



**PRODUZIONE DI VITI,  
FISSAGGI E ACCESSORI  
PER COPERTURE,  
RETI ANTICADUTA PERMANENTI  
ARTICOLI SMALTIMENTO  
AMIANTO**

**CATALOGO 2021**



[www.roofix.it](http://www.roofix.it)



[info@roofix.it](mailto:info@roofix.it)



**PAG. 3-4**



**PAG. 5**



**PAG. 6 -22**



**PAG. 23-27**



**PAG. 28-31**





## PAG. 32-36



## PAG. 37-46



## PAG. 47-49



## PAG. 50-54



## PAG. 57-58



# SISTEMI ANTICADUTA PERMANENTE



## RETE ZINCATA CLASSE DI CORROSIONE C1

ente certificatore:  
**POLITECNICO DI MILANO**  
Laboratorio prove materiali  
**CERTIFICATO N°2021/1932**

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

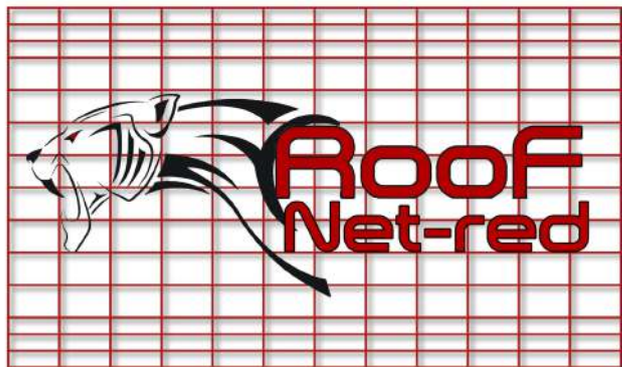
- Sistema di sicurezza intrinsecamente passivo che offre protezione continua a chiunque si trovi sulla copertura;
- Possibilità di coprire luci elevate sia in lunghezza che in larghezza;
- Facilità di ispezione e di sostituzione;
- Efficace protezione antintrusione;

**A richiesta:**  
**MANUALE LINEE GUIDA**  
**PER INSTALLAZIONE**

### sistemi di ancoraggio ROOFIX CERTIFICATI

Codice articolo	altezza	Box
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
4RET25X50H244	244	25 m

# SISTEMI ANTICADUTA PERMANENTE



## RETE ZINCATA CON RIVESTIMENTO POLIMERICO CLASSE DI CORROSIONE C5

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;
- Possibilità di coprire luci elevate sia in lunghezza che in larghezza;
- Facilità di ispezione e di sostituzione;
- Efficace protezione antintrusione;

**A richiesta:**  
**MANUALE LINEE GUIDA**  
**PER INSTALLAZIONE**

### sistemi di ancoraggio ROOFIX CERTIFICATI

Codice articolo	altezza	Box
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
4RET25X50H244	244	25 m

# ANELLATRICI

## ANELLATRICE PNEUMATICA TC7C



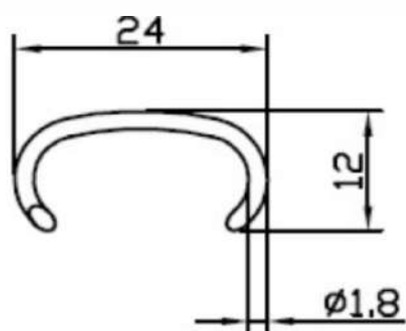
## ANELLATRICE BATTERIA B-TC7C



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/cm <sup>2</sup> )	5.5~7.6 bar

Cod.Art. e descrizione	FISBTC7C Anellatrice batteria mod. B-TC7C per anelli CL24
Dimensioni	373x115x255mm
Peso con batteria	Kg 2,56
Tipo anello	CL24
Capacità caricatore	120 anelli
Colpi per carica della batteria	1600~1800 colpi
Tempo di ricarica della batteria	Ca.60 minuti

# ANELLI METALLICI



4.8mm~8mm

**CONFEZIONE DA 10'000 PZ**

Descrizione	Finitura
Anelli CL24 Elettro galvanizzati	Elettro galvanizzati
Anelli CL24 zinco alluminio	Zinco Alluminio
Anelli CL24 inox AISI304 A2	Acciaio Inox AISI 304

# AUTOPERFORANTI LEGNO

SGS



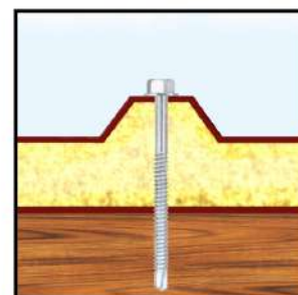
Vite acciaio zincata testa esagonale con collare, autoperforante a punta ridotta.

