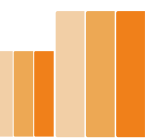
FISSAGGI PARTICOLARI







Tasselli per cartongesso e pareti sottili

Codi		Descrizione	Conf.	Imballo	Prezzo
Codi	ice	Descrizione	pz.	conf.	conf.

GK - Tasselli autoperforanti per cartongesso con vite speciale in acciaio zinco-cromato

CARATTERISTICHE: La gamma dei tasselli GK è adatta al fissaggio su cartongesso. La serie comprende i tasselli GKP in nylon e il tassello GKM ignifugo in Zama. Sono tutti autoperforanti e disponibili con le viti; **APPLICAZIONI:** Cartongesso.



GKP3	in nylon c/vite 3,0x25	200	30	33,50
GKP4	in nylon c/vite 4 x 40	200	12	33,30
GKM4	in metallo c/vite 4,5x35	100	30	27,10

HR / HRM - Tasselli per rivestimenti sottili, soffitti e pareti vuote

CARATTERISTICHE: I tasselli in nylon HR e in metallo HRM permettono il fissaggio su pareti vuote di profili metallici, staffe, mensole, lampade, interruttori e canaline. Sono inoltre indispensabili per fissaggi su pareti vuote che richiedono accessori di fissaggio quali ganci e occhioli;

APPLICAZIONI: Utilizzabili su pannelli di cartongesso, legno, pareti leggere, compositi.

HR - Tasselli in nylon per rivestimenti sottili, soffitti e pareti vuote



	•			
HR840	mm. 8 x 40	100	30	8,50

HR/V - Tasselli in nylon con vite autof. TSP in acciaio carbonit., impr. croce pozidriv zinc.



HRV8	HR mm. 8 + viti TSP 4x50	100	24	13,80
HRGC8	HR mm. 8 + gancio corto	100	24	15,90
HROC8	HR mm. 8 + occhiello chiuso	100	24	17,50
HROA8	HR mm. 8 + occhiello aperto	100	24	17,50

HRM - Tasselli in acciaio per rivestimenti sottili, vite impronta a croce



HRM420	M4 x 20-mm. 8	100	12	18,50
HRM438	M4 x 38-mm. 8	100	12	21,50
HRM516	M5 x 16-mm. 10	100	12	25,90
HRM532	M5 x 32-mm. 10	100	12	28,50
HRM616	M6 x 16-mm. 12	100	12	31,40
HRM632	M6 x 32-mm. 12	100	12	34,90

HRMP - Pistola per il montaggio rapido dei tasselli HRM



HRMP01	pistola singola	1	-	9,95
HRMP02	pistola c/50 tasselli	1	-	19,70

GB - Tasselli in nylon a profilo triangolare, per cemento gassato-tufo, conglomerati leggeri



GB12	mm 12 x 60	20	30	8,50
GB14	mm 14 x 80	10	30	7,25

GSD - Tasselli in nylon per fissaggi su profilati e scatolati metallici completi di vite



GSD08 GSD mm. 8 c/viti 100 - 19,0

Tasselli ad ancora leggeri

Codice	Descrizione	Conf.	Imballo	Prezzo
Cource	Descrizione	pz.	conf.	conf.

ASL / AAP - Tasselli ad ancora in acciaio per soffitti e pareti vuote

CARATTERISTICHE: Tutta la gamma delle ancorette Allfix è di livello superiore grazie alla qualità costruttiva e al perno tornito che garantisce alte resistenze di tenuta per fissaggi su supporti vuoti. La gamma è costituita da quattro filetti (M4, M5, M6, M8) per le ancorine a scatto ASL, e dal filetto M6 per le ancorine basculanti AAP; **APPLICAZIONI:** Utilizzabile su cartongesso e laterizi forati.

ASL/V - Tasselli ad ancora simmetrica leggera in acciaio per soffitti e pareti vuote + vite comb.



