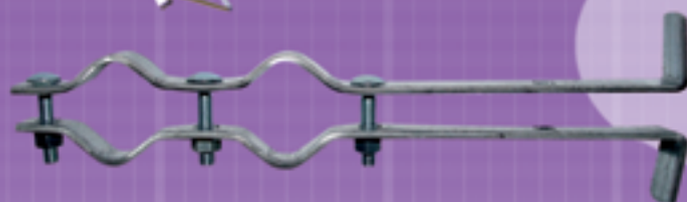




Antenne Esterne VHF - UHF



Accessori in Ferro



Elettronica da Palo & Interno



Componenti per la Distribuzione



Spinotteria TV & SAT



ANTENNE ESTERNE VHF

BANDA 1 MONOCANALE	1
BANDA 3 A LARGA BANDA	1
BANDA 3 MONOCANALE	2

ANTENNE ESTERNE UHF-DIRETTIVE LARGA BANDA

ELEMENTI SINGOLI - GRIGLIA IN FERRO ZINCATO	3
ELEMENTI DOPPI - GRIGLIA IN FERRO ZINCATO	3
ELEMENTI DOPPI - PANNELLO ALLUMINIO	3
SERIE " TRES " - CONNETTORE "F"	4

ANTENNE ESTERNE UHF A PANNELLO

ANTENNE ESTERNE UHF LOGARITMICHE

ANTENNE DA INTERNO

ACCESSORI IN FERRO PER ANTENNE

RACCORDI	6
PALI CONIFICATI PREZINCATI	6
PALI TELESCOPICI PREZINCATI	6
ZANCHE	7

ELETTRONICA DA PALO & DA INTERNO

ACCOPIATORI	8
MISCELATORI DA PALO	9
MISCELATORI / DEMISCELATORI	9
CONVERTITORE AUTOMISCELANTE PLL PER CANALI DIGITALI	9
AMPLIFICATORI MULTINGRESSO DA PALO	10
MINI AMPLIFICATORI DA INTERNO LARGA BANDA AUTOALIMENTATI	11
MINI AMPLIFICATORI DA PALO A LARGA BANDA	11
PREAMPLIFICATORE A LARGA BANDA	11
ALIMENTATORI STABILIZZATI	12
DIVISORI AMPLIFICATI A LARGA BANDA AUTOALIMENTATI	12
FILTRI PASSACANALE	12
TRAPPOLE DI ASSORBIMENTO	12
CENTRALI MULTINGRESSI AUTOALIMENTATE	13
MODULATORI	14

COMPONENTI PER LA DISTRIBUZIONE 5-2400 MHz

PARTITORI	15
DERIVATORI	15
PRESE & COPRIFRUTTI	16
PRESE DEMISCELATE & COPRIFRUTTI	17

COMPONENTI PER LA DISTRIBUZIONE 47-862 MHz

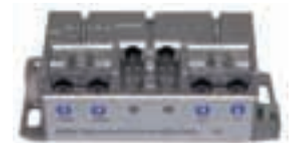
DIVISORI INDUTTIVI	18
DERIVATORI INDUTTIVI PASSANTI	18
SCATOLE DI DERIVAZIONE	19
DIVISORI VOLANTI	19
ATTENUATORI REGOLABILI	19

SPINOTTERIA TV

SPINOTTERIA SAT

PROLUNGHE

PER TV SCHERMATURA 100% - CONNETTORI CEI	22
PER SAT SCHERMATURA 100% - CONNETTORI A VITE "F" MASCHIO	22
PONTICELLI - CONNETTORI A VITE "F" MASCHIO	22

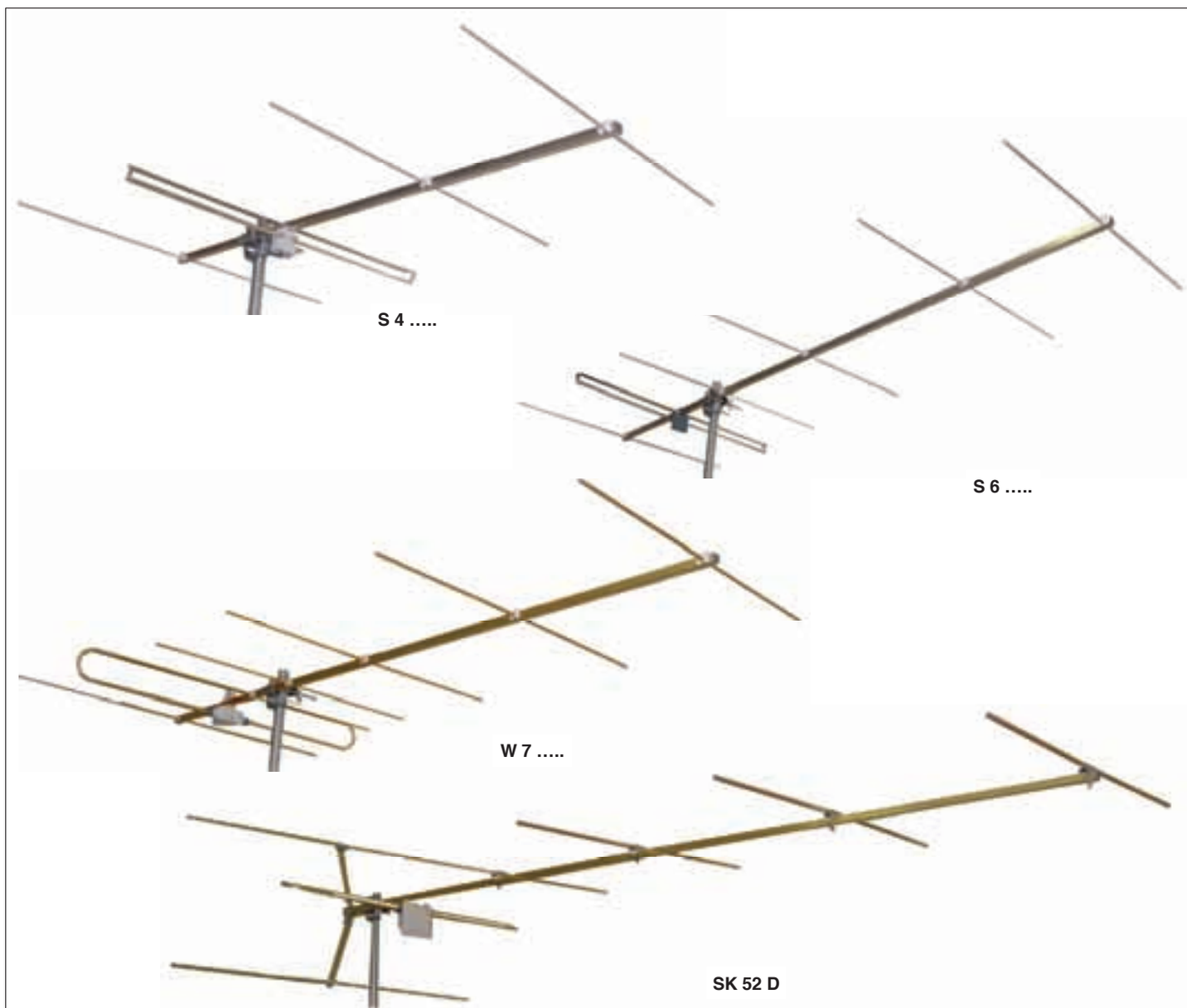



BANDA 1 MONOCANALE - ATTACCO PER PALO ø 42 MM. MAX.

ARTICOLO	NUMERO ELEMENTI	BANDA	BANDA PASSANTE da ÷ a MHz	CANALI		GUADAGNO dB	RAPPORTO AVANTI/IND. > dB	DIMENSIONE		CONFEZIONE	
				IT	EUR.			CULLA cm.	ELEM.	PZ.	KG.
SK 2B	2	1	61 ÷ 68	B	E4	4	12	97,4	243,0	10	12,5
SK 3B	3					6	13	147,7	243,0		15,5
SK 4B	4					7	15	186,2	243,0		19,0

