### VITI PER CARTONGESSO



#### Viti nastrate autofilettanti punta chiodo

(Black phosphate drywall screw, fine thread, bugle head)

**Protezione:** fosfatato nero. **Fissaggio:** strutture in metallo spessore max. 0,7mm. **Utilizzo:** per fissaggio cartongesso/lamiera.

Art.	Cod.	Ø/ L mm	Peso	Conf. Pz.	Cart. Conf.	€ x Conf.
N35025	8 014410 012296	3.5x25	1.58 Kg.	1000	10	
N35035	8 014410 012319	3.5x35	1.94 Kg.	1000	10	
N35045	8 014410 012333	3.5x45	2.47 Kg.	1000	10	



#### Viti nastrate autoperforanti punta trapano

(Black phosphate self drilling screw, bugle head)

**Protezione:** fosfatato nero. **Fissaggio:** strutture in metallo spessore superiore a 0,7mm.

**Utilizzo:** per fissaggio cartongesso/lamiera.

Art.	Cod.	Ø/ L mm	Peso	Conf. Pz.	Conf. x Cart.	€ x Conf.
N35025T	8 014410 012302	3.5x25	1.71 Kg	1000	10	
N35035T	8 014410 012326	3.5x35	2.18 Kg.	1000	10	
N35045T	8 014410 012340	3.5x45	2.52 Kg	1000	10	



(Black phosphate drywall screw, fine thread, bugle head)

**Protezione:** fosfatato nero. **Fissaggio:** strutture in metallo spessore max. 0,7mm.







Utilizzo: per fissaggio cartongesso/lamiera.											
Art.	Cod.	Ø/ L mm	Peso	Conf. Pz.	Cart. Conf.	Pallet Conf.	€ x Conf.				
35019	8 014410 003423	3.5x19	1.11 Kg.	1000	10	400					
35025	8 014410 003447	3.5x25	1.34 Kg.	1000	10	400					
35025FAST	8 014410 172457	3.5x25	1.34 Kg.	1000	16	384					
35030	8 014410 114921	3.5x30	1.54 Kg.	1000	10	384					
35035	8 014410 003461	3.5x35	1.73 kg.	1000	12	324					
35045	8 014410 003485	3.5x45	2.24 kg.	1000	10	240					
35055	8 014410 003508	3.5x55	2.54 kg	1000	6	162					
39025	8 014410 163035	3.9x25	1.50 kg.	1000	13	512					
39070	8 014410 003669	3.9x70	2.02 Kg	500	10	240					
48090	8 014410 090119	4.8x90	2.03 Kg	250	12	324					
480110	8 014410 114877	4.8x110	2.00 Kg.	200	16	384					
480130	8 014410 114860	4.8x130	2.50 Kg.	200	12	288					
480150	8 014410 114884	4.8x150	2.80 Kg.	200	12	288					





#### Viti autoperforanti punta trapano

(Black phosphate self drilling screw, bugle head)

**Protezione:** fosfatato nero. **Fissaggio:** strutture in metallo spessore superiore a 0,7mm. **Utilizzo:** per fissaggio cartongesso/lamiera.

Art.	Cod.	Ø/ L mm	Peso	Conf. Pz.	Cart. Conf.	€ x Conf.
T35025	8 014410 015419	3.5x25	1.52 kg	1000	10	
T35035	8 014410 015433	3.5x35	2.00 Kg.	1000	12	
T35045	8 014410 015440	3.5x45	2.26 Kg.	1000	10	
T35055	8 014410 015464	3.5x55	2.68 kg.	1000	6	



#### Viti autoperforanti punta trapano

(Galvanized self drilling screw, bugle head)

**Protezione:** zincata. **Fissaggio:** strutture in metallo spessore superiore a 0,7mm.

Utilizzo: per fissaggio cartongesso/lamiera.

Art.	Cod.	Ø/ L mm	Peso	Conf. Pz.	Cart. Conf.	Pallet Conf.	€ x Conf.
ZT35025	8 014410 107619	3.5x25	1.45 Kg	1000	16	384	
ZT35035	8 014410 109798	3.5x35	1.92 Kg.	1000	12	288	



#### Viti autofilettanti punta chiodo passo legno

(Black phosphate drywall screw, coarse thread, bugle head for wood)

**Protezione:** fosfatato nero. **Fissaggio:** su legno. **Utilizzo:** per fissaggio cartongesso/legno.

Art.	Cod.	Ø/ L mm	Peso	Conf. Pz.	Cart. Conf.	€ x Conf.
L35025	8 014410 120571	3.5x25	1.34 Kg.	1000	10	
L35035	8 014410 120588	3.5x35	1.73 kg.	1000	12	
L35045	8 014410 120595	3.5x45	2.24 kg.	1000	10	

### VITI PER LAMIERA



(Self tapping drywall screw zinc plated)

**Protezione:** zincata. **Fissaggio:** strutture in metallo spessore max. 0,7mm. **Caratteristiche:** vite testa larga piatta **Utilizzo:** per fissaggio lamiera/lamiera.





#### Viti autoperforanti punta trapano

(Self drilling drywall screw zinc plated)

**Protezione:** zincata. **Fissaggio:** strutture in metallo spessore superiore a 0,7mm. **Caratteristiche:** vite testa larga piatta **Utilizzo:** per fissaggio lamiera/lamiera.





#### Viti autoperforanti punta trapano

(Self drilling drywall screw zinc plated pan head)

**Protezione:** zincata. **Fissaggio:** strutture in metallo spessore superiore a 0,7mm. **Caratteristiche:** vite testa piccola bombata. **Utilizzo:** per fissaggio lamiera/lamiera.

Art.	Cod.	Ø/ L mm	Peso	Conf. Pz.	Cart. Conf.	€ x Conf.
TB35010	8 014410 015648	3.5x10	0.84 Kg.	1000	32	
TB42019	8 014410 015662	4.2x19	1.88 Kg.	1000	18	





### VITI PER CALCIO SILICATO, SILIPAN E FIBROCEMENTO



sst 1000 ore test

#### Viti autofilettanti punta chiodo per fissaggio su SILIPAN

(SST Silipan screw, bugle head)

**Protezione:** resistente agli alcali (sst=1000ore test). **Fissaggio:** strutture in metallo spessore max. 0,7mm. **Caratteristiche:** doppio filetto con sottotesta auto svasante.

Utilizzo: per fissaggio calcio silicato – fibrocemento (tipo Aquapanel)- Silipan/lamiera.

Art.	Cod.	Ø/ L mm	Peso	Conf. Pz.	Cart. Conf.	€ x Conf.
G38025	8 014410 052209	3.8x25	1.58 Kg.	1000	10	
G38035	8 014410 052216	3.8x35	1.90 Kg.	1000	10	
G38045	8 014410 052230	3.8x45	2.35 Kg.	1000	10	
G38055	8 014410 052223	3.8x55	3.05 Kg.	1000	6	

#### Viti autofilettanti punta chiodo per fissaggio su SILIPAN

(SST Silipan screw, bugle head)

**Protezione:** resistente agli alcali (sst=1500ore test). **Fissaggio:** strutture in metallo spessore max. 0,7mm. Caratteristiche: doppio filetto con sottotesta auto svasante.

Utilizzo: per fissaggio calcio silicato – fibrocemento (tipo Aquapanel)- Silipan/lamiera.



Art.	Cod.	Ø/ L mm	Peso	Conf. Pz.	Cart. Conf.	€ x Conf.
C442025	8 014410 144782	4.2x25	1.52 kg.	1000	16	
C442039	8 "014410" 144799	4.2x39	1.40 kg.	500	16	
C442055	8 014410 144805	4.2x55	0.97 kg.	250	16	

#### Viti autofilettanti punta chiodo per fissaggio su lastre fibrate

(SST screw, bugle head)

Protezione: resistente agli alcali (sst=1000ore test). Fissaggio: strutture in metallo spessore max. 0,7mm. Caratteristiche: doppio filetto negativo + positivo.

Utilizzo: per fissaggio lastre fibrate. (La filettatura positiva fora la lastra fibrata e il supporto. La filettatura negativa fa aderire perfettamente la lastra al supporto).



sst 1000 ore test

Art.	Cod.	Ø/ L mm	Peso	Conf. Pz.	Cart. Conf.	€ x Conf.
DF38025	8 014410 125637	3.8x25	1.22 Kg.	1000	10	
DF38035	8 "014410" 125644"	3.8x35	1.73 Kg.	1000	8	

#### Viti autofilettanti punta chiodo per fissaggio su FIBROCEMENTO

(SST screw, bugle head)

**Protezione:** resistente agli alcali (sst=1000ore test). **Fissaggio:** strutture in metallo spessore max. 0,7mm. Caratteristiche: doppio filetto con testa larga piatta.

Utilizzo: per fissaggio fibrocemento (tipo Idropan)/lamiera.

