



Visita il nostro sito www.cbvicky.it

Iscriviti per ricevere tutte le newsletter

CBD Electronic S.r.I.



Cesana & Bonacina



la TV terrestre		
	le ANTENNE	pag. 01÷06
	gli AMPLIFICATORI	pag. 07÷12
la TV satellite		
	le PARABOLE	pag. 13÷20
	i MULTISWITCH	pag. 21÷26
la DISTRIBUZIONE		
		07:20
		pag. 27÷32
gli ACCESSORI		
		pag. 33÷36
		F9
i SUPPORTI		
METALLICI		

La TV terrestre le ANTENNE

ANTENNE CON CONNETTORE F

DTT UHF serie LMD PRO

pag. 02

DTT UHF serie LMD PRO

pag. 03

DTT UHF serie Digital PRO

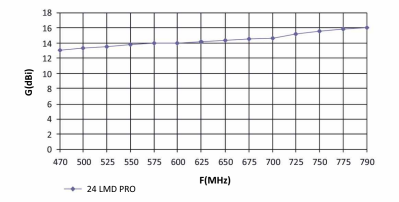
pag. 04

Antenne DTT serie Digital PLUS





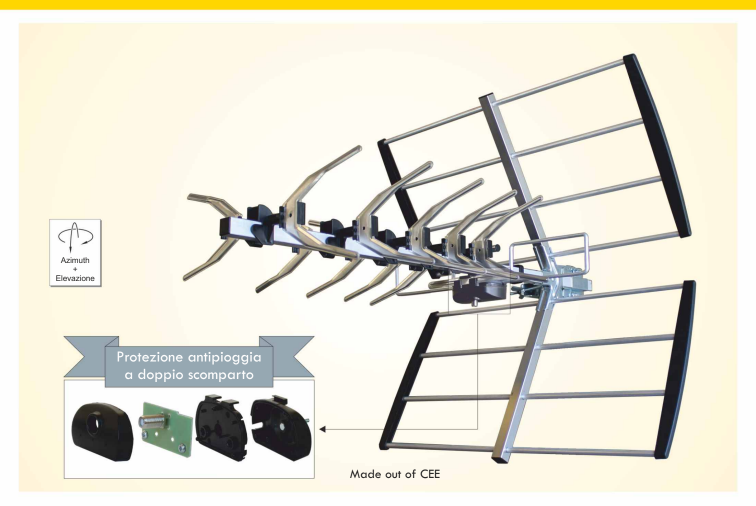
Guadagno



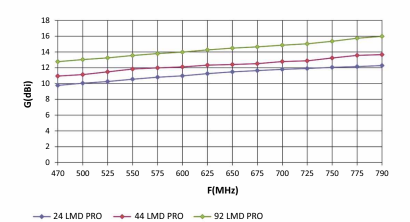
- Ideale per la ricezione dei segnali digitali terrestri
- Robusti elementi tubolari in alluminio con tappo di chiusura
- Rapidità di montaggio grazie agli elementi premontati sulle culle
- Culle premontate ripiegabili con apertura a scatto
- Riflettore con elementi tubolari
- Attacco al palo con regolazione dell'elevazione
- Possibilità di installazione con polarizzazione orizzontale o verticale
- Dipolo con connettore F completamente protetto e balun ad alte prestazioni
- Imballo in sacchetto trasparente contenente 1 antenna

Codice	Articolo	Banda	Canali	Elementi	Guadagno dBi	Rapporto A/I dB	Angolo apertura orizz.	Angolo apertura vert.	Dimensioni antenna mm	Conf. pezzi
B019500	Digital PLUS	UHF	21÷60	43	11÷16	>30	±19°	±21°	1060x760x540	6

Antenne DTT UHF serie LMD PRO



Guadagno



- Dipolo larga banda con connettore F e fissaggio a galletto
- Guscio di protezione antipioggia a doppio scomparto
- Elementi a doppia "V" in alluminio con nervatura di rinforzo
- Elementi premontati con innesto a scatto in plastica per un veloce montaggio
- Basso return loss su tutta la banda per una ottimale ricezione dei segnali DTT
- Riflettore ad elementi tubolari in alluminio
- Attacco al palo con regolazione dell'elevazione
- Possibilità di scelta della polarizzazione orizzontale o verticale
- Scatola di cartone contenente una singola antenna

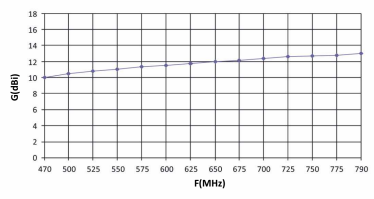
Codice	Articolo	Banda	Canali	Elementi	Guadagno dBi	Rapporto A/I dB	Angolo apertura orizz.	Angolo apertura vert.	Dimensioni antenna mm	Conf.
B013550	24LMD PRO	UHF	21÷60	24	10÷12	>26	±28°	±35°	705×540×520	10
B013650	44LMD PRO	UHF	21÷60	44	11÷13	>26	±19°	±21°	1290x540x520	10
B013750	92LMD PRO	UHF	21÷60	92	13÷16	>26	±18°	±20°	2215x540x520	5

Antenna DTT UHF serie Digital PRO





Guadagno



→ DIGITAL PRO

- Dipolo ripiegato con connettore F e fissaggio a galletto
- Elementi premontati in alluminio
- Riflettore tubolare in alluminio o in rete metallica plastificata
- Attacco al palo con regolazione dell'elevazione
- Possibilità di scelta della polarizzazione orizzontale o verticale
- Elevato guadagno e basso return loss per una ottimale ricezione dei segnali DTT

Codice	Articolo	Banda	Canali	Elementi	Guadagno dBi	Rapporto A/I dB	Angolo apertura orizz.	Angolo apertura vert.	Dimensioni antenna mm	Conf. pezzi
B015400F	Digital PRO	UHF	21÷60	10	10÷13	>26	±20°	±22,5°	970x550x520	10

Antenne DTT BIII serie S PRO



Codice	Articolo	Banda	Canali	Elementi	Guadagno dBi	Rapporto A/I dB	Angolo apertura orizz.	Angolo apertura vert.	Dimensioni antenna mm	Conf. pezzi
B010401	S4 PRO	III	5÷12	4	5,5÷9	>13	±27°	±40°	760x820x110	20

- Dipolo ripiegato con connettore F
- Robusti elementi tubolari in alluminio premontati
- Attacco al palo con regolazione dell'elevazione
- Possibilità di scelta della polarizzazione orizzontale o verticale
- Basso return loss su tutta la banda per una ottimale ricezione dei segnali DTT



Codice	Articolo	Banda	Canali	Elementi	Guadagno dBi	Rapporto A/I dB	Angolo apertura orizz.	Angolo apertura vert.	Dimensioni antenna mm	Conf. pezzi
B010701	S7 PRO	III	5÷12	7	8,2÷12	>19	±24°	±25°	1350x820x110	10



AMPLIFICATORI TV DTT - LTE FREE

FILTRI LTE & SOFTWARE

Amplificatori da palo serie MAD

pag. 08

Amplificatori da palo serie PA

pag. 09

Centrali multibanda da interno serie SA



pag. 10

Filtro elimina interferenze LTE VICKY 1.1



pag. 11

Filtri LTE da interno Software di preventivazione e progettazione CBD-CAD



pag. 12

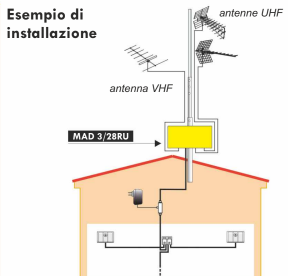
La TV terrestre
gli AMPLIFICATORI

Amplificatori da palo serie MAD

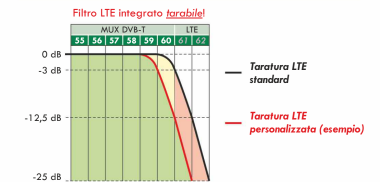








- Filtro LTE integrato con taglio standard come visibile nel grafico
- Taglio LTE personalizzabile a richiesta
- Elevata efficienza di schermatura
- Conforme alle norme EN50083-2:2012
- Circuiti di amplificazione di nuova concezione con risposta lineare in banda
- Regolazione livelli con potenziometro
- Connettori "F" all'interno della scatola per la protezione degli ingressi dall'ossidazione dovuta agli agenti atmosferici
- Scatola da palo in HIPS con fissaggio al palo tramite fascetta
- Alimentazione 12Vcc tramite alimentatore esterno
- Dimensioni 111x96x42mm
- Confezione 35 pezzi



Codice	Articolo	n° IN	Bande di ingresso	Guadagno dB	Liv. uscita V/U dBµV*	Reg. guadagno dB	Cifra di rumore dB	Assorbimento max (@ 12Vcc)	
Amplificazione unica									
B049403	MAD4/28RU	4	III, 21÷36, 39÷60, UHF	28	115	15	5V/9U	70mA	
B049401	MAD4/18RU	4	III, 21÷36, 39÷60, UHF	18	115	15	5V/9U	50mA	
B049303	MAD3/28RU	3	III, UHF, UHF	28	115	15	5V/9U	70mA	
B049301	MAD3/18RU	3	III, UHF, UHF	18	115	15	5V/9U	50mA	
B049202	MAD2/28RU	2	170÷790 MHz, UHF	28	115	15	5V/9U	70mA	
B049200	MAD2/18RU	2	170÷790 MHz, UHF	18	115	15	5V/9U	50mA	
B049210	MAD2/10U	2	III, UHF	10	115	-	5V/9U	30mA	
B049100	MAD1/28RU	1	170÷790 MHz	28	115	15	5V/9U	70mA	
			Ampli	ficazione sepc	ırata				
B049304	MAD3/18,28,28RS	3	III, UHF, UHF	18,28	115,115	15	5V/9U	100mA	
B049302	MAD3/18,18,18RS	3	III, UHF, UHF	18,18	115,115	15	5V/9U	80mA	
B049203	MAD2/28,28RS	2	III+UHF (reg sep), UHF	28,28	115,115	15	5V/9U	130mA	
B049201	MAD2/18,18RS	2	III+UHF (reg sep), UHF	18,18	115,115	15	5V/9U	80mA	

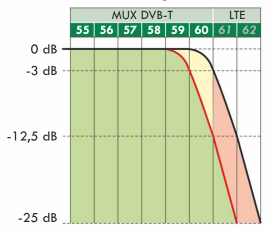


Amplificatori da palo serie PA



- Filtro LTE integrato con taglio standard come visibile nel grafico
- Taglio LTE personalizzabile a richiesta
- Elevata efficienza di schermatura
- Regolazione livello ingressi con attenuatore ad impedenza costante
- Telealimentazione selezionabile tramite ponticello munito di estrattore
- Amplificazione separata per le bande VHF ed UHF
- Connettori "F" all'interno della scatola per la protezione degli ingressi dall'ossidazione dovuta agli agenti atmosferici
- Scatola da palo in ABS con fissaggio al palo tramite fascetta
- Coperchio con blocco a scatto quando è in posizione sollevata
- Amplificatore basculante per una facile connessione dei cavi coassiali
- Alimentazione 12V tramite alimentatore esterno
- Dimensioni 125x120x50mm
- Confezione 24 pezzi





Taratura LTE standard

Taratura LTE personalizzata

Codice	Articolo	n° IN	Bande di ingresso	Guadagno dB	Liv. uscita V/U dBµV*	Reg. guadagno dB	Cifra di rumore dB	Alimentazione Assorbimento
B065400	PA433	4	III, IV, V, UHF	30,33,33,33	120/123	20	4V/8U	12Vcc - 230mA
B065401	PA431	4	III, UHF, UHF, UHF	30,30,30,30	120/123	20	4V/8U	12Vcc - 230mA
B065402	PA422	4	III, IV, V, UHF	20,22,22,22	120/123	20	4V/8U	12Vcc - 190mA
B065300	PA333	3	III, UHF, UHF	30,33,33	120/123	20	4V/8U	12Vcc - 230mA
B065301	PA322	3	III, UHF, UHF	20,22,22	120/123	20	4V/8U	12Vcc - 190mA

Centrali multib. da interno serie SA

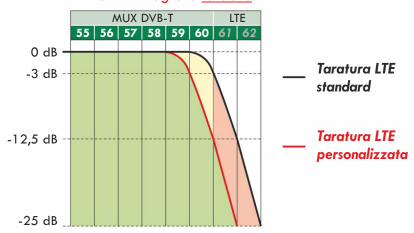






- Filtro LTE integrato con taglio standard come visibile nel grafico
- Taglio LTE personalizzabile a richiesta
- Elevata efficienza di schermatura
- Regolazione livello ingressi con attenuatore ad impedenza costante
- Telealimentazione selezionabile tramite ponticello munito di estrattore
- Amplificazione separata per le bande VHF ed UHF
- Connettori "F" e connettore faston per allacciamento alla barra equipotenziale dell'impianto
- Alimentatore switching ad alta efficienza
- Dimensioni: 183x114x45 mm
- Confezione 12 pezzi

Filtro LTE integrato tarabile!



Codice	Articolo	n° IN	Bande di ingresso	Guadagno dB	Liv. uscita V/U dBµV*	Reg. guadagno dB	Cifra di rumore dB	Consumo Alimentazione
B066400	SA433	4	III, IV, V, UHF	30,33,33,33	120/123	20	4V/8U	5 W - 220V~
B066401	SA431	4	III, UHF, UHF, UHF	30,30,30,30	120/123	20	4V/8U	5 W - 220V~
B066402	SA422	4	III, IV, V, UHF	20,22,22,22	120/123	20	4V/8U	5 W - 220V~
B066300	SA333	3	III, UHF, UHF	30,33,33	120/123	20	4V/8U	5 W - 220V~
B066301	SA322	3	III, UHF, UHF	20,22,22	120/123	20	4V/8U	5 W - 220V~

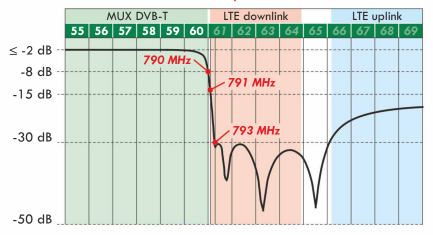






- Filtro passivo UHF passa basso con frequenza di taglio a 790 MHz
- Attenuazione estremamente elevata della banda LTE
- Perdita di inserzione tipica <2 dB
- Ritardo di gruppo canale 60 ≤60 ns
- Elevata efficienza di schermatura
- Connettori "F" di ingresso ed uscita
- Temperatura di esercizio da -10 a +55 °C
- Dimensioni 71x59x25mm

Curva di risposta del filtro

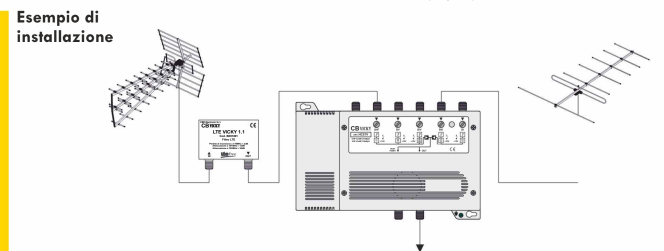


La porzione di banda degli 800 MHz dal 2013 è stata assegnata alla tecnologia LTE dedicata alla trasmissione dati ad alta velocità per dispositivi mobili.

L'estrema vicinanza della porzione di downlink ai canali televisivi in UHF potrebbe causare disturbi, anche di notevole intensità, sugli impianti di ricezione televisiva ed in particolare sugli amplificatori dei segnali TV.

Per ovviare a questi disturbi è necessario inserire sugli ingressi UHF e di BV il filtro *LTE VICKY 1.1*, come illustrato nell'esempio sottostante.

Se utilizzato all'esterno è raccomandato l'utilizzo del *kit di fissaggio al palo* codice **B140018** (pag. 42).