ASLV410 M4 - foro mm. 10 100 600 47,50 ASLV414 M4 - foro mm. 12 100 600 45,50					
ASLV414 M4 - foro mm. 12 100 600 45,50	ASLV410	M4 - foro mm. 10	100	600	47,50
	ASLV414	M4 - foro mm. 12	100	600	45,50

ASL/DC - Tasselli ad ancora simmetrica leggera in acciaio per soffitti e pareti vuote + barra c/dado cieco ottone



ASLDC410	M4 - foro mm. 10	100	600	52 50
ASLDC414	M4 - foro mm. 14	100	600	50.30
ASLDC414	1010 11111: 11	100	000	50,50

ASL/DD - Tasselli ad ancora simmetrica leggera in acciaio per soffitti e pareti vuote + doppio dado



ASLDD410	M4 - foro mm. 10	100	600	48,90
ASLDD414	M4 - foro mm. 12	100	600	47,20

ASL/OC - Tasselli ad ancora simmetrica leggera in acciaio per soffitti e pareti vuote + occhiolo chiuso



mineurea reggera n	i acciaio pei somiti e paren vuo	ote + occinoio e	Jiiuso	
ASLOC410	M4 - foro mm. 10	100	600	47,90
ASLOC414	M4 - foro mm. 12	100	600	45.70

ASL/OA - Tasselli ad ancora simmetrica leggera in acciaio per soffitti e pareti vuote + occhiolo aperto



	Pull Pull Pull Pull Pull Pull Pull Pull		-F	
ASLOA410	M4 - foro mm. 10	100	600	47,90
ASLOA414	M4 - foro mm. 12	100	600	45,70

ASL - Ancora simmetrica leggera in acciaio per soffitti e pareti vuote



decidio per sorriti e paren vaote							
ASL4	M4 - foro mm. 12	100	600	29,90			
ASL5	M5 - foro mm. 14	100	600	34,50			
ASL6	M6 - foro mm. 14	100	600	37,90			
ASL8	M8 - foro mm. 20	100	600	79,00			



Fissaggi particolari Tasselli ad ancora pesanti

	Cadias	Danaminiana	Conf.	Imballo	Prezzo
Codice	Codice	Descrizione	pz.	conf.	conf.

AAP/DD - Tasselli ad ancora asimmetrica pesante in acciaio per soffitti e pareti vuote + doppio dado

AAPDD6 M6 - foro mm. 16 50 6 34,50



AAP/OA - Tasselli ad ancora asimmetrica pesante in acciaio per soffitti e pareti vuote + occhiolo aperto

AAPOA6 M6 - foro mm. 16 50 6 36,90



AAP/OC - Tasselli ad ancora asimmetrica pesante in acciaio per soffitti e pareti vuote + occhiolo chiuso

AAPOC6 M6 - foro mm. 16 50 6 36,90

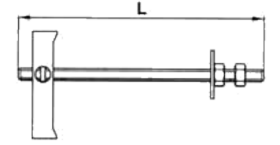


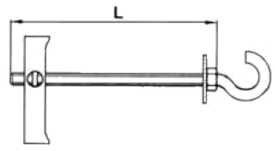
AAP/B - Tasselli ad ancora asimmetrica pesante in acciaio per soffitti e pareti vuote + vite testa esagonale

AAPB6 M6 - foro mm. 16 50 6 35,50



L = 100 mm L = da 75 a 90 mm







Funghi per pannelli isolanti

Codice	Descrizione	Conf.	Imballo	Prezzo	
Codice	Descrizione	pz.	conf.	conf.	

DSH / ISO - Funghi per pannelli isolanti completi di chiodo

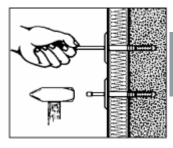
CARATTERISTICHE: Tasselli a percussione a testa larga per pannelli isolanti rigidi in poliuretano, polistirolo e fibre minerali. I tasselli DSH sono prodotti in polipropilene additivato e sono provvisti di una testa a rondella di grande diametro ideata per restare a filo del pannello dopo averli inseriti nei fori. Sono disponibili nella versione standard con chiodo in PPL o nella versione certificata ETAG con chiodo in acciaio;

APPLICAZIONI: Calcestruzzo, mattoni pieni e forati.

DSH - Funghi per pannelli isolanti completi di chiodo mm. 10



DSH10070	10x70 x sp. 20-40	500	-	69,20
DSH10090	10x90 x sp. 40-60	500	-	79,00
DSH10110	10x110 x sp. 70-80	500	-	93,60
DSH10130	10x130 x sp. 90-100	500	-	132,80
DSH10150	10x150 x sp. 110-120	500	-	254,00





