

Viti nastrate autofilettanti punta chiodo

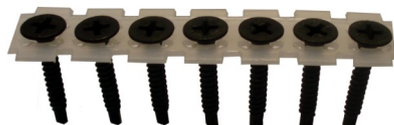
(Black phosphate drywall screw, fine thread, bugle head) *(prodotto importato)

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) *(prodotto importato)

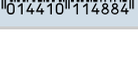
Protezione: fosfatato nero. **Fissaggio:** strutture in metallo spessore superiore a 0,7mm.**Utilizzo:** per fissaggio cartongesso/lamiera.

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	

Viti autofilettanti punta chiodo

(Black phosphate drywall screw, fine thread, bugle head) *(prodotto importato)

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	
35030	 8 014410 0114921	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	
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 autofilettanti punta chiodo in bustina da Pz. 100

(Black phosphate drywall screw, fine thread, bugle head) *(prodotto importato)

Art.	Cod.	Ø/ L mm	Peso	Bust. Pz.	Cart. Bustine	€ x Conf.
35025/B	 8 014410 003454	3.5x25	0.13 Kg.	100	120	
35035/B	 8 014410 003478	3.5x35	0.17 Kg.	100	100	
35045/B	 8 014410 003492	3.5x45	0.22 Kg	100	80	
35055/B	 8 014410 003522	3.5x55	0.27 Kg	100	70	



Viti autopercoranti punta trapano

(Black phosphate self drilling screw, bugle head) *(prodotto importato)

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 autopercoranti punta trapano

(Galvanized self drilling screw, bugle head) *(prodotto importato)

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) *(prodotto importato)

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 autofilettanti punta chiodo**

(Self tapping drywall screw zinc plated) *(prodotto importato)

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

Art.	Cod.	Ø/ L mm	Peso	Conf. Pz.	Cart. Conf.	€ x Conf.
42013	8 014410 003942	4.2x13	1.60 kg.	1000	24	
42019	8 014410 003966	4.2x19	2.02 Kg.	1000	12	
42025	8 014410 003980	4.2x25	2.40 Kg.	1000	12	
42032	8 014410 003997	4.2x32	2.60 Kg.	1000	9	
42041	8 014410 004017	4.2x41	3.50 Kg.	1000	5	

Viti autofilettanti punta chiodo in bustina da Pz. 100 *(prodotto importato)

Art.	Cod.	Ø/ L mm	Peso	Bust. Pz.	Cart. Bust.	€ x Conf.
42013/B	8 014410 003959	4.2x13	0.16 Kg.	100	120	

**Viti autoperforanti punta trapano**

(Self drilling drywall screw zinc plated) *(prodotto importato)

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

Art.	Cod.	Ø/ L mm	Peso	Conf. Pz.	Cart. Conf.	€ x Conf.
T42013	8 014410 015471	4.2x13	1.83 Kg.	1000	10	
T42019	8 014410 015495	4.2x19	2.04 Kg.	1000	12	
T42025	8 014410 015518	4.2x25	2.44 Kg.	1000	12	
T42032	8 014410 015532	4.2x32	2.83 Kg.	1000	9	
T42041	8 014410 015556	4.2x41	3.60 Kg.	1000	5	

Viti autoperforanti punta trapano in bustina da Pz. 100 *(prodotto importato)

Art.	Cod.	Ø/ L mm	Peso	Bust. Pz.	Cart. Bust.	€ x Conf.
T42013/B	8 014410 015488	4.2x13	0.16 Kg.	100	120	

**Viti autoperforanti punta trapano**

(Self drilling drywall screw zinc plated pan head) *(prodotto importato)

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 autofilettanti punta chiodo per fissaggio su SILIPAN

(SST Silipan screw, bugle head) *(prodotto importato)

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 lastre fibrate

(SST screw, bugle head) *(prodotto importato)

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).



Art.	Cod.	Ø/ L mm	Peso	Conf. Pz.	Cart. Conf.	€ x Conf.
DF38025	 8 014410 125637	3.8x25	1.22 Kg.	1000	27	
DF38035	 8 014410 125644	3.8x35	1.73 Kg.	1000	24	

Viti autofilettanti punta chiodo per fissaggio su FIBROCEMENTO

(SST screw, bugle head) *(prodotto importato)

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.



Art.	Cod.	Ø/ L mm	Peso	Conf. Pz.	Cart. Conf.	€ x Conf.
SST42032	 8 014410 051967	4.2x32	1.56 Kg.	500	16	
SST42045	 8 014410 134257	4.2x45	1.95 Kg.	500	12	

Viti autopercoranti punta trapano per fissaggio su FIBROCEMENTO

(SST self drilling screw, bugle head) *(prodotto importato)

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.