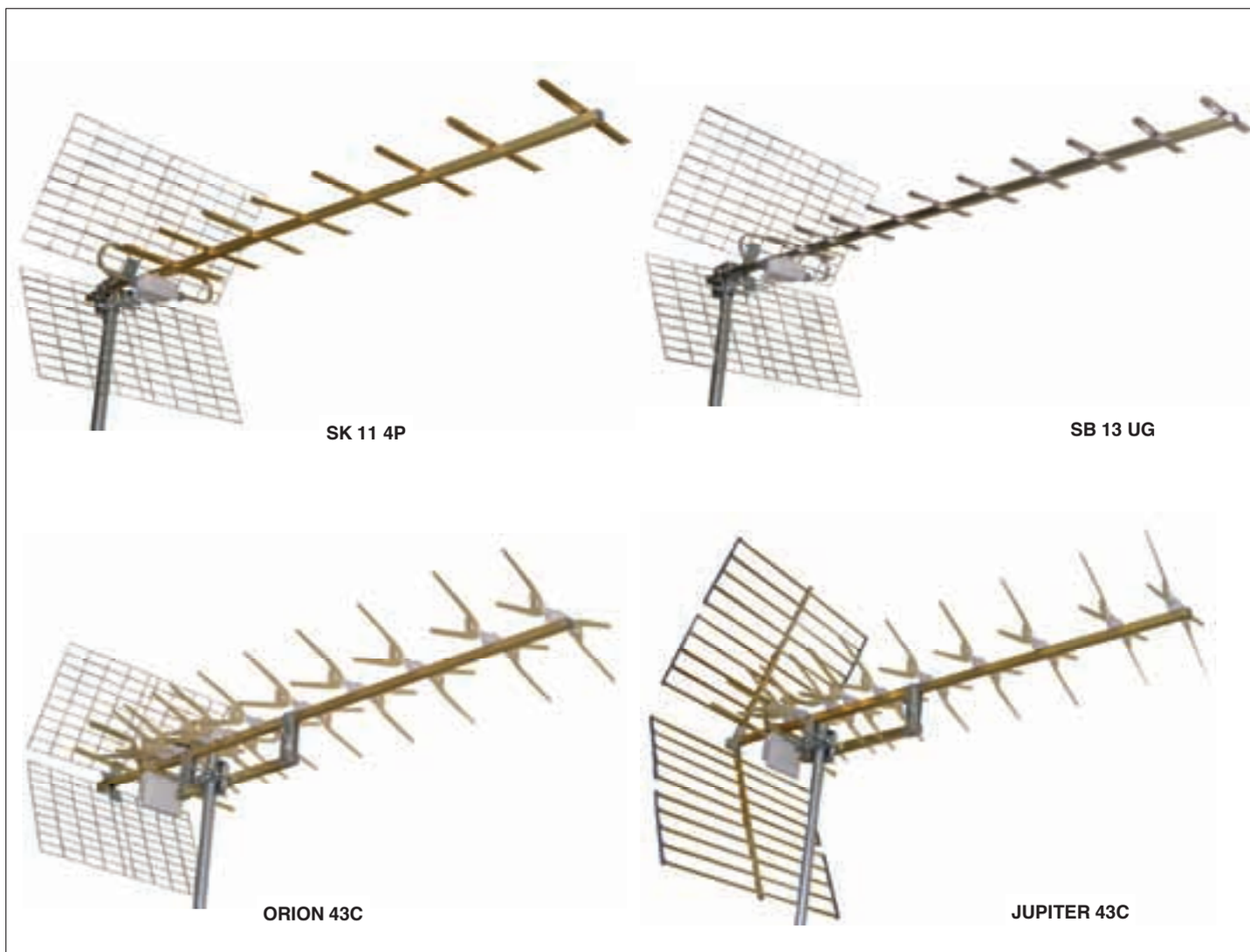

BANDA 3 A LARGA BANDA - ATTACCO PER PALO ø 42 MM. MAX.

SK 4 BL	4	3	174 ÷ 230	E5 ÷ E12	4 ÷ 6	14	67,5	96,0	20	22,5
SK 7 BL	7				5 ÷ 7	16	136,0	86,5	20	23,0
SK 72 BL	9				7 ÷ 9	21	190,0	76,0	10	16,5
SK 112 BL	13				8 ÷ 11	23	301,0	76,0	6	18,0



BANDA 3 MONOCANALE - ATTACCO PER PALO \varnothing 42 MM. MAX.

ARTICOLO	NUMERO ELEMENTI	BANDA	BANDA PASSANTE	CANALI		GUADAGNO	RAPPORTO AVANTI/IND.	DIMENSIONE		CONFEZIONE	
			da ÷ a	IT	EUR.			CULLA	ELEM.	PZ.	KG.
			MHz			dB	> dB	cm.			
S 4 D	4	3	174 ÷ 181	D	E5	7	18	115,0	87,3	20	18,0
S 4 E			182,5 ÷ 189,5	E	-			110,7	87,3		17,5
S 4 F			191 ÷ 198	F	-			105,9	80,1		17,0
S 4 G			200 ÷ 207	G	-			101,7	76,0		16,5
S 4 H			209 ÷ 216	H	E10			97,4	73,1		16,0
S 6 D	6	3	174 ÷ 181	D	E5	10	24	209,2	88,3	20	25,0
S 6 E			182,5 ÷ 189,5	E	-			199,4	83,5		24,0
S 6 F			191 ÷ 198	F	-			191,7	78,5		23,5
S 6 G			200 ÷ 207	G	-			183,3	75,5		23,0
S 6 H			209 ÷ 216	H	E10			175,6	73,0		22,5
W 7 D	7	3	174 ÷ 181	D	E5	10	25	160,0	90,0	20	23,5
W 7 G			200 ÷ 207	G	-			160,0	79,0		22,0
SK 52 D	7	3	174 ÷ 181	D	E5	10	25	227,5	76,0	10	16,0



**DIRETTIVE A LARGA BANDA - ATTACCO PER PALO \varnothing 42 MM. MAX.
ELEMENTI SINGOLI - GRIGLIA IN FERRO ZINCATO**

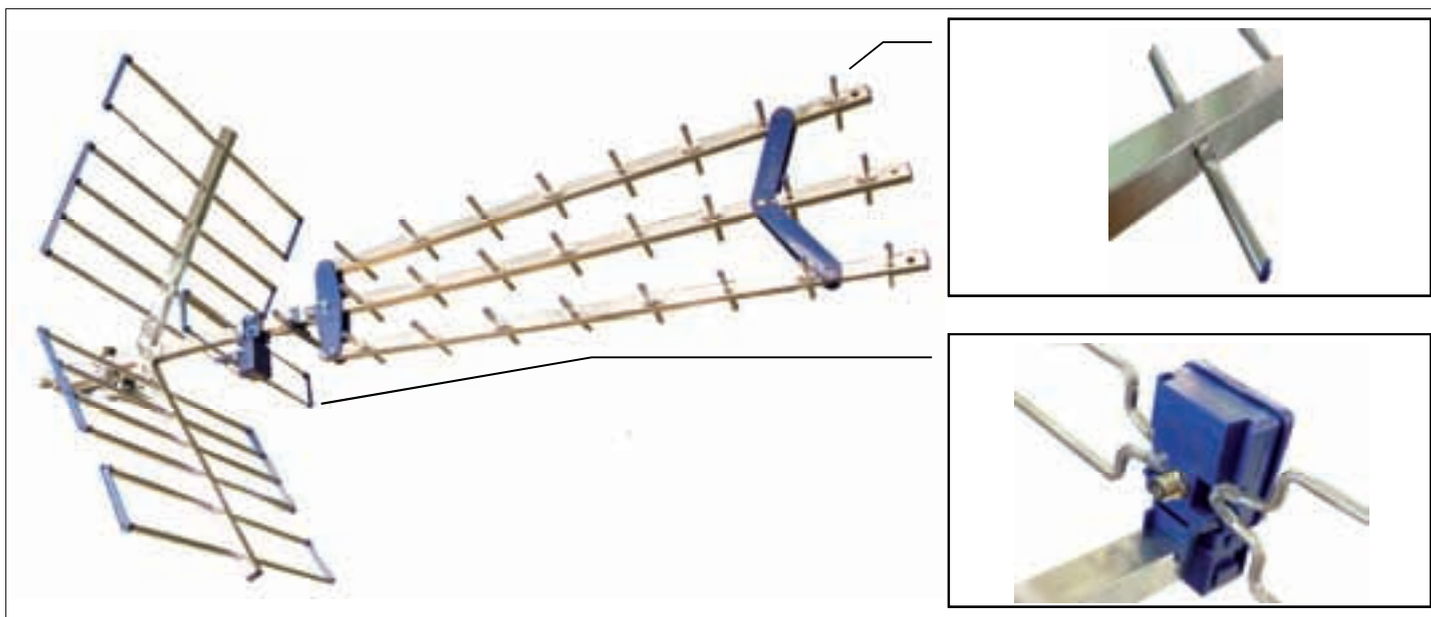
ARTICOLO	NUMERO ELEMENTI	BANDA	BANDA PASSANTE	CANALI		GUADAGNO	RAPPORTO AVANTI/IND.	DIMENSIONE		CONFEZIONE	
			da ÷ a	IT	EUR.			dB	> dB	CULLA	ELEM.
MHz	cm.										
SK 11 4P	11	4	470 ÷ 606	21 ÷ 37	8 ÷ 11	23	113,0	22,0	12	15,0	
SK 13 5P	13	5	606 ÷ 862	38 ÷ 69	8 ÷ 12		116,0	15,5		12,0	
SK 13 45P	13	UHF	470 ÷ 862	21 ÷ 69	6 ÷ 10		116,3	16,0		15,0	
SB 13 UG	13	UHF	470 ÷ 862	21 ÷ 69	6 ÷ 10		116,3	16,0		15,0	
SK 13 UAP	13	UHF	470 ÷ 862	21 ÷ 69	6 ÷ 10		116,3	16,0		15,0	

ELEMENTI DOPPI - GRIGLIA IN FERRO ZINCATO

ORION 23D	23	UHF	470 ÷ 862	21 ÷ 69	9 ÷ 12	25	64,0	32,0	10	20,0
ORION 43D	43				10 ÷ 14	27	127,5		10	22,5
ORION 43C	43				10 ÷ 14	27	119,0		10	25,5
ORION 91C	91				11 ÷ 17	30	229,0		6	20,5

