95
1Q105	conf.	1 pz.	Armadio TIPO 4A ARM/4A 800x560x230	261,40