ISO - Funghi per pannelli isolanti completi di chiodo in acciaio mm. 8 con approvazione ETAG014



oranti compicu	di cinodo in decidio iniii.	o con appro	Vazione	LIMOUT
ISO08090	8x90 x sp. 40-60 mm.	250	-	130,88
ISO08110	8x110 x sp. 60-80 mm.	250	-	145,39
ISO08130	8x130 x sp. 80-100 mm.	200	-	136,60
ISO08150	8x150 x sp. 100-120 mm.	150	-	110,15
ISO08170	8x170 x sp. 120-140 mm.	150	-	149,50

DSC - Funghi per fissaggio di pannelli isolanti su murature compatte mm. 8





DSC08060	8x60 x sp. 30-40	250 -	37,40
DSC08080	8x80 x sp. 50-60	250 -	44,50
DSC08100	8x100 x sp. 70-80	250 -	64,80
DSC08120	8x120 x sp. 90-100	250 -	71,40
DSC08140	8x140 x sp. 110-120	250 -	80,50

DST - Supporti in nylon per pannelli isolanti da montare con tasselli rapidi 8



DST45	DSTØ45 mm.	250	-	31,25
DST90	DST∅90 mm.	250	-	40,00

DSHM - Funghi in acciaio 50 mm per pannelli isolanti e ignifughi resistono al fuoco e al calore



DSHM08080	8x80 x sp.30-60 mm	250	-	130,40
DSHM08110	8x110 x sp. 60-90 mm	250	-	148,50
DSHM08140	8x140 x sp. 90-120 mm	250	-	168,00
DSHT80	Supporti acciaio mm.80 per DSHM	250	-	79,00



Fissaggi particolari Tasselli per ponteggi

	Codice	Descrizione	Conf. pz.	Imballo conf.	Prezzo conf.	
GR - Tasselli in nylon per fiss	saggio di ponti	i edili				
	F0814	mm 14 x 70	20	30	3,45	
	GR14100	mm 14 x 100	50	12	19,58	
	GR14135	mm 14 x 135	50	6	24,00	
	GR16110	mm 16 x 110	10	30	7,90	
arre 1	GR16140	mm 16 x 140	20	12	18,00	
	GR16160	mm 16 x 160	20	12	21,50	
	GR16200	mm 16 x 200	20	12	28,60	
AK - Tappi in plastica per tasselli GR						
Tappi in plastica per task	AK1437	tappo mm. 14 x 37	50	12	6,50	
	/ IIXI +3 /	шрро ппп. 14 х 37		12	0,50	



OS - Occhioli Ø 23 mm per tasselli GR 14 mm							
	OS12090	mm. 12 x 90	50	6	87,75		
	OS12120	mm. 12 x 120	25	6	61,90		
	OS12160	mm. 12 x 160	25	6	79,50		
	OS12190	mm. 12 x 190	20	6	69,00		
	OS12230	mm. 12 x 230	20	6	75,40		
510	OS12350	mm 12 x 350	20	6	87.50		

OSG - Occhioli Ø51 mm per ta	sselli GR	14 mm/16 mm			
.coffile	OSG12140	mm. 12 x 140	20	6	72,00
	OSG12160	mm. 12 x 160	20	6	78,00
CONTROL CONTRO	OSG12200	mm. 12 x 200	20	6	81,50
	OSG12240	mm. 12 x 240	20	6	105,50





Viti per calcestruzzo

Codice	Vite	Diametro	Max spessore	Conf.	Imballo	Prezzo
Codice	ØxL.	foro	fissabile	pz.	conf.	conf.

VC - Viti per calcestruzzo

CARATTERISTICHE: Viti autofilettanti da utilizzarsi su calcestruzzo e supporti compatti quali mattoni pieni, marmo, pietra. Non necessitano di alcun altro tassello in quanto generano il fissaggio autonomamente, creando un fissaggio esente da tensioni.

Disponibili con testa piana svasata per fissaggi di telai di finestre e porte in alluminio e acciaio, oppure con testa cilindrica per il fissaggio di profili in legno. Entrambi i modelli sono ad impronta Torx T30;

APPLICAZIONI: Utilizzabili su calcestruzzo e materiali compatti quali mattoni pieni, marmo, pietra.