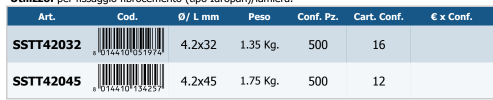


#### SST42045 4.2x45 500 1.95 Kg. 12

#### Viti autoperforanti punta trapano per fissaggio su FIBROCEMENTO (SST self drilling screw, bugle head)

Protezione: resistente agli alcali (sst=1000ore test). Fissaggio: strutture in metallo per spessore superiore a 0,7mm. Caratteristiche: con testa larga piatta.

Utilizzo: per fissaggio fibrocemento (tipo Idropan)/lamiera.







sst 1000 ore test



€ x Conf.



### VITI PER LEGNO

#### Viti truciolari autofilettanti punta chiodo per fissaggio su LEGNO

(Chipboard screw)

Protezione: zincata giallo. Impronta Pozidrive.

Utilizzo: per fissaggio legno/lamiera.



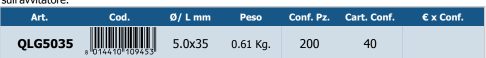
Art.	Saggio legno/lamio	Ø/ L mm	Peso	Conf. Pz.	Cart. Conf.	€ x Conf.
LG35030	8 014410 011732	3.5x30	0.26 Kg.	200	40	
LG35050	8 014410 011749	3.5x50	0.42 Kg.	200	28	
LG4045	8 014410 011756	4.0x45	0.48 Kg.	200	24	
LG4050	8 014410 125736	4.0x50	0.53 Kg.	200	24	
LG4540	8 014410 121196	4.5x40	0.56 Kg	200	30	
LG45050	8 014410 011763	4.5x50	0.70 Kg.	200	20	
LG45060	8 014410 011770	4.5x60	0.80 Kg.	200	24	
LG5035	8 014410 011800	5.0x35	0.62 Kg.	200	40	
LG5040	8 014410 117496	5.0x40	0.69 Kg.	200	30	
LG5045	8 014410 011817	5.0x45	0.77 Kg.	200	24	
LG5050	8 014410 121202	5.0x50	0.84 Kg.	200	24	
LG5090	8 014410 124906	5.0x90	1.49 Kg.	200	12	
LG50110	8 014410 169082	5.0x110	1.80 Kg.	200	12	
LG50130	8 014410 169099	5.0x130	2.00 Kg	200	10	
LG6060	8 014410 011824	6.0x60	1.47 Kg.	200	16	
LG6080	8 014410 011831	6.0x80	1.90 Kg.	200	12	

### Viti truciolari autofilettanti punta chiodo per fissaggio su LEGNO

(Chipboard screw)

Protezione: zincata giallo. Impronta quadrata n.2.

Utilizzo: per fissaggio legno/lamiera. Consente il serraggio rapido senza esercitare pressione sull'avvitatore.





#### Viti truciolari autofilettanti punta chiodo per fissaggio su LEGNO con occhiello stampato

(Chipboard screw)

Protezione: in acciaio. Con occhiello stampato.

**Utilizzo:** per fissaggio su legno. Specifico per pendinare su travi in legno.

Art.	Cod.	Ø/ L mm	Peso	Conf. Pz.	Cart. Conf.	€ x Conf.
6/50WOOD	8 014410 164711	6.0x50	0.62 kg.	100	20	
6/60WOOD	8 014410 164728	6.0x60	0.78 kg.	100	20	



Da utilizzare con BITWOOD adattatore specifico per viti wood vedere pag. 252



5

### VITI PER COPERTURE E CEMENTO





(Self-drilling hex head screws on metal)

Protezione: zincata giallo. Fissaggio: coperture pannelli lamiera su struttura in metallo.

Utilizzo: per coperture.

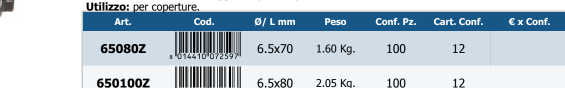




#### Viti autofilettante su metallo testa esagonale finta rondella

(Hex Head Self Tapping Screws)

**Protezione:** zincata. **Fissaggio:** coperture pannelli lamiera su struttura in metallo.





#### Ranelle per viti per coperture

(E.P.D.M. Rubber Washers)

Caratteristiche: in acciaio + gomma E.P.D.M. - Foro 6,3mm - Ø16mm.

Utilizzo: per coperture.

Art.	Cod.	Ømm esterno	peso	Conf. Pz.	Cart. Conf.	€ x Conf.
RFG	8 014410 065391	16	0.15 Kg.	100	84	



#### Viti autofilettanti su cemento testa Philips

(Philips head screws for cement)

**Protezione:** zincata giallo. **Caratteristiche:** doppia filettatura. **Fissaggio:** per cemento removibile a distanza minima dal bordo (privo di spazio). **Utilizzo:** si consiglia l'utilizzo di avvitatore ad impulso.

Art.	Cod.	Ø/ L mm	Peso	Conf. Pz.	Cart. Conf.	€ x Conf.
VC63092G	8 014410 065407	6.3x92	1.44 Kg.	100	12	



#### Viti autofilettanti su cemento testa esagonale

(Hex head screws for cement)

**Protezione:** zincata giallo. **Caratteristiche:** doppia filettatura. **Fissaggio:** per cemento.

Utilizzo: si consiglia l'utilizzo di avvitatore ad impulso

Art.	Cod.	Ø/ L mm	peso	Conf. Pz.	Cart. Conf.	€ x Conf.
VCH63032G	8 014410 065414	6.3x32	0.60 Kg	100	40	
VCH63045G	8 014410 065421	6.3x45	0.78 Kg.	100	30	
VCH63070G	8 014410 065438	6.3x70	1.15 Kg	100	16	





# ANCORINE LEGGERE A FARFALLA IN ACCIAIO



#### Ancorina a farfalla in acciaio occhiolo chiuso

(Butterfly anchor with blind eyelet)

**Protezione:** zincata **Caratteristiche:** occhiolo chiuso, dado e rondella.

Filettatura: m.4.

**Utilizzo:** per fissaggio su muratura vuota a soffitto.

Art.	Cod.	Ø/ L mm	Peso	Conf. Pz.	Cart. Conf.	€ x Conf.
12C	8 014410 110114	12x70	1.87 Kg.	100	12	



#### Ancorina a farfalla in acciaio occhiolo aperto

(Butterfly anchor with open eyelet)

**Protezione:** zincata. **Caratteristiche:** occhiolo aperto, dado e rondella.

Filettatura: m.4.

Utilizzo: per fissaggio su muratura vuota a soffitto.

Art.	Cod.	Ø/ L mm	Peso	Conf. Pz.	Cart. Conf.	€ x Conf.
12A	8 014410 110121	12x70	1.84 Kg.	100	12	



#### Ancorina a farfalla in acciaio con vite e rondella

(Butterfly anchor with screw)

**Protezione:** zincata. **Caratteristiche:** con vite e rondella. **Filettatura:** m.4.

Utilizzo: per fissaggio su muratura vuota a parete e soffitto.

Art.	Cod.	Ø/ L mm	Peso	Conf. Pz.	Cart. Conf.	€ x Conf.
12V	8 014410 110138	12x70	1.53 Kg.	100	12	







#### Ancorina a farfalla in acciaio occhiolo chiuso

(Butterfly anchor with blind eyelet)

Protezione: zincata. Caratteristiche: occhiolo chiuso, dado e rondella. Filettatura: m.3,16.

**Utilizzo:** per fissaggio su muratura vuota a soffitto.

Art.	Cod.	Ø/ L mm	Peso	Conf. Pz.	Cart. Conf.	€ x Conf.
14C	8 014410 001818	14x70	2.40 Kg.	100	8	



#### Ancorina a farfalla in acciaio occhiolo aperto

(Butterfly anchor with open eyelet)

Protezione: zincata. Caratteristiche: occhiolo aperto, dado e rondella. Filettatura: m.3,16.

Utilizzo: per fissaggio su muratura vuota a soffitto.

Art.	Cod.	Ø/ L mm	Peso	Conf. Pz.	Cart. Conf.	€ x Conf.
14A	8 014410 001795	14x70	2.35 Kg.	100	8	



#### Ancorina a farfalla in acciaio con vite e rondella

(Butterfly anchor with screw)

**Protezione:** zincata. **Caratteristiche:** con vite e rondella. **Filettatura:** m.3,16.

**Utilizzo:** per fissaggio su muratura vuota a parete e soffitto.

Art.	Cod.	Ø/ L mm	Peso	Conf. Pz.	Cart. Conf.	€ x Conf.
14V	8 014410 001849	14x70	2.00 Kg.	100	8	



#### Ancorina a farfalla in acciaio con barra filettata, dadi e rondella

(Butterfly anchor with thereaded rod)

Protezione: zincata. Caratteristiche: con barra filettata, dadi e rondelle. Filettatura: m.3,16.