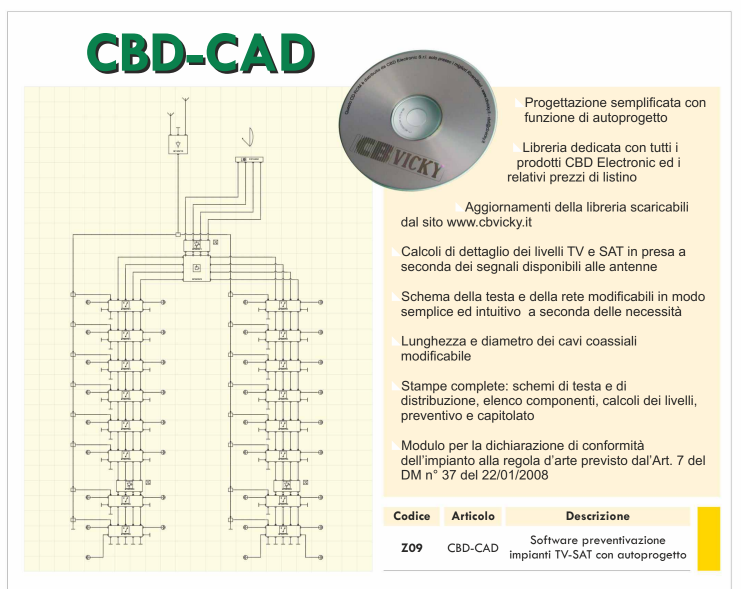
Codice	Articolo	Banda passante MHz	Impedenza IN/OUT	Attn. di passaggio 170÷778 MHz	Attn. 791 MHz	Attn. 793÷811 MHz	Attn. 811÷821 MHz	Attn. 821÷862 MHz	Connettori IN/OUT
B091891	LTE VICKY 1.1	10÷790	75 Ohm	≤ 2dB	≥13dB	≥30dB	>30dB	>19dB	F femmina





Codice Articolo Descrizione Caratteristiche Frequenza di taglio 782MHz Filtro TV passa basso Perdita di inserzione tip. <2 dB per attenuare Attnenuaz. a 806 MHz >45 dB B091882 LPF 782-F interferenze <u>forti</u> Attnenuaz. a 822 MHz >67 dB dei segnali LTE Return loss >12 dB - Uso interno -Connettori IN/OUT - F

Made out of CEE



PARABOLE ACCIAIO - ALLUMINIO

La TV satellite

le PARABOLE

Serie VICKY e VICKY PLUS	Q	pag. 14
Serie VICKY SUPERIOR		pag. 15
Serie MARE		pag. 16
Serie PRO		pag. 1 <i>7</i>
Serie NEW TECH		pag. 18
Serie EASY		pag. 19
Accessori per parabole		pag. 20

Parabole serie VICKY e VICKY PLUS







Porta LNB modello **VICKY**

Porta LNB modello VICKY PLUS



Particolare del fissaggio del disco mediante fori asolati



Particolare delle viti in dacron e del supporto disco in alluminio pressofuso rinforzato



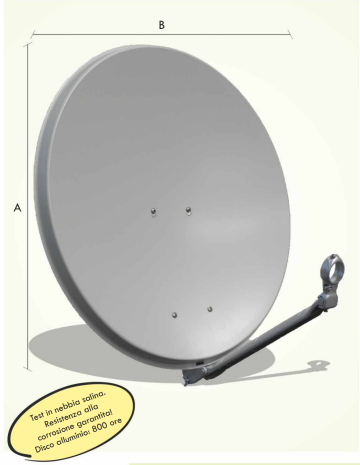
AZ/EL IN METALLO e supporto disco in ALLUMINIO PRESSOFUSO

	Alluminio	Acciaio	Alluminio	Alluminio	Acciaio	Alluminio
	VICKY	VICKY	VICKY	VICKY PLUS	VICKY PLUS	VICKY PLUS
Articolo	Ø 65 cm	Ø 80 cm	Ø 80 cm	Ø 80 cm	Ø 90 cm	Ø 90 cm
Codici	F303065 F3030654 RAL 7035 bianco	F203080 RAL 7035 bianco	F303080 F3030804 RAL 7035 bianco	F303081 F3030814 RAL 7035 bianco	F203091 F2030914 RAL 7035 bianco	F303091 F3030914 RAL 7035 bianco
	F303065A F303065A4 RAL 7012 antracite	F203080A RAL 7012 antracite	F303080A F303080A4 RAL 7012 antracite	F303081A F303081A4 RAL 7012 antracite	F203091A F203091A4 RAL 7012 antracite	
	F303065M F303065M4 RAL 8012 mattone	F203080M RAL 8012 mattone	F303080M F303080M4 RAL 8012 mattone	F303081M F303081M4 RAL 8012 mattone	F203091M F203091M4 RAL 8012 mattone	F303091M F303091M4 RAL 8012 mattone
Imballo	$^{\text{Bulk}}_{\text{30 pz.}} = ^{\text{F303065}}_{\text{F303080}}$	$^{\text{Bulk}}_{30 \text{ pz.}} = \text{F203080}$	$^{\text{Cartone}}_{\text{4 pz.}} = ^{\text{F3030654}}_{\text{F3030804}}$	30 pz. = F2030 F3030	0x1 Carton 0x1 4 pz	ne = F2030x14 F3030x14
Banda	Κυ	Kυ	Kυ	Kυ	Kυ	Κυ
Efficienza	70	70	70	70	70	70
Rapporto F/D	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
Guadagno dB	36,5	38	38	38	39	39
Angolo di Offset	22,62°	22,62°	22,62°	22,62°	22,62°	22,62°
Elevazione	0-90° - 6	con palo passante	max 43°	0-90° - con palo passante max 43°		
Attacco LNB	40 mm	40 mm	40 mm	40 mm	40 mm	40 mm
Dual-Feed dedicato	Art. Dual	-Feed 13-19,2° co	od. F2001	Art. Dual-Feed cod. F2004		
Minimo Ø palo	32 mm	32 mm	32 mm	32 mm	32 mm	32 mm
Massimo Ø palo	60 mm	60 mm	60 mm	60 mm	60 mm	60 mm
Montaggio	AZ-EL i	n metallo / palo p	assante	AZ-EL i	n metallo / palo p	assante
Verniciatura	Poliestere	Poliestere	Poliestere	Poliestere	Poliestere	Poliestere
Resistenza al vento	1 <i>5</i> 0 Km/h	150 Km/h	150 Km/h	1 <i>5</i> 0 Km/h	150 Km/h	150 Km/h
Dimensioni	A=650mm - B=600mm	A=750mm - B=690mm		A=750mm - B=690mm	A=900mm	- B=830mm

 $^{^{}st}$ Possibilità di imballo singolo con scatola F2008 per parabole diametro 80

⁻ Kit F303082 per trasformare parabola VICKY in VICKY PLUS -

Parabola VICKY SUPERIOR





Porta LNB in alluminio pressofuso con una sola vite di serraggio



Supporto multi feed regolabile 3° - 14° (opzionale) codice F2009



AZ/EL IN METALLO e supporto disco in ALLUMINIO PRESSOFUSO



Particolare del fissaggio del disco mediante fori asolati

Alluminio

VICKY SUPERIOR

Articolo	Ø 80 cm			
Codici	F303086 RAL 7035 bianco	F3030864 RAL 7035 bianco		
	F303086A RAL 7012 antracite	F303086A4 RAL 7012 antracite		
	F303086M RAL 8012 mattone	F303086M4 RAL 8012 mattone		
Imballo	Bulk (n° 30 pz. ass. per col.)	Cartone (n° 4 pz.)		
Banda	K	U		
Efficienza	70			
Rapporto F/D	0,6			
Guadagno dB	38			
Angolo di Offset	22,62°			
Elevazione	0-90° - con palo passante max 43°			
Attacco LNB	40 mm			
Dual-Feed dedicato	Art. Dual-Fee	Art. Dual-Feed cod. F2009		
Minimo Ø palo	32	mm		
Massimo Ø palo	60 mm			
Montaggio	AZ-EL in metallo / palo passante			
Verniciatura	Poliestere			
Resistenza al vento	1 50 Km/h			
Dimensioni	A=750mm - B=690mm			

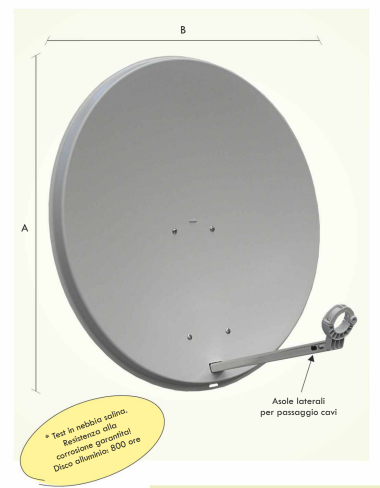
Viti superiori di fissaggio disco premontate



Particolare della struttura in pressofusione di alluminio con nervature di rinforzo. La parabola viene fornita con 3 fascette in plastica resistenti agli UV per il fissaggio dei cavi coassiali lungo il braccetto

Parabole serie MARE







AZ-EL e viteria in acciaio INOX con doppia staffa di fissaggio al palo e supporto disco in plastica rinforzata



Particolare del supporto disco in plastica rinforzata e gancio per fissaggio disco facilitato



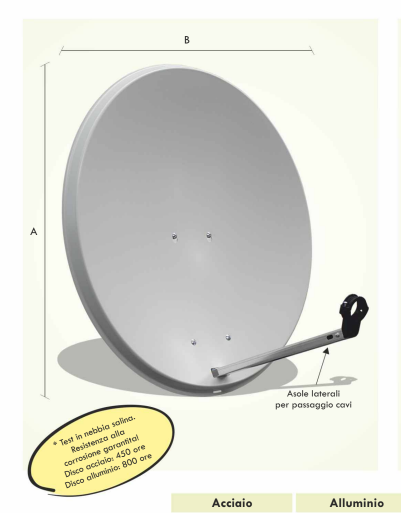
Supporto LNB in plastica con nervature di rinforzo e cerniera Dado premontato e vite di chiusura in INOX

Alluminio

MARE

	MAR	kE .		
Articolo	Ø 80 cm			
Codici	F304080 RAL 7035 bianco	F3040804 RAL 7035 bianco		
	F304080A RAL 7012 antracite	F304080A4 RAL 7012 antracite		
	F304080M RAL 8012 mattone	F304080M4 RAL 8012 mattone		
Imballo	Bulk (n° 30 pz. ass. per col.)	Cartone (n° 4 pz.)		
Banda	Ku			
Efficienza	70			
Rapporto F/D	0,6			
Guadagno dB	38			
Angolo di Offset	22,62°			
Elevazione	0-90° - con palo passante max 40°			
Attacco LNB	40 mm			
Dual-Feed dedicato	Art. Dual-Feed 13-1	9,2° cod. F2001		
Minimo Ø palo	32 m	m		
Massimo Ø palo	60 mm			
Montaggio	AZ-EL in plastica / palo passante			
Verniciatura	Poliestere			
Resistenza al vento	1 <i>5</i> 0 km/h			
Dimensioni	A=750mm - B=690mm			

Parabole serie PRO





AZ-EL e supporto in lamiera zincata e rinforzata con doppia staffa di fissaggio al palo



Particolare del disco con fori asolati e supporto disco con inserti filettati

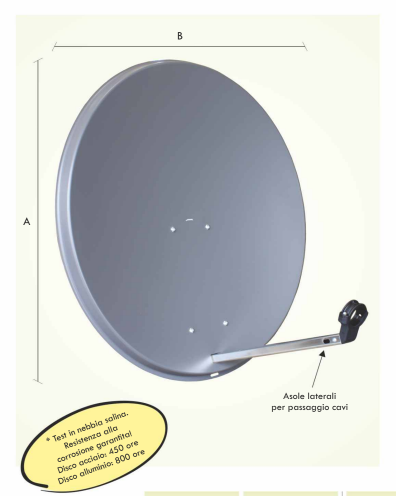
Alluminio

Acciaio

	PI	PRO		PRO	
Articolo	Ø 8	Ø 80 cm		0 cm	
Codici	F202080P RAL 7035 bianco	F302080P RAL 7035 bianco	F202080P4 RAL 7035 bianco	F302080P4 RAL 7035 bianco	
	F202080PA RAL 7012 antracite	F302080PA RAL 7012 antracite	F202080PA4 RAL 7012 antracite	F302080PA4 RAL 7012 antracite	
	F202080PM RAL 8012 mattone	F302080PM RAL 8012 mattone	F202080PM4 RAL 8012 mattone	F302080PM4 RAL 8012 mattone	
Imballo	Bulk (n° 30 pezzi	assortiti per colori)	Cartone (n° 4 pezzi)	
Banda	Κυ		ŀ	Κυ	
Efficienza	70		70		
Rapporto F/D	0	0,6		0,6	
Guadagno dB	3	38		38	
Angolo di Offset	22,	22,62°		22,62°	
Elevazione max	0-90° - con palo passante max 43°		0-90° - con palo	passante max 43°	
Attacco LNB	40	40 mm		mm	
Dual-Feed dedicato	Art. Dual-Feed 13	3-19,2° cod. F2001	Art. Dual-Feed 13	Art. Dual-Feed 13-19,2° cod. F2001	
Minimo Ø palo	32	mm	32	mm	
Massimo Ø palo	60	mm	60	mm	
Montaggio	AZ-EL in metallo	AZ-EL in metallo / palo passante		/ palo passante	
Verniciatura	Polie	estere	Polie	estere	
Resistenza al vento	150	km/h	150	km/h	
Dimensioni	A=750mm	- B=690mm	A=750mm	- B=690mm	

Parabole serie NEW TECH







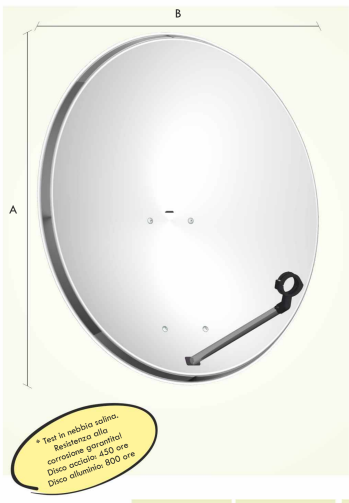
AZ-EL e supporto in lamiera zincata e rinforzata con inserti filettati e gancio per facilitare montaggio del disco



Staffa zincata di fissaggio al palo Due staffe di serie nelle NEW TECH - 90 cm * disponibile kit staffa fissaggio al palo aggiuntiva - cod. F2007

	Acciaio	Alluminio	Acciaio	Alluminio	Acciaio	Alluminio
	NEW TECH		NEW TECH ECO		NEW TECH	
Articolo	Ø 65 cm		Ø 80 cm		Ø 90 cm	
Codici	F202065 RAL 7035 bianco	F302065 RAL 7035 bianco	F202081E RAL 7035 bianco	F302081E RAL 7035 bianco	F202091 F2020914 RAL 7035 bianco	F302091 F3020914 RAL 7035 bianco
	F202065A RAL 7012 antracite	F302065A RAL 7012 antracite	F202081EA RAL 7012 antracite	F302081EA RAL 7012 antracite		F302091A F302091A4 RAL 7012 antracite
	F202065M RAL 8012 mattone	F302065M RAL 8012 mattone	F202081EM RAL 8012 mattone	F302081EM RAL 8012 mattone	F202091M F202091M4 RAL 8012 mattone	F302091M F302091M4 RAL 8012 mattone
Imballo	Bulk (n° 30 pezzi	assortiti per colori)	Bulk (n° 30 pezzi	assortiti per colori)	Bulk F202091 F302091	Cartone 4 pz. = F2020914 F3020914
Banda	Ku		k	(u	Ku	
Efficienza	70		70		70	
Rapporto F/D	0,6		0,6		0,6	
Guadagno dB	36,5		38		39	
Angolo di Offset	22,62°		22,62°		22,	62°
Elevazione	0-90° - con palo passante max 40°		0-90° - con palo passante max 40°		0-90° - con palo	passante max 43°
Attacco LNB	40	mm	40	mm	40 mm	
Dual-Feed dedicato	Art. Dual-Feed 13	-19,2° cod. F2001	Art. Dual-Feed 13	3-19,2° cod. F2001	Art. Dual-Feed 13-19,2° cod. F2001	
Minimo Ø palo	32	mm	32 mm		32 mm	
Massimo Ø palo	60	mm	60 mm		60 mm	
Montaggio	AZ-EL in metallo / palo passante		AZ-EL in metallo / palo passante		AZ-EL in metallo / palo passante	
Verniciatura	Polie	stere	Poliestere		Poliestere	
Resistenza al vento	150	km/h	150	150 km/h 150 km/		km/h
Dimensioni	A=650mm	- B=600mm	A=750mm	- B=690mm	A=900mm	- B=830mm

