

02	RETE ANTICADUTA	28	RIVETTATRICE
05	ANELLATRICE PNEUMATICA	29	RIVETTI
06	AUTOPERFORANTI LEGNO	31	TASSELLI
08	AUTOPERFORANTI FERRO	33	TASSELLI PER RETI
11	VITE CUCITURA PUNTA RIDOTTA	34	PLUVIALI
12	AUTOPERFORANTI INOX	35	SEMICOLMI FUSTELLATI
13	AUTOPERFORANTI INOX PER LEGNO	37	NASTRO FUSTELLATO
16	VITI CEMENTO	41	DISSUASORI
23	BAZ	42	FERMANEVE
24	RONDELLA	43	TUTE AMIANTO
26	CAPPELLOTTI	48	UTENSILI PROFESSIONALI
27	PIASTRE	52	BIG BAG

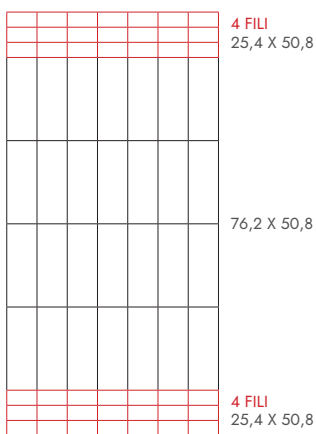
RETE ANTICADUTA ROOF NET ZINC

RETE ZINCATA CLASSE DI CORRISIONE C1

Disponibile su richiesta:

VALUTAZIONE DI PRESTAZIONE TECNICA
LINEE GUIDA DI INSTALLAZIONE

sistemi di ancoraggio ROOFIX CERTIFICATI



FILO Ø



Certificato dal Politecnico di Milano

Ente certificatore: **POLITECNICO DI MILANO**

Laboratorio prove materiali **CERTIFICATO**

N°2021/1932

CERTIFICAZIONE SGS N: SHAL21030019320H

Decreto Legislativo 9 aprile 2008 n°81 art. 15, 75, 111

- Sistema di sicurezza intrinsecamente passivo che offre protezione continua a chiunque si trovi sulla copertura;

CODICE ARTICOLO	ALTEZZA	ROTOLO
4RET25X50H102	102	25 m
4RET25X50H122	122	25 m
4RET25X50H152	152	25 m
4RET25X50H170	170	25 m
4RET25X50H183	183	25 m
4RET25X50H203	203	25 m
4RET25X50H224	224	25 m
4RET25X50H24	244	25 m
ANELLATA	266	25 m
ANELLATA	296	25 m
ANELLATA	332	25 m
ANELLATA	358	25 m
ANELLATA	398	25 m
ANELLATA	438	25 m
ANELLATA	480	25 m

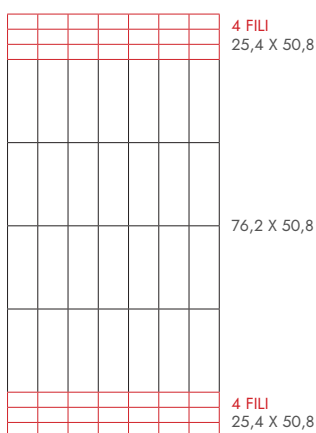
RETE ANTICADUTA ROOF NET ZINC

RETE ZINCATA CON RIVESTIMENTO POLIMERICO CLASSE DI CORRISIONE C5

Disponibile su richiesta:

VALUTAZIONE DI PRESTAZIONE TECNICA
LINEE GUIDA DI INSTALLAZIONE

sistemi di ancoraggio ROOFIX CERTIFICATI



Certificato dal Politecnico di Milano

Ente certificatore: **POLITECNICO DI MILANO**

Laboratorio prove materiali **CERTIFICATO**

N°2021/1932

CERTIFICAZIONE SGS N: SHAL21030019320H

Decreto Legislativo 9 aprile 2008 n°81 art. 15, 75, 111

- Sistema di sicurezza intrinsecamente passivo che offre protezione continua a chiunque si trovi sulla copertura;

CODICE ARTICOLO	ALTEZZA	ROTOLO
4RET25X50GH102	102	25 m
4RET25X50GH122	122	25 m
ARET25X50GH152	152	25 m
4RET25X50GH170	170	25 m
4RET25X50GH183	183	25 m
4RET25X50GH203	203	25 m
4RET25X50GH223	224	25 m
4RET25X50GH244	244	25 m
ANELLATA	266	25 m
ANELLATA	296	25 m
ANELLATA	332	25 m
ANELLATA	358	25 m
ANELLATA	398	25 m
ANELLATA	438	25 m
ANELLATA	480	25 m

PIASTRE DI FISSAGGIO RETI

CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE
4PIASTRAPI150	PIASTRA PIATTA ZINC 20/10 180X30
4PIASTRAPINOX	PIASTRA PIATTA INOX 12/10 140X23 C/GUARNIZIONE DA APPLICARE
4PIASTRAUINOX	PIASTRA A U 106X23 INOX C/GUARNIZIONE DA APPLICARE

PIASTRA PIATTA ZINC 20/10 180X30



PIASTRA PIATTA INOX 12/10 140X23
C/GUARNIZIONE DA APPLICARE



PIASTRA A U 106X23 INOX
C/GUARNIZIONE DA APPLICARE



ANELLATRICE PNEUMATICA

TC7C



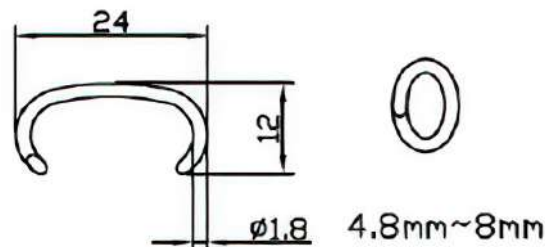
SCHEDA TECNICA

Cod.Art. e descrizione	FISTC7CTS Anellatrice Mod. TC7C per anelli CL24
Dimensioni	335x102x193mm
Peso	Kg 1,42
Tipo anello	CL24
Capacità caricatore	120 anelli
Pressione d'esercizio (kg/cm²)	5.5~7.6 bar



ANELLI SAFENET

confezione da 10.000 pz



COD. ART.	DESCRIZIONE	FINITURA
PMHP24EG	Anelli C124 Elettro galvanizzati	Elettro galvanizzati
PMCL24A2	Anelli CL24 inox AISI304 A2	Acciaio Inox AISI 304

AUTOPERFORANTI LEGNO



Ø 6.5 mm

CE

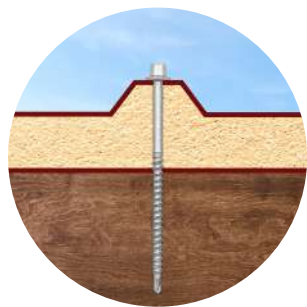
CODICE ARTICOLO CH MISURA BOX

4VITFOLE65X025	8	6,5X25	400
CE 4VITFOLE65X038	8	6,5X40	300
CE 4VITFOLE65X06	8	6,5X60	200
CE 4VITFOLE65X07	8	6,5X70	200
CE 4VITFOLE65X08	8	6,5X80	100
CE 4VITFOLE65X09	8	6,5X90	100
CE 4VITFOLE65X10	8	6,5X100	100
CE 4VITFOLE65X11	8	6,5X110	100
CE 4VITFOLE65X12	8	6,5X120	100
CE 4VITFOLE65X13	8	6,5X130	100
CE 4VITFOLE65X14	8	6,5X140	100
CE 4VITFOLE65X15	8	6,5X150	100
CE 4VITFOLE65X16	8	6,5X160	100
CE 4VITFOLE65X18	8	6,5X180	100
CE 4VITFOLE65X20	8	6,5X200	100
CE 4VITFOLE65X22	8	6,5X220	100
CE 4VITFOLE65X24	8	6,5X240	100
4VITFOLE65X27	10	6,5X270	100
4VITFOLE65X30	10	6,5X300	100
4VITFOLE65X33	10	6,5X330	100
4VITFOLE65X36	10	6,5X360	100
4VITFOLE65X39	10	6,5X390	100

Vite acciaio zincata testa esagonale con collare, autoperforante a punta ridotta.

L'utoperforante 6.5 per legno è ideale per il fissaggio di pannelli coibentati e lamiere per coperture.

Non necessita di preforo e grazie alla punta ridotta è ideale per il fissaggio su supporti in legno,



Acciaio Zincato temperato SAE 1022

AUTOPERFORANTI LEGNO + BAZ



CE

CODICE ARTICOLO	CH	MISURA	BOX
CE 4VITFOLB65X038	8	6,5X40	1000
CE 4VITFOLB65X06	8	6,5X60	800
CE 4VITFOLB65X07	8	6,5X70	800
CE 4VITFOLB65X08	8	6,5X80	800
CE 4VITFOLB65X09	8	6,5X90	800
CE 4VITFOLB65X10	8	6,5X100	600
CE 4VITFOLB65X11	8	6,5X110	500
CE 4VITFOLB65X12	8	6,5X120	500
CE 4VITFOLB65X13	8	6,5X130	400
CE 4VITFOLB65X14	8	6,5X140	400
CE 4VITFOLB65X15	8	6,5X150	400
CE 4VITFOLB65X16	8	6,5X160	300
CE 4VITFOLB65X18	8	6,5X180	300
CE 4VITFOLB65X20	8	6,5X200	300
CE 4VITFOLB65X22	8	6,5X220	250
CE 4VITFOLB65X24	8	6,5X240	250
4VITFOLB65X27	10	6,5X270	100
4VITFOLB65X30	10	6,5X300	100
4VITFOLB65X33	10	6,5X330	100
4VITFOLB65X36	10	6,5X360	100
4VITFOLB65X39	10	6,5X390	100

L'autoperforante 6.5 per legno è ideale per il fissaggio di pannelli coibentati e lamiere per coperture.

Non necessita di preforo, e grazie alla punta ridotta è ideale per il fissaggio su supporti in legno.



Acciaio Zincato temperato SAE 1022

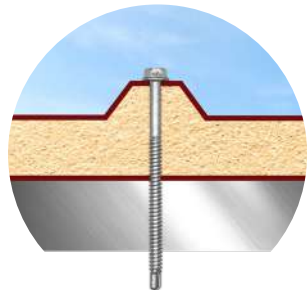
AUTOPERFORANTI FERRO



Acciaio Zincato temperato (SAE 1022)

L'autoperforante è l'articolo ideale per il fissaggio di pannelli coibentati e lamiere per coperture, non necessita di preforo su supporti in ferro di spessore max 6mm.