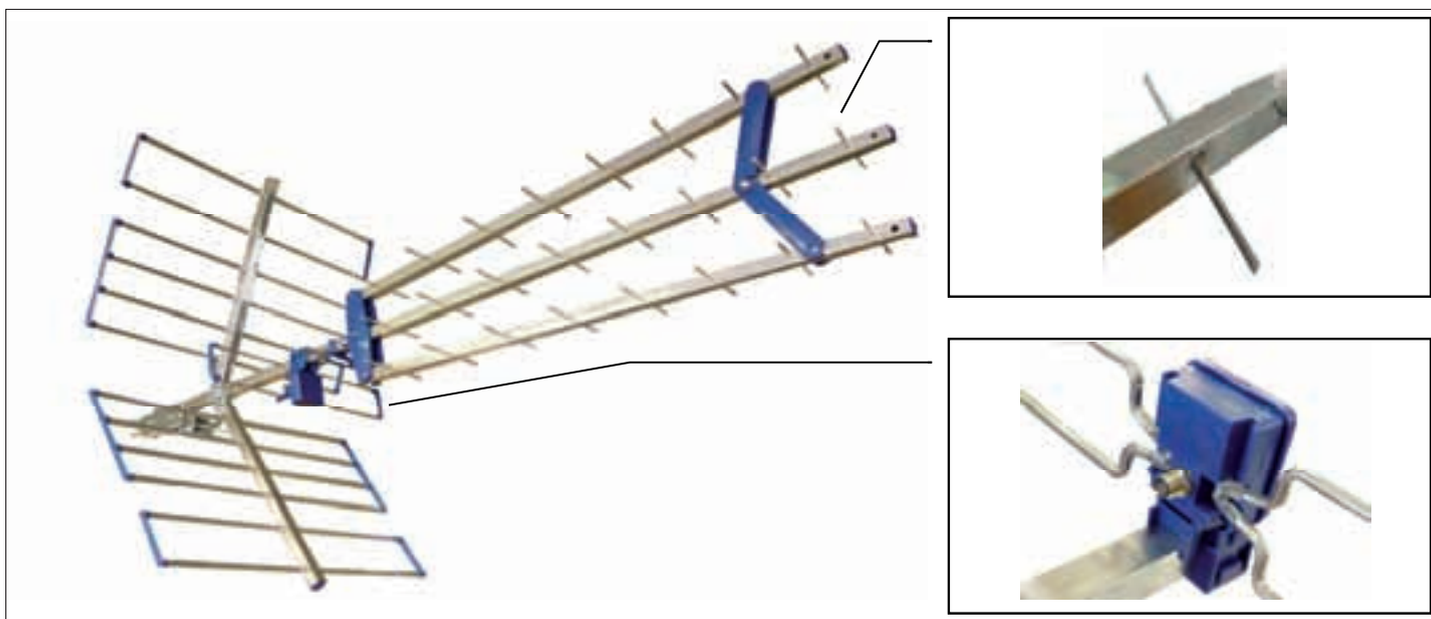
ELEMENTI DOPPI - PANNELLO ALLUMINIO

JUPITER 43D	43	UHF	470 ÷ 862	21 ÷ 69	10 ÷ 14	27	126,5	32,0	10	18,5
JUPITER 43C	43				10 ÷ 14	27	119,0		10	21,0
SATURNO 91C	91				11 ÷ 17	30	226,0		6	18,0



DIRETTIVE A LARGA BANDA - ATTACCO PER PALO \varnothing 60 MM. MAX.
ELEMENTI TUBETTO \varnothing 8 MM - PANNELLO ALLUMINIO
CONNETTORE "F"

ARTICOLO	NUMERO ELEMENTI	BANDA	BANDA PASSANTE	CANALI		GUADAGNO	RAPPORTO AVANTI/IND.	DIMENSIONE		CONFEZIONE	
			da ÷ a	IT	EUR.			dB	> dB	CULLA	ELEM.
			MHz			dB	> dB	cm.		PZ.	KG.
TRES 24 TN	24	UHF	470 ÷ 862	21	÷ 69	15 ÷ 17	28	118,0	12,0	5	8,5

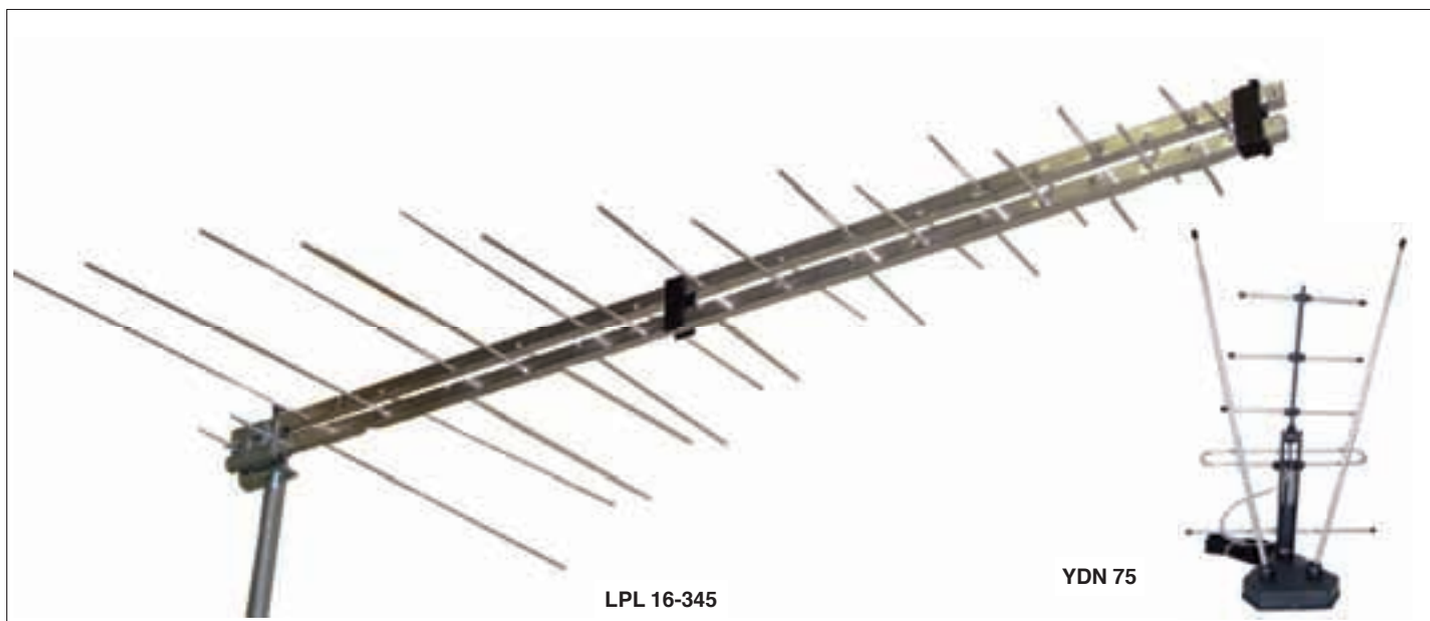


ELEMENTI FILO \varnothing 4,5 MM - PANNELLO ALLUMINIO
CONNETTORE "F"

ARTICOLO	NUMERO ELEMENTI	BANDA	BANDA PASSANTE	CANALI		GUADAGNO	RAPPORTO AVANTI/IND.	DIMENSIONE		CONFEZIONE	
			da ÷ a	IT	EUR.			dB	> dB	CULLA	ELEM.
			MHz			dB	> dB	cm.		PZ.	KG.
TRES 24 TB	24	UHF	470 ÷ 862	21	÷ 69	15 ÷ 17	28	118,0	12,0	5	8,5


A PANNELLO - ATTACCO PER PALO \varnothing 42 MM. MAX.