Parabole serie EASY





supporto LNB con una sola vite di serraggio per monopode a sezione ellittica

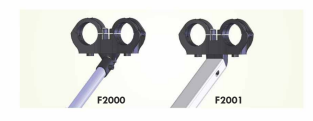


AZ-EL in lamiera zincata e supporto disco in plastica rinforzata

	Acciaio	Alluminio	Acciaio	Acciaio	Alluminio
	EASY		EASY	EASY	
Articolo	Ø 55 cm		Ø 65 cm	Ø 80 cm	
Codici	F201055 RAL 7035 bianco	F301055 RAL 7035 bianco	F201065 RAL 7035 bianco	F201080 RAL 7035 bianco	F301080 RAL 7035 bianco
	F201055A RAL 7012 antracite	F301055A RAL 7012 antracite	F201065A RAL 7012 antracite	F201080A RAL 7012 antracite	F301080A RAL 7012 antracite
	F201055M RAL 8012 mattone	F301055M RAL 8012 mattone	F201065M RAL 8012 mattone	F201080M RAL 8012 mattone	F301080M RAL 8012 mattone
Imballo	Bulk (n° 30 pz. col. ass.)	Cartone (n° 10 pz.)	Bulk (n° 30 pz. col. ass.)	Bulk (n° 30 pezzi	assortiti per colori)
Banda	K		Κυ	Ku	
Efficienza	7	0	70	7	0
Rapporto F/D	0,6		0,6	0,6	
Guadagno dB	34,70		36,50	38	
Angolo di Offset	22,62°		22,62°	22,62°	
Elevazione	0-90° - con palo passante max 40°		0-90° - p. p. max 40°	0-90° - con palo passante max 40°	
Attacco LNB	40	mm	40 mm	40 mm	
Dual-Feed dedicato	Art. Dual-Feed 13	-19,2° cod. F2000	Dual Feed - F2000	Art. Dual-Feed 13-19,2° cod. F2000	
Minimo Ø palo	32	mm	32 mm	32 mm	
Massimo Ø palo	60	mm	60 mm	60 mm	
Montaggio	AZ-EL in plastica / palo passante		AZ-EL plastica / p. p.	AZ-EL in plastica / palo passante	
Verniciatura	Polie	stere	Poliestere	Poliestere	
Resistenza al vento	150	km/h	150 km/h	150 km/h	
Dimensioni	A=550mm	- B=510mm	A= 650mm - B=600mm	A=750mm	- B=690mm

Accessori per parabole





Codice	Articolo	Note
F2000	Dual-Feed 13-19,2° - Easy e Tech ovale	Attacco LNB 40 mm
F2001	Dual-Feed 13-19,2° - Tech, VICKY, PRO, Tech ECO & PLUS	Attacco LNB 40 mm



Codice	Articolo	Note
F2002	Dual-Feed regolabile 6÷18° - Easy e Tech ovale	Attacco LNB 40 mm
F2003	Dual-Feed regolabile $6\dot{\div}18^\circ$ - Tech, VICKY, PRO, Tech ECO & PLUS	Attacco LNB 40 mm



Codice	Articolo	Note
A901523P	K2P Dual-Feed	Attacco LNB da 23 a 60 mm
A901553P	KPW2 Dual-Feed	Attacco LNB da 23 a 40 mm



Codice	Articolo	Note
F2004	Dual-Feed regolabile +/- 8° serie VICKY PLUS	Attacco LNB 40 mm Distanza minima LNB - 5°



Codice	Articolo	Note
F2005	Lamina multi-feed regolabile +/- 12° serie VICKY PLUS da utilizzare con i supporti	Per distanza LNB $\geq 5^{\circ}$ usare supporto LNB a parte cod. F303083 Per distanza LNB $\geq 3^{\circ}$ usare
	LNB forniti a parte (vedi note)	supporto LNB a parte cod. F303084



Codice	Articolo	Note
F2009	Dual-Feed regolabile +/- 8° serie VICKY SUPERIOR	Attacco LNB 40 mm Distanza minima LNB - 3°





Codice	Articolo	Note			
F303083	Supporto LNB in alluminio per parabole VICKY PLUS	Attacco LNB 40 mm Da utilizzare con lamine multi-feed per distanza ≥ 5°			
F303084	Supporto LNB in alluminio con elevazione per par. VICKY PLUS	Attacco LNB 40 mm Da utilizzare con lamine multi feed per distanza ≥ 3°			
6 !:					
Codice	Articolo	Note			
F303082	Kit supporto LNB 'completo' in alluminio per parabole VICKY	Attacco LNB 40 mm Per trasformazione parabol VICKY in VICKY PLUS			

Multiswitch radiali serie RH



pag. 22

Multiswitch in cascata MT 4 e 6 out



pag. 23

Multiswitch in cascata ML 4 e 6 out



pag. 24

Msw in cascata dCSS & SCR 2 e 4 out



pag. 25

Accessori SAT

La TV satellite

i MULTISWITCH



pag. 26

Centrali multiswitch radiali serie RH







Dispositivo di classe A ad elevata schermatura

Uscita SAT equalizzata ed amplificata

Regolazione del livello di ciascun ingresso SAT

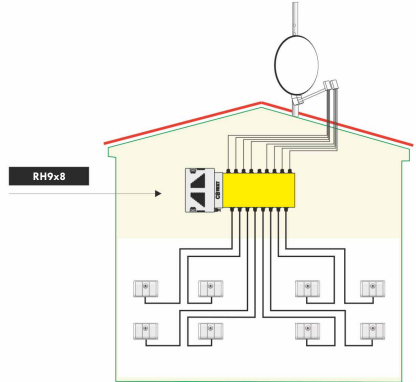
Miscelazione TV passiva

Alimentatore entrocontenuto di tipo switching

DiSEqC 2.0 per commutazione satelliti (per i modelli a 9 ingressi)

Sistema di fissaggio per installazioni a parete

Esempio di installazione



Codice	Articolo	n° IN	n° OUT	Amplificaz. uscite SAT (950 MHz) dB	Amplificaz. uscite SAT (2150 MHz) dB	Equaliz. uscite SAT dB	Regolaz. livello dB	Miscelaz. TV passiva dB	Alimentaz. switching Vac	Dimensioni mm
B160250	RH 5x6	5	6	0	4	4	15	20±2	180~264	250x130x70
B160251	RH 5×8	5	8	0	4	4	15	20±2	180~264	250x130x70
B160252	RH 5x12	5	12	0	4	4	15	20±2	180~264	340x130x70
B160253	RH 5x16	5	16	0	4	4	15	20±2	180~264	340x130x70
B160291	RH 9x8	9	8	0	6	6	15	20±2	180~264	340x130x70
B160292	RH 9x12	9	12	0	6	6	15	20±2	180~264	440x130x70

Multiswitch in cascata serie MT "4/6 uscite"

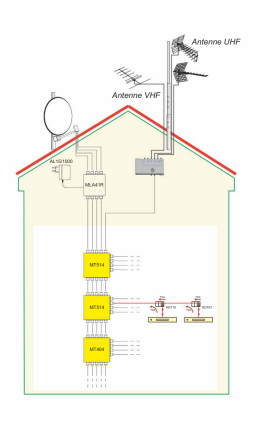
con ingresso TV





- Uscite per appartamento presenti su un solo lato per ridurre l'ingombro nella scatola da incasso
- Due differenti livelli sulle uscite derivate per ottimizzare la distribuzione del segnale alle prese
- Uscite derivate equalizzate
- Inserti in plastica con asole per un solido fissaggio al muro
- Miscelazione passiva del terrestre
- Alimentazione multiswitch tramite decoder
- Alimentazione LNB tramite decoder

Esempio di installazione



Codice	B160700	B160701		
Articolo	MT 504 MT 514			
Freq. di funzionamento	5 ÷ 2150 MHz			
Ingressi	4 sat + 1	terrestre		
Uscite	4 sat + 1	terrestre		
Uscite derivate	4	1		
Connettori	F	=		
Perdita di passaggio TV	4	dB		
Perdita di passaggio SAT	2	dB		
Perdita di derivazione TV	16 dB			
Perdita di derivazione SAT	0 dB	1 <i>5</i> dB		
Isolam. tra linee passanti	30 dB			
Isolamento tra TV e SAT	25 dB			
Isolamento tra SAT e TV	25	dB		
Isolamento out banda TV	25	dB		
Isolamento out banda SAT	30	dB		
Perdita di ritorno ingresso	>10) dB		
Perdita di ritorno uscita	>10) dB		
Perdita di ritorno derivaz.	> 8	dB		
Livello max derivaz. SAT *	95 dBµV 89 dBµ			
Livello max derivaz. TV	mix passivo			
Commutazioni	14/18V	- 22kHz		
Dimens. connettori compresi	95 x 87	x 35 mm		

^{*} IMD3 -35dB con 2 toni uguali

B160703 B160704

5 ÷ 2150 MHz 4 sat + 1 terrestre

4 sat + 1 terrestre

6

F 6 dB 4 dB

16 dB

30 dB 25 dB 25 dB 25 dB 30 dB >10 dB >10 dB > 8 dB

95 dBµV 89 dBµV mix passivo

14/18V - 22kHz 95 x 148 x 35 mm

15 dB

0 dB

MT 516

MT 506

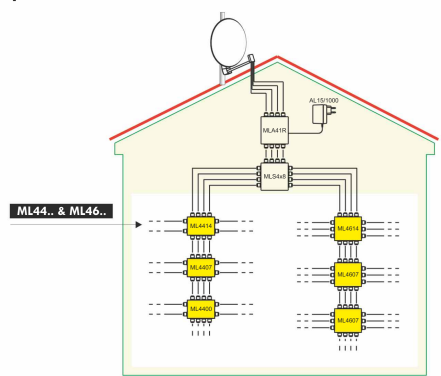
Multiswitch in cascata serie ML "4/6 uscite"





- Dispositivo per medi e grandi impianti da utilizzare in cascata
- 4 ingressi passanti
- 4/6 uscite derivate con 4 differenti attenuazioni
- Compatibilità con tutti i multiswitch CBVICKY
- Alimentazione multiswitch tramite decoder
- Alimentazione LNB tramite decoder
- Dimensioni ML 44.. 91x67x23 mm
- Dimensioni ML 46.. 94x94x23mm

Esempio di installazione



Codice	Articolo	n° IN	n° OUT	Attenuaz. transito dB	Attenuaz. derivazione dB	Isolamento ingressi dB	Livello max derivazioni dBµV*	Alimentazione
B160333	ML 4400	4	4	<2	0	>30	100	tramite ricevitore SAT
B160334	ML 4407	4	4	<2	7	>30	100	tramite ricevitore SAT
B160335	ML 4414	4	4	<2	14	>30	100	tramite ricevitore SAT
B160336	ML 4424	4	4	<2	22	>30	100	tramite ricevitore SAT
B160338	ML 4607	4	6	<3	7	>30	100	tramite ricevitore SAT
B160339	ML 4614	4	6	<3	14	>30	100	tramite ricevitore SAT
B160340	ML 4624	4	6	<3	22	>30	100	tramite ricevitore SAT

^{*} IMD₃ -35dB con 2 toni uguali

pag. 24 Made out of CEE

Multiswitch in cascata dCSS "2 out" e SCR "4 out"



ALS SAT Appartamento 3a Appartamento 3b Appartamento 3c Appartamento 3d X-SAT. 0 ML 4400 X-SAT. Appartamento 2a Appartamento 2c Appartamento 2d Appartamento 2b KDT SCR4404 2 × KDT 01 Appartamento 1a 2 x KDT 01 SCR 4104 Appartamento PTa Appartamento PTb dCSS4216 STB standard SCR o dCSS (max 16 user band) } } } }

- Multiswitch dotati di tecnologia dCSS con 16 user band e di tecnologia SCR con 4 user band
- Distribuzione del segnale all'interno dell'appartamento a più prese indipendenti con 1 solo cavo
- Dispositivi per medi e grandi impianti da utilizzare in cascata
- Uscite amplificate ed a livello costante con CAG
- 4 ingressi ed uscite passanti
- Compatibilità con i multiswitch tradizionali CBVICKY
- Alimentazione multiswitch tramite decoder
- Alimentazione LNB tramite mMic+ALS-SAT
- Dimensioni dCSS 4216: 121x101x31 mm
- Dimensioni SCR 4404: 142x115x23 mm

Codice	Articolo	n° IN	n° OUT deriv.		Guadagno derivazione dB		Livello max derivazioni dBµV*	Alim. mswitch	Alim. LNB	User bands disponibili	Comandi commutaz.
B160820	dCSS4216	4	2	<1,5	Variabile con CAG interno	>30	85 - uscita liv. costante	Tramite ricevitore	Tramite inseritore cc	4 standard SCR 12 standard dCSS	· .
B160410	SCR4404	4	4	<3	Variabile con CAG interno	>30	85 - uscita liv. costante	Tramite ricevitore		4 standard SCR (1210-1420-1680-2040)	

^{*} IMD_3 -35dB con 2 toni uguali





Codice	Articolo	Descrizione			
B160320	MLA 41 R	950÷2150 MHz; 4 IN SAT; 4 OUT; G:11,5÷19,5dB Reg; Vu=116dBμV; 15V/200mA; isolamento ingressi >30; dimensioni 72x94x24mm			
B160321	MLA 42 R	950÷2150 MHz; 4 IN SAT; 4 OUT; G:19÷26dB Reg; Vu=119dBµV; 15V/300mA; isolamento ingressi >30; dimensioni 72x94x24mm			



Codice	Articolo	Descrizione
B160324	MLS 4x8L	partitore 4 ingressi SAT x 2 vie (-4dB) dimensioni 94x91x23mm



Codice	Articolo	Descrizione
B100356	ALS SAT	alimentatore switching 230Vac / 15Vdc corrente max uscita 1600 mA



Codice	Articolo	Descrizione
B160390	DC Block - F	isolatore da utilizzare per bloccare la cc negli impianti con multiswitch SCR
B160397	mMic-860	inseritore di tensione da utilizzare in combinazione con alimentatori serie AL
B160396	mMic-SR	inseritore di tensione da utilizzare in combinazione con SR4104 ed AL15/1000 all'interno degli appartamenti

Made out of CEE

Partitori e derivatori Away con morsetti schermati 5÷2400 MHz



pag. 28

Partitori e derivatori con connettori "F" 5÷2400 MHz

la

DISTRIBUZIONE



pag. 29

Prese TV/SAT linea KY e serie X



pag. 30

Prese Demix linea KY

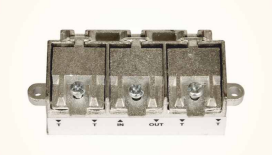


pag. 31

Partitori e derivatori Away con morsetti schermati 5÷2400 MHz







Connessione a morsetto

Facile installazione anche in scatole a muro tipo 503

Bassa perdita d'inserzione

Alta efficienza di schermatura garantita dal contenitore in pressofusione

Partitori con passaggio di corrente

Passaggio cc tramite diodi

Codice	Articolo	Modello	Passaggio c.c.	Attenuazione 5÷2400 dB	Disaccoppiamento dB	Dimensioni mm
B180030	AW02	Partitore 2 vie	Si	-4	20	51x28x23
B180035	AW03	Partitore 3 vie	Si	-7	22	51x28x23
B180040	AW04	Partitore 4 vie	Si	-8	25	69x28x23
B180050	AW05	Partitore 5 vie	Si	-11	25	69x28x23

Codice	Articolo	Modello	Attenuazione 5÷2400 dB	Attenuazione inversa dB	Attenuazione transito dB	Dimensioni mm
B180001	AW1/10	Derivatore 1 via	-10	25	1,5÷2	51x28x23
B180002	AW1/15	Derivatore 1 via	-15	30	1÷1,5	51x28x23
B180003	AW1/20	Derivatore 1 via	-20	35	1÷1,5	51x28x23
B180011	AW2/10	Derivatore 2 vie	-10	35	3÷4 , 5	51x28x23
B180012	AW2/15	Derivatore 2 vie	-15	35	2÷3,5	51x28x23
B180013	AW2/20	Derivatore 2 vie	-20	40	2÷4	51x28x23
B180021	AW4/15	Derivatore 4 vie	-15	38	4÷5	69x28x23
B180022	AW4/20	Derivatore 4 vie	-20	45	2÷2,5	69x28x23

Partitori e derivatori con connettori "F" 5÷2400 MHz





Connessione "F"

Ingombri ridotti

Realizzati in pressofusione

Bassa perdita d'inserzione

Adatti alla distribuzione di segnali DTT e SAT

Provvisti di morsetto di terra

Partitori con passaggio di corrente

Passaggio cc tramite diodi

Codice	Articolo	Modello	Passaggio c.c.	Attenuazione 5÷2400 dB	Disaccoppiamento dB	Dimensioni mm
B180102	PTR 2	Partitore 2 vie	Si	-4,5	20	49x35x28
B180103	PTR 3	Partitore 3 vie	Si	-8	22	49x35x28
B180104	PTR 4	Partitore 4 vie	Si	-9	25	70x35x28
B180106	PTR 6	Partitore 6 vie	Si	-12	22	92x35x28
B180108	PTR 8	Partitore 8 vie	Si	-13,5	20	115x35x28

Codice	Articolo	Modello	Attenuazione 5÷2400 dB	Attenuazione inversa dB	Attenuazione transito dB	Dimensioni mm
B180201	DEV 1.10	Derivatore 1 via	-10	25	1,5÷2,5	49x35x28
B180202	DEV 1.14	Derivatore 1 via	-14	>28	1,5÷2	49x35x28
B180203	DEV 1.18	Derivatore 1 via	-18	>31	1÷1,5	49x35x28
B180204	DEV 1.22	Derivatore 1 via	-22	>33	1÷1,5	49x35x28
B180205	DEV 2.10	Derivatore 2 vie	-10	>35	3÷4,5	49x35x28
B180206	DEV 2.14	Derivatore 2 vie	-14	>35	2÷3,5	49x35x28
B180207	DEV 2.18	Derivatore 2 vie	-18	>40	2÷4	49x35x28
B180208	DEV 2.22	Derivatore 2 vie	-22	>45	2÷2,5	49x35x28
B180209	DEV 4.12	Derivatore 4 vie	-12	>30	3,5÷5,4	70x35x28
B180210	DEV 4.14	Derivatore 4 vie	-14	>35	4÷5	70x35x28
B180211	DEV 4.18	Derivatore 4 vie	-18	>45	2÷2,5	70x35x28
B180212	DEV 4.22	Derivatore 4 vie	-22	>35	1,5÷2	70x35x28
B180213	DEV 6.16	Derivatore 6 vie	-16	>22	4,5÷5,5	92x35x28
B180214	DEV 6.20	Derivatore 6 vie	-20	>22	2,5÷5	92x35x28
B180215	DEV 6.25	Derivatore 6 vie	-25	>22	1,5÷3,5	92x35x28

Prese TV/SAT linea KY e serie X





Il fissaggio del cavo coassiale è:

Trasparente: consentendo l'ispezione del conduttore centrale

Flessibile: non essendo minimamente condizionato dal diametro dello stesso

Affidabile: permettendo l'inserimento nella scatola 503, senza pieghe o strozzature.