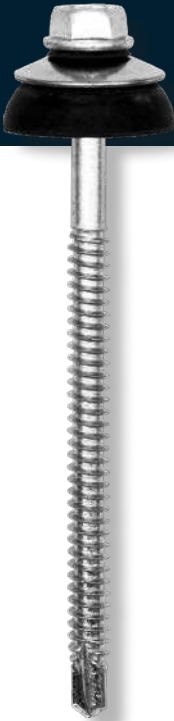
Su strutture in ferro max S 275 430N/mm²



DIN7504-K
EN15480

CODICE ARTICOLO	MISURA	BOX
CE 4VITFOFE63X025	6.3X25	300
CE 4VITFOFE63X032	6.3X32	200
CE 4VITFOFE63X038	6.3X38	300
CE 4VITFOFE63X050	6.3X50	200
CE 4VITFOFE63X06	6.3X60	200
CE 4VITFOFE63X07	6.3X70	100
CE 4VITFOFE63X08	6.3X80	100
CE 4VITFOFE63X09	6.3X90	100
CE 4VITFOFE63X10	6.3X100	100
CE 4VITFOFE63X11	6.3X110	100
CE 4VITFOFE63X12	6.3X120	100
CE 4VITFOFE63X13	6.3X130	100
CE 4VITFOFE63X14	6.3X140	100
CE 4VITFOFE63X15	6.3X150	100
CE 4VITFOFE63X16	6.3X160	100
CE 4VITFOFE63X18	6.3X180	100
CE 4VITFOFE63X20	6.3X200	100
CE 4VITFOFE63X22	6.3X220	100
CE 4VITFOFE63X24	6.3X240	100
4VITFOFE63X26	6.3X260	100
4VITFOFE63X28	6.3X280	100
4VITFOFE63X30	6.3X300	100
4VITFOFE63X33	6.3X330	100
4VITFOFE63X36	6.3X360	100
4VITFOFE63X39	6.3X390	100

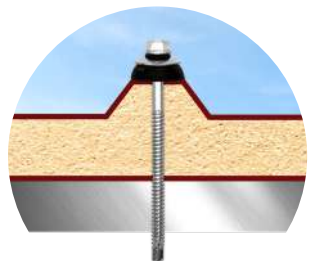
AUTOPERFORANTI FERRO + BAZ



Acciaio Zincato temperato (SAE 1022)

L'autoperforante è l'articolo ideale per il fissaggio di pannelli coibentati e lamiere per coperture, non necessita di preforo su supporti in ferro di spessore max 6mm.

Su strutture in ferro max S 275 430N/mm²



CODICE ARTICOLO

MISURA

BOX

CE 4VITFOFB63X038	6.3X38	1000
CE 4VITFOFB63X05	6.3X50	1000
CE 4VITFOFB63X06	6.3X60	800
CE 4VITFOFB63X07	6.3X70	800
CE 4VITFOFB63X08	6.3X80	800
CE 4VITFOFB63X09	6.3X90	600
CE 4VITFOFB63X10	6.3X100	600
CE 4VITFOFB63X11	6.3X110	500
CE 4VITFOFB63X12	6.3X120	500
CE 4VITFOFB63X13	6.3X130	400
CE 4VITFOFB63X14	6.3X140	400
CE 4VITFOFB63X15	6.3X150	400
CE 4VITFOFB63X16	6.3X160	300
CE 4VITFOFB63X18	6.3X180	300
CE 4VITFOFB63X20	6.3X200	300
CE 4VITFOFB63X22	6.3X220	250
CE 4VITFOFB63X24	6.3X240	250
4VITFOFB63X26	6.3X260	100
4VITFOFB63X28	6.3X280	100
4VITFOFB63X30	6.3X300	100
4VITFOFB63X33	6.3X330	100
4VITFOFB63X36	6.3X360	100
4VITFOFB63X39	6.3X390	100

AUTOPERFORANTI FERRO

punta da 12 mm



Ø 6.5 mm



CODICE ARTICOLO	MISURA	BOX
-----------------	--------	-----

4VITFO1263X04	6,3X40	200
---------------	--------	-----

4VITFO1263X06	6,3X60	200
---------------	--------	-----

4VITFO1263X08	6,3X80	100
---------------	--------	-----

4VITFO1263X10	6,3X100	100
---------------	---------	-----

4VITFO1263X12	6,3X120	100
---------------	---------	-----

4VITFO1263X14	6,3X140	100
---------------	---------	-----

4VITFO1263X16	6,3X160	100
---------------	---------	-----

4VITFO1263X18	6,3X180	100
---------------	---------	-----

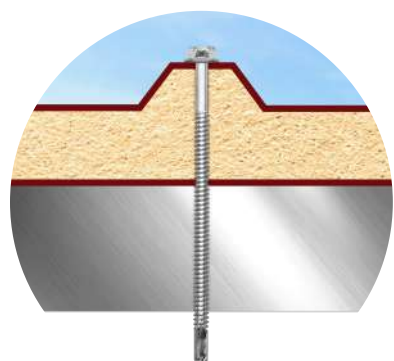
4VITFO1263X20	6,3X200	100
---------------	---------	-----

4VITFO1263X22	6,3X220	100
---------------	---------	-----

4VITFO1263X24	6,3X240	100
---------------	---------	-----

* EN ISO 15480

L'autoperforante è l'articolo ideale per il fissaggio di pannelli coibentati e lamiere per coperture, non necessita di preforo su supporti in ferro di spessore max 12 mm. Su strutture in ferro max S 275 430N/mm²



VITE CUCITURA PUNTA RIDOTTA + RONDELLA INOX



CONICAL SHAPE



CODICE ARTICOLO	COLOR	Ø	MIS.	BOX
4VITCUCI63X25	NEUTRO	6,3	25	1500
4VITCUBG63X25	BG/9002	6,3	25	500
4VITCURS63X25	RS/3009	6,3	25	500
4VITCURC63X25	RC/8004	6,3	25	500
4VITCUTM63X25	TDM/8019	6,3	25	500

Vite acciaio inox 410, testa esagonale con collare, autoperforante, rondella Ø19 in acciaio inox e guarnizione in EPDM vulcanizzata.

Acciaio Zincato temperato (SAE 1022)



INOX/INOX



ROSSO SIENA



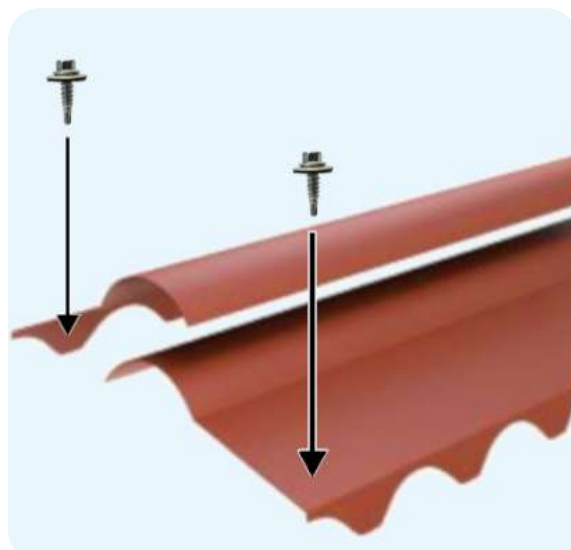
TESTA DI MORO



BIANCO GRIGIO



ROSSO TEGOLA



AUTOPERFORANTI INOX P.R. E INOX BI-METAL

CONICAL SHAPE



BIMETAL

INOX



CODICE ARTICOLO	INFO cod.	MISURA	TI
4VITIXCR55X25	INOX 304	5,5X25	punta ridotta
4VITIBICR55X25	BI-METAL	5,5X25	foratura 6mm

VITE CUCITURA ACCIAIO ZINCATO PUNTA RIDOTTA SENZA RONDELLA

CONICAL SHAPE



Grazie al profilo conico si crea un imbottitura delle lamiere che permette una tenuta molto forte.



CODICE ARTICOLO	MISURA	BOX
CE 4VITCUCS63X25	6,3X25 P. 1,81	2000
CE 4VITCUCS63X45	6,3X45 P. 1,81	1500
PER FERRO PASSO DEL FILETTO 2,24		
4VITCUCS63X25	6,3X25 P. 2,54	300
CE 4VITCUCS63X38	6,3X38 P. 2,54	200

PER LEGNO PASSO DEL FILETTO 2,54

L'autoperforante 6.3x25 è un articolo innovativo nella cucitura tra lamiere sottili, grazie alla punta ridotte' sostituisce egregiamente l'utilizzo dei rivetti.

Più rapido, non necessita di preforo, più sicuro con la maggior tenacia del filetto.

AUTOPERFORANTI INOX PER LEGNO



INOX

Vite acciaio INOX testa esagonale con collare, autoperforante a punta ridotta.

CODICE ARTICOLO	MISURA	BOX
4VITFORU63X12	6,5X40	1500
4VITFORU63X14	6,5X60	1000
4VITFORU63X16	65X70	1000
4VITFORU63X18	6,5X80	800
4VITIXLE65X09	6,5X90	600
4VITIXLE65X11	6,5X110	500
4VITIXLE65X12	6.5X120	600
4VITIXLE65X13	6.5X130	500
4VITIXLE65X14	6.5X140	500
4VITIXLE65X16	6,5X160	400
4VITIXLE65X18	6,5X180	400
4VITIXLE65X20	6,5x200	500

L'autoperforante 6.5 per legno è ideale per il fissaggio di pannelli coibentati e lamiere per coperture.