Art.	Cod.	Ø/ L mm	Peso	Conf. Pz.	Cart. Conf.	€ x Conf.
SSTT42032	 8 014410 051974	4.2x32	1.35 Kg.	500	16	
SSTT42045	 8 014410 134257	4.2x45	1.75 Kg.	500	12	

Viti truciolari autofilettanti punta chiodo per fissaggio su LEGNO

(Chipboard screw) *(prodotto importato)

Protezione: zincata giallo.**Utilizzo:** per fissaggio legno/lamiera.

Art.	Cod.	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	
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) *(prodotto importato)

Protezione: zincata giallo. Impronta quadrata n.2.**Utilizzo:** per fissaggio legno/lamiera. Consente il serraggio rapido senza esercitare pressione sull'avvitatore.

Art.	Cod.	Ø/ L mm	Peso	Conf. Pz.	Cart. Conf.	€ x Conf.
QLG5035	 8 014410 109453	5.0x35	0.61 Kg.	200	40	



Viti autoporforante su metallo testa esagonale finta rondella

(Self-drilling hex head screws on metal) *(prodotto importato)

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

Utilizzo: per coperture.

Art.	Cod.	Ø/ L mm	Peso	Conf. Pz.	Cart. Conf.	€ x Conf.
T63025G		6.3x25	0.80 Kg.	100	40	
T63035G		6.3x35	0.95 Kg.	100	40	
T63060G		6.3x60	1.35 Kg.	100	20	
T63070G		6.3x70	1.52 Kg.	100	16	
T63080G		6.3x80	1.71 Kg.	100	12	
T63090G		6.3x90	1.91 Kg.	100	12	
T630100G		6.3x100	2.05 Kg.	100	12	
T630120G		6.3x120	2.40 Kg.	100	8	



Viti autofilettante su metallo testa esagonale finta rondella

(Hex Head Self Tapping Screws) *(prodotto importato)

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

Utilizzo: per coperture.

Art.	Cod.	Ø/ L mm	Peso	Conf. Pz.	Cart. Conf.	€ x Conf.
65060Z		6.5x60	1.40 Kg.	100	12	
65080Z		6.5x70	1.60 Kg.	100	12	
650100Z		6.5x80	2.05 Kg.	100	12	



Ranelle per viti per coperture

(E.P.D.M. Rubber Washers) *(prodotto importato)

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		16	0.15 Kg.	100	84	



Viti autofilettanti su cemento testa Philips

(Philips head screws for cement) *(prodotto importato)

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		6.3x92	1.44 Kg.	100	12	



Viti autofilettanti su cemento testa esagonale

(Hex head screws for cement) *(prodotto importato)

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		6.3x32	0.60 Kg	100	40	
VCH63045G		6.3x45	0.78 Kg.	100	30	
VCH63070G		6.3x70	1.15 Kg	100	16	

**Ancorina a farfalla in acciaio occhiolo chiuso**

(Butterfly anchor with blind eyelet) *(prodotto importato)

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) *(prodotto importato)

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) *(prodotto importato)

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	



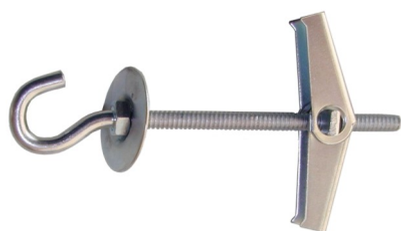
Ancorina a farfalla in acciaio occhiolo chiuso

(Butterfly anchor with blind eyelet) *(prodotto importato)

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) *(prodotto importato)

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) *(prodotto importato)

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	



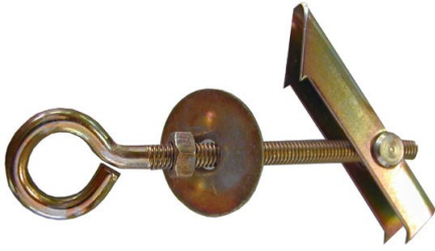
Ancorina a farfalla in acciaio con barra filettata, dadi e rondella

(Butterfly anchor with threaded rod) *(prodotto importato)

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

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

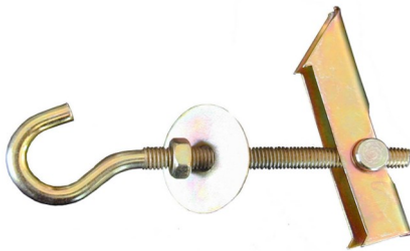
Art.	Cod.	Ø/ L mm	Peso	Conf. Pz.	Cart. Conf.	€ x Conf.
14D	 8 014410 001849	14x70	2.26 Kg.	100	8	

**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.

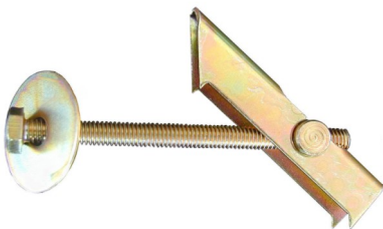
Art.	Cod.	Ø / L mm	Peso	Conf. Pz.	Cart. Conf.	€ x Conf.
16C	 8 014410 002136	16x95	2.40 Kg.	50	1	