Codice articolo	CH	Misura	Box
4VITFOLE65X02	8	6,5X25	400
4VITFOLE65X04	8	6,5X38	300
4VITFOLE65X06	8	6,5X60	200
4VITFOLE65X07	8	6,5X70	200
4VITFOLE65X08	8	6,5X80	100
4VITFOLE65X09	8	6,5X90	100
4VITFOLE65X10	8	6,5X100	100
4VITFOLE65X11	8	6,5X110	100
4VITFOLE65X12	8	6,5X120	100
4VITFOLE65X13	8	6,5X130	100
4VITFOLE65X14	8	6,5X140	100
4VITFOLE65X15	8	6,5X150	100
4VITFOLE65X16	8	6,5X160	100
4VITFOLE65X18	8	6,5X180	100
4VITFOLE65X20	8	6,5X200	100
4VITFOLE65X22	8	6,5X220	100
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

Acciaio Zincato temperato (SAE 1022)



Ø 6.5mm



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,

# AUTOPERFORANTI LEGNO + BAZ

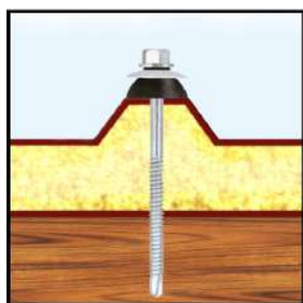
**SGS**



\*certificazione Baz pag 24



INSERTO IN OMAGGIO



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

Codice articolo	CH	Misura	Conf. secchi
4VITFOLB65X04	8	6,5X38	1000
4VITFOLB65X06	8	6,5X60	800
4VITFOLB65X07	8	6,5X70	800
4VITFOLB65X08	8	6,5X80	800
4VITFOLB65X09	8	6,5X90	800
4VITFOLB65X10	8	6,5X100	600
4VITFOLB65X11	8	6,5X110	500
4VITFOLB65X12	8	6,5X120	500
4VITFOLB65X13	8	6,5X130	400
4VITFOLB65X14	8	6,5X140	400
4VITFOLB65X15	8	6,5X150	400
4VITFOLB65X16	8	6,5X160	300
4VITFOLB65X18	8	6,5X180	300
4VITFOLB65X20	8	6,5X200	300
4VITFOLB65X22	8	6,5X220	250
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 lamiera 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 IN FERRO

SGS

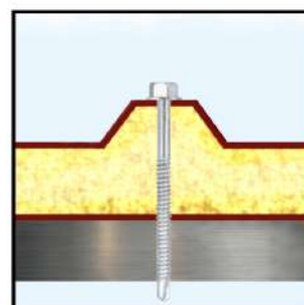


Vite acciaio zincata, testa esagonale con collare, autoperforante.

Codice articolo	CH	Misura	Box
4VITFOFE65X02	8-10	6,3X25	300
4VITFOFE65X04	8-10	6,3X38	200
4VITFOFE65X05	8-10	6,3X50	300
4VITFOFE65X06	10	6,3X60	200
4VITFOFE65X07	10	6,3X70	200
4VITFOFE65X08	8-10	6,3X80	100
4VITFOFE65X10	8-10	6,3X100	100
4VITFOFE65X11	8-10	6,3X110	100
4VITFOFE65X12	10	6,3X120	100
4VITFOFE65X13	8-10	6,3X130	100
4VITFOFE65X14	10	6,3X140	100
4VITFOFE65X16	8-10	6,3X160	100
4VITFOFE65X18	8-10	6,3X180	100
4VITFOFE65X20	8-10	6,3X200	100
4VITFOFE65X22	10	6,3X220	100
4VITFOFE65X24	10	6,3X240	100
4VITFOFE65X26	8	6,3X260	100
4VITFOFE65X30	10	6,3X300	100
4VITFOFE65X33	10	6,3X330	100
4VITFOFE65X36	10	6,3X360	100
4VITFOFE65X39	10	6,3X390	100



\* **DIN-7504-K**



Acciaio Zincato temperato (SAE 1022)

# AUTOPERFORANTI IN FERRO + BAZ

**SGS**



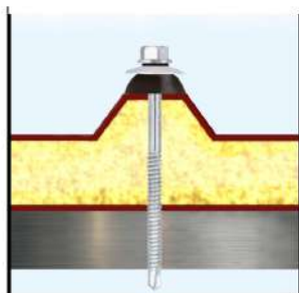
\*certificazione Baz pag 24



**INSERTO IN OMAGGIO**

Vite acciaio zincata, testa esagonale con collare, autoperforante con Baz montato.