La presa Ky è esclusiva nella meccanica, nell'elettronica e nelle dimensioni micro.

Adatta alla distribuzione di segnali DTT e SAT

Ad alto coefficiente di schermatura

Codice	Articolo	Modello	Frequenza MHz	Attenuaz.	Attenuazione di passaggio dB	Attenuazione inversa dB	Passaggio c.c.	Conn.
B170001	KTT00	Terminale	40÷860	0	-	-	Si	IEC
B170002	KTD04	Derivata	40÷860	4	4	10	Si	IEC

Made out of CEE





B170103	BT. L. INT
B170102	BT. LIG.
B170104	MAGIC
B170110	V. PL.
B170118	BT. M A T X









Codice Articolo Modello B150501 X-SAT BT. L. INT. diretta F B150502 X-SAT BT. LIV. * diretta F B150511 X-SAT BT. LUN. * diretta F B150518 X-SAT M A T X diretta F X-SAT V. PL. B150510 diretta F B150523 X-SAT V. EIK. sc * diretta F B150512 X-SAT LEG. CR. * diretta F

Facile installazione

Adatta a connessioni dirette in combinazione con derivatori

Versione con connettore IEC per i segnali DTT

Versione con connettore "F" per i segnali SAT

Connessione interna del cavo tramite connettore "F"

Codice	Articolo	Modello
B150551	X-TV BT. L. INT.	diretta IEC
B150567	X-TV M TiTi *	diretta IEC
B150568	X-TV M A T X	diretta IEC
B150570	X-TV BT. AX. ch *	diretta IEC
B150560	X-TV V. PL.	diretta IEC
B150559	X-TV AVE bq. *	diretta IEC

pag. 30 * Ad esaurimento

Prese demix linea KY



Adatta a distribuire i segnali DTT e SAT

Contenitore in pressofusione

Alto coefficiente di schermatura

Connessione entrata e uscita montante a morsetto rapido con sportellino di massa

Connettore IEC maschio per i segnali TV/DTT

Connettore "F" femmina per i segnali SAT

Codice	Articolo	Modello	Frequenza MHz	Attenuaz.	Attenuazione di passaggio dB	Passaggio c.c.	Conn.
B170201	KDT01	terminale demix	40÷2150	1,5	-	SAT & IN-OUT passante	F+IEC
B170202	KDT05	derivata demix	40÷2150	5	5	SAT & IN-OUT passante	F+IEC



B170301	D.BT.L.INT.
B170304	D.MAGIC
B170307	D.BT.MATX
B170312	D.V.PL.



gli ACCESSORI Accessori distribuzione



pag. 34-35

Connettori, adattatori e terminazioni





pag. 36





Codice	Articolo	Descrizione
B150057F	ATV-1 F	Attenuatore (0÷20dB) regolabile: 40÷860MHz

Made out of CEE



Codice	Articolo	Descrizione
B140018	Kit fissaggio a palo MAD	contenitore in plastica e fascetta per il montaggio esterno su palo

Made out of CEE



Codice	Articolo	Descrizione
B150490	MIX TV/SAT	miscelatore TV/SAT 1 ingresso SAT (-2dB) 1 ingresso TV (-1,5dB)

Made out of CEE



Codice	Articolo	Descrizione
B150422	TR 01	ripetitore di telecomando via cavo coassiale trasmettitore (vicino a decoder)
B150423	RIC 01	ripetitore di telecomando via cavo coassiale ricevitore (uno per stanza)

Made out of CEE



Codice	Articolo	Descrizione
B091400	RZ1	resistenza di chiusura 75 Ohm non isolata per morsetti a vite
B091402	RZ1-I	resistenza di chiusura 75 Ohm isolata per morsetti a vite
B091401	RG2	induttanza per il passaggio della c.c.

Accessori distribuzione



Codice	Articolo	n° IN/OUT	G. dB	Reg. separata VHF/UHF	OUT dBµV *	Alim. entro contenuta	Dimensioni mm
B067004	New AM20RR	1 / 1	20	10 dB	114	230 Vac 50/60 Hz	87x68x30
B067003	New AM30RR	1 / 1	30	10 dB	114	230 Vac 50/60 Hz	87x68x30

^{*} Amplificazione unica - $\mathrm{IMD_3}$ -35dB con 2 toni uguali



Codice	Articolo	Descrizione
B100354	ALS-MAD	alimentatore switching 230Vac / 12Vdc 1 out connettore F - corrente max 200 mA
B100355	ALS-PA	alimentatore switching 230Vac / 12Vdc 1 out connettore F - corrente max 350 mA



Codice	Articolo	Descrizione
B100346	ALS12/330	alimentatore switching 230Vac / 12Vdc corrente max 330 mA
B100356	ALS SAT	alimentatore switching 230Vac / 15Vdc corrente max 1600 mA



Codice	Articolo	Descrizione
B160390	DC Block - F	isolatore di tensione TV/SAT da utilizzare per bloccare la cc presente sul cavo coassiale
B160397	mMic-860	inseritore di tensione TV/SAT da utilizzare in combinazione con alimentatori serie AL
B160396	mMic-SR	inseritore di tensione SAT da utilizzare in combinazione con multiswitch SR4104

Connettori, adattatori e terminazioni





Codice	Articolo	Descrizione
B091305	MC75F	resistenza di chiusura 75 ohm per connettori F (non isolata)
B091314	MC75F-I	resistenza di chiusura 75 ohm per connettori F (isolata)
B091300	GR75	resistenza di chiusura 75 ohm per connettori IEC (isolata)



Codice	Articolo	Descrizione
B091310	MC7242F	adattatore femmina F $/$ femmina F
B091307	MC7234F	adattatore maschio F / maschio F



Codice	Articolo	Descrizione
B091303	MC90F	connettore F maschio avvitabile per cavi Ø 6,7-7 mm
B091316	MC5	connettore F maschio avvitabile per cavi Ø 5 mm
B091317	MC4.5	connettore F maschio avvitabile per cavi Ø 4,5 mm



Codice	Articolo	Descrizione
A182702	IEC maschio "twist on"	connettore IEC maschio avvitabile per cavi Ø 5 mm ("O-ring" colore rosso)
A182802	IEC femmina "twist on"	connettore IEC femmina avvitabile per cavi Ø 5 mm ("O-ring" colore rosso)



Codice	Articolo	Descrizione
A182703	IEC maschio "twist on"	connettore IEC maschio avvitabile per cavi Ø 6,7 mm ("O-ring" colore verde)
A182803	IEC femmina "twist on"	connettore IEC femmina avvitabile per cavi Ø 6,7 mm ("O-ring" colore verde)



Codice	Descrizione
A183000	spina per TV "a pipa" coassiale schermata ø 9,5
A183100	presa per TV "a pipa" coassiale schermata ø 9,5

i SUPPORTI METALLICI

Pali Singoli		pag. 38-39
	Y	
Pali Tologopiei		naa 40
Pali Telescopici	1	pag. 40
	+	
Pali a Scaletta	#	pag. 41
)	
Pali con Curva		pag. 42
Tralicci/Accessori		pag. 43-44
The marked the control of the contro		45
Treppiedi per montaggio parabole		pag. 45
Accessori per montaggio parabole		pag. 46-50
A (dialata) a		
Accessori «light» per montaggio antenne wireless		pag. 51
Accessori per montaggio antenne		pag. 52
Accessori per montaggio amenite	<u>G</u> r	pug. 52
Zanche		pag. 53-60
Giunti e Cavallotti	alfa	
Giorni e Cavanoni	The state of the s	pag. 61
Giorni e Cavanoni		pag. 61
Viteria e cappelletti	000	pag. 61
Viteria e cappelletti		pag. 62-63
Viteria e cappelletti		pag. 62-63
Viteria e cappelletti		pag. 62-63
Viteria e cappelletti Tegole		pag. 62-63 pag. 64-65
Viteria e cappelletti Tegole Accessori per controventi Varie		pag. 62-63 pag. 64-65 pag. 66-67
Viteria e cappelletti Tegole Accessori per controventi Varie Qualità e Norme		pag. 62-63 pag. 64-65 pag. 66-67 pag. 68 pag. 69-71
Viteria e cappelletti Tegole Accessori per controventi Varie		pag. 62-63 pag. 64-65 pag. 66-67

Pali singoli con bulloni



Codice	Altezza	Diametro	Spessore	Conf.	De	adi
Codice	m	mm	mm	N.	N.	Filetto
A032500	2,0	30	0,8	5	2	M8
A032600	2,0	35	0,8	5	2	M8
A035100	2,0	30	1,4	5	2	M8
A035200	2,0	35	1,4	5	2	M8
A035300	2,0	40	1,4	5	2	M8
A035400	2,0	45	1,4	3	2	M8
A035500	2,0	50	1,4	3	2	M8
A035600	2,0	55	1,5	2	3	M8
A035700	2,0	60	1,5	2	3	M8
A036100	3,0	30	1,4	5	3	M8
A036200	3,0	35	1,4	5	3	M8
A036300	3,0	40	1,4	3	3	M8
A036400	3,0	45	1,4	3	3	M8
A036500	3,0	50	1,4	2	3	M8
A036600	3,0	55	1,5	2	3	M8
A036700	3,0	60	1,5	2	3	M8
A038700	2,0	35	2,0	5	3	M8
A038800	2,0	42	2,0	3	3	M8
A038900	2,0	50	2,0	2	3	M8
A039000	2,0	60	3,0	2	3	M10
A039100	2,0	70	3,0	1	3	M10

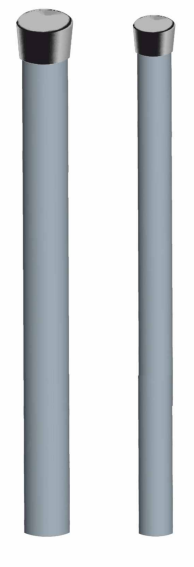


Codice	Altezza m	Diametro mm	Spessore mm	Conf. N.	De N.	adi Filetto
A038100	3,0	35	2,0	3	3	M10
A038200	3,0	42	2,0	2	3	M10
A038300	3,0	50	2,0	2	3	M10
A038400	3,0	60	3,0	1	5	M10
A038500	3,0	70	3,0	1	5	M10
A039500	3,0	80	3,0	1	5	M10
A039600	3,0	90	3,0	1	5	M10
A039700	3,0	102	3,0	1	5	M10
A133602	2,0	40	3,0	2	3	M10
A133603	2,0	50	3,0	2	3	M10
A133600	3,0	40	3,0	2	5	M10
A133701	3,0	50	3,0	2	5	M10

zincatura a fuoco

Pali Singoli

Pali singoli senza bulloni con tappi



Codice	Altezza m	Diam. mm	Spessore mm	Conf. N.	Тарро	Note
A020200	1,5	25	1,4	10	_	rastremato
	· · · · · ·		<u> </u>			rasiremato
A030300 A035000	2,0	25 25	1,4	10	bianco	
,					nero	
A035101	2,0	30	1,4	5	rosso	
A035305	0,500	40	1,5	5	nero	
A035301	1	40	1,5	5	nero	
A035315	1,5	40	1,5	5	nero	
A035302	2	40	1,5	5	nero	
A035405	0,500	45	1,4	5	nero	
A035401	1	45	1,4	5	nero	
A035415	1,5	45	1,4	5	nero	
A036000	3,0	25	1,4	5	nero	
A037000	3,0	30	1,4	5	rosso	
A037100	3,0	35	1,4	5	nero	
A038600	2,0	28	2,0	5	verde	
A038701	2,0	35	2,0	5	nero	
A038801	2,0	42	2,0	3	nero	
A038902	2,0	50	2,0	2	nero	
A038000	3,0	28	2,0	5	verde	
A038101	3,0	35	2,0	3	nero	
A038203	3,0	42	2,0	2	nero	
A038301	3,0	50	2,0	2	nero	
A133802	2,0	30	3,0	2	nero	
A133801	3,0	30	3,0	2	nero	
A133604	2,0	40	3,0	2	nero	
A133601	3,0	40	3,0	2	nero	
A038915	1,5	50	2,0	2	nero	
A039005	1	60	3,0	2	nero	
A039007	1,5	60	3,0	2	nero	
A039006	2	60	3,0	2	nero	
A039103	1,5	76	3,0	2	nero	
A039101	2	76	3,0	1	nero	
A039102	3	76	3,0	1	nero	

zincatura a fuoco

pag. 39

Cesana & Bonacina

Pali telescopici



Codice	Pezzi N.	Alt. cad. m	Diam. mm	Sp. mm	Bulloni N.	Dadi	Tappo	Conf.
A020000	2	1,5	25÷30	1,4	2	M8	nero	5
A030600	2	2,0	25÷30	0,8	2	M8	bianco	5
A030700	3	2,0	25÷35	0,8	2	M8	bianco	3
A030800	4	2,0	25÷40	0,8/1,4	2	M8	bianco	2
A030900	5	2,0	25÷45	0,8/1,4	2	M8	bianco	2
A031000	6	2,0	25÷50	0,8/1,4	2	M8	bianco	2
A031600	2	2,0	25÷30	1,4	2	M8	nero	5
A031700	3	2,0	25÷35	1,4	2	M8	nero	3
A031800	4	2,0	25÷40	1,4	2	M8	nero	2
A031900	5	2,0	25÷45	1,4	2	M8	nero	2
A037500	2	2,0	30÷35 fin. 30	1,4	2	M8	rosso	3
A037600	3	2,0	30÷40 fin. 30	1,4	2	M8	rosso	2
A037700	4	2,0	30÷45 fin. 30	1,4	2	M8	rosso	2
A037800	5	2,0	30÷50 fin. 30	1,4	2	M8	rosso	1
A039200	2	2,0	28÷35	2,0	3	M8	verde	3
A039300	3	2,0	28÷42	2,0	3	M8	verde	2
A039400	2	2,0	35÷42 fin. 35	2,0	3	M8	nero	2

zincatura a fuoco

Pali telescopici



Codice	Pezzi N.	Alt. cad. m	Diam. mm	Sp. mm	Bulloni N.	Dadi	Тарро	Conf.
A136300	2	3,0	40÷50	3,0	5	M8	nero	1
A136400	2	3,0	50÷60	3,0	5	M8	nero	1
A136500	3	3,0	40÷60	3,0	5	M8	nero	1

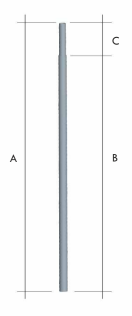
zincatura a fuoco

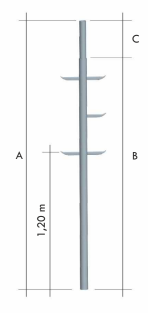
Base per sottotetto

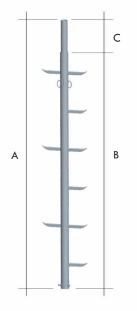
Palo con pioli - base

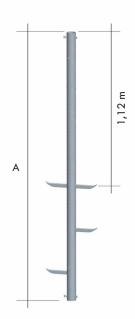
Palo con pioli - intermedio

Palo con pioli - finale









A133300

A= 2,25 m B= 2,0 m - palo ø 60x3 mm C= 0,25 m - palo ø 50x3 mm zincatura a fuoco

confezione 1 pezzo

A132000

A= 2,25 m B= 2,0 m - palo ø 60x3 mm C= 0,25 m - palo ø 50x3 mm zincatura a fuoco confezione 1 pezzo

A132100

A= 2,25 m B= 2,0 m - palo ø 60x3 mm C= 0,25 m - palo ø 50x3 mm zincatura a fuoco confezione 1 pezzo