ARTICOLO	BANDA	BANDA PASSANTE	GUADAGNO	RAPPORTO AVANTI/IND.	DIMENSIONE	CONFEZIONE	
		da ÷ a MHz				dB	> dB
PAN 21-74	UHF	470 ÷ 862	7 ÷ 11	24	80 x 50	10	13,0


LARGA BANDA LOGARITMICHE

ARTICOLO	NUMERO ELEMENTI	BANDA	BANDA PASSANTE	CANALI	GUADAGNO	DIMENSIONE		CONFEZIONE	
			MHz da ÷ a			IT EUR	dB	CULLA ELEM.	cm.
LPL 16-345	16	III - IV - V	174÷230 470÷862	5÷12 21÷69	7,5	126,0	85,0	10	10,0

ANTENNE DA INTERNO
YDN 75

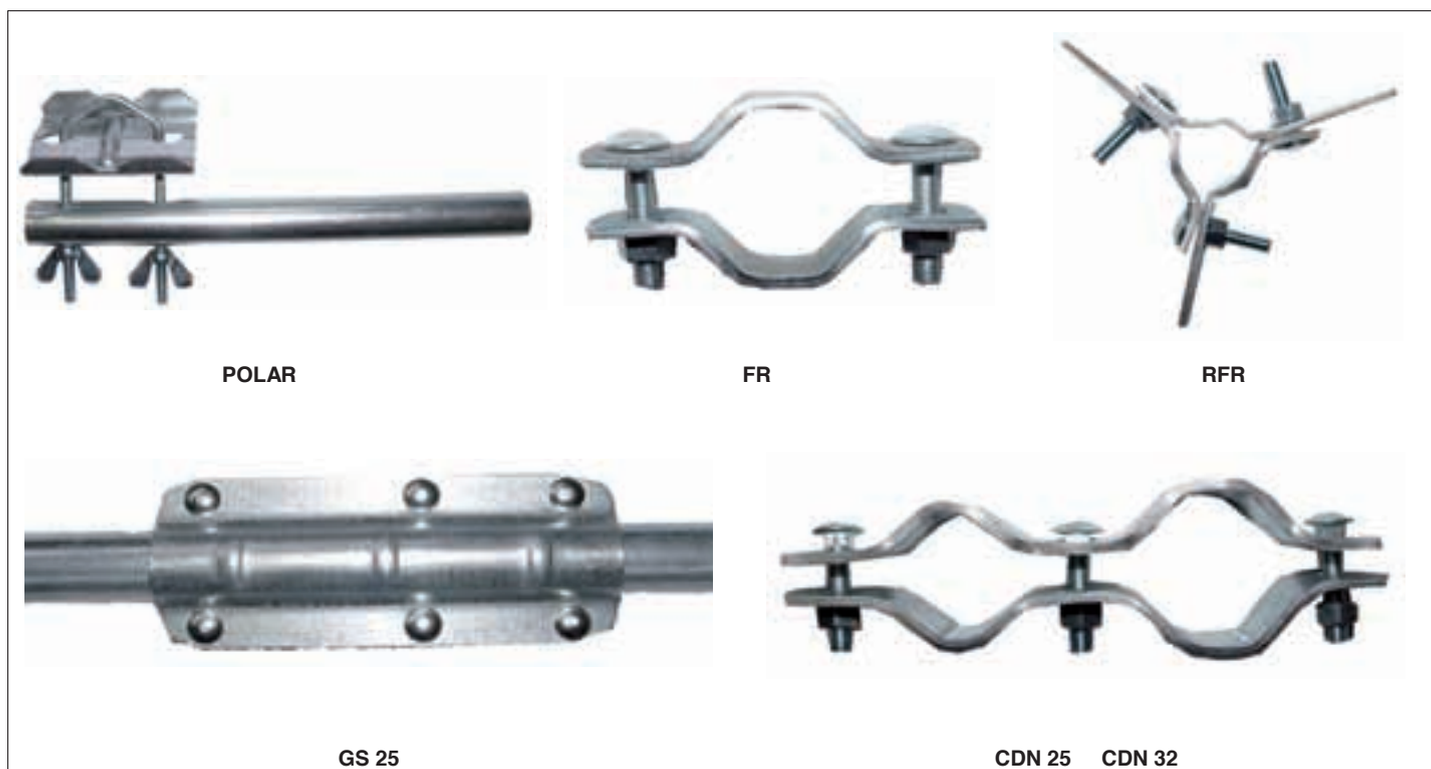
La nostra **antenna da interno** è adatta alla ricezione delle frequenze TV (40 860 MHz), dal canale A al canale 69.

La ricezione della banda VHF avviene tramite le antenne stilo mentre la banda UHF per mezzo dell'antenna direttiva.

La **YDN 75** è già predisposta per il collegamento TV, grazie ad un cavo coassiale di 150 cm, assemblato con un connettore maschio da 9,5 mm di diametro.

Su richiesta possiamo fornirvi:

- Antenne da interno predisposte per la ricezione della sola banda VHF (**YVN75**) o UHF (**YUN75**).



RACCORDI PER ANTENNE

ARTICOLO	DESCRIZIONE	CONFEZIONE	
		PZ.	KG.
POLAR	POLARIZZATORE VERTICALE - LUNGHEZZA 250 MM.	50	14,0
FR	FERMA RALLA ADATTA PER PALI DA ϕ 32 MM	250	23,0
RFR	RALLA FERMA RALLA ADATTA PER PALI DA ϕ 25 ÷ 42 MM	200	30,0
GS 25	GIUNTO STAMPATO ADATTO PER PALI DA ϕ 25 MM.	100	28,0
CDN 25	CAVALLOTTO DOPPIO ADATTO PER PALI DA ϕ 25 MM.	100	23,5
CDN 32	CAVALLOTTO DOPPIO ADATTO PER PALI DA ϕ 25 ÷ 32 MM.	100	24,0



PALI CONIFICATI PREZINCATI

P 100 ZC	ALTEZZA 1,0 M. - ϕ 25 MM.	SPESSORE 1 MM.	10	5,0
P 150 ZC	ALTEZZA 1,5 M. - ϕ 25 MM.	SPESSORE 1 MM.	10	8,0
P 200 ZC	ALTEZZA 2,0 M. - ϕ 25 MM.	SPESSORE 1 MM.	10	10,0
P 250 ZC	ALTEZZA 2,5 M. - ϕ 32 MM. RINFORZATO	SPESSORE 1,5 MM.	5	14,5

PALI TELESCOPICI PREZINCATI

P 400 Z	ALTEZZA 4,0 M. - ϕ 25 MM. - ϕ 28,3 MM.	SPESSORE 1 MM.	5	12,0
P 600 Z	ALTEZZA 6,0 M. - ϕ 25 MM. - ϕ 28,3 MM. - ϕ 32 MM.	SPESSORE 1 MM.	4	15,2
P 800 Z	ALTEZZA 8,0 M. - ϕ 25 MM. - ϕ 28,3 MM. - ϕ 32 MM. - ϕ 36 MM.	SPESSORE 1 MM.	3	16,0



ZANCHE

ARTICOLO	DESCRIZIONE	CONFEZIONE	
		PZ.	KG.

ZANCA DA BALCONE ADATTA PER PALI DA ϕ 25 ÷ 40 MM.

ZBL-D	LUNGHEZZA STAFFA 115 MM. - FISSAGGIO CON DADI	100	19,0
ZBL-G	LUNGHEZZA STAFFA 115 MM. - FISSAGGIO CON GALLETTI	100	18,0

ZANCA DA CAMINO ADATTA PER PALI DA ϕ 25 ÷ 40 MM.

ZC	SPORGENZA DAL MURO 160 MM.	30	29,0
ZCE	SPORGENZA DAL MURO 160 MM.	50	30,0

ZANCA UNIVERSALE ADATTA PER PALI DA ϕ 25 ÷ 32 MM.

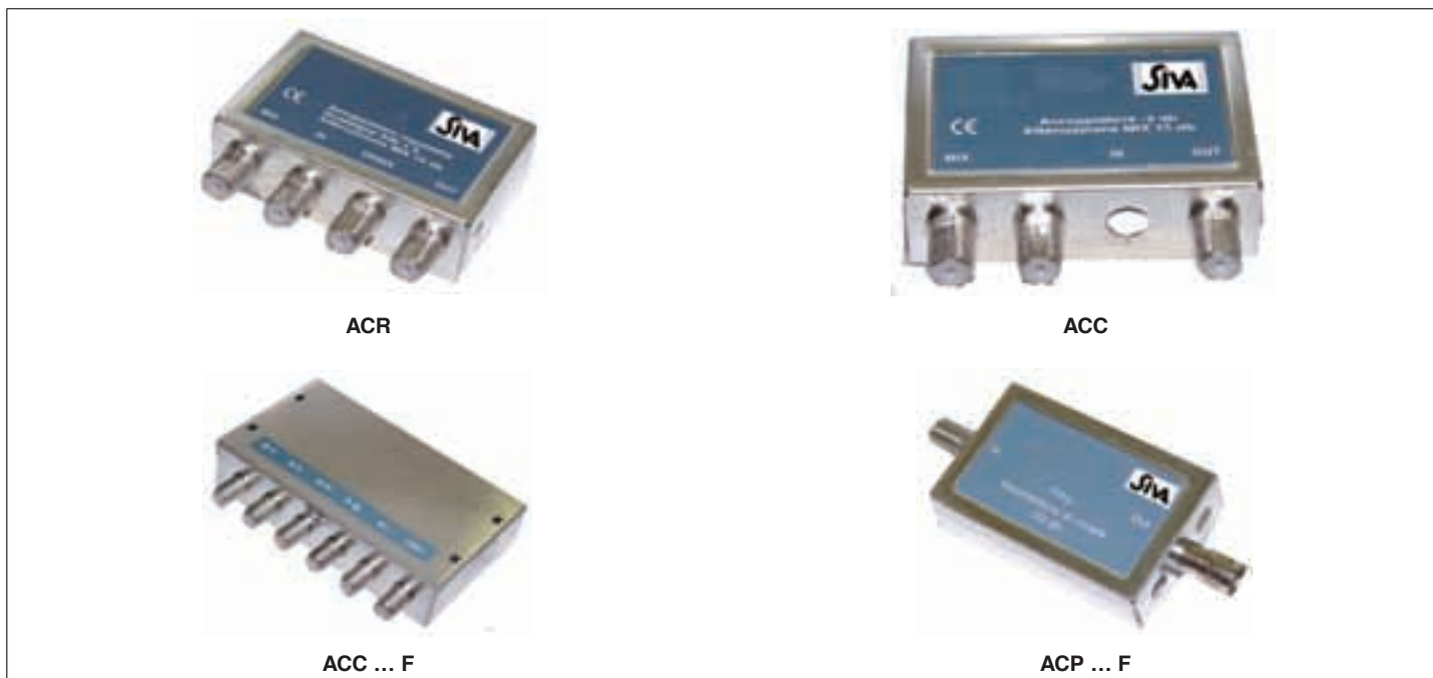
ZUR	LUNGHEZZA 240 MM.	100	27,0
------------	-------------------	-----	------

ZANCA DOPPIA A "U" ADATTA PER PALI DA ϕ 25 ÷ 50 MM.