**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.

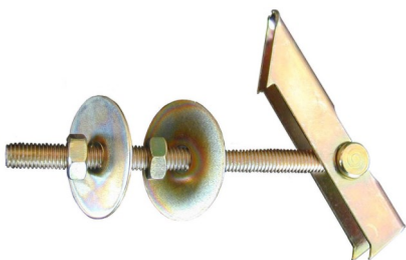
Art.	Cod.	Ø / L mm	Peso	Conf. Pz.	Cart. Conf.	€ x Conf.
16A	 8 014410 002129	16x95	2.30 Kg.	50	1	

**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 threaded 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	

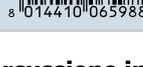
Tassello a percussione in nylon testa ridotta

(Hammer plug anchor with reduced head and screw) *(prodotto importato)

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	 8 014410 005120	6x60	1.24 Kg.	200	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) *(prodotto importato)

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	0.75 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) *(prodotto importato)

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	

**Tassello a percussione in nylon testa bombata**

(Hammer plug anchor with mushroom head and screw) *(prodotto importato)

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	
5/35TB	 8 014410 119742	5x35	0.35 Kg.	100	24	
5/45TB	 8 014410 119759	5x45	0.40 Kg.	100	24	
6/35TB	 8 014410 119766	6x35	0.45 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	 8 014410 005168	6x60	1.26 Kg.	200	6	



G= Grigio
(adatto per apertura su vuoto)

Tassello a percussione in nylon testa bombata

(Hammer plug anchor with mushroom head and screw) *(prodotto importato)

Caratteristiche: in nylon, 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.
5/25	 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	



Tassello a percussione in nylon testa bombata

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

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

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) *(prodotto importato)

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) *(prodotto importato)

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	

**Tassello in acciaio con occhiolo chiuso**

(Steel anchor with blind eyelet) *(prodotto importato)

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		8x35	1.44 Kg.	100	12	
9C		9x40	2.20 Kg.	100	12	

**Tassello in acciaio con occhiolo aperto**

(Steel anchor with open eyelet) *(prodotto importato)

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		8x35	1.24 Kg.	100	12	
9A		9x40	2.22 Kg.	100	12	

**Tassello in acciaio con vite**

(Steel anchor with screw) *(prodotto importato)

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		8x35	0.92 Kg.	100	12	
9V		9x40	1.55 Kg.	100	12	
9V65		9x65	1.96 Kg.	100	12	

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

(Steel anchor with screw) *(prodotto importato)

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		9x80	2.47 Kg.	100	6	

**Tassello in acciaio con barra filettata corta**

(Steel anchors with threaded rod) *(prodotto importato)

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		9x40	2.29 Kg.	100	10	
9D6-40		9x40	2.56 Kg.	100	10	



Tassello in acciaio a gabbia con vite

(Spider anchor with screw) *(prodotto importato)

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		8x38	12.5mm	0.76 Kg.	100	20	
8G22		8x54	22.5mm	1.02 Kg.	100	20	



Tassello in acciaio a gabbia con occhiolo chiuso

(Spider anchor with blind eyelet) *(prodotto importato)

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.
8G12C		8x38	12.5mm	1.10 Kg.	100	20	



Tassello in acciaio a gabbia con vite

(Spider anchor with screw) *(prodotto importato)

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		11x65	24.5mm	1.94 Kg.	100	10	
13G12		13x52	12.5mm	1.06 Kg.	50	20	



Tassello in acciaio a gabbia con occhiolo chiuso

(Spider anchor with blind eyelet) *(prodotto importato)

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		11x52	12.5mm	1.15 Kg.	50	20	


Tassello a percussione in acciaio con occhiello stampato

(Speed anchor) *(prodotto importato)

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	

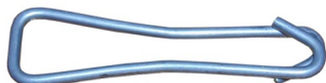

Tassello a battuta in acciaio

(Steel anchor) *(prodotto importato)

Protezione: zincato. **Caratteristiche:** in acciaio.

Utilizzo: muratura piena; specifico per pareti antincendio.

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


Tassello a percussione in acciaio armonico "universale"

(Harmonic steel anchors) *(prodotto importato)

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.	Conf. Cart.	€ x Conf.
ARM8	 8 014410 052612	8	0.64 Kg.	200	36	


Tassello in acciaio con occhiolo aperto

(Steel anchors with open Eye) *(prodotto importato)

Protezione: tropicalizzato. **Caratteristiche:** in acciaio.

Utilizzo: per fissaggi pesanti su muratura piena a soffitto.

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


Tassello a percussione in zama testa bombata

(Zama anchor button head) *(prodotto importato)

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.	Conf. Cart.	€ 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) *(prodotto importato)

Caratteristiche: in acciaio, testa bombata.

Utilizzo: muratura piena.