A132200

A= 2,0 m - palo ø 60x3 mm zincatura a fuoco confezione 1 pezzo

Paranco per pali a scaletta



A139100

altezza 2,8 m paranco di sollevamento palo ø 48x3mm verniciato

Cesana & Bonacina

Palo curvo con staffe per fissaggio muro



A139402

A = 50 cmB=30 cmpalo 2 m ø 50x2 mm staffe 40x8 mm zincatura a fuoco

compresi: n. 2 - A062002N cavallotti distanziatori

Pali curvi



palo 2 m

Pali curvi



A139403

palo 2 m

ø 50x2 mm zincatura a fuoco

compresi: n. 2 - A062002N cavallotti distanziatori

ø 50x2 mm zincatura a fuoco

KIT palo con curva con staffe per fissaggio muro



KIT pali con curva

A139400



KIT pali con curva



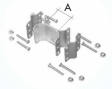
Curva 180° per pali ø 50



A139700

A= 30 cm B = 17 cmtubo ø 55x1,5 mm vite di serraggio M8 zincatura a fuoco

Cavallotto distanziatore



A062002N

A=60 mm piastra 90x60x6 mm cappelletti 90x2,8 mm zincatura a fuoco per pali da ø 30 a ø 50 mm viti M8x60 mm

A139402K

A = 50 cmB = 30 cmpalo 2 m ø 50x2 mm staffe 40x8 mm zincatura a fuoco

compresi:

-n. 1 - A139700 curva 180° -n. 2 - A062002N cavallotti distanziatori

A139400K palo 2 m (cod. A038902) A139500K palo 2,5 m (cod. A038901) A139600K palo 3 m

(cod. A038301)

ø 50x2 mm zincatura a fuoco

compresi:

-n. 1 - A139700 curva 180° -n. 2 - A062002N cavallotti distanziatori

A139403K palo 2 m (cod. A038902) A139503K palo 2,5 m

(cod. A038901)

A139603K palo 3 m (cod. A038301)

ø 50x2 mm zincatura a fuoco

compreso: n. 1 - A139700 curva 180°

Traliccio con angolare



Traliccio con angolare



Traliccio con tubolare



A136601

altezza 3 m
peso 108 kg
profilo a L 50x50x5 mm
base 80x80 cm
A= 470x470x8 mm
zincatura a fuoco
completo di viteria

A136702

altezza 3 m peso 97 kg profilo a L 50x50x5 mm base 470x470x8 mm zincatura a fuoco completo di viteria

A134801

altezza 3 m peso 32 kg tubo ø 30x3 mm base 280x280x280x4 mm zincatura a fuoco completo di viteria

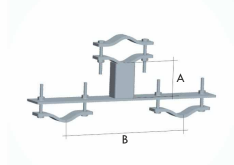
Testata finale



Paranco di sollevamento



Zanca per traliccio



A135200

altezza 1 m A=160x160x160x4 mmper palo ø 50
Per traliccio A134801
altezza 1,5 m

A135201

altezza 1,5 m A= 280x280x280x4 mm per palo ø 60 Per traliccio A134801 e A136702

zincatura a fuoco completo di viteria A139000

altezza 4,06 m diametro 48x3 mm Per traliccio A134801 altezza 4,06 m

A139002

diametro 60x3 mm
Per traliccio A136702

verniciatura

A137200

B = 28,5 cm

per traliccio A134801

A137300

B= 38,5 cm per traliccio A136702

A= 10 cm
per palo da ø 42 a ø 102 mm
piatto 40x8 mm
tubo quadro 40x40x3 mm
cappelletti 40x8 mm
viti cappelletto M10x90 mm
zincatura a fuoco

Cesana & Bonacina

Base da murare



A136803

base 80x80 cm 8 gambe con angol. 50x50x5 A= 50 cm completo di viteria zincatura a fuoco per traliccio A136601

Base da murare



A135600 base 280x280x280x6 mm

3 gambe con angol. 35x35x5

A = 35 cm

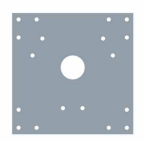
A135603 base 325x325x325x10 mm

6 gambe con angol. 40x40x5

A= 40 cm

per traliccio A134801 complete di viteria zincatura a fuoco

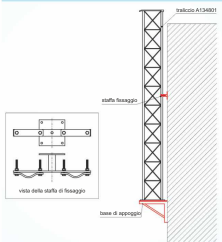
Piastra di rinforzo



A135603

base 470x470x8 mm rinforzo per strutture >15 m zincatura a fuoco per traliccio A136701

Kit fissaggio a muro traliccio



A135604

Kit di fissaggio a muro per traliccio A134801 composto da n°1 base di appoggio + n° 1 staffa di fissaggio a muro distanza dal muro 120 mm fori di fissaggio ø 12 zincatura a fuoco

Accessori per controventi





A172400

Maglia rapida aggancio controventatura per traliccio A134801 zincatura elettrolitica

A172500

Golfare femmina aggancio controventatura per traliccio A136601 - A136702 ghisa

Basi





A135300

Base fissa

A135500

Base reclinabile

A= 16 cm piastra 160x160x160x4 mm per palo ø 50 complete di viteria zincatura a fuoco

Treppiedi per montaggio parabole

Treppiedi smontabile per parabole



Treppiedi a base larga 500 mm con palo

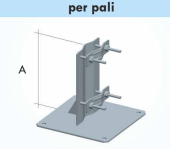
A= 30x30x3 mm lunghezza 750 mm B= 40x40x3 mm lunghezza 500 mm ralla 40x5 mm

Codice	Alt. m	Diam. mm	Sp. mm	note	
A801487N	1,0	60	3	con bulloni	
A801478N	1,0	60	3	senza bulloni	
A801479N	1,5	60	3	senza bulloni	
A801491N	1,0	76	3	senza bulloni	
A801483N	1,5	76	3	senza bulloni	
A801497N	2,0	76	3	senza bulloni	
A801481N	3,0	76	3	senza bulloni	

Codice	Descrizione
A801461N	kit angolari con bulloni e ralle per treppiedi
	a base larga (solo treppiede, senza palo)

zincatura a fuoco diametro fori di fissaggio sui piedi 12 mm

Piastra posa a terra o a murare

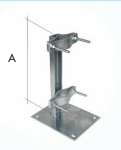


A135810

A= saetta B= piede

A= 250 mm piastra 250x250x5 mm zincatura a fuoco per palo da ø 35 a ø 80 mm cappelletti 40x4 mm 4 fori di fissaggio ø 12,5 mm viti cappelletto M10x90 mm

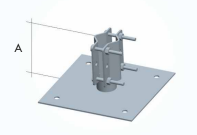
Piastra posa terra pali



A135811

A= 370 mm
piastra 250x200x6 mm
zincatura a fuoco
ferro a U 50x25x6 mm
per palo da ø 42 a ø 102 mm
cappelletti 40x8 mm
4 asole di fissaggio ø 13x20 mm
viti cappelletto M10x90 mm

Piastra per terrazzi e solai



A045000

A= 115 mm piastra 200x200x3 mm zincatura elettrolitica per palo da ø 30 a ø 50 mm cappelletto 90x2,8 mm 4 fori di fissaggio ø 11 mm viti cappelletto M8x60 mm

Cesana & Bonacina

Supporti diritti



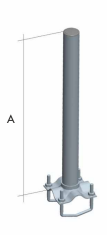
A801435

A= 420 mm tubo ø 40x1,5 mm zincatura a fuoco cappelletto 60x4 mm viti cappelletto M10x60 mm

A801437

A= 420 mm tubo ø 40x1,5 mm zincatura elettrolitica piastra 130x80x5 mm con 4 fori contropiastra 130x80x5 mm - viti M8x80

Supporto diritto

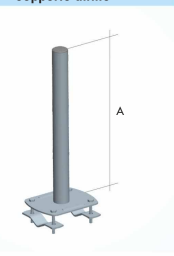


A801439

A= 420 mm piastra 100x100x2,5 mm tubo ø 40x1,5 mm zincatura a fuoco per palo da ø 35 a ø 60 mm

compreso kit accessori A801401

Supporto diritto



A801410

A= 420 mm
piastra 130x165x4 mm
tubo ø 40x1,5 mm
zincatura a fuoco
cappelletto 30x4 mm (nastro zincato)
interasse cappelletti 95 mm
distanza cappelletti 110 mm
inclusi 2 cappelletti, 4 viti e 4 dadi M8
per fissaggio a palo da ø 30 a ø 60 mm

Supporti curvi 90° da ringhiera



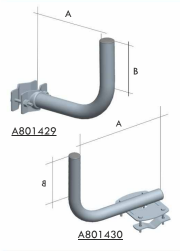
A801436

A= 320 mm - B= 170 mm (altezza fissaggio) piastra 130x80x5 mm con 4 fori ø 10 mm contropiastra 130x80x5 mm - viti M8x80 tubo ø 40x1,5 mm zincatura elettrolitica

A801436C

A= 220 mm - B= 210 mm (altezza fissaggio) piastra 130x80x5 mm con 4 fori ø 10 mm contropiastra 130x80x5 mm - viti M8x80 tubo ø 40x1,5 mm zincatura elettrolitica

Supporto a palo 90°



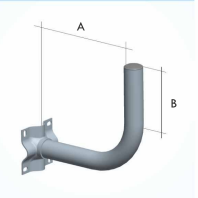
A801429

A= 220 mm (distanza dal palo)
B= 140 mm (altezza fissaggio)
tubo ø 40x1,5 mm
zincatura a fuoco
per palo da ø 40 a ø 60 mm
cappelletto 60x4 mm
viti cappelletto M10x60 mm

A801430

A= 300 mm
B= 140 mm (altezza fissaggio)
tubo ø 40x1,5 mm
zincatura a fuoco

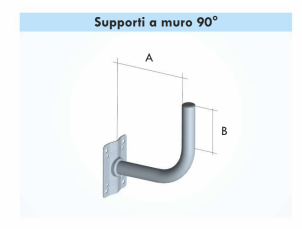
Supporto a muro 90°



A801438

A= 220 mm
B= 120 mm (altezza fissaggio)
piastra 100x100x2,5 mm
tubo ø 40x1,5 mm
zincatura a fuoco
4 asole di fissaggio 14,5x8,5 mm

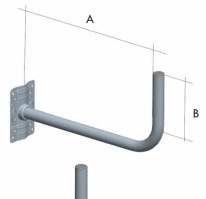
cappelletto 30x4 mm (nastro zinc.) interasse cappelletti 95 mm distanza cappelletti 110 mm viti cappelletto M8x60 mm



Codice	A (mm) distanza dal muro	B (mm) altezza fissaggio
A801440	240	140
A801441	430	140

piastra 150x120x2,5 mm tubo ø 40x1,5 mm zincatura a fuoco 4 fori di fissaggio ø 9,5 mm 4 fori di fissaggio ø 11 mm

Supporti a muro 90°



Codice	A (mm) distanza dal muro	B (mm) altezza fissaggio	Note
A801403K	250	170	-
A801413	250	170	compreso kit A801401
A801403	430	170	-
A801402	430	170	compreso kit A801401
A801404	700	200	-
A801403B	310	320	-
A801403V	430	170	-

piastra 140x200x2,5 mm tubo ø 40x1,5 mm zincatura a fuoco 4 fori di fissaggio ø 9,5 mm 4 fori di fissaggio ø 11 mm





Supporti a muro 90°
A
B

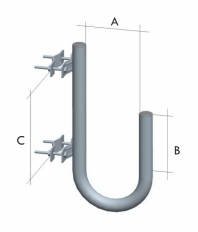
Codice	Descrizione
A801401	kit accessori per fissaggio a palo ø 40÷70 2 cavallotti M8 - 4 dadi M8 zincatura elettrolitica

Codice	A (mm) distanza dal muro	B (mm) altezza fissaggio	Tubo ø (mm)
A801415	280	170	50x2
A801414	470	210	50x2
A801418	570	310	60x2

piastra 250x250x4 mm zincatura a fuoco 4 asole di fissaggio 20x11 mm

Cesana & Bonacina

Supporti curvi 180° a palo



Codice	A (mm)	B (mm) altezza fissaggio	C (mm)	Tubo ø (mm)	Cappelletti (mm)	Fissaggio per palo ø (mm)
A801405	150	180	275	40x1,5	40x4	da 35 a 80
A801407	200	200	325	50x2	40x8	da 42 a 102
A801405S A801407S	articolo A801405 senza kit A801405V articolo A801407 senza kit A206701					

zincatura a fuoco viti M10x90 mm

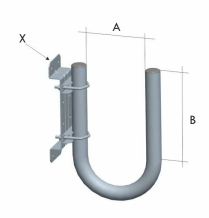


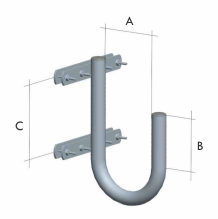
Codice	Descrizione
A801405V	kit accessori per A801405
	2 cappelletti 40x4 mm, 4 viti M10x90, 4 dadi M10 flang. zincatura a fuoco

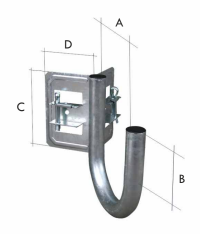
Supporto curvo 180° a muro

Supporto 180° per ringhiera

Supporto 180° per camino







A801411

A= 160 mm

B= 175 mm (altezza fissaggio)

X= art. A054002

tubo ø 40x1,5 mm

zincatura elettrolitica (tubo)

4 fori di fissaggio ø 8,5 mm

A801406

A= 165 mm

B= 150 mm (altezza fissaggio)

C= 210 mm

piastre di fissaggio 275x40x5 mm

tubo ø 40x1,5 mm

zincatura a fuoco

asole di fissaggio 13x8,5 mm

interasse asole 65 mm

viti piastre M8x60 mm

A801412R

A= 160 mm

B= 130 mm (altezza fissaggio)

C= 200 mm

D= 135 mm

spessore piastra angolare 2 mm

tubo ø 40x1,5 mm

zincatura a fuoco

2 fori di fissaggio ø 10 mm

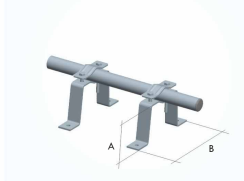
Supporto a muro con palo diritto



A801423

A= 310 mm
B= 230 mm (distanza dal muro)
tubo ø 40x1,5 mm; lung. 500 mm
staffe 30x5 mm
zincatura a fuoco
6 fori di fissaggio ø 11 mm

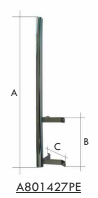
Supporto a muro con palo diritto



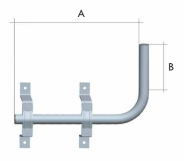
	A (mm) distanza dal muro	B (mm)
A801424	100	260
A801425	200	280
A801426	300	290

staffe 40x5 mm tubo ø 40x1,5 mm; lunghezza 500 mm zincatura a fuoco cappelletto 40x4 mm viti cappelletto M10x90 mm 4 fori di fissaggio ø 12 mm

Supporto per terrazzo fissaggio a muro



Supporto con palo 90° fissaggio a muro



A801427P

A= 900 mm
B= 255 mm
C= 235 mm
distanza dal muro 90 mm
tubo ø 40x1,4 mm
staffe di fissaggio 30x4 mm
zincatura a fuoco

4 fori di fissaggio ø 11 mm

A801427PE

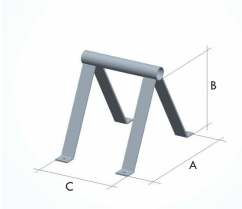
Come A801427P zincatura elettrolitica

A801422

A= 430 mm
B= 210 mm (altezza fissaggio)
distanza dal muro 100 mm
tubo ø 40x1,5 mm
staffe 40x5 mm
zincatura a fuoco
4 fori di fissaggio ø 12 mm

Cesana & Bonacina

Supporto con 4 gambe montaggio a muro

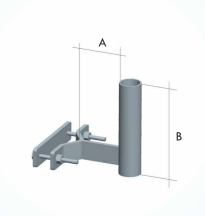


A801421

A= 360 mm
B= 225 mm (distanza dal muro)
C= 240 mm
tubo ø 40x1,5 mm; lunghezza 250 mm
staffe 40x5 mm
zincatura a fuoco

4 fori di fissaggio ø 11 mm

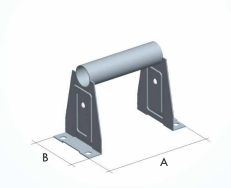
Supporto angolare per traliccio



A137302

A= 85 mm
B= 200 mm (altezza fissaggio) tubo ø 42x3 mm
zincatura a fuoco
per palo da ø 35 a ø 80 mm
cappelletto 40x8 mm
viti cappelletto M10x90 mm