**\* DIN-7504-K**



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

Codice articolo	CH	Misura	Conf. secchi
4VITFOFB65X04	8-10	6,3X38	1000
4VITFOFB65X05	8-10	6,3X50	1000
4VITFOFB65X06	8-10	6,3X60	800
4VITFOFB65X07	8-10	6,3X70	800
4VITFOFB65X08	8-10	6,3X80	800
4VITFOFB65X10	8-10	6,3X100	600
4VITFOFB65X11	8-10	6,3X110	500
4VITFOFB65X12	8-10	6,3X120	500
4VITFOFB65X13	8-10	6,3X130	400
4VITFOFB65X14	8-10	6,3X140	400
4VITFOFB65X16	8-10	6,3X160	300
4VITFOFB65X18	8-10	6,3X180	300
4VITFOFB65X20	8-10	6,3X200	300
4VITFOFB65X22	8-10	6,3X220	250
4VITFOFB65X24	8-10	6,3X240	250
4VITFOFB65X26	10	6,3X260	100
4VITFOFB65X30	10	6,3X300	100
4VITFOFB65X33	10	6,3X330	100
4VITFOFB65X36	10	6,3X360	100
4VITFOFB65X39	10	6,3X390	100

Acciaio Zincato temperato (SAE 1022)

# AUTOPERFORANTI IN FERRO punta da 12 mm

Vite acciaio zincata, testa esagonale con collare, autoperforante.

Codice articolo	CH	Misura	Box
4VITFO 1263x04	10	6,3X40	200
4VITFO 1263x06	10	6,3X60	200
4VITFO 1263x08	10	6,3X80	100
4VITFO 1263x10	10	6,3X100	100
4VITFO 1263x12	10	6,3X120	100
4VITFO 1263x14	10	6,3X140	100
4VITFO 1263x16	10	6,3X160	100
4VITFO 1263x18	10	6,3X180	100
4VITFO 1255x38	8	5,5X38	200

SGS

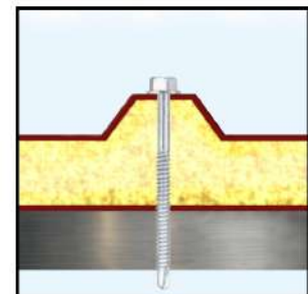


Acciaio Zincato temperato (SAE 1022)



Ø 6.3mm

\* **DIN-7504-K**



L'autoperforante è l'articolo ideale per il fissaggio di pannelli coibentati e lamiere per coperture, non necessita di perforo su supporti in ferro di spessore **max 12mm**.

# AUTOPERFORANTI IN FERRO trattamento RUSPERT

VITE AUTOPERFORANTE GARANTITA AD USO ESTERNO. ALTA RESISTENZA ALLA CORROSIONE AMBIENTALE SECONDO **NORMA ISO 9223**

**RESISTENZA FINO A 20 VOLTE SUPERIORE ALLA VITE ZINCATA TRADIZIONALE**

## DIN-7504-K



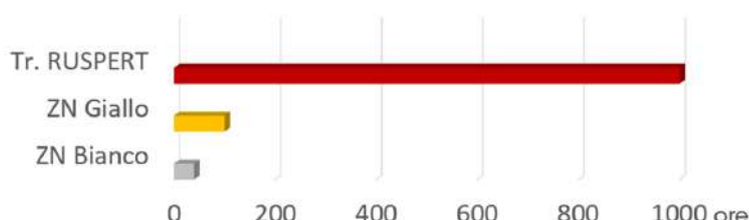
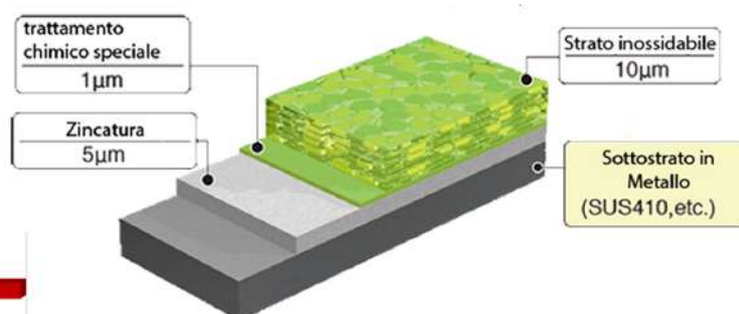
Codice articolo	ch	Misura	Box
4VITFORU63X12	10	6,3X120	100
4VITFORU63X14	10	6,3X140	100
4VITFORU63X16	10	6,3X160	100
4VITFORU63X18	10	6,3X180	100



Il trattamento **Ruspert** è una tecnologia di trattamento superficiale **anticorrosivo** di alta qualità composta da tre strati:

- Strato materiale **inossidabile**,
- Strato speciale chimico e rivestimento **antiruggine**.
- Strato protettivo di zincatura.

Grazie alla combinazione di più strati trattati fornisce una resistenza alla corrosione **maggiore** rispetto ai normali trattamenti



Resistenza delle viti in ore di esposizione a nebbia salina

# AUTOPERFORANTI IN FERRO 4.8/5.5

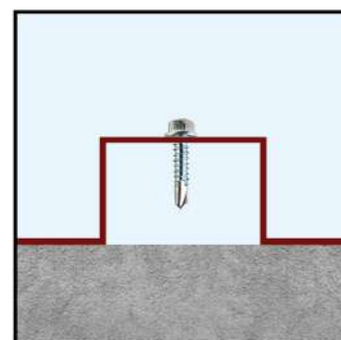
## DIN-7504-K

Vite acciaio zincata, testa esagonale con collare, auto perforante.