CONSIGLIATA PER IL FISSAGGIO
DI COPERTURE IN ALLUMINIO E INOX



AUTOPERFORANTI INOX PER LEGNO +BAZ



INOX

Vite INOX autoperforante legno con Baz montato.
Ideale su coperture in alluminio

CODICE ARTICOLO	MISURA	BOX
4VITIXLB65X04	6,5X40	1000
4VITIXLB65X06	6,5X60	800
4VITIXLB65X07	6,5X70	800
4VITIXLB65X08	6,5X80	800
4VITIXLB65X09	6,5X90	600
4VITIXLB65X11	6,5X110	500
4VITIXLB65X12	6,5X120	500
4VITIXLB65X13	6,5X130	400
4VITIXLB65X14	6,5X140	400
4VITIXLB65X16	6,5X160	300
4VITIXLB65X18	6,5X180	300
4VITIXLB65X20	6,5X200	300

L'autoperforante legno è idonea al fissaggio di pannelli coibentati e lamiere su supporti in legno.
**CONSIGLIATA PER IL FISSAGGIO DI COPERTURE
IN ALLUMINIO E INOX**



VITI INOX BI-METAL



INOX



FERRO

FERRO

INOX

BIMETAL

Vite INOX autoperforante bi-metal testa esagonale con rondella

CODICE ARTICOLO	MISURA	BOX
4VITBISR55X25	5,5X25	400
4VITIXFO55065	5,5X65	200
4VITIXFO55075	5,5X75	200
4VITIXFO55080	5,5X80	200
4VITIXFO55110	5,5X110	100
4VITIXFO55120	5,5X120	100
4VITIXFO55135	5,5X135	100
4VITIXFO55155	5,5X155	100
4VITIXFO63180	6,3X180	100
4VITIXFO63200	6,3X200	100

Corpo inox A2, AISI304 con punta tagliente in ferro trattato. tutta la vite ha un rivestimento raspert. Ideale per coperture esposte ad ambienti corrosivi classe c4/c5 come allevamenti di suini - industriali - marini



VITE CEMENTO



PREFORO
5MM

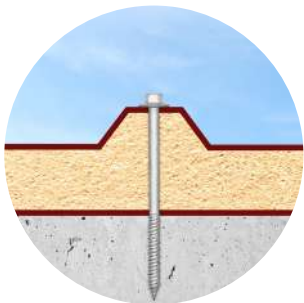
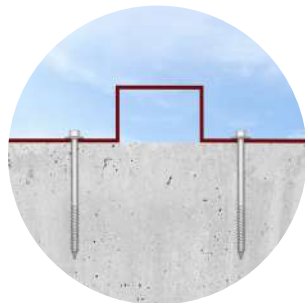
Ø 5/5.5mm



FILETTO HI-LO



Vite acciaio acciaio cementato
zincata, testa esagonale con collare
per fissaggio su calcestruzzo.



La vite per cemento 6.6 in acciaio cementato zincato, grazie al filetto HI-LO è l'articolo ideale per fissare strutture e/o pannelli direttamente su calcestruzzo. Preforo con punta 5/5,5mm. Disponibile su ordinazione con baz montato

CODICE ARTICOLO	MISURA	FORO
4VITCEM66X025	6.6X25	5/5,5
4VITCEM66X035	6.6X35	5/5,5
4VITCEM66X045	6.6X45	5/5,5
4VITCEM66X055	6.6X55	5/5,5
4VITCEM66X070	6.6X70	5/5,5
4VITCEM66X085	6.6X85	5/5,5
4VITCEM66X095	6.6X95	5/5,5
4VITCEM66X105	6.6X105	5/5,5
4VITCEM66X115	6.6X115	5/5,5
4VITCEM66X125	6.6X125	5/5,5
4VITCEM66X130	6.6X135	5/5,5
4VITCEM66X150	6.6X150	5/5,5
4VITCEM66X170	6.6X170	5/5,5
4VITCEM66X185	6.6X185	5/5,5
4VITCEM66X200	6.6X200	5/5,5
4VITCEM66X220	6.6X220	5/5,5
4VITCEM66X240	6.6X240	5/5,5
4VITCEM66X260	6.6X260	5/5,5
4VITCEM66X280	6.6X280	5/5,5
4VITCEM66X300	6.6X300	5/5,5

Acciaio Zincato temperato SAE 1022

VITE CEMENTO SVASATA TORX



CON ALETTE SOTTOTESTA



FILETTO HI-LO



PREFORO
6/6,5

Ø 6,6 mm

Vite cemento con testa piana, svasata attacco torx per fissaggi su calcestruzzo HI-LO.

CODICE ARTICOLO	FORO	MISURA	BOX
4VITCET75X072	6/6,5	7,5X72	100
4VITCET75X092	6/6,5	7,5X92	100
4VITCET75X112	6/6,5	7,5X112	100
4VITCET75X132	6/6,5	7,5X132	100
4VITCET75X152	6/6,5	7,5X152	100
4VITCET75X182	6/6,5	7,5X182	100
4VITCET75X212	6/6,5	7,5X212	100



La vite per cemento 7,5 in acciaio cementato zincato, grazie al filetto HI-LO è l'articolo ideale per fissare strutture e/o pannelli direttamente su calcestruzzo. Preforo con punta 6/6,5

Acciaio Zincato temperato SAE 1022

VITE TRUCIOLARE ATTACCO TORX



Tagliente diagonale
per un veloce inserimento



Le viti Torx consentono di applicare un'elevata coppia senza causare l'uscita forzata del giravite come avviene nelle viti con intaglio a croce



Filetto fresante nel gambo diminuisce la resistenza di avvitamento della vite



CODICE ARTICOLO	MISURA	BOX
4VITLETX50030	4X60	500
4VITLETX50040	5X30	500
4VITLETX50050	5X40	500
4VITLETX50060	5X50	250
4VITLETX63040	5X60	250
4VITLETX63060	6X60	250
4VITLETX63070	6X70	300
4VITLETX63080	6X80	200
4VITLETX63090	6X90	200
4VITLETX63100	6X100	100
4VITLETX63120	6X120	200
4VITLETX63140	6X140	100
4VITLETX63160	6X160	100
4VITLETX63180	6X180	50
4VITLETX63200	6X200	50
4VITLETX80180	8X180	50
4VITLETX80200	8X200	50
4VITLETX80220	8X220	50
4VITLETX80240	8X240	50
4VITLETX80260	8X260	50
4VITLETX80280	8X280	50
4VITLETX80300	8X300	50

TASSELLO FIXCEM



PREFORO
5MM



Tassello per cemento idoneo al fissaggio di supporti in legno o metallo per coperture, su cemento.

Tassello zincato C35 trattamento termico 22-32 HRC.

CODICE ARTICOLO

MISURA

BOX

4TASFIXC05X30	5x30	1000
4TASFIXC05X40	5x40	500
4TASFIXC05X50	5x50	400
4TASFIXC05X60	5x60	300
4TASFIXC05X70	5x70	300
4TASFIXC05X80	5x80	250
4TASFIXC05X90	5x90	250
4TASFIXC5X110	5x110	200
4TASFIXC5X120	5x120	200
4TASFIXC5X130	5x130	200
4TASFIXC5X140	5x140	150
4TASFIXC5X170	5x170	150



PUNTE SDS PLUS

per cemento 2/4 taglienti



SEZIONE PUNTA
QUATTRO TAGLIENTI

CODICE ARTICOLO	MISURA	TAGLIENTI	UTILE FORO
4PUNSDS05X110	PUNTE SDS PLUS D.5.0X110	2	60
4PUNSDS05X160	PUNTE SDS PLUS D.5.0X160	2	100
4PUNSDS05X210	PUNTE SDS PLUS D.5.0 X 210	2	150
4PUNSDS05X260	PUNTE SDS PLUS D.5.0X260	2	200
4PUNSDS05X310	PUNTE SDS PLUS D.5.0X310	2	250
4PUNSDS55X210	PUNTE SDS PLUS D.5.5X210	4	150
4PUNSDS55X260	PUNTE SDS PLUS D.5.5X260	4	200
4PUNSDS55X310	PUNTE SDS PLUS D.5.5X310	4	250
4PUNSDS55X350	PUNTE SDS PLUS D.5.5X350	4	300
4PUNSDS06X110	PUNTE SDS PLUS D.6.0X110	4	50
4PUNSDS06X160	PUNTE SDS PLUS D.6.0 X 160	4	100
4PUNSDS06X210	PUNTE SDS PLUS D.6.0X210	4	150
4PUNSDS06X260	PUNTE SDS PLUS D.6.0X260	4	200
4PUNSDS08X160	PUNTE SDS PLUS D.8.0X160	4	100
4PUNSDS08X260	PUNTE SDS PLUS D.8.0X260	4	200
4PUNSDS10X260	PUNTE SDS PLUS D.10X260	4	200
4PUNSDS12X160	PUNTE SDS PLUS D.12X160	4	100
4PUNSDS12X260	PUNTE SDS PLUS D.12 X260	4	200
4PUNSDS16X160	PUNTE SDS PLUS D.16X160	4	100

PUNTE HSS PER FERRO



CODICE ARTICOLO

MISURA

4PUNTAHSS3.5D	PUNTA HSS DOPPIA PUNTA 3.5X48
4PUNTAHSS4.0D	PUNTA HSS DOPPIA PUNTA 4.0X52
4PUNTAHSS4.2D	PUNTA HSS DOPPIA PUNTA 4.25X58
4PUNTAHSS5.0D	PUNTA HSS DOPPIA PUNTA 5.0X58
4PUNTAHSS5.5D	PUNTA HSS DOPPIA PUNTA 5.5X58
4PUNTHS52X210	PUNTA HSS PUNTA 5.25X210 PER FERRO
4PUNTHS55X210	PUNTA HSS PUNTA 5.5X210 PER FERRO
4PUNTHS57X210	PUNTA HSS PUNTA 5.75X210 PER FERRO



AUTOPERFORANTI FERRO

4.8/5.5



Ø 6.5 mm

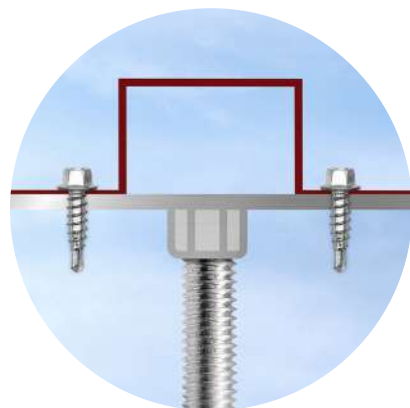
* DIN-7504-K

Vite acciaio zincata testa esagonale con collare, autoperforante.

L'autoperforante ferro 4,8/55 l'articolo ideale per il fissaggio di lamiera (esempio in parete) su supporti in ferro con spessore **max 6 mm**.

CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE
4VITFOFE48X19	DIN 7504K VITE FORANTE FERRO 4.8X19
4VITFOFE48X25	DIN 7504K VITE FORANTE FERRO 4.8X25
4VITFOFE48X32	DIN 7504K VITE FORANTE FERRO 4.8X32
4VITFOFE48X38	DIN 7504K VITE FORANTE FERRO 4.8X38
4VITFOFE55X19	VITI FORANTE FERRO 5.5X19
4VITFOFE55X22	VITI FORANTE FERRO 5.5X22
4VITFOFE55X25	VITI FORANTE FERRO 5.5X25
4VITFOFE55X32	VITI FORANTE FERRO 5.5X32
4VITFOFE55X38	VITI FORANTE FERRO 5.5X38
4VITFOFE55X50	DIN 7504K VITI FORANTE FERRO 5.5X50
4VITFOFE55X60	DIN 7504K VITI FORANTE FERRO 5.5X60
4VITFOFE55X75	DIN 7504K VITI FORANTE FERRO 5.5X75

Acciaio Zincato temperato (SAE 1022)





Guarnizione per viti di copertura con rondella INOX EPDM NERO. **CERTIFICATO SGS**

CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE
4BAZINOXDM022	Guarnizione baz EPDM inox
4BAZPRCODM022	Guarnizione baz colorato



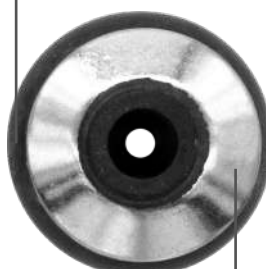
COLORI DISPONIBILI:

- **TESTA DI MORO**
- **ROSSO SIENA**
- **ROSSO COPPO**
- **BIANCO GRIGIO**
- **VERDE**
- **MATERIALE: TPE/ alluminio colorate**

EPDM NERO

- Resistenza all'invecchiamento ed agli agenti atmosferici
- Resistenza al calore
- Resistenza alle basse temperature
- Resistente a numerosi acidi, agli oli non minerali e glicoli
- Buona resistenza all'abrasione
- Elevata impermeabilità all'acqua
- Eccellenti proprietà di isolamento termico
- Buone caratteristiche meccaniche ed elastiche

Guarnizione EPDM



Rondella INOX

DISPONIBILE ANCHE CON

- RONDELLA IN ALLUMINIO VERNICIATA
- RONDELLA E GOMMA EPDM VERNICIATA
- RONDELLA E GOMMA EPDM NERA



RONDELLA



CODICE ARTICOLO

DESCRIZIONE

4RONDEPDMALD16

Alluminio Nat Ø16

4RONDEPDMALD19

Alluminio NAT Ø19

4RONDEPDMIX19

Inox Ø19

4RONDOSOTTOTESTA

Rondella sottotesta trasparente

Rondella INOX con guarnizione EPDM per diametri di 6.3 mm e 4.8mm



Disponibile anche
rondella sottotesta



RAL 9002
bianco grigio



RAL 8019
testa di moro



RAL 3009
rosso siena



RAL 8004
rosso tegola



RAL 6005
verde muschio

COPRITESTA COLORATI PER VITI CHIAVE 8 E RONDELLA METALLICA

Confezione da 500pz.

Confezione da 1000pz.

BAZ GRANDE 40/44

*Confezione industriale da 1600 pz



EPDM

Ethylene-Propylene Diene Monomer

**RONDELLA
INOX**

CODICE ARTICOLO

DESCRIZIONE

4BAZINOXDM044

Baz grande in EPDM/INOX 40/44



44 mm



25 mm



CAPPELLOTTI



Elenco colori standard: bianco, grigio, testa di moro, rosso siena, antracite, rosso coppo, verde.

CODICE ARTICOLO	MATERIALE	GRECA
4CAPBGESP22X5	Lamiera	22
4CAPRSESP22X5	Lamiera	22
4CAPBGESP27X5	Lamiera	25
4CAPTMESP27X5	Lamiera	25
4CAPRSESP27X5	Lamiera	25
4CAPANESP27X5	Lamiera	25
4CAPAZESP27X5	Lamiera	25
4CAPBGESP32X5	Lamiera	30
4CAPALBGE27X5	Alluminio	25
4CAPCOPSP75X5	Lamiera	COPPO

Guarnizione EPDM a cellule aperte Confezione industriale da 500 pz



DISPONIBILI IN VARI COLORI A RICHIESTA

PIASTRA ROMBOIDALE



PIASTRA 70X70



CODICE ARTICOLO

DESCRIZIONE

4PIAROMAX4FER

piastra romboidale zincata
40x40x0.8 f/7.5

4PIAROM4X4CAR

piastra romboidale 40x40
cartonfeltro

Fissaggi per fibrocemento



**1. ADATTO AD OGNI
TIPO DI FISSAGGIO**

2. ACCIAIO ZINCATO



RIVETTATRICE A BATTERIA



SCHEDA TECNICA



MODELLO:	E6000
PESO:	1,5KG
FORZA INSTALLAZIONE	20KG
RIVETTO DIAMETRO	6,4 MAX
BATTERIA	18V

1 Batteria inclusa



- Voltaggio: 18.0 V
- Capacità: Li-ion 2000mAh



SCHEDA TECNICA



MODELLO:	E5000
PESO:	1,5KG
FORZA INSTALLAZIONE	10KG
RIVETTO DIAMETRO	4,8 MAX
BATTERIA	18V

1 Batteria inclusa

RIVETTI TRI-FOLD



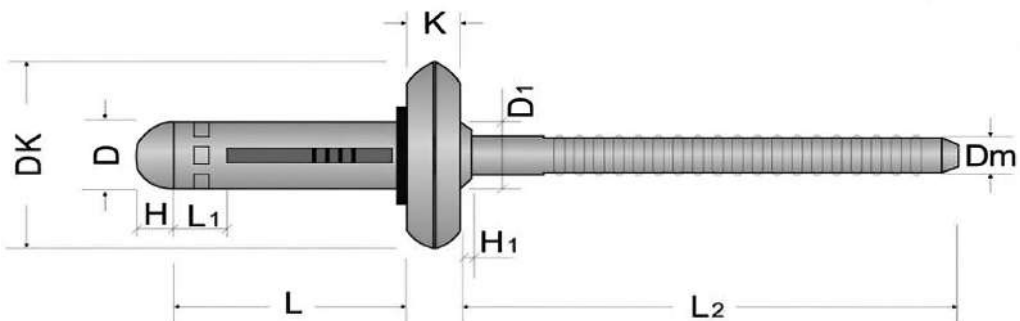
CODICE ARTICOLO	MISURA	MATERIALE	BOX
4RIVTRI52X192	5,2X19,2	Alluminio	250
4RIVTRI52X222	5,2X22,2	Alluminio	250
4RIVTRI52X286	5,2X28,6	Alluminio	250
4RIVTRI52X318	5,2X31,8	Alluminio	250

Rivetto strutturale TRI-FOLD
in alluminio con guarnizione



Tri-Fold Rivet With Waterproof

5.20	5,20	11.60	3,40	2,95	25.40	5.2*19.1	19.50	1.60-6.40	5.30-5.50	1800N	2700N
						5.2*22.2	22.60	4.70-9.50			
						5.2*28.6	29.00	11.10-15.90			
						5.2*31.8	32.20	14.30-19.10			
Rivet Size		MAX.	MAX.	MAX.	MAX.	MIN.	Size	Part Number	L(MAX.)	Grip Range	Hole Dia
		d	dk	k	dm	P					REF.
										Tensile	Shear



RIVETTI A FIORE

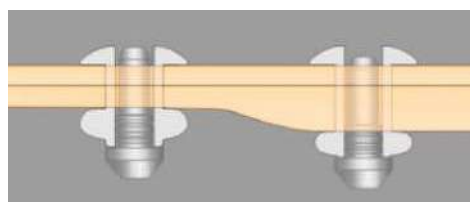
CODICE ARTICOLO	MISURA	MATERIALE
4RIVFAL482012	4,8X20X12	Alluminio
4RIVFAL483012	4,8X30X12	Alluminio
4RIVFAL483812	4,8X38X12	Alluminio
4RIVFAL485012	4,8X50X12	Alluminio
4RIVFAL486012	5,0X60X12	Alluminio

Disponibile fino a 190mm



SIZE (mm)	D	L-0,2/+0,7	DK	K	d1	L1	Grip Range	Min Tensile	Min Shear
4,8X20X12		20					10.0-14.0		
4,8X30X12	4,8 ± 0,09	30	11.2-12.5	1,6-1,8	2,7	≥28	20.0-24.0	1600N	1855N
4,8X38X12		38					28.0-32.0		

RIVETTI



CODICE ARTICOLO	MISURA	MATERIALE	BOX
4RIVINOX32X07	3.2X07	INOX	1000
4RIVINOX32X09	3,2X10	INOX	1000
ARIVINOX40X10	4,0X10	INOX	1000
ARIVINOX48X12	4,8X12	INOX	1000
4RIVALCOL34X09	3,4X9	ALL-COLOR	1000
4RIVALCOL38X09	4,0X10	ALL-COLOR	1000
ARIVALNAT34X09	3,4X9	ALL-NAT	1000
ARIVALNAT38X09	4,0X10	ALL-NAT	1000
ARIVALNAT48X12	4,8X12	ALL-NAT	500

TASSELLO FERRO / NYLON



COLORI DISPONIBILI:

- **RAME**
- **BIANCO GRIGIO**
- **TESTA DI MORO**

CODICE ARTICOLO	MISURA	COLORE	BOX
4TASSEBZ05X25	5x25	BZ	400
4TASSEBZ06X04	6x40	BZ	200
4TASSETM06X04	6x40	TDM	200
4TASSEBZ06X06	6x60	BZ	200
4TASSEBZ06X08	6x80	BZ	100
4TASSEBZ06X10	6x100	BZ	100
4TASSEBZ08X06	8x60	BZ	100
4TASSEBZ08X08	8x80	BZ	100
4TASSEBZ08X10	8x100	BZ	50
4TASSEBZ08X12	8x120	BZ	100
4TASSEBZ08X14	8x140	BZ	100
4TASSEBZ08X16	10x160	BZ	100

*Per quantità superiori sconto extra

TASSELLO NYLON / FERRO CON BORCHIA E GUARNIZIONE

CODICE ARTICOLO	MISURA	COLORE	BOX
4TASSBGB06X04	6X40	BG	200
4TASSTMB06X04	6X40	TDM	200
4TASSTMB06X06	6X60	TDM	200

TASSELLO NYLON CON VITE INOX

CODICE ARTICOLO	MISURA	COLORE	BOX
4TASSEIX06X04	6X40	BIANCO	200
4TASSEIX06X06	6X60	BIANCO	200

VITE A LEGNO INOX A2 C/R D20 PER LATTONERIA

CODICE ARTICOLO	MISURA	COLORE	BOX
4VITLLIX45035	4,5X35	INOX A2	TORX
4VITLLIX45045	4,5X45	INOX A2	TORX
4VITLLXR45035	4,5X35	INOX RAMATO	CROCE
4VITLLXR45035	4,5X45	INOX RAMATO	CROCE

TASSELLO UNIVERSALE



PREFORO
8/10



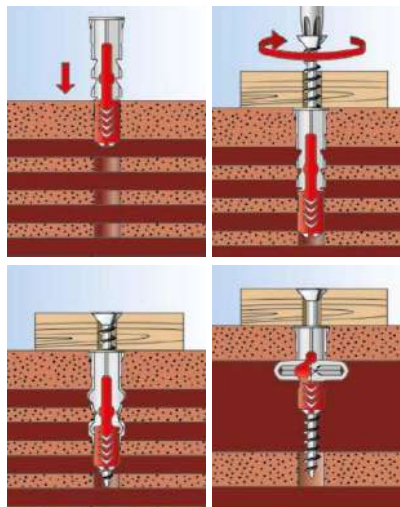
CODICE ARTICOLO	DIAMETRO Ø	MISURA L.	BOX
4TASUNI08X060	8	60	50
4TASUNI08X080	8	80	50
4TASUNI08X100	8	100	50
4TASUNI08X120	8	120	50
4TASUNI08X140	10	140	50
4TASUNI10X060	10	60	50
4TASUNI10X080	10	80	50
4TASUNI10X100	10	100	50
4TASUNI10X120	10	120	50
4TASUNI10X140	10	140	50
4TASUNI10X160	10	160	50
4TASUNI10X180	10	180	50
4TASUNI10X200	10	200	50
4TASUNI10X230	10	230	50

Tassello nylon universale
con vite testa esagonale + torx

Tassello in nylon, vite in acciaio cementato zinca-to con testa esagonale.