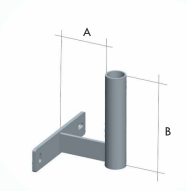
Mini supporto da muro



A801428

A= 200 mm
B= 100 mm
distanza dal muro 120 mm
tubo ø 40x1,5 mm; lung. 150 mm
staffe spessore 2 mm
4 fori di fissaggio ø 11 mm
zincatura a fuoco

Supporto da muro

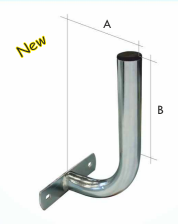


A137304

A= 110 mm (distanza dal muro) B= 200 mm (altezza fissaggio) piastra muro 210x50x8 mm tubo ø 42x3 mm zincatura a fuoco 2 asole di fissaggio 12x19 mm

Accessori «light» per montaggio antenne wireless

Supporto da muro a 90° fisso con piastra diritta



A1373062

A= 170 mm
B= 160 mm
tubo ø 35x1,4 mm
piastra 170x40x4 mm
2 asole di fissaggio 13x9 mm
zincatura elettrolitica

Supporto da muro ad inclinazione variabile



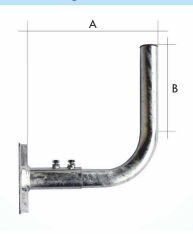
*Misura effettuata con tubo a 90°

A137307

A= 85 mm
B= 170 mm
tubo ø 30x1,5 mm
cappelletto 105x60x4 mm
2 fori di fissaggio ø 11 mm
zincatura elettrolitica

kit fissaggio al palo A801429V opzionale

Supporto da muro a 90° girevole

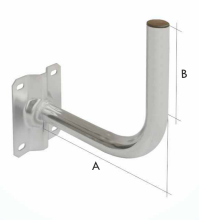


A801444

A= 280 mm
B= 170 mm (altezza fissaggio)
tubo fisso con bulloni ø 45x1,4 mm
tubo girevole ø 40x1,5 mm
piastra 140x110x2,5 mm
4 asole di fissaggio 15x9 mm
zincatura a fuoco

kit fissaggio al palo A137308V opzionale

Supporto da muro a 90° fisso con piastra



A137308

A= 230 mm B= 140 mm (altezza fissaggio) tubo ø 30x1,4 mm piastra 140x110x2,5 mm 4 asole di fissaggio 15x9 mm zincatura elettrolitica

kit fissaggio al palo A137308V opzionale

Supporto da muro a 90° fisso con cappelletto



A137316

A= 200 mm
B= 115 mm (altezza fissaggio)
tubo ø 35x1,4 mm
cappelletto 100x60x4 mm
2 fori di fissaggio ø 11 mm
zincatura elettrolitica

kit fissaggio al palo A137311V opzionale

Supporto da muro diritto con tassello ad espansione



A1373063

A= 200 mm

B= 100 mm (tubetto distanziatore) tubo di supporto ø 35x1,4 mm tubetto distanziatore ø 16x1,5 mm tassello ad espansione M10 foro muro ø 16 mm zincatura elettrolitica

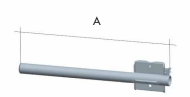
Accessori per montaggio antenne

Cesana & Bonacina

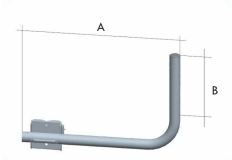
Supporto diritto

A

Polarizzatore diritto



Supporto a 90°



A091101 A= 1500 mm

A091102 A= 1000 mm

tubo ø 35x1,4 mm zincatura a fuoco

compreso attacco per palo da ø 30 a ø 60 mm

A091308

A= 500 mm tubo ø 35x1,4 mm zincatura a fuoco

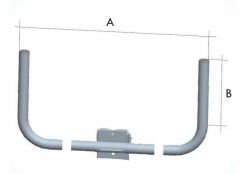
compreso attacco per palo da ø 30 a ø 60 mm

A091340

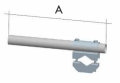
A= 490 mm B= 250 mm (altezza fissaggio) tubo ø 35x1,4 mm zincatura a fuoco

compreso attacco per palo da ø 30 a ø 60 mm

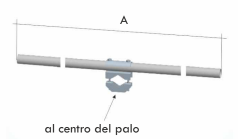
Supporto a U



Polarizzatore



Polarizzatore



A091140 A= 985 mm

B= 250 mm (altezza fissaggio)

A091240 A= 1485 mm

B= 250 mm (altezza fissaggio)

tubo ø 35x1,4 mm zincatura a fuoco

compreso attacco per palo da ø 30 a ø 60 mm

A090300

A= 250 mm tubo ø 25x1,4 mm zincatura elettrolitica

compreso attacco per palo da ø 25 a ø 35 mm

A091000

A= 1000 mm tubo ø 25x1,4 mm zincatura a fuoco

compreso attacco per palo da ø 25 a ø 35 mm

Zanche pari muro tipo Emilia



A055200 orizzontale

A055203 verticale

A055204 45 gradi destra

A055205 45 gradi sinistra

piastra 250x70x6 mm zincatura a fuoco per palo da ø 42 a ø 90 mm cappelletto 40x8 mm viti cappelletto M10x90 mm 2 asole di fissaggio 20x13 mm

Zanche pari muro

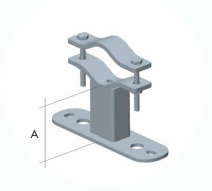


A055208 zincatura elettrolitica

A055209 zincatura a fuoco

piastra 210x60x5 mm per palo da ø 30 a ø 80 mm cappelletto 40x4 mm viti cappelletto M10x90 mm 2 asole di fissaggio 22x11 mm

Zanche a muro tipo Emilia



A055302 A= 5 cm

per palo da ø 42 a ø 60 mm

viti cappelletto M10x60 mm

A055300 A= 10 cm

per palo da ø 42 a ø 90 mm

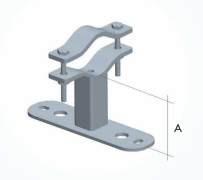
viti cappelletto M10x90 mm

A055400 A= 20 cm

per palo da ø 42 a ø 90 mm viti cappelletto M10x90 mm

piastra 250x70x6 mm tubo rettangolare 60x40x3 mm zincatura a fuoco cappelletto 40x8 mm 2 asole di fissaggio 20x13 mm

Zanca verticale tipo Emilia

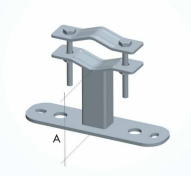


A055301 A= 10 cm

A055401 A= 20 cm

piastra 250x70x6 mm tubo rettangolare 40x40x3 mm zincatura a fuoco per palo da ø 42 a ø 90 mm cappelletto 40x8 mm viti cappelletto M10x90 mm 2 asole di fissaggio 20x13 mm

Zanca tipo Emilia

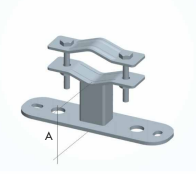


A055304F A= 10 cm

A055404F A= 20 cm

piastra 210x60x5 mm tubo rettangolare 40x30x2 mm zincatura a fuoco per palo da ø 30 a ø 80 mm cappelletto 40x4 mm viti cappelletto M10x90 mm 2 asole di fissaggio 22x11 mm

Zanca tipo Emilia



A055305E A= 5 cm

per palo da ø 30 a ø 60 mm viti cappelletto M10x60 mm

A055304E A= 10 cm

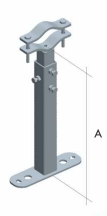
per palo da ø 30 a ø 80 mm viti cappelletto M10x90 mm

A055404E A= 20 cm

per palo da ø 30 a ø 80 mm viti cappelletto M10x90 mm

piastra 210x60x5 mm tubo rettangolare 40x30x2 mm zincatura elettrolitica cappelletto 40x4 mm 2 asole di fissaggio 22x11 mm

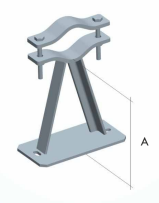
Zanca telescopica tipo Emilia



A057600

A= regolabile da 40 a 68 cm piastra 250x70x6 mm tubo quadro esterno 50x50x3 mm tubo quadro interno 40x40x3 mm zincatura a fuoco per palo da ø 42 a ø 90 mm cappelletto 40x8 mm viti cappelletto M10x90 mm 2 asole di fissaggio 20x13 mm

Zanca speciale con piastra tipo Emilia



A055500 A= 20 cm piastra 200x100x5 mm

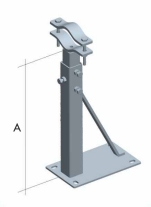
2 asole di fissaggio 20x13mm

A055700 A= 30 cm

piastra 250x150x5 mm 4 asole di fissaggio 20x13mm

ferro a L 30x17,5x5 mm zincatura a fuoco per palo da ø 42 a ø 90 mm cappelletto 40x8 mm viti cappelletto M10x90 mm

Zanca telescopica tipo Emilia



A057700 A= regolabile da 40 a 68 cm

A057701 A= regolabile da 60 a 105 cm

A057702 A= regolabile da 80 a 130 cm

piastra 250x150x6 mm tubo quadro esterno 50x50x3 mm tubo quadro interno 40x40x3 mm zincatura a fuoco per palo da ø 42 a ø 90 mm cappelletto 40x8 mm viti cappelletto M10x90 mm 4 asole di fissaggio 20x12,5 mm

Zanca speciale treppiedi con piastra tipo Emilia



A055600 A= 20 cm

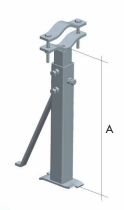
piastra 200x170x5 mm

A055800 A= 30 cm

piastra 250x250x5 mm

ferro a L 30x17,5x5 mm zincatura a fuoco per palo da ø 42 a ø 90 mm cappelletto 40x8 mm viti cappelletto M10x90 mm 4 asole di fissaggio 20x13mm

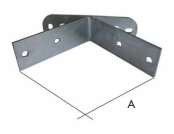
Zanca da murare tipo Emilia



A057500

A= regolabile da 40 a 68 cm piastra 120x40x8 mm tubo quadro esterno 50x50x3 mm tubo quadro interno 40x40x3 mm zincatura a fuoco per palo da ø 42 a ø 90 mm cappelletto 40x8 mm viti cappelletto M10x90 mm

Adattatore angolare per zanche tipo Emilia



A057801

A= 200 mm piatto 250x70x6 mm zincatura a fuoco fori di fissaggio ø 14 mm

per articoli serie:

A0552..

A0553..

A0554..

A0569..

A057600

Zanca da murare speciale tipo Emilia



A055502 A= 20 cm

ferro a L 30x17,5x5 mm

A055702 A= 30 cm

ferro a L 30x17,5x5 mm

A055900 A= 45 cm

ferro a L 40x20x4 mm

zincatura a fuoco per palo da ø 42 a ø 90 mm cappelletto 40x8 mm viti cappelletto M10x90 mm

Zanca da murare speciale treppiedi tipo Emilia



A055602 A= 20 cm

ferro a L 30x17,5x5 mm

A055802 A= 30 cm

ferro a L 30x17,5x5 mm

A056000 A= 45 cm

ferro a L 40x20x4 mm

A056002 A= 60 cm

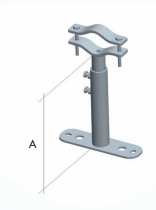
ferro a L 40x20x4 mm

A056003 A= 90 cm

ferro a L 40x20x4 mm

zincatura a fuoco per palo da ø 42 a ø 90 mm cappelletto 40x8 mm viti cappelletto M10x90 mm

Zanca telescopica tubolare



A056906 A= regolabile da 7 a 14 cm

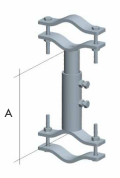
A056901 A= regolabile da 15 a 22 cm

A056900 A= regolabile da 25 a 41 cm

A056902 A= regolabile da 35 a 60 cm

piastra 250x70x6 mm tubo esterno ø 48x3 mm tubo interno ø 38x3 mm zincatura a fuoco per palo da ø 42 a ø 90 mm cappelletto 40x8 mm viti cappelletto M10x90 mm 2 asole di fissaggio 20x13 mm

Zanca telescopica tubolare da palo

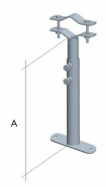


A056903 A= da 15 a 22 cm

A056904 A= da 25 a 41 cm

tubo esterno ø 48x3 mm tubo interno ø 38x3 mm zincatura a fuoco per pali da ø 42 a ø 90 mm cappelletto 40x8 mm viti cappelletto M10x90 mm

Zanca telescopica tubolare eco



A056907 A= da 25 a 42 cm

tubo esterno ø 35x1,4 mm tubo interno ø 30x1,4 mm piastra 170x40x4 mm zincatura a fuoco per pali da ø 30 a ø 60 mm cappelletto 30x4 mm viti cappelletto M8x60 mm 2 asole di fissaggio 9x13 mm

Zanca eco



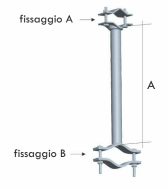
A055207 pari muro

A055306 A= 50 mm

A055307 A= 100 mm

piastra 170x40x4 mm zincatura elettrolitica per pali da ø 30 a ø 50 mm cappelletti 35x5 mm viti cappelletto M8x60 mm 2 asole di fissaggio 9x13 mm

Distanziatore fisso per antenne



A135401

A= 40 cm tubo ø 35x1,4 mm

zincatura a fuoco

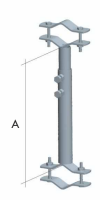
fissaggio A per palo da ø 35 a ø 60 mm cappelletto 60x4 mm

viti cappelletto M10x60 mm

fissaggio B

per palo da ø 42 a ø 90 mm cappelletto 40x8 mm viti cappelletto M10x90 mm

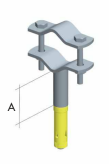
Distanziatore regolabile per antenne



A135400

A= regolabile da 25 a 40 cm tubo esterno ø 35x1,4 mm tubo interno ø 30x1,4 mm zincatura a fuoco per pali da ø 30 a ø 60 mm cappelletti 30x4 mm viti cappelletto M8x60 mm

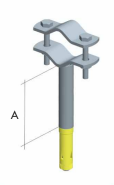
Zanca ad espansione tondino pieno ø 18



A053100	A= 5 cm
A053200	A= 10 cm
A053300	A= 20 cm
A053400	A= 30 cm
A053401	A= 40 cm
A053404	A= 50 cm

zincatura elettrolitica per palo da ø 30 a ø 60 mm tassello espansore M10 - lungh. 6 cm cappelletto 35x5 mm viti cappelletto M10x60 mm

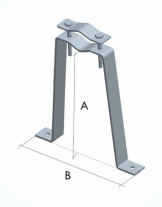
Zanca ad espansione con tubetto ø 18x1,5



A051200	A= 5 cm
A051300	A= 10 cm
A052000	A= 15 cm
A051400	A= 20 cm
A051500	A= 30 cm
A051600	A= 40 cm
A051700	A= 50 cm
A051800	A= 60 cm

zincatura elettrolitica per palo da ø 25 a ø 50 mm tassello espansore M10 - lungh. 6 cm cappelletto 30x4 mm viti cappelletto M8x60 mm

Zanca a U rinforzata



A051101 A= 10 cm B= 26 cm

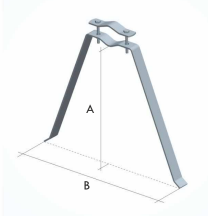
A051102 A= 20 cm

B= 28 cm

A051103 A= 30 cm B= 29 cm

piatto 40x5 mm zincatura a fuoco per palo da ø 35 a ø 80 mm cappelletto 40x4 mm viti cappelletto M10x90 mm 2 fori di fissaggio ø 12 mm

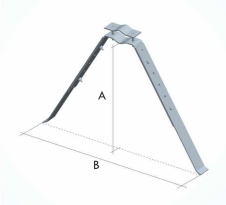
Zanca "U" fissa da murare



A051000 A= 41 cm media
B= 60 cm
nastro zincato
cappelletto 40x4 mm

per palo da ø 30 a ø 60 mm viti cappelletto M8x60 mm

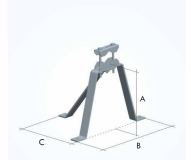
Zanca "U" regolabile da murare



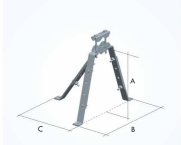
A051100

A= regolabile da 48 a 66 cm
B= min 68 cm - max 88 cm
piatto 50x4 mm
zincatura elettrolitica
per palo da ø 30 a ø 60 mm
cappelletto 50x4 mm
viti cappelletto M8x60 mm

Zanca semplice a treppiede



Zanca centralizzata



Zanca treppiede regolabile



Zanca francese da muro



A053600

A= 23 cm
B= 31 cm
C= 22 cm
piatto 30x5 mm
zincatura a fuoco
per palo da ø 30 a ø 50 mm
bride dentate spessore 2,5 mm
viti cappelletto M8x100 mm
3 fori di fissaggio ø 11 mm