**Utilizzo:** per fissaggio su muratura vuota a parete e soffitto.

Art.	Cod.	Ø/ L mm	Peso	Conf. Pz.	Cart. Conf.	€ x Conf.
14D	8 014410 001849	14x70	2.26 Kg.	100	8	



### ANCORINE PESANTI A BASCULA



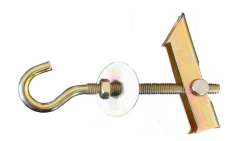
#### Ancorina a bascula in acciaio occhiolo chiuso

(Swinging steel anchor with blind eyelet) \*(prodotto importato)

Protezione: tropicalizzata. Caratteristiche: occhiolo chiuso, dado e rondella. Filettatura: 6ma.

**Utilizzo:** per fissaggio su muratura vuota a soffitto.

Art.	Cod.	Ø/ L mm	Peso	Conf. Pz.	Cart. Conf.	€ x Conf.
16C	8 014410 002136	16x95	2.40 Kg.	50	1	



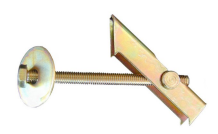
#### Ancorina a bascula in acciaio occhiolo aperto

(Swinging steel anchor with open eyelet) \*(prodotto importato)

**Protezione:** tropicalizzata. **Caratteristiche:** occhiolo aperto, dado e rondella. **Filettatura:** 6ma.

Utilizzo: per fissaggio su muratura vuota a soffitto.

Art.	Cod.	Ø/ L mm	Peso	Conf. Pz.	Cart. Conf.	€ x Conf.
16A	8 014410 002129	16x95	2.30 Kg.	50	1	



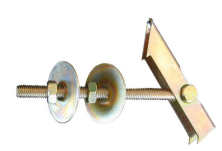
#### Ancorina a bascula in acciaio con vite e rondella

(Swinging steel anchor with screw) \*(prodotto importato)

**Protezione:** tropicalizzata. **Caratteristiche:** con vite esagonale e rondella. **Filettatura:** 6ma.

Utilizzo: per fissaggio su muratura vuota a parete e soffitto.

Art.	Cod.	Ø/ L mm	Peso	Conf. Pz.	Cart. Conf.	€ x Conf.
16V	8 014410 002150	16x95	2.00 Kg.	50	1	



#### Ancorina a bascula in acciaio con barra filettata, dadi e rondella

(Swinging steel anchor with thereaded rod) \*(prodotto importato)

**Protezione:** tropicalizzata. **Caratteristiche:** con barra filettata, dadi e rondelle. **Filettatura:** 6ma. **Utilizzo:** per fissaggio su muratura vuota a parete e soffitto.

Art.	Cod.	Ø/ L mm	Peso	Conf. Pz.	Cart. Conf.	€ x Conf.
16D	8 014410 002143	16x95	2.10 Kg.	50	1	



# TASSELLI A PERCUSSIONE IN NYLON



#### Tassello a percussione in nylon testa ridotta

(Hammer plug anchor with reduced head and screw)

Caratteristiche: in nylon naturale, testa ridotta, vite in acciaio zincato.

Utilizzo: per fissaggio su muratura piena a parete e soffitto.



Art.	Cod.	Ø/ L mm	Peso	Conf. Pz.	Cart. Conf.	€ x Conf.
5/30	8 014410 004390	5x30	0.53 Kg.	200	24	
5/35	8 014410 119698	5x35	0.27 Kg.	100	24	
6/25	8 014410 119704	6x25	0.78 Kg.	200	24	
6/40	8 014410 004956	6x40	0.85 Kg.	200	12	
6/50	8 014410 005076	6x50	1.04 Kg.	200	12	
6/60-1	8 014410 123527	6x60	0.62 Kg.	100	9	
6/80	8 014410 119711	6x80	0.40 Kg.	50	24	
8/50	8 014410 006554	8x50	0.79 Kg.	100	12	
8/70	8 014410 006639	8x75	1.34 Kg.	100	9	
8/100	8 014410 065971	8x100	1.58 Kg.	100	9	
8/120	8 014410 065988	8x120	0.95 Kg.	50	6	

#### Tassello a percussione in nylon testa svasata

(Nylon hammer plug with countersunk head)

**Caratteristiche:** in nylon naturale, testa svasata, vite in acciaio zincato. **Utilizzo:** per fissaggio su muratura piena a parete e soffitto.



Art.	Cod.	Ø/ L mm	Peso	Conf. Pz.	Cart. Conf.	€ x Conf.
5/45TS	8 014410 119728	5X45	0.40 Kg.	100	24	
6/40TS	8 014410 005021	6x40	0.80 Kg	200	12	
6/50TS	8 014410 005113	6x50	0.95 Kg.	200	12	
6/60TS	8 014410 005182	6x60	0.66 Kg	100	12	
6/80TS	8 014410 005229	6x80	0.70 Kg	100	12	

#### Tassello a percussione in nylon testa svasata

(Nylon hammer plug with countersunk head)

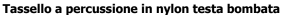
**Caratteristiche:** in nylon naturale, testa svasata, vite tropicalizzata. **Utilizzo:** per fissaggio su muratura piena a parete e soffitto.



Art.	Cod.	Ø/ L mm	Peso	Conf. Pz.	Cart. Conf.	€ x Conf.
8/60TS	8 014410 006615	8x60	1.00 Kg	100	12	
8/80TS	8 014410 006646	8x80	1.20 Kg.	100	9	
8/100TS	8 014410 006479	8x100	1.51 Kg.	100	9	
8/120TS	8 014410 006493	8x120	0.85 Kg.	50	6	
8/140TS	8 "014410"006516"	8x140	1.15 Kg.	50	6	



## TASSELLI A PERCUSSIONE IN NYLON



(Hammer plug anchor with mushroom head and screw)

**Caratteristiche:** in nylon naturale, testa bombata, vite in acciaio zincato. **Utilizzo:** per fissaggio su muratura piena a parete e soffitto.



Art.	Cod.	Ø/ L mm	Peso	Conf. Pz.	Cart. Conf.	€ x Conf.
5/25TB	8 014410 119735	5x25	0.50 Kg.	200	24	
5/45TB	8 014410 119759	5x45	0.40 Kg.	100	24	
6/40TB	8 014410 005007	6x40	0.87 Kg.	200	12	
6/50TB	8 014410 005106	6x50	1.05 Kg.	200	12	
6/60TB-1	8 014410 123541	6x60	1.26 Kg.	100	12	

#### Tassello a percussione in nylon testa bombata

(Hammer plug anchor with mushroom head and screw)

Caratteristiche: in nylon, testa bombata, vite in acciaio zincato.

**Utilizzo:** per fissaggio su muratura piena a parete, a soffitto e su calcestruzzo.



**G= Grigio** (adatto per apertura su vuoto)

Art.	Cod.	Ø/ L mm	Peso	Conf. Pz.	Cart. Conf.	€ x Conf.
5/25	8 014410 004369	5x25	0.49 Kg.	200	24	
5/25G	8 014410 004376	5x25	0.43 Kg.	200	24	
6/30G	8 014410 004888	6x30	0.65 Kg.	200	12	
6/38G	8 014410 047571	6x38	0.92 Kg	200	12	

#### Tassello a percussione in nylon testa bombata

(Hammer plug anchor with mushroom head and screw)

**Caratteristiche:** in nylon colore giallo, testa bombata, vite in acciaio zincato.

**Utilizzo:** per fissaggio su muratura piena a parete, a soffitto e su calcestruzzo.



Art.	Cod.	Ø/ L mm	Peso	Conf. Pz.	Cart. Conf.	€ x Conf.
5/30TBG	8 014410 122889	5x30	0.43 Kg.	200	24	
6/30TBG	8 014410 122896	6x30	0.66 Kg.	200	12	
6/38TBG	8 014410 122872	6x38	0.77 Kg.	200	12	



## FISSAGGI PER LATTONERIA





#### Tassello a percussione in nylon testa bombata

(Brown hammer plug anchor with mushroom head and copper screw)

**Caratteristiche:** in nylon color marrone, testa bombata, vite ramata. **Utilizzo:** per lattoniere.

Art.	Cod.	Ø/ L mm	Peso	Conf. Pz.	Cart. Conf.	€ x Conf.
6/40R	8 014410 004970	6x40	0.95 Kg.	200	12	
6/60R	8 014410 005144	6x60	1.39 Kg.	200	9	



#### Tassello a percussione in nylon testa bombata

(Brown hammer plug anchor with mushroom head and black screw)

Caratteristiche: in nylon color marrone, testa bombata, vite nera.