Adatto per un'ampia varietà di materiali di base:
calcestruzzo, pietra, mattone solido, mattone
cavo, blocco cavo, etc.

Approvazione Europea, per uso in calcestruzzo
e calcestruzzo areato.



TASSELLI PER RETI E PARAPETTI



Tassello con occhiolo Ø14 stampato

FORO Ø12 - M 10X70



Ancorante con doppio riccio Ø 15

FORO Ø16 - M 10X60



Corpo tassello



Tassello ferro foro Ø 12

INDICATO PARAPETTI SU CEMENTO ARMATO



Tassello ferro-nylon foro Ø12

INDICATO SU PARETI IN COTTO

COD: 4TASOCCM10X70

Bolt DIN9021, Whasher DIN934, Btight zinc. plated 5UM

COD: 4TASRICM10X13

Bolt DIN9021, Whasher DIN934, Btight zinc. plated 5UM

COD: 4TASRICC10X13

COD: 4TASFERR12X70

COD: 4TASFERR12X90

COD: 4TASFERR12X110

COD: 4TASFEN10X100

Misura: M10 x 12 x 70



PLUVIALI



Materiali:

INOX
RAME
LAMIERA PREVERNICIATA
ALLUMINIO

Disponibili in misure **STANDARD**

Produciamo **SU RICHIESTA** pluviali e
accessori (curve, collari, etc)
CON DIAMENTRI FINO A 450 MM
di qualsiasi:
- FORMA
- DIAMETRO
- MATERIALE

per una lunghezza **MASSIMA DI 4 M**

SEMICOLMI FUSTELLATI

* ▲ Sormonto 10 cm anzichè 25 cm

*Per tutti i tipi di GRECATO E PANNELLO di qualsiasi marca



PANNELLO/LAMIERA COPPO



Tipo Coppo: "Alubel"	197 mm.
Tipo Coppo: "Isolpack", "Metecno"	166,7 mm.
Tipo Coppo: "Isopan", "Italpannelli", "Tegomont", "Lattonedil", "Silex"	200 mm.

PANNELLO/ LAMIERA GRECA



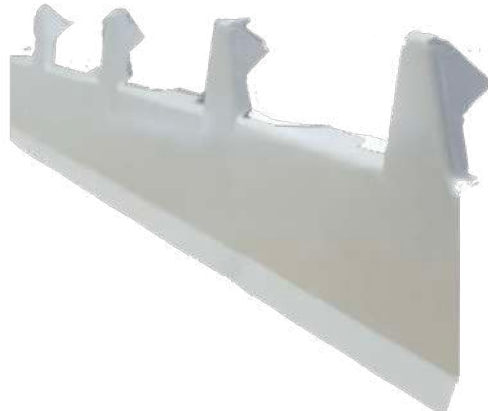
Sagoma 4 greche	333 mm
Sagoma 5 greche	250 mm
Sagoma 6 greche	200 mm
Modello tipo "H28"	112 mm

Produzione di qualsiasi sagoma e passo



SEMICOLMO Sviluppo MM.	Lamiera preverniciate	Lamiera preverniciate	Lamiera preverniciate	Lamiera preverniciate	Lamiera Alluminio Zincate	Lamiera preverniciato	Dimensione Standard
	TDM/BG/RS SP.5/10 €/MT	TDM/BG/RS SP.6/10 €/MT	ROSSO COPPO SP.6/10 6/MT	Colori Speciali SP. 6/10 €/MT	sp.6/10 €/MT	colori Standard sp. 8/10 €/MT	
Sv.250	6,56521	6,92064	7,73064	7,49833	7,26505	8,42033	3,10MT
Sv.312	7,20943	7,63160	8,62024	8,34257	8,05367	9,48672	3,10MT
Sv.417	9,27569	9,87552	11,23524	10,88640	10,47535	11,71951	3,10MT
Sv.500	10,47535	11,19744	12,89704	12,40823	11,91953	13,47473	3,10MT
Sv.625	13,16250	15,79500	16,12127	15,51020	14,89936	16,84476	3,10MT
Sv.750	15,79500	18,46800	19,34550	18,61229	17,87929	20,21209	3,10MT

TESTATE DI PANNELLI PER QUALSIASI MARCA



Tappi chiusura pannello cm 100H 40/50

Disponibili anche in colori speciali, quotazione a richiesta.

COPPO	COPPO	GRECATO	GRECATO
Lamiere preverniciate	Lamiere preverniciate	Lamiere preverniciate	Lamiere preverniciate
TdMBGIRS	Rosso Mattone	TdMIBGARS	Rosso Mattone



Tappo chiusura per pannello coibentato. Disponibile per qualsiasi tipo di pannello.



Tappo chiusura per pannello coppo. Disponibile tipo di pannello.

NASTRO FUSTELLATO



Bobina nastro già fustellato pronto per realizzare colmi ed elementi di lattoneria di collegamento o chiusura.



PANNELLO/LAMIERA COPPO



Tipo Coppo: "Alubel"

197 mm.

Tipo Coppo: "Isolpack", "Metecno"

166,7 mm.

Tipo Coppo: "Isopan", "Italpanelli", "Tegomont", "Lattonedil", "Silex"

200 mm.

PANNELLO / LAMIERA GRECA



Sagoma 4 greche

333 mm

Sagoma 5 greche

250 mm

Sagoma 6 greche

200 mm

Modello tipo "H28"

112 mm

Produzione di qualsiasi sagoma e passo

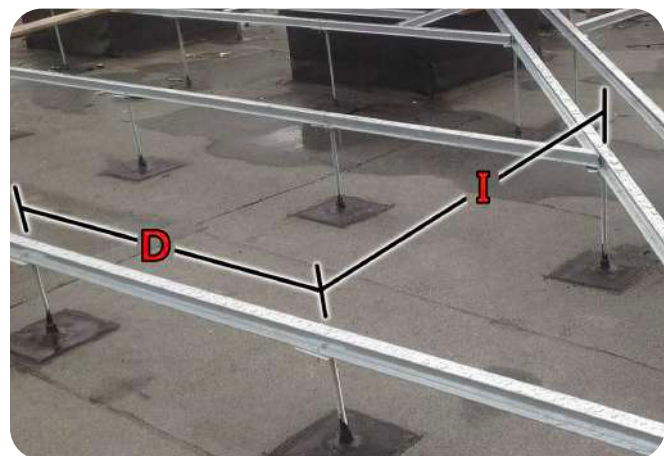


SEMICOLMO SVILUPPO MM.	Lamiera preverniciate	Lamiera preverniciate	Lamiera preverniciate	Lamiera preverniciate	Lamiera Alluminio Zinate	Lamiera preverniciato	Dimensione Standard
Sv.250	6,13321	6,48864	6,51985	7,06633	6,83305	7,98833	50/100MT
Sv.312	6,77743	7,19960	8,18824	7,91057	7,62167	9,05472	50/100MT
Sv.417	8,84369	9,44352	10,85432	10,45440	10,04335	11,28751	50/100MT
Sv.500	10,04335	10,76544	12,46504	11,97623	11,48753	13,04273	50/100MT
Sv.625	12,73050	15,36300	15,68927	15,07820	14,46736	16,41276	50/100MT
Sv.750	15,36300	18,03600	18,91350	18,18029	17,44729	19,78009	50/100MT

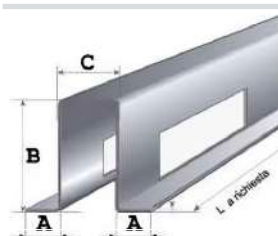
OMEGA FORATO

Omega pressopiegate H80 / H100 omega con asole per aerazione

Omega asolato ideale per la ventilazione di tetti e pareti.

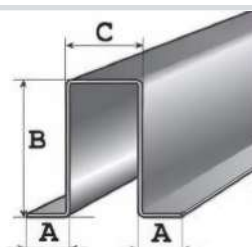


**OMEGA PROFILATE
ASOLATE PER
SOTTOSTRUUTURE
VENTILATE**



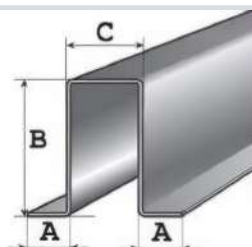
Misura	Spessore	Euro Mt./L
A = richiesta	10/10 mm. 1,00	a richiesta
B = richiesta	12/10 mm. 1,20	a richiesta
C = richiesta	15/10 mm. 1,50	a richiesta

**OMEGA PRESSOPIEGATA
H.80**



Misura	Spessore	Peso Kg. Mt./L	Euro Mt./L
A = 25 mm	12/10 mm. 1,20	2,40000	a richiesta
B = 80 mm	15/10 mm. 1,50	3,00000	a richiesta
C = 40 mm	20/10 mm. 2,00	4,00000	a richiesta

**OMEGA PRESSOPIEGATA
H.100**



Misura	Spessore	Peso Kg. Mt./L	Euro Mt./L
A = 30 mm	12/10 mm. 1,20	3,00000	a richiesta
B = 100 mm	15/10 mm. 1,50	3,75000	a richiesta
C = 40 mm	20/10 mm. 2,00	5,00000	a richiesta

PIEDINO DI SOSTEGNO

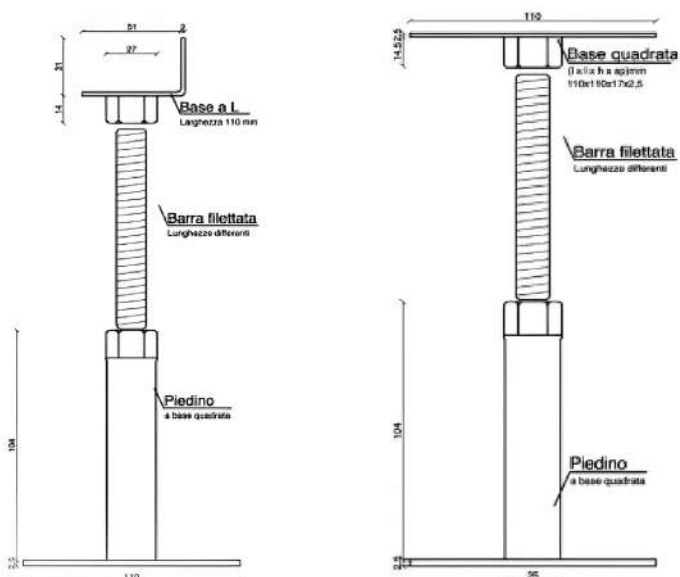
MATERIALE: FE 360 UNI7070

Piedino di sostegno ad altezza regolabile.