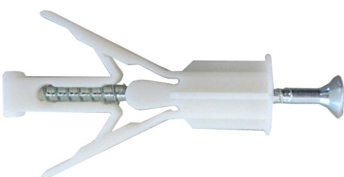
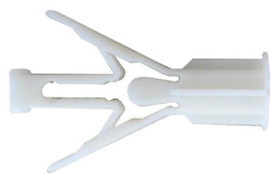
Art.	Cod.	Ø / L mm	Peso	Conf. Pz.	Conf. Cart.	€ x Conf.
SPLIT5/38	 8 014410 056733	5x38	0.69 Kg.	100	20	
SPLIT6/75	 8 014410 056740	6x75	1.90 Kg.	100	20	

Tassello a farfalla in nylon

(Nylon butterfly anchor) *(prodotto importato)

Caratteristiche: in nylon.

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



Senza Vite

Art.	Cod.	Ø/ L mm	Spess. Max fissabile	Peso	Conf. Pz.	Cart. Conf.	€ x Conf.
TNF10	 8 014410 045799	10x38	12mm	0.26 Kg.	100	12	
TNF17	 8 014410 045812	17x47	19mm	0.32 Kg.	100	12	

Con Vite

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) *(prodotto importato)

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

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

Con Vite

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) *(prodotto importato)

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

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

Con Vite

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



Tassello in acciaio per cartongesso

(Steel plugs for plasterboard) *(prodotto importato)

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		11x30	0.44 Kg.	200	



Tassello in nylon auto perforante a "T" per cartongesso

(Nylon "T" anchor for plasterboard)

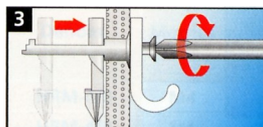
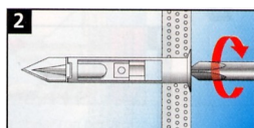
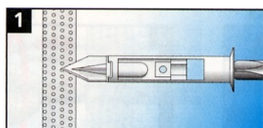
Caratteristiche: in nylon, auto perforante. Fora e fissa su lastra in cartongesso in meno di 12 secondi.

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
TT		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.

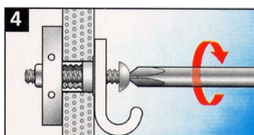
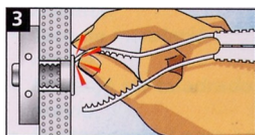
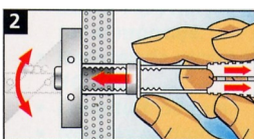
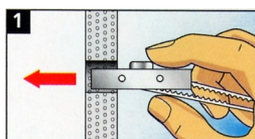
Spessore minimo fissabile: 2cm.

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		12	M5	8 gr.	30	
96BT		12	M6	12 gr.	30	
98BT		18	M8	19 gr.	20	





Tassello in nylon con occhiolo chiuso

(Nylon anchor with blind eyelet) *(prodotto importato)

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		9x40	1.21 Kg.	100	12	
12NC		12x40	1.95 Kg.	100	12	



Tassello in nylon con occhiolo aperto

(Nylon anchor with open eyelet) *(prodotto importato)

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		9x40	1.17 Kg.	100	12	
12NA		12x40	1.84 Kg.	100	12	



Tassello in nylon con vite

(Nylon anchor with screw) *(prodotto importato)

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		9x40	0.95 Kg.	100	12	
12NV		12x40	1.28 Kg.	100	12	



Tassello in nylon prolungato con vite

(Extender nylon anchor with screw) *(prodotto importato)

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		9x53	0.94 Kg.	100	12	



Tassello in nylon con barra filettata

(Nylon anchor with threaded 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.
12ND6-25		12x25	2.17 Kg.	100	12	
12ND6-40		12x40	2.46 Kg.	100	12	

*(adatti per nostri ganci a scatto filettati)



Tassello in nylon con barra filettata lunga

(Nylon anchor with threaded 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 threaded 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.

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	
FVF6	 8 014410 010117	10	60 mm	2.56 Kg.	100	9	

*(adatti per nostri ganci a scatto filettati)



Tassello Jet in nylon con vite truciolare

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)

Art.	Cod.	Ø / L mm	Peso	Conf. Pz.	Cart. Conf.	€ x Conf.
T66V	 8 014410 121158	6x30	0.36 Kg.	100	24	
T68V	 8 014410 121172	8x40	0.59 Kg.	100	24	
T66	 8 014410 121141	6x30	0.17 Kg.	200	24	
T68	 8 014410 121165	8x40	0.19 Kg.	100	24	



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) *(prodotto importato)

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.
6VTB	 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) *(prodotto importato)

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	10.0 Kg	15.000	1	
CN8C/COLLARINO	 8 014410 043566	8x40	10.0 Kg	8.000	1	
CN10C/COLLARINO	 8 014410 052629	10x60	3.50 Kg.	3.500	1	



Tassello ad espansione in nylon con collarino

(Nylon hammer plug with collar) *(prodotto importato)

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	



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 occhio mm	Peso	Conf. Pz.	€ x Cadauno
GL18	 8 014410 073839	18	50	0.63 Kg.	1	



Golfare in acciaio

(Steel eye bolt)

Caratteristiche: zincatura passiva gialla.