**Utilizzo:** per lattoniere.

Art.	Cod.	Ø/ L mm	Peso	Conf. Pz.	Cart. Conf.	€ x Conf.
6/40VN	8 014410 005045	6x40	0.87 Kg.	200	12	
6/60VN	8 014410 005199	6x60	1.25 Kg.	200	9	



#### Tassello a percussione in nylon testa bombata

(Hammer plug anchor mushroom head and copper screw)

**Caratteristiche:** in nylon color marrone, testa bombata, vite in rame testa larga.

**Utilizzo:** per lattoniere.

Art.	Cod.	Ø/ L mm	Peso	Conf. Pz.	Cart. Conf.	€ x Conf.
6/40RTL	8 "014410"004994"	6x40	0.67 Kg.	100	12	

### TASSELLI IN ACCIAIO



#### Tassello in acciaio con occhiolo chiuso

(Steel anchor with blind eyelet)

**Caratteristiche:** in acciaio, occhiolo chiuso e rondella. **Utilizzo:** per fissaggio su muratura piena a soffitto.

Art.	Cod.	Ø/ L mm	Peso	Conf. Pz.	Cart. Conf.	€ x Conf.
8C	8 014410 006943	8x35	1.44 Kg.	100	12	
9C	8 014410 007315	9x40	2.20 Kg.	100	12	



#### Tassello in acciaio con occhiolo aperto

(Steel anchor with open eyelet)

**Caratteristiche:** in acciaio, occhiolo aperto e rondella. **Utilizzo:** per fissaggio su muratura piena a soffitto.

Art.	Cod.	Ø/ L mm	Peso	Conf. Pz.	Cart. Conf.	€ x Conf.
8A	8 014410 006929	8x35	1.24 Kg.	100	12	
9A	8 014410 007308	9x40	2.22 Kg.	100	12	



#### Tassello in acciaio con vite

(Steel anchor with screw)

**Caratteristiche:** in acciaio, con vite e rondella. **Utilizzo:** per fissaggio su muratura piena a soffitto.

Art.	Cod.	Ø/ L mm	Peso	Conf. Pz.	Cart. Conf.	€ x Conf.
8V	8 014410 007025	8x35	0.92 Kg.	100	12	
9 <b>V</b>	8 014410 007476	9x40	1.55 Kg.	100	12	
9V65	8 014410 007490	9x65	1.96 Kg.	100	12	



#### Tassello in acciaio con vite a doppia apertura

(Steel anchor with screw)

**Caratteristiche:** in acciaio, con vite e rondella. **Utilizzo:** per fissaggio su muratura piena a soffitto.

Art.	Cod.	Ø/ L mm	Peso	Conf. Pz.	Cart. Conf.	€ x Conf.
9V80	8 014410 007506	9x80	2.47 Kg.	100	6	



#### Tassello in acciaio con barra filettata corta

(Steel anchors with threaded rod)

Caratteristiche: in acciaio, con barra filettata, dado e rondella.

Lunghezza utile barra filettata: 25-40 mm adatti per ganci a scatto con filettatura 6ma.

Utilizzo: per fissaggio su muratura piena a soffitto.

Art.	Cod.	Ø/ L mm	Peso	Conf. Pz.	Cart. Conf.	€ x Conf.
9D6-25	8 014410 007353	9x40	2.29 Kg.	100	10	
9D6-40	8 014410 007360	9x40	2.56 Kg.	100	10	



### TASSELLI IN ACCIAIO





Caratteristiche: in acciaio, con gabbia, vite e rondella.

Utilizzo: per fissaggio su pareti in cartongesso e muratura vuota.

Art.	Cod.	Ø/ L mm	Spess. max fissabile	Peso	Conf. Pz.	Cart. Conf.	€ x Conf.
8G12	8 014410 112408	8x38	12.5mm	0.76 Kg.	100	20	
8G22	8 014410 112415	8x54	22.5mm	1.02 Kg.	100	20	



#### Tassello in acciaio a gabbia con occhiolo chiuso

(Spider anchor with blind eyelet)

Caratteristiche: in acciaio, con gabbia, occhiolo chiuso e rondella. Utilizzo: per fissaggio su pareti in cartongesso e muratura vuota.

Art.		Ø/ L mm	Spess. max fissabile	Peso	Conf. Pz.	Cart. Conf.	€ x Conf.
8G12C	8 014410 112422	8x38	12.5mm	1.10 Kg.	100	20	



#### Tassello in acciaio a gabbia con vite

(Spider anchor with screw)

Caratteristiche: in acciaio, con gabbia, vite e rondella.

Utilizzo: per fissaggio su pareti in cartongesso e muratura vuota.

Art.	Cod.	Ø/ L mm	Spess. max fissabile	Peso	Conf. Pz.	Cart. Conf.	€ x Conf.
11G24	8 014410 113054	11x65	24.5mm	1.94 Kg.	100	10	
13G12	8 014410 113061	13x52	12.5mm	1.06 Kg.	50	20	



#### Tassello in acciaio a gabbia con occhiolo chiuso

(Spider anchor with blind eyelet)

Caratteristiche: in acciaio, con gabbia, occhiolo chiuso e rondella. Utilizzo: per fissaggio su pareti in cartongesso e muratura vuota.

Art.	Cod.	Ø/ L mm	Spess. max fissabile	Peso	Conf. Pz.	Cart. Conf.	€ x Conf.
11G12C	8 014410 113047	11X52	12.5mm	1.15 Kg.	50	20	



#### Tassello in acciaio testa svasata per fibrocemento e pareti antincendio

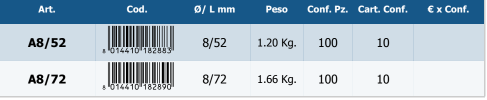
(Countersunk steel anchor)

Caratteristiche: in acciaio, con vite.

**Utilizzo:** per fissaggio di lastre in fibrocemento e pareti antincendio. La testa svasata permette il fissaggio a filo delle lastre.

Art.	Cod.	Ø/ L mm	Peso	Conf. Pz.	Cart. Conf.	€ x Conf.
A8/52	8 014410 182883	8/52	1.20 Kg.	100	10	
A8/72	8 014410 182890	8/72	1.66 Kg.	100	10	







### TASSELLI SPECIALI SUL PIENO



#### Tassello a percussione in acciaio con occhiello stampato

(Speed anchor

Protezione: tropicalizzato. Caratteristiche: in acciaio.

Utilizzo: muratura piena a soffitto; specifico per fissaggi rapidi di controsoffittature.

Art.	Cod.	Ø/ L mm	Peso	Conf. Pz.	Conf. Cart.	€ x Conf.
6/50FA	8 014410 005090	6x50	0.86 Kg.	100	24	
6/60FA	8 014410 086358	6x60	1.08 Kg.	100	20	



#### Tassello a battuta in acciaio

(Steel anchor)

Protezione: zincato. Caratteristiche: in acciaio.

Utilizzo: muratura piena; specifico per pareti antincendio.

Art.	Cod.	Ø/ L mm	Peso	Conf. Pz.	Cart. Conf.	€ x Conf.
CH6035	8 014410 052612	6x35	1.11 Kg.	100	20	



#### Tassello a percussione in acciaio armonico "universale"

(Harmonic steel anchors)

Caratteristiche: in acciaio armonico.

Utilizzo: fissaggio universale.

Da utilizzare in particolare per l'aggancio di pendini nelle controsoffittature.

Art.	Cod.	Ø/ L mm	Peso	Conf. Pz.	Cart. Conf.	€ x Conf.
ARM8	8 014410 052612	8	0.64 Kg.	200	36	



#### Tassello in acciaio con occhiolo chiuso

(Steel anchors with blind eyelet)

**Protezione:** tropicalizzato. **Caratteristiche:** in acciaio. **Utilizzo:** per fissagqi pesanti su muratura piena a soffitto.

	JJ 1					
Art.	Cod.	Ø/ L mm	Peso	Conf. Pz.	Cart. Conf.	€ x Conf.
8/50C	8 014410 006561	8x50	2.44 Kg.	100	12	



#### Tassello a percussione in zama testa bombata

(Zama anchor button head)

Caratteristiche: in zama, testa larga bombata.

Utilizzo: per fissaggio su muratura piena a soffitto; specifico per pareti antincendio.

Art.	Cod.	Ø/ L mm	Peso	Conf. Pz.	Cart. Conf.	€ x Conf.
6/30Z	8 014410 004895	6x30	0.88 Kg.	100	20	
6/40Z	8 014410 005069	6x40	1.00 Kg.	100	20	
6/50Z	8 014410 056139	6x50	1.26 Kg.	100	20	
6/65Z	8 014410 005212	6x65	1.59 Kg.	100	20	



#### Tassello a percussione in acciaio testa bombata

(Steel anchor button head)

Caratteristiche: in acciaio, testa bombata.

Utilizzo: muratura piena.

Art.	Cod.	Ø/ L mm	Peso	Conf. Pz.	Cart. Conf.	€ x Conf.
SPLIT5/38	8 014410 056733	5x38	0.69 Kg.	100	20	
SPLIT6/75	8 014410 056740	6x75	1.90 Kg.	100	20	



# TASSELLI SPECIALI SUL VUOTO



#### Tassello a farfalla in nylon

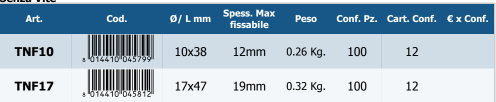
(Nylon butterfly anchor)

Caratteristiche: in nylon.