Piedino di sostegno regolabile in altezza. Fornito con barra filettata M16.

Utilizzato per variazioni di pendenza per coperture piane, sul quale è possibile l'applicazione di listelli in legno, e sostegni metallici (es. omega).

Disponibile in due versioni, con base quadrata e a L. Saldatura in acciaio a basso legato.



CODICE ARTICOLO

DESCRIZIONE

4BARRA16X1000

Barra filettata M16X1000

COD.

DESCRIZIONE

4PIEDINIBASE	PIASTRA INFERIORE CON MANICOTTO E FORI DA 11MM
4PIEDINISUPPE	PIASTRA SUPERIORE SQUADRATI PIEGATA " L " PER PIEDINI
4PIEDINISUPPI	PIASTRA SUPERIORE PIANA PER PIEDINI
4BARRA16X1000	BARRA FILETTATA M16X1000 ZINCATA



OMEGA

PRESSOPIEGATE H80/ H100

TABELLA CARICHI MASSIMI AMMISSIBILI



PROFILO OMEGA DA 80MM.

CARICHI MASSIMI AMMISSIBILI (DA N/M2)		CON 2 APPOGGI	CON 4 APPOGGI						
1 (mt) - interasse linea Omega	D (mt) - distanza supporti	D - mt.							
	Spessore mm	mt. 1,5	mt. 1,5	mt. 2,0	mt. 2,0	mt. 2,5	mt. 2,5	mt. 3,0	mt. 3,0
	O amm.	O amm.	O amm.	O amm.	O amm.	O amm.	O amm.	O amm.	O amm.
I-mt. 1,0	1,2	320	353	180	200	115	125	80	90
	1,5	375	450	230	250	150	160	100	100
	2,0	530	580	300	330	190	210	135	145
I-mt. 1,5	1,2	215	235	120	135	75	85	55	60
	1,5	250	300	155	165	100	105	65	65
	2,0	365	385	200	220	125	140	90	95
I-mt. 2,0	1,2	160	175	90	100	60	60	40	45
	1,5	190	225	115	125	75	80	50	50
	2,0	265	290	150	165	95	105	65	70

N.B.: pesi torici tratti da letteratura tecnica non verificata da test eseguiti. Si consiglia progetto da tecnico specializzato.

PROFILO OMEGA DA 100MM.

CARICHI MASSIMI AMMISSIBILI (DA N/M2)		CON 2 APPOGGI	CON 4 APPOGGI						
1 (mt) - interasse linea Omega	D (mt) - distanza supporti	D - mt.							
	Spessore mm	mt. 1,5	mt. 1,5	mt. 2,0	mt. 2,0	mt. 2,5	mt. 2,5	mt. 3,0	mt. 3,0
	O amm.	O amm.	O amm.	O amm.	O amm.	O amm.	O amm.	O amm.	O amm.
I-mt. 1,0	1,2	445	485	250	275	160	175	110	120
	1,5	555	605	310	300	200	220	140	350
	2,0	735	805	415	450	265	290	185	200
I-mt. 1,5	1,2	290	325	165	155	105	115	75	80
	1,5	370	405	205	200	135	145	95	100
	2,0	490	535	275	300	175	195	125	135
I-mt. 2,0	1,2	220	240	125	135	80	85	55	60
	1,5	280	300	155	150	100	110	70	75
	2,0	370	400	205	225	130	145	90	100

N.B.: pesi torici tratti da letteratura tecnica non verificata da test eseguiti. Si consiglia progetto da tecnico specializzato.

DISSUASORI E FERMACOPPI

Dissuasori per volatili



Plurispillo h12-60 fix
inox flessibile
conf. da 25mt.



Parapassero a Pettine
lamiera tdm
rame
conf. da 50pz
lung. 100 cm



Plurispillo h12-6780
inox
conf. da 25mt.



Plurispillo rame h12-80|
base rame / spilli inox
conf. da 25mt.



Plurispillo h12 poli
80cm 5 policarbonato
spilli inox
conf. da 25mt.

Fermacolmo tegola in cemento



Gancio Fermacoppo "S" 90x16
Gancio Fermacoppo "S" 90x20
Gancio Fermacoppo "S" 90x25
Gancio Fermacoppo "S" 50x20
conf. da 1000pz.

Gancio per fermacoppo



Gancio Fermacoppo "S" 90x16/20/25
Gancio in rame
Gancio in inox ramato
Gancio in Tdm conf. da 1000pz.

Fermacolmo tegola in cotto



Gancio Fermacoppo "S" 280x16
Gancio Fermacoppo "S" 280x20
Gancio Fermacoppo "S" 280x25
conf. da 1000pz.



Gancio di partenza



Fermacoppo PF 200x16/20/25
Ferm. in rame
Ferm. in inox ramato
Ferm. in Tdm conf. da 100pz.

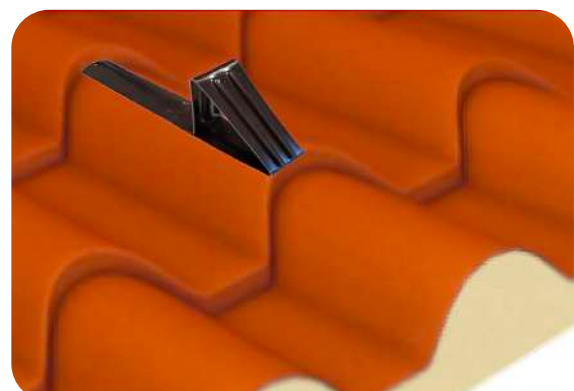


FERMANEVE

**Fermaneve per
pannello grecato**



**Fermaneve per
pannello a coppo**



**Fermaneve
per tegole**



**Fermaneve tipo per lamiere
grecate modello svizzera**



TUTE PROTETTIVE PER AMIANTO



POLSINO ELASTICIZZATO IN COTONE COMFORT CERNIERA DOPPIA APERTURA

TUTA TRASPIRANTE CON CAPPUCCIO

MISURA XL - XXL a richiesta
Polsini elastic in cotone
Cappuccio con elastico
Rilascio di particelle nullo
Colore bianco
Bordo elastico alle caviglie
Confezione 25pz.

MASCHERINE PROTETTIVE

per amianto



Le mascherine FFP3 (la sigla "FFP" sta per "protezione facciale filtrante") sono, in linea di principio, le migliori contro le polveri sottili dell'inquinamento - in particolare PM10 e PM2,5 - trattenendo fino al 98% delle particelle.

Le FFP3 sono un poco più pesanti e scomode rispetto alle FFP1 e alle FFP2, che offrono rispettivamente un'efficienza filtrante del 78 e del 92 per cento.

€ 2797 EN149:2001+A1:2009

GUANTI

CE



LA FODERA SENZA CUCITURE IN POLIESTERE
FORNISCE ALLE MANI
UN MASSIMO COMFORT



RIVESTIMENTO IL LATTICE SU
PALMO E POLPASTRELLI
MORBIDO ED ANTISDRUCIOLO
ANCHE CON MATERIALI UMIDI E SCIVOLIOSI

CE



DISPONIBILI ANCHE CON POLSINO
IN PURO COTONE
CON RIVESTIMENTO IN LATTICE



MAGLIA AL POLSO PER UNA VESTIBILITÀ
SICURA E MANTIENE LA MANO LIBERA
DA POLVERE E SPORCO

Guanti tipo
13g

Guanti tipo
13g

Confezione
12 paia

**X-TRA
grip**



CUTTER E METRO

METRO

METRO DA 5MT

METRO DA 10MT



CUTTER DA TAGLIO CORPO IN LEGA D'ALLUMINIO CON GOMMA



PINZA A DOPPIA LEVA



**PINZA DOPPIA
LEVA DRITTA**



**PINZA DOPPIA
LEVA CURVA**



**PINZA DOPPIA
LEVA L230**



UTENSILI PROFESSIONALI

RIVETTRATRICE
MODELLO SACTO DX4



FORBICE MIDWEST DX



PINZA STRINGI TUBO



PINZA SCANTONATRICE



FORBICE MIDWEST SX



RIVETTRATRICE
MODELLO GESPA NTF



RIVETTRATRICE
MODELLO SACTO DX5



RODITRICE MANUALE



SILICONE E SCHIUME



TDM Trasparente
Bianco Grigio
Scadenza 18 mesi



Schiuma Manuale
Schiuma Manuale per
Pistola



TDM Trasparente
Bianco Grigio
Scadenza 12 mesi

SITOL SILICON LAMIERA

è un sigillante sili-conico con specifiche proprietà adesive sui supporti metallici: è ideale per la miera zincata, banda stagnata, rame, ottone, bronzo, ferro, acciaio inossidabile, piombo, alluminio, lamiera preverniciata.

SITOL SILICON NEUTRO TRASPARENTE

risponde alla certificazione di conformità controllata alla norma UNI EN ISO 11600 che garantisce i valori prestazionali di un sigillante siliconico ed è pertanto in grado di fornire i migliori presupposti qualitativi per una ottimale riuscita del lavoro.

SITOL ACRYL 15

è un sigillante monocomponente a base di polimeri acrilici dispersi in acqua. Indurisce per evaporazione dell'acqua dando una massa elasto plastica con ottima resistenza all'invecchiamento, aderisce anche su supporti umidi.