ZD 30	ALTEZZA 300 MM.	5	3,5
ZD 50	ALTEZZA 500 MM.	5	8,0

ZANCA AD ESPANSIONE ADATTA PER PALI DA ϕ 25 ÷ 40 MM.

ZEA 00	LUNGHEZZA 90 MM. - PARI MURO - ACCIAIO	100	25,0
ZEA 10	LUNGHEZZA 160 MM. - SPORGENZA 100 MM. - ACCIAIO	100	31,0
ZER 00	LUNGHEZZA 120 MM. - PARI MURO - RINFORZATA	25	14,0
ZER 05	LUNGHEZZA 150 MM. - SPORGENZA 50 MM. - RINFORZATA	25	15,0
ZER 10	LUNGHEZZA 200 MM. - SPORGENZA 100 MM. - RINFORZATA	25	18,0



ACCOPPIATORI ATTIVI REGOLABILI PER CANALI DIGITALI

ARTICOLO	ATTENUAZIONE MIX / OUT	GUADAGNO CANALE		USCITA MAX. dBµV
		21 ÷ 49	50 ÷ 69	
	dB	dB		
ACR 330	15	5 ± 2	3 ± 1	98
ACR 335	30	5 ± 2	3 ± 1	98

MIX INGRESSO BANDA UHF

DEMIX Uscita da cui prelevare segnali UHF ricevuti con la stessa antenna usata per filtrare un canale DTT.

IN Larghezza di banda 8 MHz Regolazione guadagno 15 dB

OUT (uscita miscelata canali provenienti da IN e MIX) Alimentazione +12/15 mA

ACCOPPIATORI PER CANALI DIGITALI

ARTICOLO	ATTENUAZIONE MIX / OUT
	dB
ACC 338	15
ACC 340	30

MIX INGRESSO BANDA UHF

IN Larghezza di banda 8 MHz Attenuazione 3 ± 1 dB

OUT (uscita miscelata canali provenienti da IN e MIX)

ACCOPPIATORI - CON CONNETTORE "F"

ARTICOLO	ATTENUAZIONE dB	BANDA			
	ACC 324 F	2	MISCELA	1 CANALE	UHF
ACC 380 F	3	MISCELA	1 CANALE	b. 3	CON QUALSIASI LINEA
ACC 390 F	3	MISCELA	2 CANALI	UHF	CON QUALSIASI LINEA

ACCOPPIATORI DA PALO - CON CONNETTORE "F"

ACP 391 F	3	MISCELA	2 CANALI	UHF	CON QUALSIASI LINEA + DEMIX
ACP 396 F	3	MISCELA	3 CANALI	UHF	CON QUALSIASI LINEA


MISCELATORI DA PALO - CON CONNETTORI "F"

ARTICOLO	NUMERO INGRESSI	BANDE				
MXP 415	2	VHF	UHF			
MXP 421	3	b. 1	b. 3	UHF		
MXP 423	3	UHF	UHF	VHF		
MXP 462	3	VHF	b. 4	b. 5		
MXP 427	4	UHF	UHF	b. 1	b. 3	
MXP 458	4	VHF	b. 4	b. 5	UHF	
MXP 430	4	b. 1	b. 3	b. 4	b. 5	
MXP 450	5	b. 1	b. 3	b. 4	b. 5	b. 5
MXP 455	5	b. 1	b. 3	b. 4	b. 5	UHF

MISCELATORI DA PALO - ATTACCO PER PALO ø 42 MM. MAX.

ARTICOLO	NUMERO INGRESSI	BANDE					CONFEZIONE	
							PZ.	KG.
MX WW	2	VHF - UHF	VHF - UHF				10	2,0
MX VU	2	VHF	UHF					
MX VUU	3	VHF	UHF	UHF				
MX V455	4	VHF	b. 4	b. 5	b. 5			
MX VVUU	4	VHF	VHF	UHF	UHF			

Disponiamo inoltre di miscelatori **MX** cc con passaggio di corrente continua su uno o più morsetti.

Su richiesta possiamo fornire :

- Miscelatori con diversa disposizione delle bande da miscelare (VHF-FM-UHF-B1...B5) fino ad un massimo di 4 ingressi.

MISCELATORI / DEMISCELATORI

ARTICOLO	ENTRATA MISCELATA		USCITA 1					USCITA 2					
	CONNETTORE		BANDA	CONNET.	FREQ.	ATTEN.	r.o.s.	BANDA	CONNET.	FREQ.	ATTEN.	r.o.s.	
	TIPO	ø MM.											ø
MDX 400	IEC	9,5	VHF-UHF	IEC	9,5	40 ÷ 860	1 ± 0,5	< 2	SAT	"F" VITE	970 ÷ 2200	2 ± 1	< 1,5
MDX 403	"F" A VITE												

CONVERTITORE AUTOMISCELANTE PLL PER CANALI DIGITALI

ARTICOLO	GUADAGNO	ASSORBIMENTO
	dB	mA
CVT 645	14 REGOLABILE	60
CVT 646	20 REGOLABILE	80



APM - MULTIGIRI

APP - POTENZIOMETRO

AMPLIFICATORI MULTINGRESSI DA PALO

LIVELLO D'USCITA VHF 112 dB μ V
 LIVELLO D'USCITA UHF 114 dB μ V

ASSORBIMENTO 160 mA
 REGOLAZIONE SU OGNI INGRESSO 0 ÷ 20 dB

ARTICOLO	NUMERO INGRESSI	BANDE					GUADAGNO					CIFRA RUMORE	
		VHF	UHF	UHF	UHF	UHF	dB	dB	dB	dB	dB	VHF	UHF
APM 591	2	VHF	UHF				32	32				4	8
APM 588	3	VHF	UHF	UHF			32	30	30			4	8
APM 594	4	VHF	b. 4	b. 5	UHF		30	30	30	32		4	8
APM 570	4	b. 1	b. 3	b. 4	b. 5		30	30	30	30		4	8
APM 579	5	b. 1	b. 3	b. 4	b. 5	UHF	30	30	30	30	32	5	8

LIVELLO D'USCITA VHF 112 dB μ V
 LIVELLO D'USCITA UHF 114 dB μ V

ASSORBIMENTO 160 mA
 REGOLAZIONE SU OGNI INGRESSO 0 ÷ 15 dB

APP 509	5	b. 1	b. 3	b. 4	b. 5	UHF	30	30	30	30	32	4	8
---------	---	------	------	------	------	-----	----	----	----	----	----	---	---

ARTICOLO	NUMERO INGRESSI	BANDE					GUADAGNO					CIFRA RUMORE	
		VHF	UHF	UHF	UHF	UHF	dB	dB	dB	dB	dB	VHF	UHF
APM 518	2	VHF	UHF				22	22				4	5
APM 524	3	VHF	UHF	UHF			22	22	22			4	8
APM 521	4	VHF	b. 4	b. 5	UHF		22	22	20	22		4	8
APM 512	4	b. 1	b. 3	b. 4	b. 5		22	22	22	20		4	8
APM 514	5	b. 1	b. 3	b. 4	b. 5	UHF	22	22	22	20	22	5	8

LIVELLO D'USCITA VHF 109 dB μ V
 LIVELLO D'USCITA UHF 112 dB μ V

ASSORBIMENTO 100 mA
 REGOLAZIONE SU OGNI INGRESSO 0 ÷ 15 dB

APP 565	2	VHF	UHF				22	22				4	5
APP 568	3	VHF	UHF	UHF			22	22	22			4	8
APP 567	4	VHF	b. 4	b. 5	UHF		22	22	20	22		4	8
APP 539	4	b. 1	b. 3	b. 4	b. 5		22	22	22	20		4	8
APP 547	5	b. 1	b. 3	b. 4	b. 5	UHF	22	22	22	20	22	5	8

Telaio metallico completamente schermato con connettori "F" a vite.

Nella versione APM ... la regolazione del guadagno su ogni ingresso avviene con multigiri.

Nella versione APP ... la regolazione del guadagno su ogni ingresso avviene con potenziometro.