A053500

A= regolabile da 26 a 40 cm
B= min 33 cm - max 42 cm
C= min 23 cm - max 31 cm
piatto 30x5 mm
zincatura a fuoco
per palo da ø 30 a ø 50 mm
bride dentate spessore 2,5 mm
viti cappelletto M8x100 mm
3 fori di fissaggio ø 11 mm

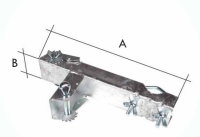
A053502

A= regolabile da 42 a 60 cm
B= min 30 cm - max 36 cm
C= min 17 cm - max 20 cm
piatto 30x5 mm
zincatura a fuoco
per palo da ø 30 a ø 60 mm
cappelletto 40x4 mm
viti cappelletto M10x60 mm
3 fori di fissaggio ø 11 mm

A054002

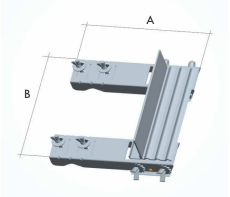
A= 280 mm piastra 100x2,5 mm di nastro zincato brida dentata sp. 2,5 mm di nastro zincato per palo da ø 30 a ø 45 mm cavallotti M8 4 fori di fissaggio ø 8,5 mm

Zanca francese singola per camino



A054400N - A054407

Zanca francese doppia per camino



A054500

A= 280 mm
B= 255 mm
zincatura a fuoco
per palo da ø 30 a ø 50 mm
cavallotti M8

Nastro zincato



A054602 matassa da 5 m

A054604 matassa da 25 m

nastro zincato 40x0,5 mm per zanche francesi

Para camino



A052800 con guida filo

A054400N

A= 280 mm
B= 60 mm
zincatura a fuoco
per palo da ø 30 a ø 50 mm
cavallotto M8 con dadi flangiati
Nuovo sistema di sblocco del nastro

A054407

A= 320 mm
B= 60 mm
zincatura a fuoco
per palo da ø 30 a ø 50 mm
cavallotto M8 con dadi flangiati
Nuovo sistema di sblocco del nastro

Zanca da camino



A052300 A= 14 cm

nastro zincato 30x4 mm cappelletto 30x4 mm

A052301 A= 17 cm

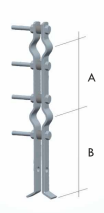
nastro zincato 30x4 mm cappelletto 30x4 mm

A052302 A= 22 cm

piatto 30x5 mm zincatura elettrolitica cappelletto 30x5 mm super pesante

per palo da ø 25 a ø 50 mm viti cappelletto M8x60 mm

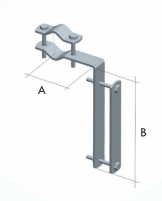
Zanca universale



A050000

A= 12 cm
B= 13 cm
piatto 20x3 mm
nastro zincato
con distanziatore
per palo da Ø 25 a Ø 45 mm
viti M8x60 mm

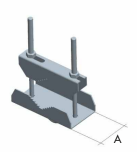
Zanca balcone a "L"



A052400

A= 9 cm
B= 21 cm
piatto 30x4 mm
nastro zincato
per palo da ø 25 a ø 50 mm
cappelletto 30x4 mm
viti cappelletto M8x60 mm

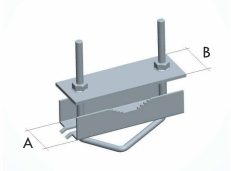
Zanca TB ringhiera gigante



A052500

A= 45 mm staffa dentata sp. 1,8 mm controstaffa dentata sp. 1,8 mm zincatura elettrolitica per palo da ø 30 a ø 55 mm cavallotto M6

Zanca TB ringhiera gigante tipo Napoli



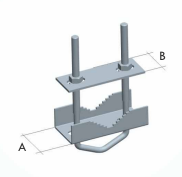
A052503

A=45 mm staffa dentata sp. 2,5 mm (nastro zincato) B=50 mm

controstaffa sp. 4 mm (zinc. elettrolitica)

per palo da ø 40 a ø 76 mm cavallotto M8

Zanca TB ringhiera



A050800 con dadi

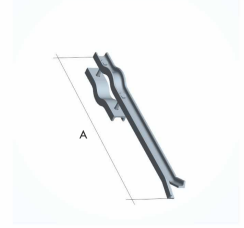
A050801 con galletti

A= 38 mm staffa dentata sp. 1,8 mm

B= 25 mm controstaffa sp. 2 mm

zincatura elettrolitica per palo da ø 25 a ø 40 mm cavallotto M6

Zanca profilo a "U" da murare



A052200 A= 23 cm

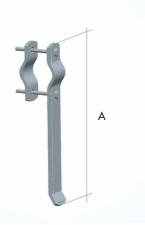
A052600 A= 30 cm

A053000 A= 40 cm

A052700 A= 50 cm

profilo a U 30x15x4 mm zincatura elettrolitica per palo da ø 30 a ø 60 mm viti cappelletto M8x60 mm

Zanca da murare



A050400 A= 23 cm

per palo da ø 25 a ø 40 mm viti cappelletto M6x40 mm

A050500 A= 33 cm

per palo da ø 25 a ø 50 mm viti cappelletto M8x60 mm

nastro zincato piatto 30x4 mm cappelletto 30x4 mm

Zanca da murare



A052100 A= 33 cm

A050600 A= 45 cm

nastro zincato piatto 30x4 mm per palo da ø 30 a ø 60 mm cappelletto 30x4 mm viti cappelletto M8x60 mm

Contropiastra



Contropiastra



A057800

piastra 250x70x6 mm zincatura a fuoco 2 asole 20x13 mm

contropiastra per:

A055200

A055300

A055400

A056900

A056901

A057600



A057805

piastra 135x60x4 mm nastro zincato 1 foro ø 13 mm per barre filettate M10 - M12



A057807

piastra 210x60x5 mm zincatura a fuoco 2 asole ø 11x22 mm

contropiastra per:

A055208

A055209

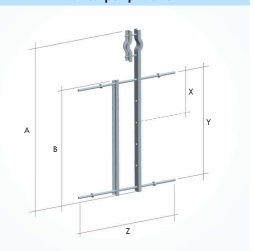
A055304E

A055304F

A055305E

A055404E

Zanca per pilastro

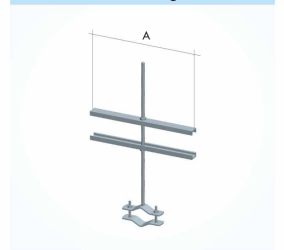


A056802

A = 71 cmB = 50 cmprofilo a U 30x15x4 mm 2 barre filettate M10 lunghezza 0,5 m zincatura elettrolitica per palo da ø 30 a ø 60 mm cappelletto profilo a U 30x15x4mm viti cappelletto M10x90 mm

X= largh. min fissaggio pilastro 170 mm Y= largh. max fissaggio pilastro 425 mm Z= lungh. max fissaggio pilastro 475 mm

Zanca vari usi regolabile



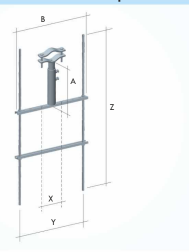
A054000 profilo a U 30x15x4 mm per palo da ø 30 a ø 60 mm

barra filettata saldata M10x500 cappelletti 30x4 mm - viti M8x60

profilo a U 40x20x5 mm **A054001** per palo da ø 42 a ø 90 mm barra filettata saldata M12x500 cappelletti 40x8 mm - viti M10x90

> A=30 cm zincatura elettrolitica

Zanca vari usi telescopica



A056800

A= regolabile da 23 a 37 cm B = 50 cmtubo esterno 48x3 mm tubo interno 38x3 mm profilo a U 40x20x5 mm 2 barre filettate M12 lunghezza 1 m zincatura a fuoco per palo da ø 42 a ø 90 mm cappelletto 40x8mm viti cappelletto M10x90 mm

X= largh. min fissaggio pilastro 120 mm Y= largh. max fissaggio pilastro 435 mm Z= lungh. max fissaggio pilastro 900 mm

Barre filettate

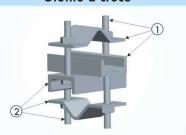


A057900 M12 con 2 dadi

A057901 M10 con 2 dadi flangiati

FE 37 lunghezza 1 m zincatura elettrolitica

Giunto a croce



A062400

attacco palo 1 profilo a U 35x17x5 cappelletto 35x4 mm viti M8x60 mm per pali da ø25 a ø40 mm

attacco palo 2 profilo a U 35x17x5 cappelletto 35x4 mm viti M8x60 mm

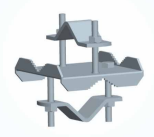
A062500

<u>attacco palo 1</u> profilo a U 35x17x5 cappelletto 35x4 mm viti M8x60mm (inox) per pali da ø25 a ø40 mm

attacco palo 2 profilo a U 50x25x6 cappelletto 50x5 mm viti M10x100mm (inox) per pali da ø25 a ø40 mm per pali da ø30 a ø60 mm

zincatura a fuoco

Giunto a croce gigante



A052900

staffa dentata 100x100x2,5 mm (zincatura a fuoco) cappelletti 30x4 mm (nastro zincato) per pali da ø 25 a ø 50 mm viti M8x60 mm

Cavallotto semplice

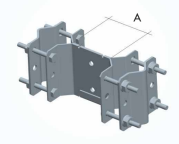


A061300 A061400 ø 30 mm ø 45 mm A060900 A061500 ø 35 mm ø 50 mm A061000 A061600 ø 40 mm ø 60 mm

nastro zincato 30x4 mm fori ø 9 mm

zinc. elettrolitica piatto 50x4 mm fori ø 9,5 mm

Cavallotto distanziatore per pali adiacenti



A062002N

A= 60 mm piastra distanziatrice 90x60x6 mm cappelletti 90x2,8 mm zincatura a fuoco per pali da ø 30 a ø 50 mm viti M8x60 mm

Cavallotto per pali adiacenti



A062000

cappelletti 90x2,8 mm zincatura elettrolitica per pali da ø 30 a ø 50 mm viti M8x60 mm

Cavallotto a 8



A060600 per pali ø 25 - ø 25 mm

viti M6x40 mm

A060700 per pali ø 25 - ø 35 mm

viti M8x60 mm

nastro zincato 30x4 mm

Giunti a croce e per pali adiacenti





A062300 cappelletti 40x8 mm

per pali da ø 42 a ø 90 mm

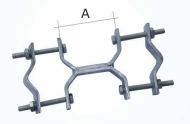
A062306 cappelletti 40x4 mm

per pali da ø 35 a ø 80 mm

A062301 cappelletti 40x8 mm per pali da ø 42 a ø 90 mm

> zincatura a fuoco viti M10x90 mm

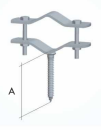
Giunto per pali



A062303

A=80 mm corpo distanziatore 30x4,5 mm cappelletti 30x4 mm zincatura a fuoco per pali da ø 25 a ø 60 mm viti M8x70 mm

Cavallotto per travi sottotetto



A061100

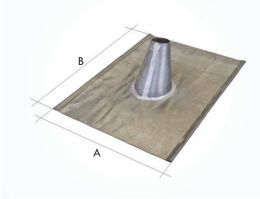
A= 80 mm tutto filetto per legno ø 12 tirafondo ø 9,8x80 mm cappelletto 30x4 mm zincatura elettrolitica per palo da ø 30 a ø 60 mm viti cappelletto M8x60 mm

Tirafondi	Codice	Descrizione
TIT	A090600	tirafondo TE 6x60 - lunghezza filetto 40 mm (zinc. elettrolitica) per cavallotto semplice
	A061800	tirafondo TE 8x70 - lunghezza filetto 50 mm (zinc. elettrolitica) per cavallotto semplice
A090600 A061800 A061801	A061801	tirafondo TE 10x80 - tutto filetto (zinc. elettrolitica) UNI 704 classe 4.8
Kit viteria con cappelletto / piastre		
	A203200	1 cappelletto 30x4 mm (zinc. elettrolitica), 2 viti M8x60 mm, 2 dadi M8 per supporti tipo: A051200; A051300; A052300; A052400
	A203000	1 cappelletto 30x4 mm (zinc. elettrolitica.), 2 viti M8x60 mm, 2 dadi M8 per supporti tipo: A061100
	A203400	1 cappelletto 40x4 mm (zinc. elett.), 2 viti M10x90 mm, 2 dadi M10 flang. per supporti tipo: A055208; A055304E; A055404E
	A203401	1 cappelletto 40x4 mm (zinc. elett.), 2 viti M10x60 mm, 2 dadi M10 flang. per supporti tipo: A055305E
	A203300	1 cappelletto 40x4 mm (zinc. fuoco), 2 viti M10x90 mm, 2 dadi M10 flang. per supporti tipo: A055209; A55304F; A055404F; A051101; A051102; A051103
	A206701	1 cappelletto 40x8 mm (zinc. fuoco.), 2 viti M10x90 mm, 2 dadi M10 flang. per supporti tipo: A056900; A055200; A055300; A057600
	A203003	1 cappelletto profilo a U 30x15x4 mm (zinc. elettr.), 2 viti M8x60 mm, 2 dadi M8 per supporti tipo:
		A052200; A052600; A052700
	A0540V	1 cappelletto 30x4 mm (nastro zinc.), 2 viti M8x60 mm, 2 dadi M8, 2 dadi M10
600		per supporti tipo: A054000
	A801429V	1 cappelletto 60x4 mm (zinc. fuoco), 2 viti M10x60 mm, 2 dadi M10 flang. per supporti tipo: A801429; A137307
	A203006	2 cappelletti 30x4 mm (nastro zinc), 4 viti M8x60 mm, 4 dadi M8 flang. per supporti tipo: A135400; A801403; A801440
	A203007	2 cappelletti 30x4 mm (nastro zinc), 4 viti M8x60 mm Q.S., 4 dadi M8 flang. per supporti tipo: A801410; A801430
	A801405V	2 cappelletti 40x4 mm (zinc. fuoco), 4 viti M10x90 mm, 4 dadi M10 flang. per supporti tipo: A801405; A135810
	A801435V	1 piastra 105x60x4 mm (nastro zinc.), 2 viti M10x60 mm, 2 dadi M10 per supporti tipo: A801435
	A203403	1 piastra 130x80x5 mm (zinc. elettr.), 4 viti M8x80 mm, 4 dadi M8 flang. per supporti tipo: A801436; A801436C; A801437
	A203008	2 piastrine 30x4 mm (nastro zinc.), 4 viti M8x60 mm, 4 dadi M8 per supporti tipo: A801438; A801439

Viteria e cappelletti

Kit viteria con cappelletto / piastre	Codice	Descrizione
	A202800	1 cappelletto 90x2,8 mm (zinc. elettr.), 4 viti M8x60 mm, 4 dadi M8 per supporti tipo: A045000; A062000
	A801438V	2 staffe dentate (nastro zincato), 4 viti M8x100 mm, 4 dadi M8 flangiati per supporti tipo: A801438; A801439 (in sostituzione al kit A801401 di serie)
	A137308V	2 staffe dentate (nastro zincato) 2 cavallotto filettato M8, 4 dadi M8 flangiati per supporti tipo: A137308; A801444
	A137311V	1 staffa dentata (nastro zincato), 2 viti M8x70 mm, 2 dadi M8 flangiati per supporti tipo: A137316
	A204003	1 staffa dentata (zinc. fuoco), 1 controstaffa dentata (nastro zinc.) 1 cavallotto filettato M8, 2 dadi M8 flangiati, 2 galletti M8 per supporti tipo: A091140; A091240; A091340; A091101; A091102; A091308
	A054404	1 cavallotto M8, 2 dadi M8 flangiati per supporti tipo: A054400; A054400N
	A801401	2 cavallotti M8, 4 dadi M8 flangiati per supporti tipo: A801403; A801403K; A801438
Solo cappelletto	Codice	Descrizione
	Q2032000	cappelletto 30x4 mm (zincatura elettrolitica) per supporti tipo: A051200; A051300; A052300; A052400
	Q2030000	cappelletto 30x4 mm (nastro zincato) per supporti tipo: A061100
	Q2035000	cappelletto 35x5 mm (zincatura elettrolitica) per supporti tipo: A053100; A053200; A053300
	Q6051199PR	cappelletto 40x4 mm (nastro zincato) per supporti tipo: A055208; A055304E; A055404E
	Q6051199ZF	cappelletto 40x4 mm (zincatura a fuoco) per supporti tipo: A055209; A055304F; A055404F; A051101; A051102; A051103
	A206700	cappelletto 40x8 mm (zincatura a fuoco) per supporti tipo: A056900; A055200; A055300; A057600
	Q2030030E	cappelletto profilo a U 30x15x4 mm (zincatura elettrolitica) per supporti tipo: A052200; A052600; A052700