Si applica facilmente, non cola e si liscia rapidamente. Si presta ottimamente per la sigillatura di giunti interni ed esterni con una dilatazione massima del 15%.

All'esterno SITOL ACRYL 15

è indicato solo per giunti su superfici orizzontali, dove non si possono verificare ristagni di acqua.

Non è indicato per giunti in continuo contatto con acqua.

COLORI DISPONIBILI:

TESTA DI MORO
GRIGIO SABBIA
GRIGIO LAMIERA
RAME
TRASPARENTE
ARGENTO
VERDE
PERLA
BIANCO
NERO
ROSSO COPPO
ROSSO SIENA
altri colori su richiesta

Sacchetto Plastica
600 ml.
Confezione 20 pz.



PISTOLE SILICONE



STANDARD
pistola spinta fissa



STANDARD
pistola spinta variabile



TUBO PER SACCHETTO
pistola per cartucce da 600ml



SCHEDA TECNICA

Peso: 1,3 Kg

Motore: AC220V/50Hz

Forza spinta: 300kgf max

dimensione max cartuccia: 310ml

Voltaggio: 18.0 V

Capacità: Li-Ion 2000 mAh

CON 2 BATTERIE

INCAPSULANTE E ACCESSORI

PIGMENTO ROSSO (BLU E TRASPARENTE DISPONIBILI SU RICHIESTA)

Incapsulante con prestazioni di tipo "D" secondo D.M 20 agosto 1999 è idoneo per rimozione di cemento amianto.

ROOFIX è un incapsulante penetrante a base di speciali resine acriliche, formula studiata per il trattamento delle coperture in cemento amianto.

È un emulsione fluida ad elevata concentrazione di polimeri acrilici e nanoparticelle fortemente penetranti, aggrappanti e traccianti, di pigmento rosso acceso, da applicare mediante pompe a spruzzo, tipo airless, a strati successivi di prodotto (fresco su asciutto) fino al raggiungimento delle condizioni di sicurezza idonee. È il prodotto ideale per sigillare, tamponare, riempire, incollare, fissare, isolare ed insonorizzare



ROOFIX INCAPSULANTE

PRONTOUSO lt. 25

PRONTOUSO lt. 1000

CONCENTRATO 1+3 lt. 25

POLIETILENE AMBRATO

Lunghezza 1mt (aperto 4 mt) spessore 0.20cm

4POLIETISPO20

20 rotoli per bancale

nb. attenzione alle prolungate esposizioni nei mesi estivi.

NASTRO ADESIVO

Nastro adesivo con la scritta "Attenzione Amianto"

4NASTROAMIANT

36 rotoli per scatola



BIG BAG



Sacco in polietilene per amianto

OMOLOGATO UN 13H3/Y

Dimensioni: 90 X 90 X 90 H.120 cm.
Portata - SWL kg. 1000
Polipropilene + Polietilene
Aperture totale a caramella + 2 tasche A4
Fondo chiuso
Asole di sollevamento 30 cm. cucite sui lati

SACCO BIG BAG UNIVERSALE (CON ETICHETTA "A" REMOVIBILE)