Le amplificazioni VHF - UHF sono separate

TABELLA	b. 4	35	37	38	36
TAGLIO CANALE	b. 5	37	39	40	38

IN FASE D'ORDINE, SPECIFICARE L'ULTIMO CANALE DI BANDA IV E IL PRIMO DI BANDA V SE DIVERSI DALLA TABELLA


MAA
Novità

AMN
Novità

PLB

MINI AMPLIFICATORI DA INTERNO LARGA BANDA AUTOALIMENTATI

ARTICOLO	BANDE AMPLIFICABILI		GUADAGNO	USCITA MAX.	ASSORBIMENTO MAX
	MHz		dB	dB μ V	mA
MAA 020	VHF	UHF	6	114	60
MAA 021			10		60
MAA 022			18		80
MAA 023			20 regolabili		80

MINI AMPLIFICATORI DA PALO A LARGA BANDA

ARTICOLO	NUMERO INGRESSI	BANDE AMPLIFICABILI		GUADAGNO	REGOLAZIONE	USCITA MAX.	ASSORBIMENTO MAX
		MHz		dB		dB μ V	mA
AMN 001	2	VHF	UHF	8	-	114	60
AMN 002	1			10	-		60
AMN 003	2			20 regolabili	15		80
AMN 004	1			20 regolabili	15		80
AMN 008	1			32 regolabili	15		90
AMN 010	2	VHF	UHF CC	20 regolabili	15	80	

PREAMPLIFICATORI A LARGA BANDA

ARTICOLO	GUADAGNO	BANDA PASSANTE
	dB	da ÷ a MHz
PLB 808	12	47 ÷ 300
PLB 805		470 ÷ 860

Si usano per aumentare i segnali deboli, posizionandoli prima dell'entrata di un amplificatore.

Particolarmente indicati con i nostri centralini multingressi autoalimentati.



A1S 536



DAL



FTP



TRP

ALIMENTATORI STABILIZZATI - CON CONNETTORI "F"

ARTICOLO	NUMERO USCITE	CORRENTE MAX. EROGABILE	ALIMENTAZIONE ENTRATA	TENSIONE USCITA
		mA	V/ac	V/cc
A1S 536	1	300	220-230 V - 50 Hz	12

DIVISORI AMPLIFICATI A LARGA BANDA AUTOALIMENTATI

ARTICOLO	GUADAGNO		ALIMENTAZIONE ENTRATA	USCITA MAX.	CIFRA RUMORE		CONFEZIONE	
	UHF	VHF			VHF	UHF	PZ.	KG.
	dB		V/ac	dB μ V	< dB			
DAL 10 H	10		220-230 V - 50 Hz	107	4,5		24	7,5
DAL 23 RH	0 ÷ 23	0 ÷ 19		112				

FILTRI PASSACANALE - CON CONNETTORI "F"

ARTICOLO	NUMERO CELLE	BANDA	ATTENUAZIONE
			dB
FTP 311 F	2	b. 1	3
FTP 312 F	2	UHF	
FTP 314 F	2	b. 3	
FTP 316 F	4	UHF	
FTP 318 F	6	UHF	

TRAPPOLE DI ASSORBIMENTO - CON CONNETTORI "F"

ARTICOLO	NUMERO CELLE	BANDA	ATTENUAZIONE
			dB
TRP 302 F	2	UHF	20
TRP 308 F	2	b. 3	30
TRP 306 F	4	UHF	20
TRP 319 F	6	UHF	20



CENTRALI MULTINGRESSI AUTOALIMENTATE

LIVELLO D'USCITA VHF 114 dB μ V REGOLAZIONE SU OGNI INGRESSO 0 ÷ 20 dB
 LIVELLO D'USCITA UHF 117 dB μ V MULTIGIRI

ARTICOLO	NUM. INGR.	BANDE					GUADAGNO					CIFRA RUMORE		
							dB					VHF	UHF	
													< dB	
C3R / 680	2	VHF	UHF				35	36				4	8	
C3R / 678	3	VHF	UHF	UHF			35	34	34			4	8	
C3R / 622	4	b. 1	b. 3	UHF	UHF		33	34	34	34		4	8	
C3R / 626	4	VHF	b. 4	b. 5	UHF		35	34	33	35		4	8	
C3R / 601	4	b. 1	b. 3	b. 4	b. 5		33	34	34	33		5	8	
C3R / 612	5	b. 1	b. 3	b. 4	b. 5	UHF	33	34	34	33	35	4	8	

LIVELLO D'USCITA VHF 112 dB μ V REGOLAZIONE SU OGNI INGRESSO 0 ÷ 20 dB
 LIVELLO D'USCITA UHF 114 dB μ V MULTIGIRI

C3R / 511	5	b. 1	b. 3	b. 4	b. 5	UHF	30	30	30	29	32	4	8
-----------	---	------	------	------	------	-----	----	----	----	----	----	---	---

LIVELLO D'USCITA VHF 109 dB μ V REGOLAZIONE SU OGNI INGRESSO 0 ÷ 20 dB
 LIVELLO D'USCITA UHF 112 dB μ V MULTIGIRI

C2R / 673	2	VHF	UHF				24	22				4	8
C2R / 675	3	VHF	UHF	UHF			24	22	22			4	8
C2R / 652	4	VHF	b. 4	b. 5	UHF		24	22	20	22		4	8
C2R / 628	4	b. 1	b. 3	b. 4	b. 5		22	22	22	20		5	8
C2R / 640	5	b. 1	b. 3	b. 4	b. 5	UHF	22	22	22	20	22	4	8

LIVELLO D'USCITA VHF 109 dB μ V REGOLAZIONE SU OGNI INGRESSO 0 ÷ 15 dB
 LIVELLO D'USCITA UHF 112 dB μ V POTENZIOMETRO

C2R / 632	5	b. 1	b. 3	b. 4	b. 5	UHF	22	22	22	20	22	4	8
-----------	---	------	------	------	------	-----	----	----	----	----	----	---	---

Centralina multingressi con connettori "F" a vite.
 Le amplificazioni VHF - UHF sono separate.
 Telealimentazione automatica max. 80 mA

TABELLA	b. 4	35	37	38	36
TAGLIO CANALE	b. 5	37	39	40	38

IN FASE D'ORDINE, SPECIFICARE L'ULTIMO CANALE DI BANDA IV E IL PRIMO DI BANDA V SE DIVERSI DALLA TABELLA

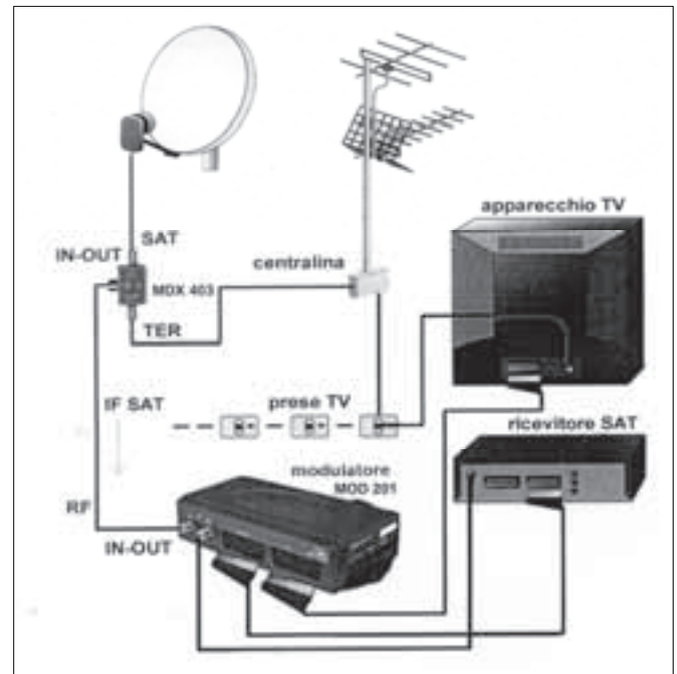


MODULATORE MOD 201

Modulatore autoalimentato a 220V.
 Sistema interamente gestito da microprocessore
 Generazione di tutti i canali, compresi quelli in banda S.
 Versioni disponibili banda 3 + Canali S.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Modulatore mono doppia presa scart passante
 Passaggio di tutti i segnali da scart a scart
 Controllo sintonia canale a PLL
 Impostazione dei canali tramite dip-switch
 Generatore di test canale integrato
 Regolazione livello audio e video
 Regolazione del livello rf
 Uscita rf 90 dB
 Automiscelante TV/SAT con filtro interno
 Passaggio rf da 40 2400 MHz



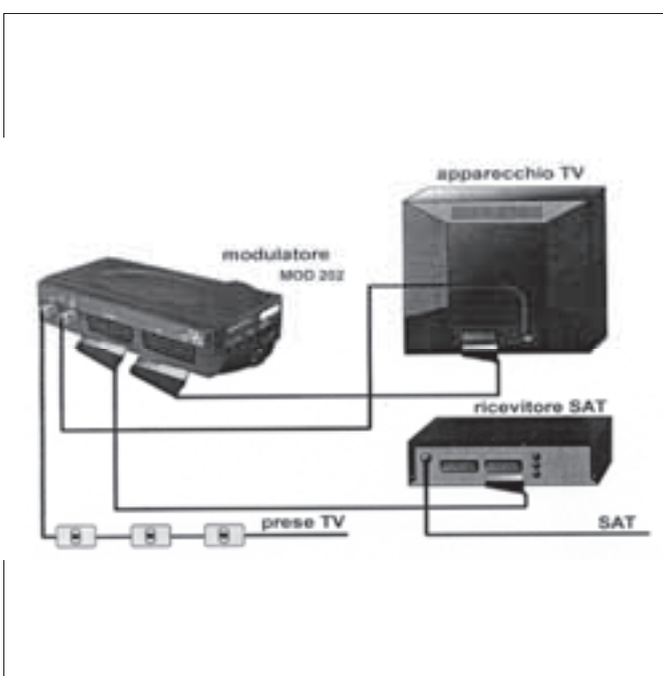
MODULATORE MOD 202

L'esigenza di portare i segnali del ricevitore satellitare ad altri televisori presenti nello stesso appartamento, senza trasferire il segnale modulato al centralino VHF/UHF è possibile grazie al modulatore MOD 202.