Utilizzo: con tasselli GLT18, Barra filettata GLF e rondella GLR.

Art.	Cod.	Ø mm	Ø occhio mm	Peso	Conf. Pz.	€ x Cadauno
GLO	 8 014410 073853	18	50	0.47 Kg.	1	



Rondella per tassello in acciaio con golfare

(Metal eyelet washers)

Caratteristiche: zincata.

Utilizzo: per golfare GLO.

Art.	Cod.	Ø esterno mm	Ø foro interno mm	Peso	Conf. Pz.	€ x Cadauno
GLR	 8 014410 073860	48	18,6	0.04 Kg.	1	



Barra filettata M12 per tassello in acciaio con golfare

(Threaded rod)

Caratteristiche: zincata, filettatura M12.

Utilizzo: per golfare GLO.

Art.	Cod.	Ø esterno mm	Peso	Conf. Pz.	€ x Cadauno
GLF	 8 014410 073877	12	0.06 Kg.	1	



Corpo tassello in acciaio per golfare

(Plug steel eye bolt) *(prodotto importato)

Caratteristiche: zincatura passiva gialla, filettatura M12.

Utilizzo: per golfare GLO.

Art.	Cod.	Ø mm	Peso	Conf. Pz.	€ x Cadauno
GLT18	 8 014410 073877	18	0.06 Kg.	1	
GLT20	 8 014410 120380	20	0.06 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		0.9x20	0.01 Kg.	100	50	
SP0925/100		0.9x25	0.01 Kg.	100	50	

Chiodini in acciaio temprato

(Hardened 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		1.2x20	23 gr.	100	
C15025		1.5x25	40 gr.	100	
C15030		1.5x30	44 gr.	100	

Chiodini in acciaio temprato per butteruola art. B

(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 l'utensile manuale art. B. (speciali su forati con leggero intonaco).



Art.	Cod.	Ø/ L mm	Peso	Conf. Pz.	€ x Conf.
15		2.5x15	0.54 Kg.	500	
20		2.5x20	0.64 Kg.	500	
25		2.5x25	0.71 Kg.	500	
30		2.5x30	0.81 Kg.	500	
35/250		2.5x35	0.46 Kg.	250	

Chiodini in acciaio temprato con collare per butteruola art. BT22

(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		4x19	0.64 Kg.	200	
COLL41022		4x22	0.68 Kg.	200	



Rivetto ancora in alluminio

(Alu rivet)

Caratteristiche: in alluminio.

Utilizzo: per fissaggio di profili su laterizi forati; la boccia 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	
A45	 8 014410 007681	4.8x45	1.41 Kg.	250	
A50	 8 014410 007698	4.8x50	1.50 Kg.	250	



Rivetto alluminio verniciato

(Alu rivet painted)

Caratteristiche: in alluminio.

Utilizzo: per fissaggio di strutture a vista verniciate bianche o nere.

Art.	Cod.	Ø/ L mm	Colore	Peso	Conf. Pz.	€ x Conf.
150500B	 8 014410 001979	3.2x8	Bianco	0.11 Kg.	100	
150500N	 8 014410 001986	3.2x8	Nero	0.11 Kg.	100	

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		98x2.5	0.03 Kg.	100	
5305/CE		135x2.6	0.04 Kg.	100	
5307/CE		200x2.6	0.06 Kg.	100	
5309/CE		140x3.6	0.07 Kg.	100	
5314/CE		200x3.6	0.09 Kg.	100	
5316/CE		250x4.8	0.16 Kg.	100	
5317E		290x4.8	0.20 Kg.	100	
5327E		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		98x2.5	0.03 Kg.	100	
5205/CE		135x2.6	0.04 Kg.	100	
5207/CE		200x2.6	0.06 Kg.	100	
5209/CE		140x3.6	0.07 Kg.	100	
5214/CE		200x3.6	0.09 Kg.	100	
5216/CE		250x4.8	0.16 Kg.	100	
5217E		290x4.8	0.20 Kg.	100	
5227E		365x7.8	0.56 Kg.	100	



Tassello a percussione per isolamento in polipropilene con perno certificato ETA

(ETA Insulation polypropylene fixing with pivot)

Caratteristiche: in polipropilene e perno caricato con 30% fibra di vetro. Resistenza alla trazione 0,7kN (Calcestruzzo R250).

Utilizzo: per fissaggio di pannelli termoacustici.