Tegole passanti in piombo

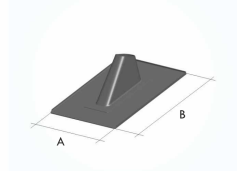


Codice	A (mm)	B (mm)	Spessore (mm)	Palo max ø (mm)
*A042800	400	500	0,8	60
A042801	400	500	1	50
A042802	400	600	1	90
A042803	620	580	1	114
A042805	500	500	1	90

piombo con collettore in piombo

* piombo con collettore in zinco

Tegole in gomma



A042300 in lega polimerica rigida per palo ø 60 mm

A042301 in lega polimerica morbida per palo ø 70 mm

A=30 cm B=41 cm

Cappucci



A042400 in gomma

per pali da ø 35 a ø 60 mm

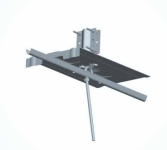
A042402 in piombo

per palo max ø 60 mm

A044100 in polietilene

per rotore

Tegola piana prezincata



A043000

spessore 2 mm per palo da ø 30 a ø 50 mm

Coppo prezincato



A043100

spessore 2 mm per palo da ø 30 a ø 50 mm

Tegola cavallotto



A043001

spessore 2 mm con cavallotto per fissaggio controventi

Wirer prezincata



A043400 spessore 2 mm per palo da ø 30 a ø 50 mm

Portoghese prezincata



A043500 spessore 2 mm per palo da ø 30 a ø 50 mm

Cavallotto veneto universale



A042100
piatto 30x4 mm
cappelletti 90x2,8 mm
zincatura a fuoco
per palo da ø 30 a ø 50 mm
viti cappelletto M8x60 mm

Kit fissaggio tegola

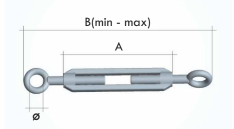


di serie con tutte le tegole

Accessori per controventi

Cesana & Bonacina

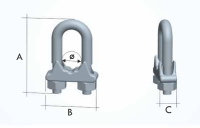
Tenditori a due occhioli



Codice	ø (mm)	A (mm)	Filetto	Carico Iavoro (kg)	B [mm] (min - max)
A080500	8	68	M5	90	110 - 150
A080600	9	85	M6	110	130 - 190
A170500	11	110	M8	140	164 - 240
A170600	16	130	M10	280	195 - 285
A170601	18	140	M12	440	225 - 326
A170602	20	167	M14	550	255 - 380

zincatura a fuoco

Morsetti per fune - base ghisa



Codice	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Filetto	ø fune max (mm)
A080800	24	23	11	M5	5
A170700	34	30	21	M6	8
A170800	42	34	18	M8	10

zincatura elettrolitica

Grilli diritti tipo largo



Codice	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D Filetto
A172100	24	25	12	M6
A172200	32	32	16	M8
A172300	40	39	20	M10

zincatura elettrolitica

Espansori per zanche



Codice	Lungh. vite (mm)	Espansore	Foro muro (mm)	Note
A056100	100	M10	16	tubetto 3,5 cm
A056200	60	M8	14	-
A053700	65	M10	16	-
A056300	90	M12	22	-
A056500	Espansore nylon	60 mm ø 12 con vi	te 8 x 70 mm e ro	ndella 8 x 24 mm

Espansore con occhiolo



A055000 ø 12,5 mm vite M8 foro muro ø 14 mm

A054800 Ø 14,5 mm vite M10

vite M10 foro muro ø 16 mm

Redance per funi

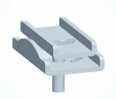


A080900 per funi ø max 4 mm

A170900 per funi ø max 6 mm

zincatura elettrolitica

Morsetto fune



A171500 per funi da ø 3,5 a ø 7 mm zincatura elettrolitica

Accessori per controventi

Funi







Codice	Descrizione	ø (mm)	Conf. (m)	Carico di rottura (kg)
A080100	fune plastif. acciaio ottonato (interno 1,0 mm)	3,5	100	120
A080200	fune plastif. acciaio ottonato (interno 1,7 mm)	5,0	100	180
A080300	fune plastif. acciaio ottonato (interno 1,0 mm)	3,5	10	120
A081200	fune plastif. acciaio ottonato (interno 2,5 mm)	7,0	100	200
A0810P5	fune plastif. acciaio zinc. elettrol. (int. 2 mm)	5,0 (49 fili)	100	280
A0810P6	fune plastif. acciaio zinc. elettrol. (int. 5 mm)	6,0 (42 fili)	100	400
A080400	fune acciaio zinc. elettrol. tipo Genova	2,0 (19 fili)	100	330
A081000	fune acciaio zinc. elettrol. tipo Genova	3,0 (19 fili)	100	800
A081100	fune acciaio zinc. elettrol. tipo Genova	5,0 (19 fili)	100	2200
A171000	fune acciaio zinc. elettrol.	6,0 (49 fili)	100	2300
A171100	treccia poliestere	5,0	100	180
A171200	treccia poliestere	5,0	10	180
A171600	treccia poliestere	7,0	100	250
A083500	nylon agricolo	3,0	100	200
A083600	nylon agricolo	4,0	100	250
A083700	nylon agricolo	5,0	100	350
A081700	filo ferro zincato a fuoco	2,2	100	-
A081701	filo ferro zincato a fuoco	1,5	100	-
A081800	filo Fe zincato a fuoco plastif. (int. 1,7 mm)	2,7	100	-

Tendifilo in ferro



A081400 per filo ø max 5 mm zincatura elettrolitica

Tendifilo in ferro m 90



A080700 per filo ø max 5 mm zincatura elettrolitica

Piastra con anello



A= 60 mm - ø anello 16 mm piastra 200x70x6 mm per controventatura zincatura a fuoco asole di fissaggio 19x13 mm

A057802

Ralla tris



A070100 nastro 20x3 mm
per palo da ø 25 a ø 40 mm
viti M6x30 mm
nastro 30x4 mm
per palo da ø 30 a ø 60 mm

viti M8x60 mm

nastro zincato

Fissacavi



A090100 per cavo ø 6÷7 **A090101** per cavo ø 5÷6

Morsetti per nyofil



A083800 per filo ø 3 mm

A083900 per filo ø 4 mm

A084000 per filo ø 5 mm



Codice	Descrizione
D0003009	kit morsetto messa a terra per contenitori



Codice	Diametro (mm)	Colore	Tipo
A090400	25	bianco/grigio/nero	esterno
A092200	28	verde	esterno
A090500	30	rosso	esterno
A092000	35	nero	interno
A091800	40	nero	interno
A091700	42	nero	interno
A091900	45	nero	interno
A091902	50	nero	interno
A091901	60	nero	interno
A092300	76÷80	nero	interno



Codice	Descrizione
D0012001	: 40.14
P2013001	vite M8x14 mm
P2013002	vite M8x60 mm
P2013012	vite M10x60 mm
P2013020	vite M10x90 mm
P2010001	dado Mó
P2010002	dado M8
T0126	dado M8 flangiato
P2010008	dado M10 flangiato
P2010004	dado M12
	-



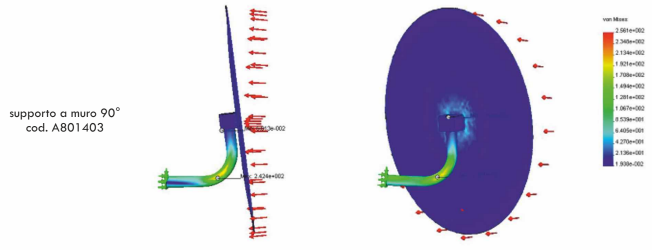
Codice	Descrizione
A004200	vite M8x60 mm
A004600	vite M10x100 mm
A005100	dado M8 medio
A005200	dado M10 medio

Qualità e Norme

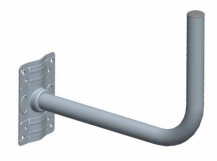
La particolare attenzione che fin dal 1966 Cesana & Bonacina ha riservato alle segnalazioni e alle esigenze degli operatori, ha consentito di studiare il prodotto più adatto e realizzare una vasta gamma che copre tutte le esigenze di installazione.

I prodotti meccanici Cesana & Bonacina vengono progettati mediante programmi CAD all'avanguardia con i quali, oltre alla definizione delle caratteristiche meccaniche di dettaglio, vengono eseguite le prime prove simulate della struttura fino alla determinazione dei valori relativi allo snervamento e alla rottura.

La simulazione fornisce tutti i dettagli relativi alle sollecitazioni del supporto con possibilità di valutare lo spostamento massimo dell'antenna in condizioni di vento anche particolarmente intenso (nell'esempio il vento agisce su una parabola diametro 80 cm con velocità di 130 km/h causando uno spostamento dell'estremo superiore dell'antenna di 8,6 mm. Il baricentro subisce invece una traslazione di circa 4 mm nella stessa direzione). Variando gli spessori e le dimensioni iniziali si procede all'ottimizzazione del prodotto verificandolo con ulteriori simulazioni.



A garanzia della qualità dei prodotti vengono realizzati i prototipi per verificare, mediante prove di carico, che le caratteristiche di robustezza corrispondano ai dati indicati dalla progettazione.



supporto a muro 90° cod. A801403 cod. A801403K

	Distanza applicazione carico dalla piastra	Carico applicato	Effetto
supporto montato in senso	75,00 mm	7,5 kN (pari a 765 kg)	inizio deformazione permanente
VERTICALE	7 3,00 11111	12,0 kN (pari a 1.223 kg)	limite prossimo alla rottura
supporto montato in senso	75,00 mm	5,0 kN (pari a 510 kg)	inizio deformazione permanente
ORIZZONTALE		7,0 kN (pari a 714 kg)	limite prossimo alla rottura

Il DM 37/08 prevede che l'installatore rilasci la dichiarazione di conformità per garantire la funzionalità e la sicurezza dell'impianto installato.

L'aspetto relativo alla sicurezza riguarda anche la parte esterna dell'installazione (pali, supporti ed antenne) a garanzia della corretta tenuta della struttura, della buona funzionalità dell'impianto e della tutela delle persone e cose.

La realizzazione dell'impianto d'antenna secondo le norme richiamate in dettaglio nella guida CEI 100-140, è quindi di fondamentale importanza per ottenere un impianto sicuro ed efficiente.

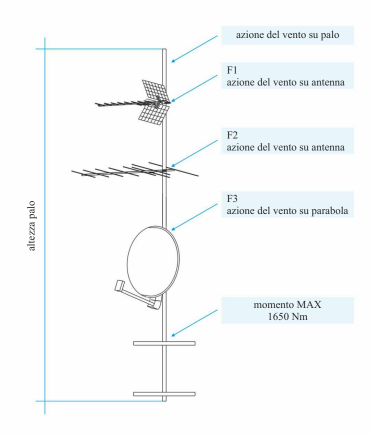
Per facilitare gli installatori nella scelta degli articoli più adatti all'impianto da realizzare, il nostro servizio tecnico ha a disposizione un programma con il quale verranno forniti i codici dei prodotti da utilizzare e le note relative a ciascun caso.

Sarà sufficiente fornire alcuni dati fondamentali per la scelta dei sostegni così come indicato nella guida CEI 100-140:

- Tipo e quantità di antenne da installare
- -Altezza necessaria del palo o supporto
- Dettagli sul luogo di installazione
- -Tipo di materiale su cui verrà fissato il palo o supporto

Il programma è stato sviluppato ed ottimizzato per i nostri prodotti ed è dotato di una libreria completa dei dati relativi alle dimensioni, al tipo di materiale, ai carichi di rottura e snervamento.

Queste caratteristiche ci consentono di fornire alla clientela un elenco di materiali che rispetta scrupolosamente le norme in vigore riportate nella guida CEI.



Esempio di calcolo struttura realizzato con il nostro software di progettazione e simulazione.

	Condizioni Atmosferiche Normali		Condizioni Atmosferiche Ventose		Atmosferiche sime
Mf,v1	Mf.v2	Mf.v1	Mf.v2	Mf.v1	Mf.v2
44,80	61,60	59,73	82,13	74,67	102,67
56,00	77,00	74,67	102,67	93,33	128,33
67,20	92,40	89,60	123,20	112,00	154,00
80,00	110,00	106,67	146,67	133,33	183,33
203 20	279 40	270.93	372 53	338 67	465 67

dmax [N/m^2] **dammis.**

Il Palo considerato è verificato a resistenza

Mf=MfTOT+		
<u>MFv1 [Nm]</u>	dmax [N/m^2]	Verifica
1108,38	111805553,65	Verificato
1119,58	69197119,09	Verificato
1130,78	47147862,37	Verificato
1143,58	32874449,03	Verificato
2576,23	105610949,26	Verificato

	Mf=MfTOT+MFv 2 [Nm]		
		dmax [N/m^2]	Verifica
	1125,18	113500224,66	Verificato
	1140,58	70495056,01	Verificato
	1155,98	48198579,53	Verificato
	1173,58	33736860,59	Verificato
	2652,43	108734718,08	Verificato

Ricordiamo che è responsabilità dell'installatore utilizzare correttamente il materiale consigliato e rispondente ai requisiti di robustezza, così come valutare al meglio il punto della struttura più adatto all'ancoraggio del supporto.

Qualità e Norme

L'accurata scelta di fornitori qualificati e certificati garantisce l'utilizzo di materie prime conformi alle norme UNI che regolano il settore.

Si riportano alcuni esempi:

ACCIAIO

TUBI ELETTROSALDATI	qualità	S235JR S 235	norma norma	EN 10219 DIN 2458 DIN 1615
NASTRI ZINCATI / DECAPATI	DX 51DZ (P02)		norma qualitativa norma dimensionale	EN 10142 EN 10143
	DC04(PO4)		norma qualitativa norma dimensionale	EN 10139 EN 10140
	DD12(P12)		norma qualitativa norma dimensionale	EN 10111 EN 10051

VITERIE

Viti x tralicci testa esagonale tutto filetto in classe Viti testa esagonale tutto filetto in classe Viti testa bombata quadro sottotesta in classe Viti x espansori testa esagonale tutto filetto in classe	8.8 DIN 933 UNI 5739 4.8 DIN 558 4.8 DIN 603 UNI 5732 8.8 DIN 933 UNI 5739
Dadi esagonali classe	8 DIN 934 UNI 5588
Dadi flangiati con dentatura di bloccaggio classe	8 DIN 6923
Barrette filettate lunghezza oltre 1000 mm	DIN 975
Barrette filettate lunghezza sotto 1000 mm	DIN 976

RIVESTIMENTI PROTETTIVI

TRATTAMENTO SUPERFICIALE DEI MATERIALI CON ZINCATURA A FUOCO tutti i materiali vengono zincati a caldo in ottemperanza delle norme UNI ISO 1461

TRATTAMENTO SUPERFICIALE DEI MATERIALI CON ZINCATURA ELETTROLITICA tutti i materiali vengono zincati elettroliticamente in ottemperanza delle norme UNI ISO 2081/00

TEGOLE IN PIOMBO

Il piombo usato è di qualità	99,9% minima
Dimensioni tolleranze e masse	UNI 6450-69
Tegole con collettore zinco cod. A042800	spessore 0,8 mm
Tegale can collettore piambo cod. A042801	spessore 1 mm

FUNIACCIAIO

Le funi da 7 fili sino a 19 fili di qualsiasi diametro sono costruite seguendo la NORMA UNI 7690.

⁻ La salita su tralicci e pali è subordinata all'utilizzo, da parte degli operatori, di imbracature per il corpo.

⁻ Il materiale di carpenteria (pali, zanche e tralicci) <u>non rientra</u> nel campo di applicazione delle direttive bassa tensione e compatibilità elettromagnetica 2004/108/CE e 2006/95/CE per tanto <u>non</u> è soggetto a marchiatura <u>CE</u>.

I nostri prodotti vengono zincati a caldo in un impianto verticale a pozzo; la vasca ha un diametro di 2x4 m di profondità e contiene 70 tonnellate di zinco ad una temperatura costante di 450°C. La qualità dello zinco non è inferiore al 98,5%, così come prescritto dalle normative europee UNI EN ISO 1461(per rivestimento zinco a caldo) e UNI EN 1179 (zinco primario).

Il processo di zincatura prevede i seguenti passaggi:

- 1) sgrassaggio con passivante
- 2) decapaggio in acido cloridrico
- 3) lavaggio in acqua
- 4) flussaggio con sale e acqua
- 5) preriscaldamento dei prodotti
- 6) immersione in vasca di zincatura
- 7) raffreddamento (acqua/aria)

Nelle immagini seguenti vediamo alcuni momenti della lavorazione:



decapaggio in acido cloridrico



preriscaldamento del materiale



inserimento del materiale nella vasca contenente lo zinco



uscita del materiale

Reparto pali



materie prime pali



taglio pali



saldatura dadi



pali zincati



assemblaggio pali telescopici



logistica