Con essi, più televisori possono condividere lo stesso programma TV satellite anche se posti in locali diversi.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Modulatore mono doppia presa scart passante
 Passaggio di tutti i segnali da scart a scart
 Controllo sintonia canale a PLL
 Impostazione dei canali tramite dip-switch
 Generatore di test canale integrato
 Regolazione livello audio e video
 Regolazione del livello rf
 Uscita rf 110 dB
 Automiscelante TV/SAT con filtro interno
 Passaggio rf da 40 2400 MHz





PARTITORE CON DIODO DI PROTEZIONE



DERIVATORE A 2 DERIVAZIONI



DERIVATORE A 4 DERIVAZIONI

PARTITORI - 5-2400 MHz - CON DIODO DI PROTEZIONE

ARTICOLO	NUMERO USCITE	PERDITA DIVISIONE	SEPARAZIONE USCITA - USCITA
		dB	dB
PRD 870	2	4	22
PRD 874	4	10	27

DERIVATORI - 5-2400 MHz

ARTICOLO	ATTENUAZIONE		SEPARAZIONE USCITA - DERIVAZIONE
	INSERZIONE	DERIVAZIONE	
		dB	dB
DER 110	2 - 5	7	20 - 22
DER 112	2	10	22 - 22
DER 114	2	14	30 - 22
DER 116	2	18	30 - 22
DER 118	2	22	38 - 22
DER 230	3	10	20 - 30
DER 232	1,5	15	40 - 22
DER 234	1,5	20	30 - 28
DER 236	1,5	25	40 - 32
DER 308	3	11	36 - 26
DER 340	1,5	15	36 - 28
DER 341	1,5	18	36 - 28
DER 347	1,5	20	46 - 28
DER 411	4	10	36 - 28
DER 420	3	15	36 - 28
DER 421	1,5	18	36 - 26
DER 422	1,5	20	46 - 26

1 DERIVAZIONE

2 DERIVAZIONI

3 DERIVAZIONI

4 DERIVAZIONI

COMPONENTI PER LA DISTRIBUZIONE

5 - 2400 MHz



PRESE 5 ÷ 2400 MHz IEC MASCHIO Ø 9,5 MM

ARTICOLO	DESCRIZIONE	ATTENUAZIONE								
		INSERIZIONE			DERIVAZIONE			INVERSA		
		VHF	UHF	SAT	VHF	UHF	SAT	VHF	UHF	SAT
		dB			dB			dB		
PCM 00	DIRETTA - TERM.	-	-	-	0,2	0,3	0,4	-	-	-
PCM 0C	DIRETTA +CC - TERM.	-	-	-	0,2	0,3	0,4	-	-	-
PCM 05	PASSANTE	4	4	4,5	4	4	4,5	>18	>18	>18
PCM 07		1,5	2	4	7	7	7	>25	>22	>20
PCM 10		2	2	2	10	11	11	>35	>30	>25
PCM 14		1	1	1,5	14	15	15	>35	>30	>30
PCM 18		1	1	1,5	18	19	19	>35	>30	>25
PCM 22		1	1	1,5	22	23	23	>35	>30	>30

PRESE 5 ÷ 2400 MHz CONNETTORE "F" FEMMINA

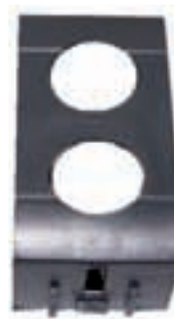
PFS 00	DIRETTA - TERM.	-	-	-	0,2	0,4	0,6	-	-	-
PFS 0C	DIRETTA + CC - TERM.	-	-	-	0,2	0,4	0,6	-	-	-

COPRIFRUTTI PER PRESE

ARTICOLO	DESCRIZIONE	ARTICOLO	DESCRIZIONE
CTS 500 C1	LIVING INTERNATIONAL®	CVS 520 C1	IDEA NERA®
CTS 500 C2	LIGHT®	CVS 520 C4	IDEA BIANCA®
CTS 500 C6	LIGHT TECH®	CVS 521 C3	8000®
CTS 501 C3	MAGIC®	CVS 522 C2	PLANA®
CTS 502 C1	LIVING CLASSIC®	CVS 523 C1	EIKON®
CTS 503 C2	LUNA®	CGS 560 C1	PLAYBUS®
CTS 504 C1	LIVING INTERN. DOPPIO®	CGS 561 C1	SYSTEM BLACK®
CTS 504 C2	LIGHT DOPPIO®	CGS 562 C2	SYSTEM WHITE®
CTS 504 C6	LIGHT TECH DOPPIO®	CAS 540 C1	SISTEMA 45 NOIR®
CTS 505 C2	MATIX®	CAS 540 C2	SISTEMA 45 BANQUISE®
CTS 506 C3	MAGIC TT®	CAS 540 C3	SISTEMA 45 BLANC®
CTS 507 C1	AXOLUTE BLACK®	CAS 540 C5	SISTEMA 45 RAL®
CTS 507 C5	AXOLUTE SILVER®		
CLS 580 C7	CROSS®		
CLS 581 C1	VELA SCURA®		
CLS 581 C7	VELA CHIARA®		



PDM



COPRIFRUTTI

PRESE DEMISCELATE 5 ÷ 2400 MHz

ARTICOLO	DESCRIZIONE	ATTENUAZIONE								
		INSERZIONE			DERIVAZIONE			INVERSA		
		VHF	UHF	SAT	VHF	UHF	SAT	VHF	UHF	SAT
dB			dB			dB				
PDM ES	DOPPIA TER/SAT	-	-	-	1	1	1,5	-	-	-
PDM 00	DEMIX TER/SAT - TER	-	-	-	1	1	1,5	-	-	-
PDM 05	PASSANTE	4	4	4,5	4	4	5,5	>18	>18	>18
PDM 07		1,5	2	4	7	8	8,5	>25	>22	>20
PDM 10		2	2	2	11	11	12	>35	>30	>30
PDM 14		1	1	1,5	15	15	16	>35	>30	>30
PDM 18		1	1	1,5	18	19	20	>35	>30	>25
PDM 22		1	1	1,5	22	23	24	>35	>30	>30

COPRIFRUTTI PER PRESE DEMISCELATE

ARTICOLO	DESCRIZIONE	ARTICOLO	DESCRIZIONE	
CTD 600 C1	LIVING INTERNATIONAL®	CVD 620 C1	IDEA NERA®	
CTD 600 C2		CVD 620 C4	IDEA BIANCA®	
CTD 600 C6		CVD 621 C3	8000®	
CTD 601 C3		CVD 622 C2	PLANA®	
CTD 602 C1		CVD 623 C1	EIKON®	
CTD 603 C2		LUNA®	PLAYBUS®	
CTD 604 C1		LIVING INTERN. DOPPIO®	CGD 660 C1	SYSTEM BLACK®
CTD 604 C2		LIGHT DOPPIO®	CGD 662 C2	
CTD 604 C6		LIGHT TECH DOPPIO®	CAD 640 C1	SISTEMA 45 NOIR®
CTD 605 C2		MATIX®	CAD 640 C2	SISTEMA 45 BANQUISE®
CTD 606 C3		MAGIC TT®	CAD 640 C3	SISTEMA 45 BLANC®
CTD 607 C1		AXOLUTE BLACK®	CAD 640 C5	SISTEMA 45 RAL®
CTD 607 C5		AXOLUTE SILVER®		
CLD 680 C7		CROSS®		
CLD 681 C1		LEGRAND		
CLD 681 C7	VELA SCURA®			
	VELA CHIARA®			



DIVISORI INDUTTIVI - 47-862 MHz

ARTICOLO	NUMERO USCITE	PERDITA DIVISIONE	SEPARAZIONE USCITA - USCITA	CONFEZIONE	
		dB	dB	PZ.	KG.
DIN 2 - DIN 2 CC	2	3,5	20	250	20,0
DIN 3 - DIN 3 CC	3	7			
DIN 4 - DIN 4 CC	4				
DHN 2 - DHN 2 CC	2	3,5	20	250	20,0
DHN 3 - DHN 3 CC	3	7			
DHN 4 - DHN 4 CC	4				
DINPA 2 - DINPA 2CC	2	3,5	20	60	14,0
DINPA 3 - DINPA 3CC	3	7			
DINPA 4 - DINPA 4CC	4				

DA PARETE

DA PARETE
COMPLETAMENTE
SCHERMATO

DA PALO

La versione " CC " ha il passaggio di corrente continua fra l'ingresso e una della uscite.