Codice Articolo	CH	Diametro Ø	Misura L.	BOX
4VITFOFE48X19	8	4,8	19	500
4VITFOFE48X25	8	4,8	25	500
4VITFOFE48X32	8	4,8	32	500
4VITFOFE48X38	8	5,5	38	500
4VITFOFE55X50	8	5,5	50	500
4VITFOFE55X60	8	5,5	60	250
4VITFOFE55X75	8	5,5	75	250



Disponibili vari colori su richiesta



L'auto perforante ferro 4,8/5,5 è l'articolo ideale per il fissaggio di lamiera (esempio in parete) su supporti in ferro con spessore **max 6 mm.**

Acciaio Zincato temperato (SAE 1022)

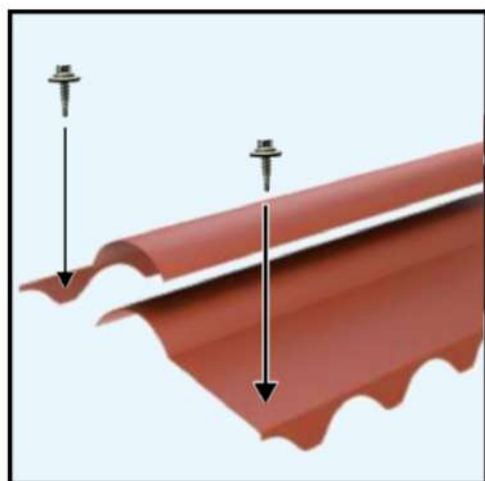
# VITE CUCITURA PUNTA RIDOTTA + RONDELLA INOX

Vite acciaio zincata, testa esagonale con collare, autopercorante, rondella  $\varnothing 19$  in acciaio inox e guarnizione in EPDM vulcanizzata.

Codice Articolo	Diametro $\varnothing$	Misura L.	Scatola	Pz. €
<b>4VITCUCI63X25</b>	6,3	25	1500	0,19800

Codice Articolo	Color	Diametro $\varnothing$	Misura L.	BOX	Pz. €
<b>4VITCUBG63X25</b>	BG/9002	6,3	25	500	0,19800
<b>4VITCURS63X25</b>	RS/3009	6,3	25	500	0,19800
<b>4VITCURC63X25</b>	RC/8004	6,3	25	500	0,19800
<b>4VITCUTM63X25</b>	TDM/8019	6,3	25	500	0,19800



CONICAL SHAPE



\*ARTICOLI  
CORRELATI  
PAG.28

Acciaio Zincato temperato (SAE 1022)

TAGLIO		TRAZIONE	
	Z in N. 20000 passo 1,81		Q in N 12000 passo 1,81



ZINCATA



ROSSO  
SIENA



TESTA  
DI MORO



BIANCO  
GRIGIO



ROSSO  
TEGOLA



# AUTOPERFORANTI INOX P.R. E INOX BI-METAL

Codice Articolo	Info cod.	Misura	
4VITIXCR55X25	INOX 304	5,5X25	punta ridotta
4VITIBICR55X25	BI-METAL	5,5X25	foratura 6mm

**SGS**



**BI-METAL**



**INOX**

**FERRO**

CONICAL SHAPE



# AUTOPERFORANTI INOX P.R. E INOX BI-METAL

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

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



CONICAL SHAPE



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

Codice articolo	Misura	Box
4VITCUCS63X25	6,3X25	2000
* 4VITCUCS63X45	6,3X45	1500
PER FERRO PASSO DEL FILETTO 1,81		
4VITCUCL63X25	6,3X25	300
4VITCUCL63X38	6,3X38	200

PER LEGNO PASSO DEL FILETTO 2,54

\* **RIVESTIMENTO RUSPERT**



# AUTOPERFORANTI INOX PER LEGNO



INSERTO IN OMAGGIO

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

**SGS**



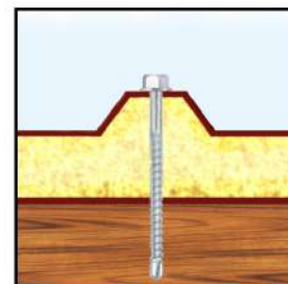
SZIN1911016436ML



**INOX**



Codice articolo	Misura	Box
4VITIXLE65X04	6,5X40	1500
4VITIXLE65X06	6,5X60	1000
4VITIXLE65X07	6,5X70	1000
4VITIXLE65X08	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



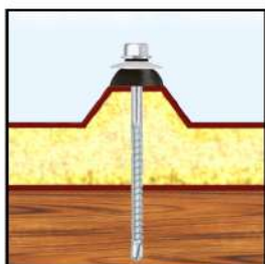
L'autoperforante 6.5 per legno è ideale per il fissaggio di pannelli coibentati e lamiere per coperture.