**Utilizzo:** per fissaggio su muratura vuota a parete e soffitto.

#### Senza Vite





#### **Con Vite**



COII VILE							
Art.	Cod.	Ø/ L mm	Spess. Max fissabile	Peso	Conf. Pz.	Cart. Conf.	€ x Conf.
TNF10V	8 014410 045805	10x38	12mm	0.50 Kg.	100	12	
TNF17V	8 014410 045829	17x47	19mm	0.61 Kg.	100	12	

#### Tassello turbogesso in nylon

(Nylon turbo anchor)

**Caratteristiche:** in nylon, autoperforante e autofilettante. **Utilizzo:** per fissaggio su parete e controsoffitto in cartongesso. (ideale per installazioni di supporti, canaline, impianti elettrici).

#### Senza Vite

Con Vite



Art.	Cod.	Ø/ L mm	Peso	Conf. Pz.	Cart. Conf.	€ x Conf.
TG1	8 014410 015778	15x38	0.21 Kg.	100	24	



Art.	Cod.	Ø/ L mm	Peso	Conf. Pz.	Cart. Conf.	€ x Conf.
TG1V	8 014410 015785	15x38	0.45 Kg.	100	24	

#### Tassello turbogesso in zama

(Zamak turbo anchor)

**Caratteristiche:** in zama, autoperforante e autofilettante. **Utilizzo:** per fissaggio su parete e controsoffitto in cartongesso. (ideale per installazioni di supporti, canaline, impianti elettrici).

#### Senza Vite

**Con Vite** 



Art.	Cod.	Ø/ L mm	Peso	Conf. Pz.	Cart. Conf.	€ x Conf.
TGZ	8 014410 015792	15x28	0.44 Kg.	100	24	

Art.	Cod.	Ø/ L mm	Peso	Conf. Pz.	Cart. Conf.	€ x Conf.
TGZV	8 014410 015808	15x28	0.71 Kg.	100	24	



1	6

### TASSELLI SPECIALI SUL VUOTO





#### Tassello in acciaio per cartongesso

(Steel plugs for plasterboard)

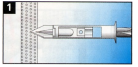
Caratteristiche: in acciaio temperato.

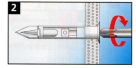
Filettatura da: Ø 3.5 a 4mm.

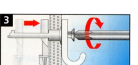
Utilizzo: per fissaggio su lastre in cartongesso. (Si applica direttamente con il martello senza forare con il trapano, una volta inserito nella parete, è possibile rimuovere più volte la vite di fissaggio e lo stesso tassello, lasciando minime tracce sulla parete).

Art.	Cod.	Ø/ L mm	Peso	Conf. Pz.	€ x Conf.
T1130	8 014410 106452	11x30	0.44 Kg.	200	









#### Tassello in nylon autoperforante a "T" per cartongesso

(Nylon "T" anchor for plasterboard)

Caratteristiche: in nylon, autoperforante. Fora e fissa su lastra in cartongesso in me-

no di 12 secondi. Portata: 20Kg. su lastra da spessore 12.5mm.

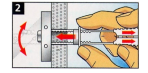
12Kg. su lastra da spessore 9.5mm.

Utilizzo: specifico per fissaggio su parete e controsoffitto in cartongesso.

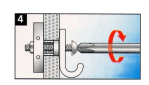
Art.	Cod.	Ø/ L mm	Peso	Conf. Pz.	€ x Cadauno
тт	8 014410 082084	8x60	10 gr.	25	











#### Supporto in acciaio per barra filettata

(Steel support for threaded rod)

Caratteristiche: supporto per barra filettata in acciaio con fascette di regolazione spessore di fissaggio asportabili manualmente.

Spessore vuoto necessario per il montaggio: 5cm.

Spessore minimo fissabile: 2cm.

Portata: 30Kg. su lastra da spessore 12.5mm per art. 98BT. 20Kg. su lastra da spessore 12.5mm per art. 95BT e 96BT.

Utilizzo: per il fissaggio di barre filettate sul vuoto.

Art.	Cod.	Ø mm	Filettatura	Peso	Conf. Pz.	€ x Cadauno
95BT	8 014410 082077	12	M5	8 gr.	30	
96BT	8 014410 082053	12	M6	12 gr.	30	
98BT	8 014410 082060	18	M8	19 gr.	20	



### TASSELLI IN NYLON





#### Tassello in nylon con occhiolo chiuso

(Nylon anchor with blind eyelet)

Caratteristiche: in nylon con alette antirotazione, occhiolo chiuso e rondella.

Utilizzo: per fissaggio su muratura vuota e piena a soffitto.

Art.	Cod.	Ø/ L mm	Peso	Conf. Pz.	Cart. Conf.	€ x Conf.
9NC	8 014410 007391	9x40	1.21 Kg.	100	12	
12NC	8 014410 001474	12x40	1.95 Kg.	100	12	



#### Tassello in nylon con occhiolo aperto

(Nylon anchor with open eyelet)

Caratteristiche: in nylon con alette antirotazione, occhiolo aperto e rondella.

**Utilizzo:** per fissaggio su muratura vuota e piena a soffitto.

Art.	Cod.	Ø/ L mm	Peso	Conf. Pz.	Cart. Conf.	€ x Conf.
9NA	8 014410 007377	9x40	1.17 Kg.	100	12	
12NA	8 014410 001467	12x40	1.84 Kg.	100	12	



#### Tassello in nylon con vite

(Nylon anchor with screw)

Caratteristiche: in nylon con alette antirotazione, vite e rondella.

Utilizzo: per fissaggio su muratura vuota e piena a soffitto e parete.

Art.	Cod.	Ø/ L mm	Peso	Conf. Pz.	Cart. Conf.	€ x Conf.
9NV	8 014410 007421	9x40	0.95 Kg.	100	12	
12NV	8 014410 001528	12x40	1.28 Kg.	100	12	



#### Tassello in nylon prolungato con vite

(Extender nylon anchor with screw)

**Caratteristiche:** in nylon con prolunga, alette antirotazione, vite e rondella.

Utilizzo: per fissaggio su muratura vuota e piena a soffitto e parete.

Art.	Cod.	Ø/ L mm	Peso	Conf. Pz.	Cart. Conf.	€ x Conf.
9NVP	8 014410 053367	9x53	0.94 Kg.	100	12	



\*(adatti per nostri ganci a scatto filettati)

#### Tassello in nylon con barra filettata

(Nylon anchor with thereaded rod)

**Caratteristiche:** in nylon con alette antirotazione, barra filettata M6\* e rondella.

Utilizzo: per fissaggio su muratura vuota e piena a soffitto e parete.

	Art.	Cod.	Ø/ L mm	Peso	Conf. Pz.	Cart. Conf.	€ x Conf.
12	2ND6-25	8 014410 001504	12x25	2.17 Kg.	100	12	
12	2ND6-40	8 014410 001511	12x40	2.46 Kg.	100	12	



### TASSELLI IN NYLON



#### Tassello in nylon con barra filettata lunga

(Nylon anchor with thereaded rod)

**Caratteristiche:** in nylon con bordino, alette antirotazione, barra filettata M6\* e dado.

Utilizzo: per fissaggio su muratura vuota e piena a parete e soffitto.

Art.	Cod.	Ø mm	Barra L	Peso	Conf. Pz.	Cart. Conf.	€ x Conf.
10F20	8 014410 001115	10	20 mm	1.80 Kg.	100	12	
10F40	8 014410 001122	10	40 mm	2.12 Kg.	100	12	
10F60	8 014410 001139	10	60 mm	2.45 Kg.	100	9	

\*(adatti per nostri ganci a scatto filettati)

#### Tassello Jet in nylon con barra filettata lunga

(Nylon anchor with thereaded rod)

**Caratteristiche:** in nylon con bordino, alette antirotazione, barra filettata M6\* e dado.

Utilizzo: per fissaggio su qualsiasi materiale di supporto, assicura un eccellente ancoraggio anche nelle

intercapedini vuote.



\*(adatti per nostri ganci a scatto filettati)

Art.	Cod.	Ø mm	Barra L	Peso	Conf. Pz.	Cart. Conf.	€ x Conf.
FVF2	8 014410 010094	10	20 mm	1.87 Kg.	100	9	
FVF4	8 014410 010100	10	40 mm	2.22 Kg.	100	9	

#### Tassello Jet in nylon con vite truciolare

(Nylon hammer plug)

Caratteristiche: in nylon con bordino, alette antirotazione, vite truciolare a testa svasata piana e impronta a croce.

Utilizzo: per fissaggio su qualsiasi materiale di supporto, assicura un eccellente ancoraggio anche nelle

intercapedini vuote.