DERIVATORI INDUTTIVI PASSANTI - 47-862 MHz

ARTICOLO	NUMERO USCITE DERIVATE	ATTENUAZIONE PASSAGGIO	R.O.S. ENTRATA	SEPARAZIONE DI LINEA	DISACCOUPLAMENTO FRA DERIVATE E USCITA	CONFEZIONE	
		dB	dB	dB	dB	PZ.	KG.
DER 1	1	1,5	< 1,3	18	-	250	20,0
DER 2	2	2,0			20		
DER 3	3	2,5					
DER 4	4	3,0					

COMPLETAMENTE SCHERMATI

DEH 1	1	1,5	< 1,3	18	-	250	20,0
DEH 2	2	2,0			20		
DEH 3	3	2,5					
DEH 4	4	3,0					

I derivatori induttivi passanti dispongono di un ingresso, un'uscita passante e una o più uscite derivate le quali vanno chiuse con l'apposita resistenza di chiusura (RCH 75) nel caso in cui non vengano utilizzate.

Questi articoli diventano terminali chiudendo il morsetto di uscita con l'apposita resistenza (RCH 75).



SCATOLE DI DERIVAZIONE - 47-862 MHz

- SD/E La scatola di derivazione è realizzata su un supporto metallico con morsetti a vite e protetta da un coperchio in plastica ABS.

DIVISORI VOLANTI - 47-862 MHz

ARTICOLO	CONNETTORE IEC					ATTENUAZIONE		R.O.S. ENTRATA dB	CONFEZIONE	
	ENTRATA		USCITE			INGR. / USCITA	FRA USCITE		PZ.	KG.
	TIPO	ø MM.	N°	TIPO	ø MM.	dB				
TRIS 95 M1	MASC.	9,5	2	FEMM.	9,5	3	18	< 3	250	6,5
TRIS 95 F1	FEMM.			MASC.						
TRIS 95 F3	FEMM.			FEMM.						

VERSIONE TRIANGOLARE

DIT 95 M1	MASC.	9,5	2	FEMM.	9,5	3	18	< 3	200	6,0
DIT 95 F1	FEMM.			MASC.						

ATTENUATORI REGOLABILI - 47-862 MHz

ARTICOLO	CONNETTORE IEC				ATTENUATORE		CONFEZIONE	
	TIPO	ø MM.	TIPO	ø MM.	REGOLAZIONE	POSIZIONE	PZ.	KG.
					dB			
ATR 020 C	MASC.	9,5	FEMM.	9,5	0 ÷ 20	CENTRALE	200	9,0
ATR 020 L						LATERALE		
ATR 020 CC						PASS. C.C.		



ARTICOLO	DESCRIZIONE	CONFEZIONE	
		PZ.	KG.

SPINOTTO COASSIALE DIRITTO

PEC - M	SPINA IEC ϕ 9,5 MM. MASCHIO CON MORSETTO A VITE	50	0,4
PEC - F	SPINA IEC ϕ 9,5 MM. FEMMINA CON MORSETTO A VITE		
F - PEC	SPINA IEC ϕ 9,5 MM. FEMMINA CON MORSETTO A VITE - CONTATTO PROTETTO		
PRS - M	SPINA IEC ϕ 13 MM. MASCHIO CON MORSETTO A VITE	10	0,15
PRS - F	SPINA IEC ϕ 13 MM. FEMMINA CON MORSETTO A VITE - CONTATTO PROTETTO		

SPINOTTO COASSIALE A PIPA

SPE - M	SPINA IEC ϕ 9,5 MM. MASCHIO CON MORSETTO A VITE	25	0,2
SPE - F	SPINA IEC ϕ 9,5 MM. FEMMINA CON MORSETTO A VITE		

RIDUTTORI COASSIALI

RID MM	DA ϕ 13 MM. MASCHIO A ϕ 9,5 MM. MASCHIO	100	0,7
---------------	---	-----	-----

VARIE

RCH 75	RESISTENZA DI CHIUSURA A 75 OHM	150	0,3
FC 70	FISSACAVO ϕ 7 MM	100	0,1


CONNETTORE MASCHIO "F" A VITE

ARTICOLO	MISURE COSTRUTTIVE DEL CAVO			CONFEZIONE PEZZI
	DIELETTRICO MM.	GUAINA MM.	NOSTRO ARTICOLO	
FCP 20V	2,20	3,60	SAT 20620	50
FCP 28V	3,20	4,50	SAT 28810 - SAT 29760 GAS	
FCP 37V	3,65	5,30	SAT 35500 GAS - SAT 37500 - SAT 35800 GAS - SAT 37800	
FCP 43V	4,50	6,00	SAT 43410 - SAT 43830	
FCP 48V	5,00	6,80	SAT 48400 - SAT 48502 GAS	
FCP 49V	5,10	6,90	SAT 48780 - SAT 48800 GAS - SAT 50306 - SAT 51550	
FCP 51V	5,30	7,00	SAT 51802 - SAT 51905 - SAT 53452	
FCP 52V	5,20	8,00	SAT 51802 INT	10
FCP 72V	7,20	10,10	SAT 72675 INT	
FCP 73V	7,20	10,40	SAT 72622 INT	

CONNETTORE MASCHIO "F" A CRIMPARE

FCP 20K	2,30	3,60	SAT 20620	50
FCP 28K	3,10	4,50	SAT 28810 - SAT 29760 GAS	
FCP 37K	3,80	5,30	SAT 35500 GAS - SAT 37500 - SAT 35800 GAS - SAT 37800	
FCP 43K	4,50	6,00	SAT 43410 - SAT 43830	
FCP 48K	5,30	7,00	SAT 48400 - SAT 48502 GAS	10
			SAT 48780 - SAT 48800 GAS - SAT 50306 - SAT 51550	
			SAT 51802 - SAT 51905 - SAT 53452	
FCP 52K	5,10	7,80	SAT 51802 INT	10
FCP 72K	7,20	10,40	SAT 72675 INT	
			SAT 72622 INT	


ADATTATORI

ARTICOLO	DESCRIZIONE	CONFEZIONE PEZZI
FAD 2 JV	ADATTATORE CONNETTORE "F" FEMMINA - FEMMINA CON DADO	50
FAD J 95	ADATTATORE FEMMINA IEC - MASCHIO "F"	

ACCESSORI SAT

AVV - F	AVVITATORE PER FISSARE I CONNETTORI "F" AI CAVI	
FORB	FORBICI SGUAINA CAVO	

PROLUNGHE TV SCHERMATURA 100% CONNETTORI CEI



ARTICOLO	TIPO	CAVO					FREQUENZA DI LAVORO MHz	EFFICIENZA SCHERM. dB	METRI		
		ATTENUAZIONI dB/100m (25°C)									
		50 MHz	100 MHz	400 MHz	860 MHz	1000 MHz					
HNC 1	PE SOLIDO						47 ÷ 1000	> 75	1,0		
HNC 1,5									1,5		
HNC 2	DOPPIO SCHERMO	8,7	12,3	25,3	38,3	41,4			47 ÷ 1000	> 75	2,0
HNC 2,5											2,5
HNC 3	100% + 71%										3,0
HNC 5											5,0

In fase d'ordine specificare se le desiderate con :

- Spinotti diritti o angolari nelle versioni maschio oppure femmina.
- Cavo di colore bianco o nero.
- In confezione singola sacchetto + maniglia oppure sfusi in fasci da 25.

PROLUNGHE SAT SCHERMATURA 100% CONNETTORI A VITE "F" MASCHIO

ARTICOLO	TIPO	CAVO					FREQUENZA DI LAVORO MHz	EFFICIENZA SCHERM. dB	METRI		
		ATTENUAZIONI dB/100m (25°C)									
		230 MHz	470 MHz	860 MHz	1750 MHz	3000 MHz					
F6V 1	PE ESPANSO						47 ÷ 3000	> 90	1,0		
F6V 1,5									1,5		
F6V 2	DOPPIO SCHERMO	12,0	17,2	23,9	35,4	48,2			47 ÷ 3000	> 90	2,0
F6V 2,5											2,5
F6V 3	100% + 72%										3,0
F6V 5											5,0
F6V 10							10,0				

PONTICELLI SCHERMATURA 100% CONNETTORI A VITE "F" MASCHIO

ARTICOLO	TIPO	CAVO					FREQUENZA DI LAVORO MHz	EFFICIENZA SCHERM. dB	CM.
		ATTENUAZIONI dB/100m (25°C)							
		100 MHz	470 MHz	860 MHz	1350 MHz	2150 MHz			
PON 010	RG 59						47 ÷ 2150	> 85	10
PON 020	DOPPIO SCHERMO	10,0	22,3	31,5	40,3	54,1			20
PON 050									100% + 83%



SI.VA. SPA • VIA VITTORIO VENETO, 63
24040 BONATE SOTTO (BERGAMO) • ITALY
Tel. +39 035 991085/86 • Fax +39 035 992128
www.sivacavi.it • siva@sivacavi.it

TIMBRO DEL RIVENDITORE