# AUTOPERFORANTI INOX PER LEGNO + BAZ

Vite **INOX** autoperforante legno con Baz montato.  
IDEALE SU COPERTURE IN ALLUMINIO.



INSERTO IN OMAGGIO



L' autoperforante legno è idonea al fissaggio di pannelli coibentati e lamiera su supporti in legno.

## INOX

### SGS



\*certificazione Baz pag 24

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

# VITI INOX BI-METAL

Vite inox autoperforante bi-metal testa esagonale con rondella



Codice articolo	Misura	Box
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
4VITIXFO63155	6,3X180	100
4VITIXFO63156	6,3X200	100



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

# VITE CEMENTO

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

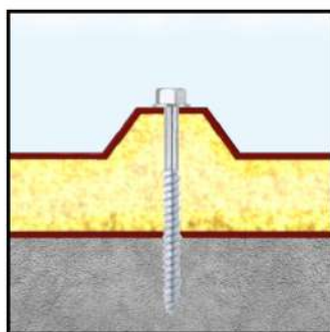
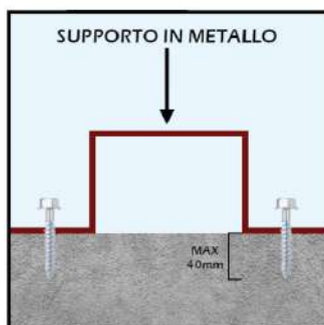
PREFORO 5mm



Ø 6.6 mm



FILETTO HI-LO



Codice articolo	Misura	Foro
4VITCEM66X025	6,6X25	5/5,5
4VITCEM66X035	6,6X35	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
4VITCEM66X135	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

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 5/5,5 mm.

# VITE CEMENTO SVASATA TORX

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

PREFORO 6/6,5



con alette sottotesta



FILETTO HI-LO



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 bianco 1022c

Articolo correlato pag. 49

# VITE TRUCIOLARE



Vite truciolare ATTACCO TORX TX30



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 avvvitamento della vita



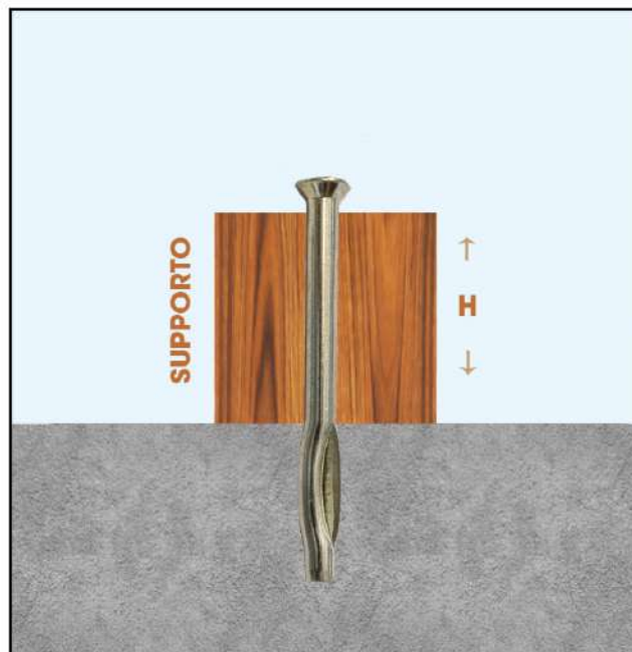
Codice articolo	Misura	Box
4VITLETX40060	4X60	500
4VITLETX50030	5X30	500
4VITLETX50040	5X40	500
4VITLETX50050	5X50	250
4VITLETX50060	5X60	250
4VITLETX60060	6X60	250
4VITLETX60070	6X70	300
4VITLETX60080	6X80	200
4VITLETX60090	6X90	200
4VITLETX60100	6X100	100
4VITLETX60120	6X120	200
4VITLETX60140	6X140	100
4VITLETX60160	6X160	100
4VITLETX80180	8X180	50
4VITLETX80200	8X200	50
4VITLETX80220	8X220	50
4VITLETX80240	8X240	50
4VITLETX80260	8X260	50
4VITLETX80280	8X280	50
4VITLETX80300	8X300	50



# TASSELLO FIXCEM

FIXCEM tassello per cemento testa 12.

  **PREFORO**  
5 mm



Tassello per cemento idoneo al fissaggio di supporti per coperture, su cemento.

Tassello zincato C35 trattamento termico 22-32 HRC.