VCS - Viti per calcestruzzo testa piana svasata

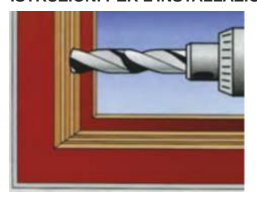
a piana svas	mm.	mm.	mm.			
VCS75062	7,5 x 62	6	30	100	12	14,30
VCS75072	7,5 x 72	6	40	100	12	15,40
VCS75082	7,5 x 82	6	50	100	12	17,90
VCS75092	7,5 x 92	6	60	100	12	19,40
VCS75102	7,5 x 102	6	70	100	12	21,90
VCS75122	7,5 x 122	6	90	100	6	28,30
VCS75152	7,5 x 152	6	120	100	6	38,20
VCS75182	7,5 x 182	6	150	100	6	46,40
VCS/5182	7,5 X 182	6	150	100	0	40,40

Diametro testa mm. 11,5

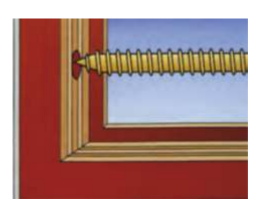
VCC75072 7,5 x 72 6 40 100 12 15,4 VCC75082 7,5 x 82 6 50 100 12 17,5 VCC75092 7,5 x 92 6 60 100 12 19,4	VCC - Viti per calcestru	zzo testa cilindrica	mm.	mm.	mm.			
VCC75082 7,5 x 82 6 50 100 12 17,5 VCC75092 7,5 x 92 6 60 100 12 19,4		VCC75062	7,5 x 62	6	30	100	12	14,30
VCC75092 7,5 x 92 6 60 100 12 19,4	40	VCC75072	7,5 x 72	6	40	100	12	15,40
	**************************************	VCC75082	7,5 x 82	6	50	100	12	17,90
$VCC75102 7.5 \times 102 6 70 100 12 210$	796%	VCC75092	7,5 x 92	6	60	100	12	19,40
VCC75102 7,5 x 102 0 70 100 12 21,	170	VCC75102	7,5 x 102	6	70	100	12	21,90
VCC75122 7,5 x 122 6 90 100 6 28,3	100	VCC75122	7,5 x 122	6	90	100	6	28,30
VCC75152 7,5 x 152 6 120 100 6 38,2	200	VCC75152	7,5 x 152	6	120	100	6	38,20
VCC75182 7,5 x 182 6 150 100 6 46,4	1984	VCC75182	7,5 x 182	6	150	100	6	46,40

Diametro testa mm. 8,5

ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE



Forare attraverso l'oggetto da fissare



Avvitare



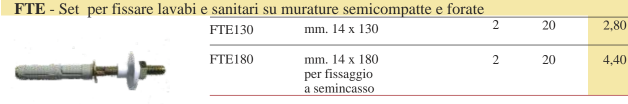
Fissaggi particolari Fissaggi per idrotermosanitaria

	Codice	Descrizione	Conf. pz.	Imballo conf.	Prezzo conf.
FTA - Set fissaggio WC ve	erticale con d	ado inox			
20	FTA10	2 tasselli⊘10 mm	2	25	1,40
		2 dadi inox			
		2 bussole in nylon			
2222		2 viti doppio filetto			
		in acciaio M5 x 80			
FTB - Set WC per fiss. san	it., fori verti	c., vite in ottone testa cilind.,	nich. e c	alotte copr	rivite
. Seen	FTBB	mm. 8 x 40 calotte bianche	2	50	1,50
	FTBC	mm. 8 x 40 calotte cromate	2	50	2,20

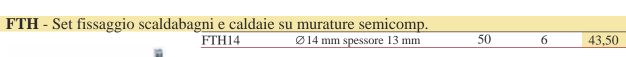


22					
	FTC1	Set fissaggio WC laterale	2	25	4,50
No. of the last of					

FTD - Set per fissare lavabi	e sanitari su	murature compatte			
	FTD140	mm. 14 x 140	2	20	1,80
***************************************	FTD180	mm. 14 x 180 per fissaggio a semincasso	2	20	2,30



FTG - Set fissaggio per sca	ıldabagni e cal	daie su murature compatte			
	FTG08070	ganci a L 8x70 + 2 tass.	2	25	0,80
0	FTG10080	ganci a L 10x80 + 2 tass.	2	25	1,05
	FTG10100	ganci a L 10x100 + 2 tass.	2	25	1,26
TTTC=	FTG10120	ganci a L 10x120 + 2 tass.	2	25	1,48







Reggimensola a scomparsa

Codina	Descriptions	Conf.	Imballo	Prezzo
Codice	Descrizione	pz.	conf.	conf.