Art.	Cod.	Ø/ L mm	Peso	Conf. Pz.	Cart. Conf.	€ x Conf.
FV6/40	8 014410 010063	6/40	0.39 Kg.	100	24	
FV8/50	8 014410 010070	8/50	0.72 Kg.	100	12	
FV10/60	8 014410 010049	10/60	1.33 Kg.	100	9	



#### Tassello Jet in nylon con e senza vite

(Nylon hammer plug)

Caratteristiche: in nylon grigio, vite truciolare a testa svasata piana con impronta a croce.

Utilizzo: per fissaggio su muratura vuota a parete.





\*(T66 e T68 senza vite)





#### Tassello ad espansione in nylon con collarino

(Nylon hammer plug with collar)

**Caratteristiche:** in nylon grigio con collarino, alette antirotazione, vite truciolare a testa svasata piana con impronta a croce.

**Utilizzo:** per fissaggio su muratura vuota e piena a parete ed a terra.

Art.	Cod.	Ø/ L mm	Peso	Conf. Pz.	Cart. Conf.	€ x Conf.
5VB	8 014410 004857	5x25	0.39 Kg.	200	24	
6VB	8 014410 006097	6x30	0.70 Kg.	200	24	
8VB	8 014410 007049	8x40	0.54 Kg.	100	24	
10VB	8 014410 052605	10x50	0.99 Kg.	100	12	



#### Tassello ad espansione in nylon con collarino

(Nylon hammer plug with collar)

**Caratteristiche:** in nylon grigio con collarino, alette antirotazione, vite zincata testa bombata piatta con impronta a croce.

Utilizzo: per fissaggio su muratura vuota e piena a parete ed a terra.

Art.	Cod.	Ø/ L mm	Peso	Conf. Pz.	Cart. Conf.	€ x Conf.
6VТВ	8 014410 106377	6X30	0.46 Kg.	100	12	



#### Tassello ad espansione in nylon con collarino (Conf. Industriale)

(Nylon hammer plug with collar - Only body)

**Caratteristiche:** in nylon grigio con collarino, alette antirotazione. **Utilizzo:** per fissaggio su muratura vuota e piena a parete ed a terra.

Art.	Cod.	Ø/ L mm	Peso	Conf. Pz.	Cart. Conf.	€ x Conf.
CN6C/COLLARINO	8 014410 026682	6x30	15.0 Kg	23.000	1	
CN8C/COLLARINO	8 014410 043566	8x40	12.5 Kg	10.000	1	
CN10C/COLLARINO	8 014410 052629	10x60	5.00 Kg.	5.000	1	



#### Tassello ad espansione in nylon con collarino

(Nylon hammer plug with collar)

**Caratteristiche:** in nylon grigio con collarino, doppie alette antirotazione, vite truciolare a testa svasata piana e l'impronta a croce.

Utilizzo: per fissaggio su muratura semipiena a parete ed a terra.

Art.	Cod.	Ø/ L mm	Peso	Conf. Pz.	Cart. Conf.	€ x Conf.
W8/80	8 014410 016225	8x80	1.34 Kg.	100	12	
W8/100	8 014410 016195	8x100	1.69 Kg.	100	9	
W8/120	8 014410 016218	8x120	1.05 Kg.	50	9	



#### Viti autofilettanti punta chiodo

(Black phosphate drywall screw, fine thread, bugle head)



Art.	Cod.	Ø/ L mm	Peso	Blister Pz.	Cart. Blister	€ x Blister
BL-35019	8 014410 145048	3.5x19	0.14 Kg.	100	72	
BL-35025	8 014410 144584	3.5x25	0.15 Kg.	100	72	
BL-35030	8 014410 145062	3.5x30	0.16Kg.	100	72	
BL-35035	8 014410 145055	3.5x35	0.19 Kg.	100	72	
BL-35045	8 014410 145079	3.5x45	0.21 Kg.	100	72	
BL-35055	8 014410 145086	3.5x55	0.29 Kg.	100	45	
BL-39025	8 014410 179371	3.9x25	0.17 Kg.	100	72	
BL-39070	8 014410 145093	3.9x70	0.31 Kg.	100	45	
BL-48090	8 014410 145109	4.8x90	0.17 Kg.	20	72	
BL-480110	8 014410 179371	4.8x110	0.24 Kg.	20	45	
BL-480130	8 014410 145123	4.8x130	0.26 Kg.	20	45	
BL-480150	8 014410 145130	4.8x150	0.29 Kg.	20	45	

#### Viti autoperforanti punta trapano

(Black phosphate self drilling screw, bugle head)



Viti autoperforanti punta trapano zincate	
(Galvanized self drilling screw, bugle head)	

(Gaivanized sei	r arıllıng screw, b	ugie nead)				4
Art.	Cod.	Ø/ L mm	Peso	Blister Pz.	Cart. Blister	€ x Blister
BL- ZT35025	8 014410 179388	3.5x25	0.15 Kg.	100	72	
BL- ZT35035	8 014410 179395	3.5x35	0.20 Kg.	100	72	

#### Viti autofilettanti punta chiodo passo legno

(Black phosphate drywall screw, coarse thread, bugle head for wood)

					•	-
Art.	Cod.	Ø/ L mm	Peso	Blister Pz.	Cart. Blister	€ x Blister
BL-L35025	8 014410 179401	3.5x25	0.13 Kg.	100	72	
BL-L35035	8 014410 179418	3.5x35	0.17 Kg.	100	72	
BL-L35045	8 014410 179425	3.5x45	0.22 Kg.	100	72	

#### Viti autofilettanti punta chiodo per lamiera

(Self tapping drywall screw zinc plated)



#### Viti autoperforanti punta trapano per lamiera

(Self drilling drywall screw zinc plated)

Art.	Cod.	Ø/ L mm	Peso	Blister Pz.	Cart. Blister	€ x Blister
BL-T42013	8 014410 144959	4.2x13	0.17 Kg.	100	72	
BL-T42019	8 014410 144966	4.2x19	0.20 Kg.	100	72	
BL-T42025	8 014410 144973	4.2x25	0.26 Kg.	100	72	
BL-T42032	8 014410 144980	4.2x32	0.14 Kg.	50	72	
BL-T42041	8 014410 144997	4.2x41	0.19 Kg.	50	72	

#### Viti autoperforanti punta trapano testa bombata

(Self drilling drywall screw zinc plated pan head)

Art.	Cod.	Ø/ L mm	Peso	Blister Pz.	Cart. Blister	€ x Blister
BL- TB35010	8 014410 179463	3.5x10	0.08 Kg.	100	72	
BL- TB42019	8 014410 179470	4.2x19	0.18 Kg.	100	72	

#### Viti truciolari autofilettanti punta chiodo per fissaggio su LEGNO

Viti truciolari autofilettanti punta chiodo per fissaggio su LEGNO (Chipboard screw)							
Art.	Cod.	Ø/ L mm	Peso	Blister Pz.	Cart. Blister	€ x Blister	
BL-LG35030	8 014410 179487	3.5x30	0.06 Kg.	40	72		
BL-LG45050	8 014410 163646	4.5x50	0.15 Kg.	40	72		
BL-LG5045	8 014410 179494	5.0x45	0.15 Kg.	40	72		
BL-LG6080	8 014410 163486	6.0x80	0.19 Kg.	20	72		







#### Ancorina a farfalla in acciaio C=occhiolo chiuso

A=occhiolo aperto V=con vite

(Butterfly anchor)

Art.	Cod.	Ø/ L mm	Peso	Blister Pz.	Cart. Blister	€ x Blister
BL-12C	8 014410 162069	12x70	0.19 Kg.	10	45	
BL-12A	8 014410 162076	12x70	0.19 Kg.	10	45	
BL-12V	8 014410 162083	12x70	0.16 Kg.	10	45	

# Ancorina a farfalla in acciaio C=occhiolo chiuso A=occhiolo aperto V=con vite

(Butterfly anchor)

Art.	Cod.	Ø/ L mm	Peso	Blister Pz.	Cart. Blister	€ x Blister
BL-14C	8 014410 161963	14x70	0.25 Kg.	10	45	
BL-14A	8 014410 161970	14x70	0.25 Kg.	10	45	
BL-14V	8 014410 145369	14x70	0.22 Kg.	10	45	

#### Ancorina a bascula in acciaio C=occhiolo chiuso A=occhiolo aperto V=con vite

(Swinging steel anchor)

Art.	Cod.	Ø/ L mm	Peso	Blister Pz.	Cart. Blister	€ x Blister
BL-16C	8 014410 163073	16x95	0.25 Kg.	5	45	
BL-16A	8 014410 163066	16x95	0.25 Kg.	5	45	
BL-16V	8 014410 179364	16x95	0.22 Kg.	5	45	

#### Tassello a percussione in nylon testa ridotta

(Hammer plug anchor with reduced head and screw)