Codice articolo	Misura	Box
4TASFIXC5X030	5x30	1000
4TASFIXC5X040	5x40	500
4TASFIXC5X050	5x50	400
4TASFIXC5X060	5x60	300
4TASFIXC5X070	5x70	300
4TASFIXC5X080	5x80	250
4TASFIXC5X090	5x90	250
4TASFIXC5X110	5x110	200
4TASFIXC5X120	5x120	200
4TASFIXC5X130	5x130	200
4TASFIXC5X140	5x140	150
4TASFIXC5X170	5x170	150

# PUNTE SDS PLUS

## PUNTE SDS PLUS per cemento 2/4 taglienti



sezione  
punta  
quattro  
taglienti



Codice articolo	Misura	Taglienti	Utile foro
4PUNSDS05X110	punte SDS plus 5,0x110	2	60
4PUNSDS05X160	punte SDS plus 5,0x160	2	100
4PUNSDS05X210	punte SDS plus 5,0x210	2	1560
4PUNSDS05X260	punte SDS plus 5,0x260	2	200
4PUNSDS55X210	punte SDS plus 5,5x210	2	150
4PUNSDS55X260	punte SDS plus 5,5x260	2	200
4PUNSDS55X310	punte SDS plus 5,5x310	2	250
4PUNSDS55X350	punte SDS plus 5,5x350	2	290
4PUNSDS06X110	punte SDS plus 6,0x110	4	50
4PUNSDS06X160	punte SDS plus 6,0x160	4	100
4PUNSDS6X210	punte SDS plus 6,0x210	4	150
4PUNSDS06X260	punte SDS plus 6,0x260	4	200
4PUNSDS08X160	punte SDS plus 8,0x160	4	100
4PUNSDS08X260	punte SDS plus 8,0x260	4	200
4PUNSDS10X260	punte SDS plus 10x260	4	200
1PUNSDS12X160	punte SDS plus 12x160	4	100
1PUNSDS12X260	punte SDS plus 12x260	4	200
1PUNSDS16X160	punte SDS plus 16x160	4	100



# PUNTE HSS PER FERRO

DOPPIA DURATA



5.0



Codice articolo	DIAMETRO	MISURA
4PUNTAHSS3,5D	3,5	48,00000
4PUNTAHSS4,0D	4	52,00000
4PUNTAHSS5,0D	5	58,00000
4PUNTAHSS5,0D	5,5	58,00000

Guarnizione per viti di copertura con rondella INOX e gomma EPDM



Rondella INOX

- 40°  
+150°

Guarnizione in Gomma EPDM

SGS



SZIN1911016256PS

EPDM

- \_ 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

**DISPONIBILE ANCHE CON**  
**-RONDELLA IN ALLUMINIO VERNICIATA**  
**-RONDELLA E GOMMA EPDM VERNICIATA**

**COLORI DISPONIBILI:**

BIANCO GRIGIO  
 ROSSO SIENA  
 ROSSO COPPO  
 TESTA DI MORO  
 VERDE

Codice articolo	Descrizione
<b>4BAZINOXDM022</b>	Guarnizione baz EPDM inox
<b>4BAZPRCODM022</b>	Guarnizione baz EPDM colorato
<b>4RONDOSOTTOTESTA</b>	Rondella sottotesta trasparente

# RONDELLA



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



Codice articolo	Tipo
<b>4RONDEPDMALD16</b>	Alluminio Nct Ø 16
<b>4RONDEPDMALD19</b>	Alluminio Nct Ø 19
<b>4RONDEPDMIX19</b>	Inox Ø 19

Disponibile anche



RONDELLA SOTTOTESTA

## COPRITESTA COLORATI PER VITI CHIAVE 8 E RONDELLA METALLICA



RAL 9002  
bianco grigio



RAL 8019  
testa di moro



RAL 3009  
rosso siena



RAL 8004  
rosso tegola



RAL 6005  
verde muschio

Confezione da 500pz. |

Confezione da 1000pz.

# BAZ GRANDE 40/44



RONDELLA  
INOX

EPDM  
Ethylene-Propylene Diene Monomer

**4BAZINOXDM044**

Baz grande in EPDM/INOX 40/44

, confezione industriale da 1600pz



44 mm



25 mm

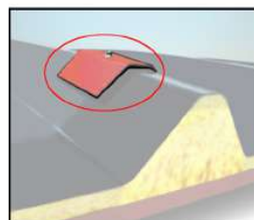


# CAPPELOTTI

## Guarnizione EPDM a cellule aperte

Codice articolo	Materiale	Greca	Colore
4CAPBGESP22X5	Lamiera	22	RAL9002-BIANCO GRIGO
4CAPRSESP22X5	Lamiera	22	RAL3009-ROSSO SIENA
4CAPBGESP27X5	Lamiera	25	RAL9002-BIANCO GRIGO
4CAPTMESP27X5	Lamiera	25	RAL8019-TESTA DI MORO
4CAPRSESP27X5	Lamiera	25	RAL3009-ROSSO SIENA
4CAPANESP27X5	Lamiera	25	RAL7016-GRIGIO ANTRACIT
4CAPAZESP27X5	Lamiera	25	ALUZINC
4CAPBGESP32X5	Lamiera	30	RAL9002-BIANCO GRIGO
4CAPALBGE27X5	Alluminio	25	RAL9002-BIANCO GRIGO
4CAPCOPSP75X5	Lamiera	COPPO	RAL8004 - ROSSO TEGOLA
VARIE COLORE E MISURE A RICHIESTA			

Confezione industriale da 500pz.