- 1 Definizioni**
 1.1 Ai fini delle presenti condizioni generali di vendita vengono le seguenti definizioni:
 Acquirente: il soggetto che sottoscrive l'Ordine.
 Condizioni Generali: le presenti condizioni generali di vendita, contenenti termini e condizioni dei singoli Contratti ulteriori rispetto a quelli contenuti nelle copie commissione.
 Contratto: il contratto/i stipulati tra le Parti secondo i termini e le condizioni indicate nelle Condizioni Generali.
 Copia Commissione: il documento trasmesso al Fornitore contenente tutti gli estremi dell'Ordine nonché i dati dell'Acquirente, da quest'ultimo sottoscritto.
 Fornitore: EUROGRONDE
 Offerte: le offerte non irrevocabili di vendita, sia verbali sia scritte, formulate dal Fornitore e/o dai suoi agenti.
 Ordine: l'ordine relativo all'acquisto dei Prodotti formulato dall'Acquirente.
 Parte: congiuntamente l'Acquirente ed il Fornitore.
 Prodotti: i Prodotti e/o i servizi specificamente indicati in ciascuna Copia Commissione.
 Produttore: il soggetto che materialmente realizza i Prodotti oggetto dell'Ordine.
- 2 Conclusioni del Contratto**
 2.1 Salvo quanto previsto al successivo Articolo 3 e fermo restando quanto previsto nel successivo Articolo 8, il Contratto s'intenderà concluso tra le Parti nel momento in cui il Fornitore avrà accettato l'Ordine dell'Acquirente tramite conferma scritta della relativa Copia Commissione trasmessa all'Acquirente senza modifica alcuna.
- 3 Modifiche**
 3.1 Qualora l'Acquirente richieda che i Prodotti oggetto dell'Ordine vengano modificati e/o sviluppati in conformità a proprie specifiche esigenze, il Fornitore si riserva la facoltà di effettuare la consegna dei Prodotti in una quantità superiore ovvero inferiore fino a un massimo del 10% del totale percentuale dei Prodotti ordinati.
 3.2 I Prodotti saranno individuati e dimensionati in base alle informazioni, indicazioni e alle specifiche tecniche eventualmente fornite nell'Ordine dell'Acquirente. L'Acquirente resta l'unico responsabile della correttezza delle informazioni e quindi della scelta dei Prodotti.
 3.3 L'Acquirente si assume ogni responsabilità per il caso di mancato o non corretto funzionamento dei Prodotti, ovvero per il caso di mancanza di qualità degli stessi, conseguente alle modificazioni richieste dall'Acquirente medesimo ai sensi del presente Articolo 3.
- 4 Riferimenti**
 4.1 Tutte le comunicazioni e i documenti relativi alla vendita di cui al Contratto devono indicare espressamente il numero e la data dell'Ordine, il codice del Fornitore, il numero di codice per ogni Prodotto.
 4.2 Nel caso in cui le comunicazioni o i documenti riguardino soltanto una parte dei Prodotti ordinati dovrà essere indicato anche il numero di posizione in ordine dei relativi prodotti.
- 5 Prezzi**
 5.1 Salvo quanto altrettanto pattuito per iscritto tra le Parti, si applicano i prezzi in vigore al momento della consegna o spedizione dei Prodotti. I Prezzi sono da intendersi in Euro Franco Fabbrica (Ex - Works) stabilimento del Fornitore, al netto di costi di imballaggio, trasporto, tasse, spese di assicurazione, doganali e di vendita, IVA ed altre imposte e tasse.
 5.2 Resta inteso tra le Parti che, nel caso in cui il prezzo dei Prodotti oggetto dell'Ordine sia inferiore a Euro 300,00, sarà applicata una maggiorazione di Euro 15,00 per diritti amministrativi.
 5.3 Fermo quanto disposto al precedente articolo 5.1., nel caso di Ordini di Prodotti per un valore di importo minimo pari o superiore a Euro 500,00 il relativo prezzo dovrà intendersi Franco Destino.
 5.4 Fermo restando quanto previsto al precedente articolo 3.3, qualora l'Acquirente abbia richiesto che i Prodotti oggetto dell'Ordine vengano modificati in conformità a proprie specifiche richieste, indicate nell'Ordine dall'Acquirente medesimo, il prezzo complessivo dei Prodotti così come indicato nella Copia Commissione dovrà considerarsi indicativo, e potrà essere incrementato degli addizionali costi di impianto e di elaborazione che il Fornitore dovrà sostenere per effettuare tali modifiche.
- 6 Modalità e termini di Pagamento**
 6.1 Entro 30 giorni dalla data di emissione della relativa fattura da parte del Fornitore, l'Acquirente dovrà effettuare il pagamento dei Prodotti oggetto dell'Ordine tramite bonifico bancario.
 6.2 Salvi eventuali ulteriori rimedi previsti dalla normativa in vigore, in caso di ritardo nel pagamento, l'Acquirente dovrà corrispondere al Fornitore un interesse di mora a un tasso da calcolarsi secondo quanto previsto dall'art. 5, comma 1, D. Lgs. 231/2002 con riferimento all'anno in corso alla data di conclusione del Contratto come indicata all'Articolo 2 che precede.
 6.3 Nei casi previsti dall'art. 1186 c.c., è facoltà del Fornitore chiedere l'immediato pagamento del saldo dovuto, anche all'atto della consegna dei Prodotti.
- 7 Consegna dei Prodotti**
 7.1 Facto salvo il disposto di cui al precedente articolo 5.3, la consegna dei Prodotti si intende Franco Fabbrica (Ex - Works), stabilimento del Fornitore.
 7.2 Facto salvo il disposto di cui al precedente articolo 5.3, i Prodotti sono caricati sul mezzo di trasporto e trasportati a spese e rischio dell'Acquirente.
 7.3 Le date di consegna eventualmente indicate dal Fornitore all'Acquirente devono intendersi come indicative e non vincolanti. È ammessa la possibilità di consegne parziali.
 7.4 Qualora il Produttore non consegni, in tutto o in parte, i Prodotti al Fornitore per cause non imputabili al Fornitore medesimo, quest'ultimo avrà diritto di risolvere il Contratto, dandone immediata comunicazione scritta anche all'Acquirente: ricorrendo della ipotesi, il Fornitore si impegna a restituire gli importi eventualmente già corrispostigli dall'Acquirente previa restituzione, da parte di quest'ultimo, dei Prodotti oggetto del Contratto eventualmente già parzialmente consegnati, con rinuncia da parte dell'Acquirente a qualsiasi indennizzo e risarcimento.
 7.5 In caso di ritardo nella consegna, l'Acquirente che abbia intuito al Fornitore l'adempimento, con assegnazione di un congruo termine, comunque non inferiore a 15 gg. lavorativi, avrà diritto di risolvere il Contratto qualora, decorso inutilmente detto termine, il Fornitore non abbia ancora provveduto alla consegna dei Prodotti.
 7.6 In caso di ritardo nella consegna, il risarcimento dovuto dal Fornitore, a titolo di penale, sarà limitato ad una somma d'importo pari allo 0,5% (zero virgola cinque per cento) del prezzo dei Prodotti indicato nel Contratto, per ogni settimana di ritardo rispetto alla data originalmente indicata. L'ammontare del risarcimento non potrà comunque eccedere l'importo massimo pari al 5% (cinque per cento) del prezzo dei Prodotti stessi.
 7.7 Nel caso in cui l'Acquirente abbia chiesto, ai sensi del precedente articolo 7.5 la risoluzione del Contratto decorso il termine di cui all'articolo 7.5 che precede, il Fornitore verserà all'Acquirente, a titolo di penale, una somma pari al 5% (cinque per cento) del prezzo dei Prodotti indicato nel Contratto, fatta salva la possibilità di chiedere una riduzione in sede giudiziale.
- 8 Riserva di proprietà**
 8.1 Il Fornitore si riserva la proprietà dei Prodotti fino a quando il prezzo dei Prodotti non sia stato integralmente pagato entro il termine indicato nell'articolo 6.1 che precede.
 8.2 Se alla scadenza del prezzo termine, l'Acquirente non abbia corrisposto, in tutto o in parte, il prezzo pattuito, il Fornitore avrà diritto alla restituzione dei Prodotti. In tal caso, tutte le spese relative alla di riconsegna dei Prodotti graveranno sull'Acquirente. La riconsegna dovrà avvenire presso il magazzino del Fornitore a cura e spese dell'Acquirente e comunque sotto la responsabilità di quest'ultimo.
 8.3 Fermo restando quanto disposto al precedente Articolo 6, in caso di inadempimento dell'Acquirente, quest'ultimo dovrà corrispondere al Fornitore un equo indennizzo misurato al periodo durante il quale i Prodotti sono rimasti nella disponibilità dell'Acquirente medesimo.
 8.4 Fermo restando quanto disposto al precedente articolo 8.1, qualora, nel normale esercizio della propria attività commerciale, l'Acquirente alieni a terzi i Prodotti sotto riserva della proprietà a favore del Fornitore, l'Acquirente si impegna fin da ora a cedere al Fornitore i crediti derivanti da tale alienazione, fermo comunque la responsabilità dell'Acquirente sulla solvenza del cessionario e l'obbligo di informare il terzo
- delle presenti Condizioni Generali. L'Acquirente si impegna ad informare i propri aventi causa ed ad ottenere il relativo consenso alla cessione dei crediti in commento, nonché a comunicare al Fornitore le informazioni necessarie per a procedere all'incasso nei confronti dell'avente causa dell'Acquirente.
- 9 Documenti di Trasporto**
 9.1 Tutti i Prodotti dovranno essere accompagnati da tutti i documenti di trasporto resi necessari dalla normativa vigente, ivi incluse le bolle di consegna in doppia copia.
 9.2 Tutti i predetti documenti dovranno essere completi ai sensi di legge e le bolle di consegna dovranno contenere tutti i riferimenti di cui all'Articolo 4, nonché i numeri di matricola, le sigle d'unificazione e le definizioni merceologiche indicate in ciascuna Copia Commissione.
 9.3 Il Fornitore deve indicare sulla bolla di consegna se la consegna è parziale e, in tal caso, se in conto o a saldo.
 9.4 Il Fornitore deve, inoltre, indicare sulle bolle di consegna, unitamente agli estremi del documento originario dell'Acquirente, l'eventuale sostituzione di scarti, l'eventuale restituzione per eccedenza di materiali ricevuti dal Fornitore in conto lavorazione e simili.
 9.5 L'Acquirente ha la facoltà di non accettare i Prodotti qualora gli stessi siano privi della documentazione di accompagnamento di cui al presente Articolo, completa di ogni dato e riferimento.
- 10 Accettazione e collaudo dei Prodotti**
 10.1 L'Acquirente ha l'onere di sottoporre i Prodotti a tutti i controlli e le verifiche eventualmente ritenute opportune al fine di accettare la qualità dei Prodotti, nonché la loro conformità rispetto a quanto indicato nell'Ordine.
 10.2 La sussistenza di eventuali vizi o difformità rispetto a quanto indicato nell'Ordine, dovrà essere comunicata, a pena di decadenza, al Fornitore per iscritto entro 8 giorni dalla consegna.
 10.3 Nessun reclamo riguardante eventuali vizi o difformità potrà essere fatto valere, neppure in via d'eccezione, in sede giudiziaria se non avrà avuto luogo il regolare pagamento dell'intero prezzo dei Prodotti ai quali il reclamo si riferisce.
 10.4 In caso di consegne parziale dei Prodotti, eventuali reclami o contestazioni riguardanti una singola consegna non esonerano l'Acquirente dall'obbligo di ritirare la restante quantità di Prodotti indicata nella Copia Commissione.
- 11 Informativa ex art. 13 D.Lgs. 30 giugno 2003, n. 196 – Tutela della privacy**
 11.1 Ai sensi dell'art. 13 D.Lgs. 30 giugno 2003, n. 196, il Fornitore informa l'Acquirente di detenere e/o della necessità di acquisire alcuni dati che lo riguardano (i "Dati").
 11.2 La raccolta e il trattamento (il "Trattamento") dei Dati sono effettuati dal Fornitore per finalità funzionali all'adempimento di obblighi normativi e all'esecuzione di obblighi derivanti dai singoli Contratti di cui è parte il medesimo Acquirente. I Dati potranno inoltre venire a conoscenza dei responsabili della cui opera il Titolare si avvale nell'ambito dei rapporti di esternalizzazione per la vendita dei Prodotti nonché dei responsabili e degli incaricati del Trattamento dei Dati per le finalità di cui alla presente informativa, la cui lista è disponibile presso la sede del Titolare.
 11.3 Il Trattamento dei Dati, da parte del Fornitore, avrà luogo con modalità sia automatizzate sia non automatizzate, compatibilmente ai rispetti delle regole di sicurezza e riservatezza previste dalla legge. Il conferimento dei Dati da parte dell'Acquirente, è facoltativo, tuttavia l'eventuale rifiuto al conferimento, potrebbe impedire al Fornitore adempiere correttamente le obbligazioni contrattualmente assunte e ciò con ogni danno a carico dello stesso Acquirente.
 11.4 L'Acquirente, con riferimento ai Dati, potrà esercitare in qualsiasi momento i diritti di cui all'art. 7 del D. Lgs. n. 196/2003 (accesso, correzione, cancellazione, opposizione al trattamento, ecc.), all'uopo rivolgendosi al soggetto Responsabile del trattamento dei dati personali.
 11.5 Titolare (il "Titolare") del Trattamento è EUROGRONDE.
- 12 Garanzia di buon funzionamento**
 12.1 Il Fornitore dichiara che il Produttore ha garantito la conformità dei Prodotti alle proprie specifiche tecniche. Il Fornitore non garantisce il buon funzionamento dei Prodotti.
 12.2 Qualora l'Acquirente rinvenga dei vizi nei Prodotti, il Fornitore provvederà, a sua discrezione alla sostituzione o riparazione dei componenti dei Prodotti che risultassero affetti da vizi di costruzione o di materiale.
 12.3 Qualora i Prodotti, sostituiti o riparati ai sensi del precedente articolo 12.2 risultino nondimeno affetti da vizi, l'Acquirente dovrà darne comunicazione per iscritto entro 8 giorni dalla consegna al Fornitore che provvederà, a sua discrezione a un'ulteriore sostituzione o riparazione. Qualora i Prodotti, nuovamente sostituiti o riparati risultino nondimeno affetti da vizi, l'Acquirente avrà facoltà di risolvere il contratto ovvero a chiedere la riduzione del prezzo ai sensi dell'art. 1492 c.c.
 12.4 La garanzia prestata dal Fornitore è, in ogni caso, limitata e non eccede la garanzia rilasciata dal Produttore dei Prodotti, i cui termini l'Acquirente dichiara di ben conoscere, in quanto individuata nel materiale informativo eventualmente allegato ai Prodotti medesimi ovvero, in mancanza, nelle condizioni generali di vendita abitualmente applicate dal Produttore stesso in relazione al singolo prodotto.
 12.5 Il Fornitore non risponde dei danni indiretti comunque subiti dall'Acquirente o da terzi in dipendenza dell'acquisto, uso e mancato funzionamento dei Prodotti.
- 13 Documentazione – Marcatura CE**
 13.1 All'atto della consegna dei Prodotti, il Fornitore dovrà consegnare all'Acquirente anche tutta la documentazione e fornire tutte le istruzioni utili al fine di consentire il corretto utilizzo dei Prodotti.
 13.2 I Prodotti consegnati dovranno essere dotati a cura e spese del Fornitore di tutte le certificazioni di legge e della marcatura CE.
- 14 Fatture e pagamento**
 14.1 Le fatture originali inviate dal Fornitore devono essere emesse in duplice copia e devono essere intestate e indirizzate come indicato nel Contratto.
 14.2 Ogni fattura deve essere completata con tutte le indicazioni di cui all'Articolo 4, deve fare espresso riferimento alle bolle di consegna di cui all'Articolo 9 e deve indicare nella stessa successione i materiali ivi elencati.
 14.3 In caso di consegna parziale dei Prodotti, nella fattura deve essere indicato se il pagamento è in conto o a saldo.
- 15 Credibilità del credito**
 15.1 Ai sensi dell'art. 1260 secondo comma c.c. i crediti che sorgono in capo al Fornitore ai sensi delle presenti Condizioni, relativamente alle somme indicate in fattura, sono liberamente cedibili.
- 16 Legge applicabile e foro competente**
 16.1 L'Ordine, le presenti Condizioni Generali ed il Contratto sono disciplinati dalla legge italiana.
 16.2 Tutte le controversie ad essi relative e/o connesse sono di competenza esclusiva del Tribunale di Brescia.
- Luogo: _____
 L'Acquirente _____
 Il Fornitore _____
- Ai sensi e per gli effetti dell'art. 1341, secondo comma, e 1342 c.c. l'Acquirente specificatamente approva le seguenti clausole: Articolo 3 - Modifiche; Articolo 5 - Prezzi; Articolo 7 - Consegnna dei Prodotti; Articolo 8 - Riserva di Proprietà; Articolo 10 - Accettazione e collaudo dei Prodotti; Articolo 12 - Garanzia di buon funzionamento; Articolo 16 - Legge applicabile e foro competente.
- _____, il _____
 L'Acquirente _____



Chi siamo

Roofix è il marchio che unisce aziende produttrici di sistemi per il fissaggio.

Ricerca, collaborazione, esperienza e serietà hanno portato ad inglobare in unico e ben distinguibile brand prodotti di qualità, funzionali ed essenziali per svolgere giornalmente e con professionalità il lavoro in un cantiere.

Non una semplice azienda commerciale, bensì una struttura in grado di migliorarsi, crescere e inserire sotto il proprio logo il meglio sul mercato.

Qualsiasi idea, esigenza o richiesta può essere inoltrata via mail.

Con la fiducia in noi e la vostra collaborazione si faranno grandi cose.