Art.	Cod.	Ø/ L mm	Spess. Max Fissabile mm	Peso	Conf. Pz.	€ x Cadauno
ETA70	 8 014410 132109	10x70	40	7 gr.	700	
ETA90	 8 014410 119346	10x90	60	8 gr.	500	
ETA110	 8 014410 119353	10x110	80	10 gr.	500	
ETA130	 8 014410 119445	10x130	100	12 gr.	500	
ETA150	 8 014410 119377	10x150	120	15 gr.	400	
ETA180	 8 014410 119407	10x180	150	17 gr.	350	
ETA210	 8 014410 119421	10x210	180	20 gr.	300	
ETA240	 8 014410 125668	10x240	210	23 gr.	200	



Tassello fisso a percussione per isolamento in polipropilene

(Insulation polypropylene fixing)

Caratteristiche: in polipropilene copolimero.

Utilizzo: per fissaggio di pannelli termoacustici rigidi sul pieno.



Art.	Cod.	Ø/ L mm	Spess. Max Fissabile mm	Peso	Busta Pz.	€ x Cadauno
TCS50	 8 014410 056979	8x50	20	3 gr.	300	
TCS70	 8 014410 056986	8x70	40	4 gr.	300	
TCS90	 8 014410 056993	8x90	60	5 gr.	300	
TCS110	 8 014410 057006	8x110	80	6 gr.	300	

Tassello autopercorante per isolamento in polipropilene

(Insulation polypropylene fixing)

Caratteristiche: in nylon.

Utilizzo: per fissaggio leggeri su superfici rivestite con pannelli isolanti rigidi (cappotto) aventi uno spessore minimo di 6cm.



Art.	Cod.	L mm	Peso	Conf. Pz.	€ x Conf.
TG2	 8 014410 123558	55	0.14 Kg.	25	

Ranella con foro svasato internamente

(Countersunk washer)

Caratteristiche: in acciaio.

Utilizzo: per pannelli isolanti.



Art.	Cod.	Ø esterno mm	Ø foro interno mm	Peso	Conf. Pz.	€ x Conf.
R		24	5,5	0.24 Kg.	100	
R/500		24	5,5	0.89 Kg.	500	
R04		22	4	0.21 Kg.	100	

Ranella con foro svasato internamente

(Countersunk washer) *(prodotto importato)

Caratteristiche: in acciaio.

Utilizzo: per pannelli isolanti.



Art.	Cod.	Ø esterno mm	Ø foro interno mm	Peso	Conf. Pz.	€ x Cadauno
R70/6,5		70	6,5	0.02 Kg.	100	
R70/9		70	9	0.02 Kg.	100	

Ranella con foro svasato in polipropilene

(Polypropylene countersunk washer)

Caratteristiche: in polipropilene.

Utilizzo: per pannelli isolanti.



Art.	Cod.	Ø esterno mm	Ø foro interno mm	Peso	Conf. Pz.	€ x Cadauno
1090		90	16	6 gr.	300	

Ranella con foro svasato in polipropilene e tappo anticondensa

(Polypropylene countersunk washer)

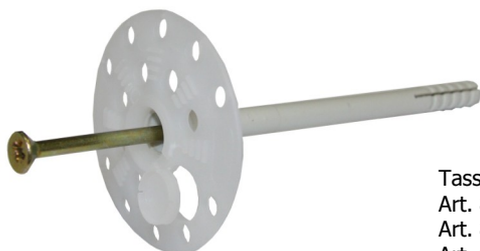
Caratteristiche: in polipropilene, dotata di tappo di chiusura foro centrale anticondensa.

Utilizzo: per pannelli isolanti.



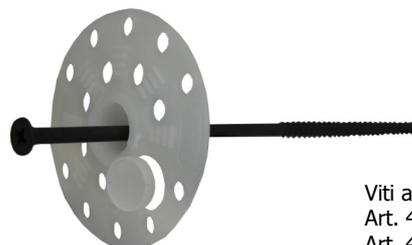
Art.	Cod.	Ø esterno mm	Ø foro interno mm	Peso	Conf. Pz.	€ x Cadauno
404012		60	8	5 gr.	500	

Ranella 404012 con tassello in nylon testa svasata



Tasselli nylon testa svasata:
Art. 8/100TS 8x100 Ø/mm
Art. 8/120TS 8x120 Ø/mm
Art. 8/140TS 8x140 Ø/mm

Ranella 404012 con vite autofilettante fosfatata punta chiodo



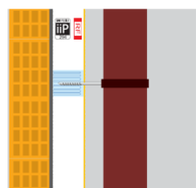
Viti autofilettanti punta chiodo:
Art. 480130 4.8x130 Ø/mm
Art. 480150 4.8x150 Ø/mm



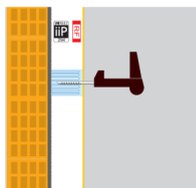
Inserto in EPS stampato per supporto elementi costruttivi leggeri su sistema cappotto (EPS insert)

Caratteristiche: inserto in EPS stampato densità 150Kg/mc di colore azzurro. La superficie laterale presenta delle scanalature per migliorarne l'aderenza al supporto.