(Harriner plug aricrior with reduced flead and screw)							
Art.	Cod.	Ø/ L mm	Peso	Blister Pz.	Cart. Blister	€ x Blister	
BL-5/30	8 014410 153364	5x30	0.09 Kg.	40	72		
BL-6/40	8 014410 153371	6x40	0.06 Kg.	20	72		
BL-6/50	8 014410 163189	6x50	0.12 Kg.	20	72		
BL-6/60	8 014410 164117	6x60	0.13 Kg.	20	72		
BL-8/50	8 014410 179500	8x50	0.16 Kg.	20	72		
BL-8/70	8 014410 179517	8x70	0.27 Kg.	20	45		
BL-8/100	8 014410 179524	8x100	0.32 Kg.	20	45		
BL-8/120	8 014410 179531	8x120	0.38 Kg.	20	45		

#### Tassello a percussione in nylon testa svasata

(Nylon hammer plug with countersunk head)

Art.	Cod.	Ø/ L mm	Peso	Blister Pz.	Cart. Blister	€ x Blister
BL-5/45TS	8 014410 179913	5x45	0.07 kg.	20	72	
BL-6/40TS	8 014410 153340	6x40	0.08 Kg.	20	72	
BL-6/50TS	8 014410 162892	6x50	0.11 Kg.	20	72	
BL-6/60TS	8 014410 165152	6x60	0.12 Kg.	20	72	
BL-6/80TS	8 014410 179548	6x80	0.16 Kg.	20	72	
BL-8/80TS	8 014410 161512	8x80	0.24 Kg.	20	45	
BL-8/100TS	8 014410 161529	8x100	0.29 Kg.	20	45	
BL-8/120TS	8 014410 179555	8x120	0.34 Kg.	20	45	
BL-8/140TS	8 014410 179562	8x140	0.46 Kg.	20	45	

#### Tassello a percussione in nylon testa bombata

(Hammer plug anchor with mushroom head and screw)

(Hammer plug arichor with musificon rhead and screw)						
Art.	Cod.	Ø/ L mm	Peso	Blister Pz.	Cart. Blister	€ x Blister
BL-6/40TB	8 014410 154842	6x40	0.08 Kg.	20	72	
BL-6/50TB	8 014410 179579	6x50	0.10 Kg.	20	72	
BL-6/60TB	8 014410 162908	6x60	0.14 Kg.	20	45	

#### Tassello a percussione in nylon testa bombata

**G=grigio**(Hammer plug anchor with mushroom head and screw)

(Hammer plug anchor with mushroom nead and screw)							
Art.	Cod.	Ø/ L mm	Peso	Blister Pz.	Cart. Blister	€ x Blister	
BL-5/25	8 014410 146625	5X25	0.10 KG.	40	72		
BL-5/25G	8 014410 153357	5x25	0.10 Kg.	40	72		
BL-6/38G	8 014410 154859	6x38	0.10 Kg.	20	72		

#### Tassello a percussione in nylon testa bombata

(Hammer plug anchor with mushroom head and screw)

Art.	Cod.	Ø/ L mm	Peso	Blister Pz.	Cart. Blister	€ x Blister
BL-6/30TBG	8 014410 176936	6x30	0.11 Kg.	40	72	
BL-6/38TBG	8 014410 153333	6x38	0.14 Kg.	20	72	





#### Tassello in acciaio C=occhiolo chiuso A=occhiolo aperto V=con vite (Steel anchor)



Tassello a battuta in acciaio (Steel anchor)



Art.	Cod.	Ø/ L mm	Peso	Blister Pz.	Cart. Blister	€ x Blister
BL-8C	8 014410 145178	8x35	0.27 Kg.	20	45	
BL-9C	8 014410 145185	9x40	0.44 Kg.	20	45	
BL-8A	8 014410 145192	8x35	0.25 Kg.	20	45	
BL-9A	8 014410 145208	9x40	0.44 Kg.	20	45	
BL-8V	8 014410 145215	8x35	0.18 Kg.	20	45	
BL-9V	8 014410 145222	9x40	0.29 Kg.	20	45	
BL-9V65	8 014410 145239	9x65	0.20 Kg.	10	45	
BL-9V80	8 "014410"145246"	9x80	0.27 kg.	10	72	

Art.	Cod.	Ø/ L mm	Peso	Blister Pz.	Cart. Blister	€ x Blister
BL-CH6035	8 014410 179586	6x35	0.22 Kg.	20	72	

Tassello a percussione in acciaio armonico



(Harrionic Steer a	rictioi )					
Art.	Cod.	Ø mm	Peso	Blister Pz.	Cart. Blister	€ x Blister
BL-ARM8	8 014410 179593	8	0.07 kg.	20	72	

#### Tassello a percussione in acciaio testa bombata



(Steel anchor button head)

Art.	Cod.	Ø mm	Peso	Blister Pz.	Cart. Blister	€ x Blister
BL- SPLIT5/38	8 014410 179609	5x38	0.14 Kg.	20	72	
BL- SPLIT6/75	8 014410 179791	6x75	0.38 Kg.	20	45	

### Tassello in acciaio a gabbia con vite

(Spider anchor with screw)

Art.	Cod.	Ø/ L mm	Peso	Blister Pz.	Cart. Blister	€ x Blister
BL-8G12	8 014410 163059	8x38	0.15 Kg.	20	72	
BL-8G22	8 014410 163042	8x54	0.21 Kg.	20	72	

#### Tassello a farfalla in nylon

(Nylon butterfly anchor)

**V**= con vite



Tassello	in	acciaio a	gabbia	con	occhiolo	
(Cu: dan anal						

(Spider anchor with screw)

Art.	Cod.	Ø/ L mm	Peso	Blister Pz.	Cart. Blister	€ x Blister
BL-8G12C	8 014410 179753	8x38	0.22 Kg.	10	72	
BL-11G12C	8 014410 179784	11x52	0.23 Kg.	10	72	

Art.	Cod.	Ø/ L mm	Peso	Blister Pz.	Cart. Blister	€ x Blister
BL-TNF10	8 014410 179623	10x38	0.03 Kg.	10	72	
BL-TNF17	8 014410 179630	17x47	0.03 Kg.	10	72	
BL-TNF10V	8 014410 045805	10x38	0.05 Kg.	10	72	
BL-TNF17V	8 014410 045829	17x47	0.06 Kg.	10	72	

#### Tassello turbogesso in nylon

(Nylon turbo anchor)



(Spider ancho	r with screw)					
Art.	Cod.	Ø/ L mm	Peso	Blister Pz.	Cart. Blister	€ x Blister
BL-11G24	8 014410 179760	11x65	0.19 Kg.	10	72	
BL-13G12	8 014410 179777	13x52	0.21 Kg.	10	72	

### TG1= senza vite TG1V= con vite

101-	JCHZU	VICC	1011-	COII	VII	
				<u>.</u>		
	and the second		$\sim$ $\sim$	o ki		-

Art.	Cod.	Ø/ L mm	Peso	Blister Pz.	Cart. Blister	€x Blister
BL-TG1	8 014410 159953	15x38	0.05 kg.	20	72	
BL-TG1V	8 014410 159939	15x38	0.11 kg.	20	72	

#### Tassello a percussione in acciaio con occhiello stampato

Tassello in acciaio a gabbia con vite

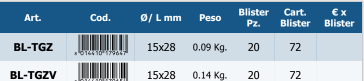


(Speed anchor)						
Art.	Cod.	Ø/ L mm	Peso	Blister Pz.	Cart. Blister	€ x Blister
BL-6/50FA	8 014410 163622	6x50	0.35 Kg.	40	72	
BL-6/60FA	8 014410 164209	6x60	0.23 Kg.	20	72	

#### Tassello turbogesso in zama

(Zamak turbo anchor)

**TGZ**= senza vite **TGZV**= con vite





#### Tassello in acciaio per cartongesso

(Steel plug for plasterboard)

Art.	Cod.	Ø/ L mm	Peso	Blister Pz.	Cart. Blister	€ x Blister
BL-T1130	8 014410 179661	11x30	0.09 Kg.	20	72	

### Tassello Jet in nylon con vite truciolare universale (Nylon hammer plug) V=con vite



Art.	Cod.	Ø/ L mm	Peso	Blister Pz.	Cart. Blister	€ x Blister
BL-T66V	8 014410 176592	6x30	0.08 Kg.	20	72	
BL-T68V	8 014410 166135	8x40	0.13 Kg.	20	72	
BL-T66	8 014410 179685	6x30	0.02 Kg.	20	72	
BL-T68	8 014410 179692	8x40	0.04 Kg.	20	72	

# Tassello in nylon auto perforante a "T" (Nylon "T" anchor)

Art.	Cod.	Ø/ L mm	Peso	Blister Pz.	Cart. Blister	€ x Blister
BL-TT	8 014410 179678	8x60	0.10 Kg.	10	45	