# PIASTRA ROMBOIDALE

## FISSAGGI PER FIBROCEMENTO



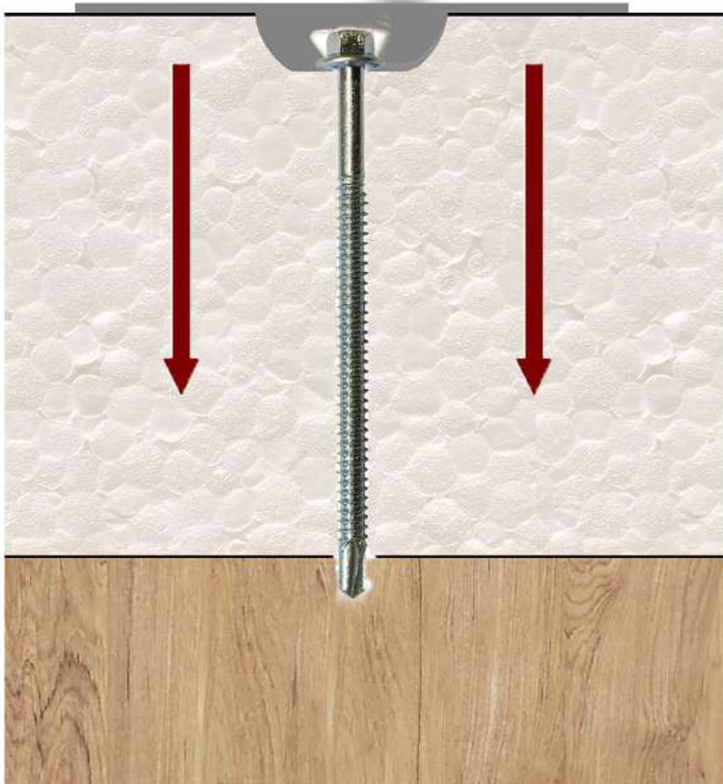
Codice articolo	descrizione
4PIAROM4X4FER	PIASTRA ROMBOIDALE ZINCATA 40X40X0.8 F/7.5
4PIAROM4X4CAR	PIASTRA ROMBOIDALE 40X40 CARTONFELTRO

# PIASTRA

**ADATTO AD OGNI  
TIPO DI FISSAGGIO**



**ACCIAIO ZINCATO**



# UTENSILE BATTERIA



No-load speed:	0-400/0-1400rpm
Max Torque:	45 Nm
Bit size:	10mm
Weight:	1.3 kg

**INGOMBRI RIDOTTI  
IDEALE PER LATTONIERI**

**+ 2 BATTERIE**

# UTENSILE BATTERIA



No-load speed:	0-450/0-1700 rpm
Impact frequency:	0-6400/24000 bpm
Torque selection:	50 Nm
Bit size:	13mm (1/2")
Weight:	1.7 kg