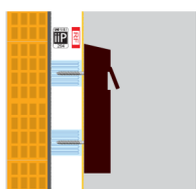
Utilizzo: per il montaggio di elementi di provenienza esterna senza la formazione di ponti termici nell'ambito dell'isolamento termico a cappotto. Grazie alla sua versatilità, è particolarmente idoneo come supporto per il fissaggio tramite viti autofilettanti o viti per legno, di elementi leggeri, fino ad un massimo di 80 kg, tra i quali: cassette delle lettere, scatole dell'allarme, luci o faretti, telecamere, ecc.



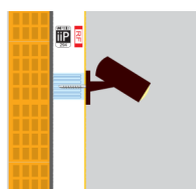
Fascette serratubo



Fermi e chiodi



Cassetta delle lettere



Faretti o videocamere

Art.	Cod.	Ø cm	Spessore cm	Peso	Conf. Pz.	€ x Cadauno
AR9-60		9	6	0.56 Kg.	25	
AR9-80		9	8	0.75 Kg.	15	
AR9-100		9	10	0.93 Kg.	15	
AR9-120		9	12	1.12 Kg.	10	
AR9-140		9	14	1.30 Kg.	10	



Carotatrice a profondità variabile per inserti in EPS (Insulation hole cutter)

Caratteristiche: in metallo completa di maniglia e carte di protezione.

Utilizzo: realizza l'alloggiamento per l'inserto in EPS.

Art.	Cod.	Ø cm	Peso	Conf. Pz.	€ x Cadauno
CAR90		9	2.0 Kg.	1	

Tappi in EPS Copritaselli (EPS insert)

(EPS insert)

Caratteristiche: dischi in polistirene espanso classe 100.

Utilizzo: per coprire la testa del tassello nei sistemi di fissaggio ad incasso. Il loro utilizzo garantisce un ottimo isolamento termico e la realizzazione di una superficie piana.

TAP70G= in EPS con grante.



Art.	Cod.	Ø cm	Spessore cm	Peso	Conf. Pz.	€ x Cadauno
TAP70B		7	1	1 gr.	1000	
TAP70G		7	1	1 gr.	1000	

Fresa a tazza per fori su pannelli termoacustici (Insulation hole cutter)

(Insulation hole cutter)

Caratteristiche: in nylon con fibre di vetro.

Profondità di taglio: 17,5mm. Velocità di rotazione: 3500g/m.

Utilizzo: per installazione dei tasselli a percussione per isolamento su polistirene espanso o fibra minerale.



Art.	Cod.	Ømm	Peso	Conf. Pz.	€ x Conf.
KFS		68	0.04 Kg.	1	



Tassello per pareti a cappotto per ferma imposte

(External wallplug for shutter stop screw)

Caratteristiche: tassello realizzato in acciaio e nylon sovrastampato.

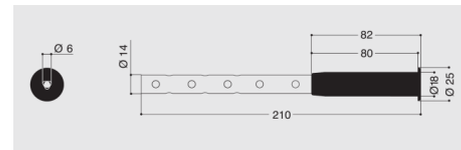
Art. TC3053 = fermo imposta GRILLO e similari con vite da Ø6mm

Art. TC3103 = fermo imposta metallici con vite da Ø 7mm

Art. TC3103 = fermo imposta PEPITO e similari con vite da Ø8mm

Utilizzo: per l'installazione di ferma imposte su sistemi a cappotto. Evita la perdita di coibentazione tra muro ed esterno.

Art.	Cod.	Ø/ L mm	Vite di fissaggio	Spess. Max Fissabile mm	Peso	Conf. Pz.	€ x Cadauno
TC3053		14x210	Ø 6	80	76 gr.	50	
TC3103		14x210	Ø 7	80	75 gr.	50	
TC3054		14x210	Ø 8	80	75 gr.	50	



Tassello per pareti a cappotto per cardini persiana

(External reinforced wall plug for shutter hinge for screw)

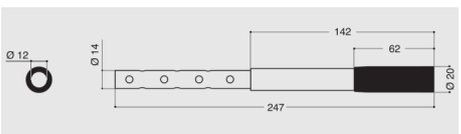
Caratteristiche: tassello realizzato in acciaio e nylon sovrastampato.

Art. TC3104 = fermo cardine persiana con vite M12

Art. TC3198 = fermo cardine persiana con vite M10

Utilizzo: per l'installazione cardini su sistemi a cappotto. Evita la perdita di coibentazione tra muro ed esterno.

Art.	Cod.	Ø/ L mm	Vite di fissaggio	Spess. Max Fissabile mm	Peso	Conf. Pz.	€ x Cadauno
TC3104		14x247	M12	142	0.14 Kg.	50	
TC3198		14x247	M10	142	0.13 Kg.	50	



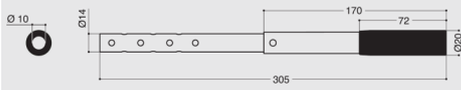
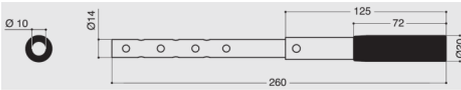
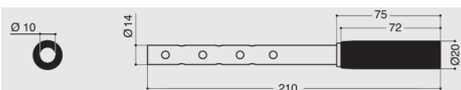
Tassello per pareti a cappotto **rinforzato** per cardini persiana.