RM - Tasselli per fissaggio di pensili e apparecchi sanitari

CARATTERISTICHE: I tasselli RMB sono in genere usati per il fissaggio a parete di apparecchi sanitari pensili e scaldabagni. Sono costituiti da un corpo in nylon PA 6.6, un cono di espansione in ottone e da una vite TE 8.8 in acciaio zincato. L'espansione graduale e distribuita per richiamo del cono espansore permette un ancoraggio efficace e una elevata resistenza anche su murature forate o alleggerite;

APPLICAZIONI: Applicabili sia su murature compatte che forate, sul calcestruzzo o su laterizio.

RM/B - Tasselli per fissaggio di pensili e apparecchi sanitari



RMB12	RM mm.12 c/vite TE 8x80	100	6	89,00
RMB14	RM mm.14 c/vite TE 10x90	50	6	51,80
RM12	RM mm.12 - ricambio	100	6	48,50
RM14	RM mm.14 - ricambio	100	6	52,70

RMA - Reggimensola a scomparsa con esagono in acciaio tropicalizzato



1					
	RMA10080	Tass.Ø12- 10x 80 mm	50	4	68,90
	RMA10100	Tass.Ø12- 10x100 mm	50	4	74,50
	RMA10120	Tass.Ø12- 10x120 mm	50	4	78,30
	RMA10145	Tass. Ø12- 10x145 mm	50	4	79,50
	RMA12100	Tass. Ø12- 12x100 mm	50	4	82,60
	RMA12120	Tass. Ø12- 12x120 mm	50	4	85,50
	RMA12145	Tass. Ø12- 12x145 mm	20	4	35,90
	RMA14120	Tass. Ø 12- 14x120 mm	20	4	34,50
	RMA14145	Tass. Ø12- 14x145 mm	25	4	45,40
	RMA14170	Tass.∅14- 14x170 mm	25	4	47,90

RMP - Reggimensola a scomparsa, supporto in acciaio con esagono plastificato



RMP10080	Tass.Ø12- 10x80 mm	50	-	55,00
RMPBL10080	mm. 10 x 80 in blister	2	20 BL	2,90
RMP10100	Tass.Ø12- 10x100 mm	50	-	58,00
RMPBL10100	mm. 10 x 100 in blister	2	20 BL	3,10
RMP10120	Tass.Ø12- 10x120 mm	50	-	61,00
RMPBL10120	mm. 10 x 120 in blister	2	12 BL	3,20
RMP10145	Tass.Ø12- 10x145 mm	50	-	63,00
RMPBL10145	mm. 10 x 145 in blister	2	12 BL	3,30
RMP14120	TassØ14- 14x120 mm	25	-	33,00
RMPBL14120	mm. 14 x120 in blister	2	12 BL	3,60
RMP14145	Tass.Ø14- 14x145 mm	25	-	35,00
RMPBL14145	mm. 14 x145 in blister	2	12 BL	3,80
RMP14170	Tass.Ø 14- 14x170 mm	25	-	38,00
RMPBL14170	mm. 14 x170 in blister	2	12 BL	4,10

BL = Blister



Fissaggi particolari Collari per tubi e bandelle

CLP - Collari pesanti con doppia vite in acciaio zincato completi di supporto filettato e tassello

CARATTERISTICHE: Il CLP è un collare pesante in acciaio zincato per tubi in ferro da 3/8" fino a 4". E' completo di dado elettrosaldato, vite di congiunzione, controdado e viti testa cilindrica taglio pozidrive. L'ancoraggio in materiali compatti e semicompatti avviene grazie al tassello in nylon. Sono confezionati in buste da 2 pezzi.

		Pollici	1
	CLP038	3/8"	1
	CLP050	1/2"	13
	CLP075	3/4"	2:
7	CLP100	1"	3
	CLP125	1-1/4"	3
	CLP150	1-1/2"	4
	CLP200	2"	5
	CLP250	2-1/2"	7:
	CLP300	3"	8
	CLP400	4"	112

Codice	Per tubi Pollici	Per tubi mm.	Perno mm.	Tassello mm.	Conf. pz.	Imballo conf.	Prezzo conf.
CLP038	3/8"	16-20	M8x90	10x60	2	100	1,40
CLP050	1/2"	18-24	M8x90	10x60	2	100	1,45
CLP075	3/4"	25-30	M8x90	10x60	2	100	1,45
CLP100	1"	30-36	M8x90	10x60	2	50	1,50
CLP125	1-1/4"	38-44	M8x90	10x60	2	50	1,60
CLP150	1-1/2"	44-50	M8x90	10x60	2	50	1,72
CLP200	2"	56-62	M8x90	10x60	2	50	1,90
CLP250	2-1/2"	75-80	M10x120	12x60	2	25	3,60
CLP300	3"	84-85	M10x120	12x60	2	25	4,10
CLP400	4"	112-120	M10x120	12x60	2	25	4,50