#### Tassello ad espansione in nylon con collarino

(Nylon hammer plug with collar)



ster

							(11)10111111111	ici piag mai conai	,				
A=occhiolo a	Nylon C=oc perto V=cor		SO				Art.	Cod.	Ø/ L mm	Peso	Blister Pz.	Cart. Blister	€ Blis
(Nylon anchor )	Cod.	Ø/ L mm	Peso	Blister	Cart.	€x	BL-6VB	8 014410 164285	6x30	0.09 Kg.	20	72	
7.15.	oou.	», =	. 000	Pz.	Blister	Blister	BL-8VB	014410  164483	8x40	0.11 Kg.	20	72	
BL-9NC	8 014410 161604	0.40	0.25 //~	20	45		DL-04D	8 014410 164483	0.00	0.11 Kg.	20	12	
BL-9NC	8 014410 161604	9x40	0.25 Kg.	20	45		BL-10VB	8 "014410" 145345"	10,400	0.12 //a	10	72	
BL-12NC	8 014410 163103	12x40	0.11 Kg.	10	45		BT-10AB	8 014410 145345	10x50	0.12 Kg.	10	72	
BL-9NA	8 014410 165022	9x40	0.25 Kg.	20	45								
BL-12NA	8 "014410" 179920	12x40	0.11 Kg.	10	45		Tassello	ad espansion	e in nylo	n 🚅		08/8	

### con collarino

(Nylon hammer plug with collar)



Art.	Cod.	Ø/ L mm	Peso	Blister Pz.	Cart. Blister	€ x Blister
BL-W8/80	8 014410 162915	8x80	0.14 Kg.	10	72	

### (N



9x53

0.10 Kg.

10

45

#### Tassello Jet in nylon con vite truciolare

(Nylon hammer plug)

**BL-9NVP** 

Art.	Cod.	Ø/ L mm	Peso	Blister Pz.	Cart. Blister	€ x Blister
BL-FV6/40	8 014410 171573	6x40	0.06 Kg.	20	72	
BL-FV8/50	8 014410 155504	8x50	0.13 Kg.	20	72	
BL-FV10/60	8 014410 145581	10x60	0.14 kg.	10	72	

#### Tassello ad espansione in nylon con collarino e vite testa piatta (Nylon hammer plug with collar)



(,	P					
Art.	Cod.	Ø/ L mm	Peso	Blister Pz.	Cart. Blister	€ x Blister
BL-6VTB	8 014410 179708	6x30	0.09 Kg.	20	72	





### GOLFARE E CHIODINI



#### Tasselli in acciaio con golfare forgiato per ponteggi

(Steel blocks with forged eye bolt for scaffolding)

Caratteristiche: zincatura passiva gialla.

Utilizzo: ancoraggio speciale per ponteggi appoggiati a terra a collegamento diretto.

Art.	Cod.	Ø mm	Ø occhiolo mm	Peso	Conf. Pz.	€ x Cadauno
GL18	8 014410 073839	18	50	0.63 Kg.	1	

#### Spilli ss blu

(Hardened steel pins headless)

**Caratteristiche:** in acciaio temprato ad alto tenore di carbonio. Punta tranciata tonda, finitura lucida naturale, senza testa.

**Utilizzo:** per il fissaggio di listelli in legno sulle pareti di mattoni o legno duro, per cornici di carte da parati. Possono essere facilmente rotti nella estremità eccedente.

Art.	Cod.	Ø/ L mm	Peso	Bustine Pz.	Bustine x Conf.	€ x Conf.
SP0920/100	8 014410 015136	0.9x20	0.01 Kg.	100	50	
SP0925/100	8 014410 015150	0.9x25	0.01 Kg.	100	50	



(Harcened steel nails)

**Caratteristiche:** in acciaio temprato ad alto tenore di carbonio. Punta tranciata tonda, finitura nera.

Utilizzo: per fissaggio su muratura piena a parete ed a terra (specifico per battiscopa).

Art.	Cod.	Ø/ L mm	Peso	Conf. Pz.	€ x Conf.
C12020	8 014410 008701	1.2x20	23 gr.	100	
C15025	8 014410 008718	1.5x25	40 gr.	100	
C15030	8 014410 008725	1.5x30	44 gr.	100	



(Hardened steel washered nails)

**Caratteristiche:** in acciaio temprato ad alto tenore di carbonio. Rondella da 8.5mm. Punta balistica tranciata, finitura zincata lucida, testa bombata.

**Utilizzo:** per il fissaggio di canaline, clips per tubi di plastica, fascette su calcestruzzo, blocchi di cemento, laterizi e legno duro, sia a mano libera che con art. B. (speciali su forati con leggero intonaco).

intoriaco).					
Art.	Cod.	Ø/ L mm	Peso	Conf. Pz.	€ x Conf.
15	8 014410 001863	2.5x15	0.54 Kg.	500	
20	8 014410 002495	2.5x20	0.64 Kg.	500	
25	8 014410 002846	2.5x25	0.71 Kg.	500	
30	8 "014410" 003171	2.5x30	0.81 Kg.	500	
35/250	8 014410 003409	2.5x35	0.46 Kg.	250	













(Hardened steel nails type "Collar")

**Caratteristiche:** in acciaio temprato ad alto tenore di carbonio. Rondella da 10mm. Punta balistica tranciata, finitura nera.

**Utilizzo:** per il fissaggio rapido a pavimento di tubi flessibili per idraulica ed elettricità. Utilizzabili solo con l'utensile a mano art. BT22.

Art.	Cod.	Ø/ L mm	Peso	Conf. Pz.	€ x Conf.
COLL41019	8 014410 120526	4x19	0.64 Kg.	200	
COLL41022	8 014410 120533	4x22	0.68 Kg.	200	



Rivetto ancora in alluminio

(Alu rivet)

Caratteristiche: in alluminio.

**Utilizzo:** per fissaggio di profili su laterizi forati; la boccola del rivetto si apre in 4 parti durante il fissaggio assicurando così un ottimo accostamento anche su superfici disuguali.

Art.	Cod.	Ø/ L mm	Peso	Conf. Pz.	€ x Conf.
A9.2	8 014410 007728	4.8x9.2	1.50 Kg.	500	
A10.9	8 014410 007544	4.8x10.9	1.51 Kg.	500	
A12.7	8 014410 007551	4.8x12.7	1.60 Kg.	500	
A14.5	8 014410 007568	4.8x14.5	1.69 Kg.	500	
A16.3	8 014410 007575	4.8x16.3	1.72 Kg.	500	
A18.1	8 014410 007582	4.8x18.1	1.75 Kg.	500	
A19	8 014410 007599	4.8x19	1.76 Kg.	500	
A25.4	8 014410 007612	4.8x25.4	1.09 Kg.	250	
A30	8 014410 007629	4.8x30	1.12 Kg.	250	
A35	8 014410 007636	4.8x35	1.21 Kg.	250	
A40	8 014410 007674	4.8x40	1.31 Kg.	250	
A50	8 014410 007698	4.8x50	1.50 Kg.	250	











# FASCETTE DI CABLAGGIO IN NYLON

#### Fascette di cablaggio in nylon

(Nylon cable ties)

**Caratteristiche:** in nylon, colore nero. L'aggancio avviene per contrasto del dente elastico della testa sulla cremagliera: una volta inserita la coda nella propria testa si forma un cappio che si può solo stringere.

Utilizzo: per fissare e sigillare.

Art.	Cod.	Dim. mm	Peso	Conf. Pz.	€ x Conf.
5303/CE	8 "014410" 094278	98x2.5	0.03 Kg.	100	
5305/CE	8 014410 094285	135x2.6	0.04 Kg.	100	
5307/CE	8 "014410" 094292"	200x2.6	0.06 Kg.	100	
5309/CE	8 "014410" 094308"	140x3.6	0.07 Kg.	100	
5314/CE	8 "014410" 094315"	200x3.6	0.09 Kg.	100	
5316/CE	8 "014410" 094339"	250X4.8	0.16 Kg.	100	
5317E	8 "014410" 094346	290x4.8	0.20 Kg.	100	
5327E	8 014410 094360	365x7.8	0.56 Kg.	100	

#### Fascette di cablaggio in nylon

(Nylon cable ties)

**Caratteristiche:** in nylon, colore bianco. L'aggancio avviene per contrasto del dente elastico della testa sulla cremagliera: una volta inserita la coda nella propria testa si forma un cappio che si può solo stringere.

Utilizzo: per fissare e sigillare.

Art.	Cod.	Dim. mm	Peso	Conf. Pz.	€ x Conf.
5203/CE	8 014410 094377	98x2.5	0.03 Kg.	100	
5205/CE	8 014410 094384	135x2.6	0.04 Kg.	100	
5207/CE	8 014410 094391	200x2.6	0.06 Kg.	100	
5209/CE	8 014410 094407	140x3.6	0.07 Kg.	100	
5214/CE	8 014410 094414	200x3.6	0.09 Kg.	100	
5216/CE	8 014410 094438	250X4.8	0.16 Kg.	100	
5217E	8 014410 094476	290x4.8	0.20 Kg.	100	
5227E	8 014410 094469	365x7.8	0.56 Kg	100	