Art. TC4952 = fermo cardine persiana rinforzato con vite M10

Art. TC4953 = fermo cardine persiana rinforzato con vite M10

Art. TC4954 = fermo cardine persiana rinforzato con vite M10

Art.	Cod.	Ø/ L mm	Vite di fissaggio	Spess. Max Fissabile mm	Peso	Conf. Pz.	€ x Cadauno
TC4952		14x210	M10	75	0.11 Kg.	50	
TC4953		14x260	M10	125	0.15 Kg.	50	
TC4954		14x305	M10	170	0.19 Kg.	50	



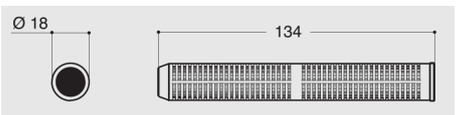
Bussola retinata

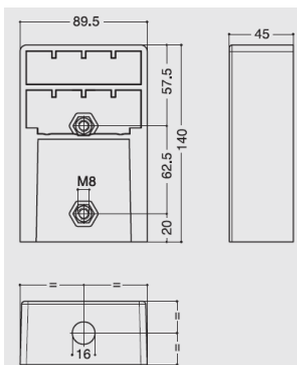
(Resin capsule Ø18mm)

Caratteristiche: bussola retinata in nylon.

Utilizzo: per applicazione di tasselli ferma imposte e cardini su forati.

Art.	Cod.	Ø/ L mm esterno	Ø mm interno	Peso	Conf. Pz.	€ x Cadauno
BR3094		18x134	15	6 gr.	200	





Elemento porta cardini per sistema modulare

(Hinge maunt for modular system)

Caratteristiche: elemento porta cardini in poliammide rinforzato con fibra di vetro.

Utilizzo: per applicazione su cardini nel sistema a cappotto su controtelai in legno.

Art.	Cod.	Peso	Conf. Pz.	€ x Cadauno
EP4924		0.17 Kg.	16	



Tassello per cardine M12

(External wall plug for hinge M12)

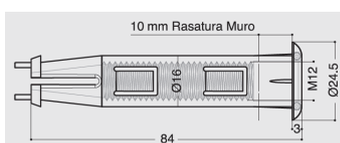
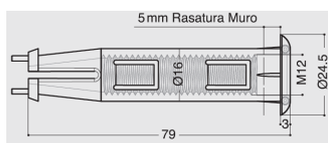
Caratteristiche: tassello filettato in poliammide caricato con fibra di vetro per cardine M12.

Art. TC4910 = per rasatura muro 5mm

Art. TC4915 = per rasatura muro 10mm

Utilizzo: per applicare cardini nel sistema a cappotto.

Art.	Cod.	Ø/ L mm	Peso	Conf. Pz.	€ x Cadauno
TC4910		16x79	9 gr.	25	
TC4915		16x84	9 gr.	25	



Elemento montaggio cardini con tassello per cappotti

(Monoblock for hinge with plug for cold bridge)

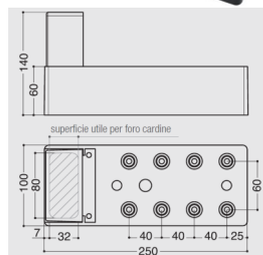
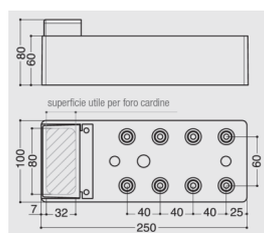
Caratteristiche: elemento di montaggio cardini in poliammide caricato con fibra di vetro.

Art. EC4947 = per cappotto da 80mm

Art. EC4948 = per cappotto fino a 140mm

Utilizzo: supporto per il montaggio di cardini nel sistema a cappotto, permette di eliminare i ponti termici garantendo il completo isolamento termico.

Art.	Cod.	H mm	Peso	Conf. Pz.	€ x Cadauno
EC4947		80	0.71 Kg.	8	
EC4948		140	0.77 Kg.	8	



Elemento montaggio cardini con resina per cappotti

(Monoblock for hinge with sleeve for cold bridge)

Caratteristiche: elemento di montaggio cardini in poliammide caricato con fibra di vetro.

Art. EC4947 = per cappotto da 80mm

Art. EC4948 = per cappotto fino a 140mm

Utilizzo: per applicazione su cardini con resina nel sistema a cappotto, permette di eliminare i ponti termici garantendo il completo isolamento termico.

Art.	Cod.	H mm	Peso	Conf. Pz.	€ x Cadauno
EC5027		80	0.80 Kg.	8	
EC5028		140	0.86 Kg.	8	