	Codice	Descrizione	pz.	conf.	conf.	
VDF - Viti in acciaio a doppio	o filetto zin	cate bianche				
************	VDF08	Vite doppio filetto M8 x 90 mr	n. 100	6	19,88	

CIPE / CIBT - Bande multiuso in rotolo

CARATTERISTICHE: Bande per il fissaggio in sospensione o per il bloccaggio di tubature, canalizzazioni e cavi in genere. Sulla banda metallica, la perforatura permette l'applicazione e il bloccaggio con bulloni M4, M6, M8 o il fissaggio passante tramite tasselli.

CIPE - Banda metallica perforata multiuso in rotolo





CIBT - Bandella in tessuto realizzata in polipropilene

CIB'	Γ1510 MT	T. 10 - MM. 15 X 0.8	1	10	4.10



CIPC - Percussore per chiodatura manuale

CARATTERISTICHE: Percussore per chiodi realizzato con una speciale impugnatura ergonomica per una migliore presa e protezione della mano.

	CIPC01	Percussore per chiodi	1	10	40.20
A.	CII COI	i cicussore per cinodi	1	10	10,20
The second secon					

Chiodo in acciaio a percussione per il fissaggio di handelle a pavimento

CICA - CIIIOUO III acciaio a	percussione	dei il lissaggio di dalidelle a	pavimento		
The second second	CICA18	Chiodo in acciaio lungh. 18 mm.	200	10	6,70

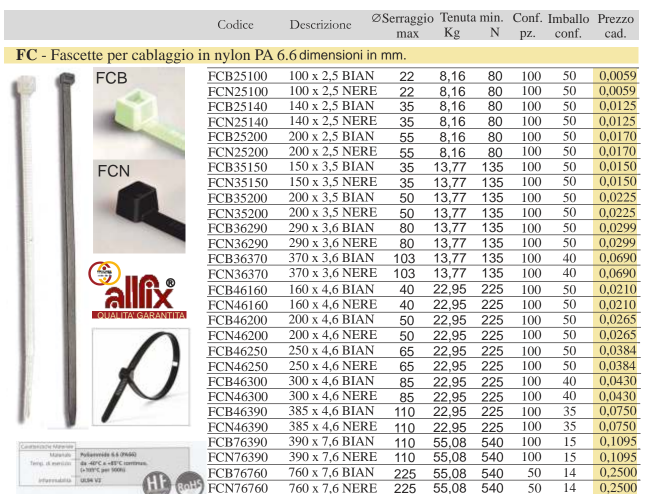


Fascette di cablaggio e graffette

FC - Fascette per cablaggio in nylon PA 6.6 dimensioni in mm.

CARATTERISTICHE: Disponibili in un'ampia gamma di misure, queste fascette di cablaggio a dentatura interna consentono un'efficace legatura di cavi e tubi. Il disegno della testa garantisce nello stesso tempo un'elevata forza di serraggio e una bassa forza di inserimento, che in aggiunta al disegno della coda consente una facile e rapida installazione. Può essere installata facilmente con utensili manuali, inoltre, in caso di applicazioni di GRossi volumi, sono disponibili utensili pneumatici per assicurare consistenza all'installazione.

APPLICAZIONI: Per la legatura e il fissaggio di cavi, tubazioni e tubi flessibili.



	Codice	Diametro interno mm.	Adatto per i seguenti cavi	Lunghezza chiodo mm.	Conf. pz.	Prezzo conf.
CLIP - Graffe fermacavo	bianche con o	chiodo per cavo	o tondo - confezi	onati in bustine	e traspare	nti
20	CLIP05	5	2 x 0,75	20	50	1,75
	CLIP06	6	2 x 1 - TV	20	50	1,90
	CLIP07	7	2 x 1,5	25	50	2,00
	CLIP08	8	2x2,5 - 3x1,5	25	50	2,09
	CLIP10	10	2x4 - 3x2,5	27	50	2,60
()	CLIP12	12	3 x 6	30	50	3,30
p 200	CLIP16	16	3 x 10	35	50	4,20