**+ 2 BATTERIE**

# CESOIA ELETTRICA

Cesoia a batteria per tagli di lamiera

CE

**TAGLIO MAX 10/10  
LAMIERA**



- Precisa
- Veloce
- Taglio pulito

**2 BATTERIE E  
CARICATORE  
INCLUSI**

# RIVETTATRICE A BATTERIA

rivettatrici a batteria con accessori



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

**BATTERIA INCLUSA**



Voltaggio: 18.0 V  
Capacità: Li-Ion 2000 mAh



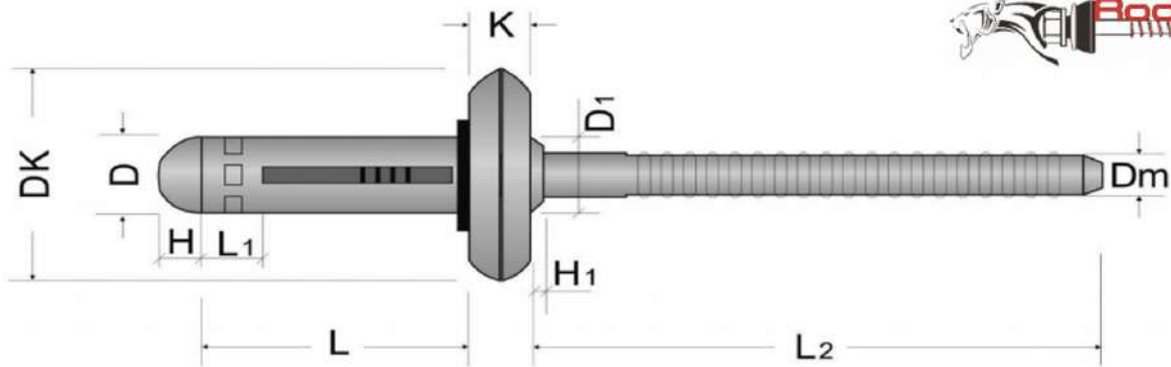
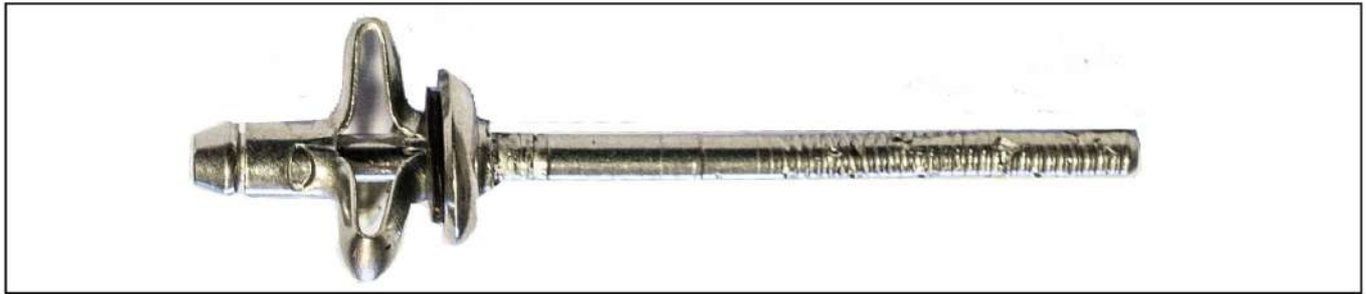
MODELLO :E5000  
PESO:1,5KG BATTEIRA 18V  
FORZA INSTALAZIONE 10KG  
RIVETTO DIAMETRO 4,8MAX

**BATTERIA INCLUSA**



# RIVETTI TRI-FOLD

Rivetto strutturale TRI-FOLD in alluminio con guarnizione



size (mm)

Tri-Fold Rivet With Waterproof

5.2x22.2	5.0	22.2	11.2-11.5	2.2	2.8	3	4.5	0.8	5.0	≥29	4.8-9.5
5.2x19.1	5.0	19.1	11.2-11.5	2.2	2.8	3	4.5	0.8	5.0	≥29	1.5-6.5
	D	L	DK	K	Dm	H	L1	H1	D1	L2	Grip Range

**SGS**



scan to see the report  
NBIN2012015924ML

RIVETTO LINEA VITA



Codice articolo	Misura	Materiale	Box
4RIVTRI52X192	5,2X19,2	Alluminio	250
4RIVTRI52X222	5,2X22,2	Alluminio	250

# RIVETTI A FIORE



(mm)

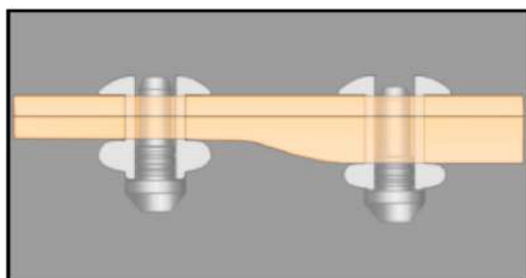
4,8X20X12		20					10,0 - 14,0		
4,8X30X12	4,8 ±0,09	30	-11,2 - 12,5	1,6 - 1,8	2,7	≥28	20,0 - 24,0	1600N	1855N
4,8X38X12		38					28,0 - 32,0		
SIZE	D	L-0,2/+0,7	DK	K	d1	L1	Grip Range	Min Tensile	Min Shear



Codice articolo	Misura	Materiale
4RIVFAL482012	4,8X20X12	ALL
4RIVFAL483012	4,8X30X12	ALL
4RIVFAL483812	4,8X38X12	ALL
4RIVFAL486012	5,0X60X12	ALL

# RIVETTI

COLORE: BG/TDM/ANTRACITE/VERDE/SILVER/ROSSO SIENA



Codice articolo	Misura	Materiale	Box
4RIVINOX32X07	3,2X07	INOX	1000
4RIVINOX32X09	3,2X10	INOX	1000
4RIVINOX40X10	4,0X10	INOX	1000
4RIVINOX48X12	4,8X12	INOX	1000
4RIVALCOL34X09	3,4X9	ALL-COLOR	1000
4RIVALCOL38X09	3,8X9	ALL-COLOR	1000
4RIVALNAT34X09	3,4X9	ALL-NAT	1000
4RIVALNAT38X09	3,8X9	ALL-NAT	1000

# TASSELLO

## Tassello ferro-nylon



Codice articolo	Misura	Colore	Box
4TASSEBZ05X25	5x25	BZ	400
4TASSEBZ06X04	6x40	BZ	200
4TASSETM06X04	6x40	TDM	200
4TASSETM06X06	6x60	BZ	100
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
4TASSEBZ10X16	10x160	BZ	50

Per quantità superiori sconto extra

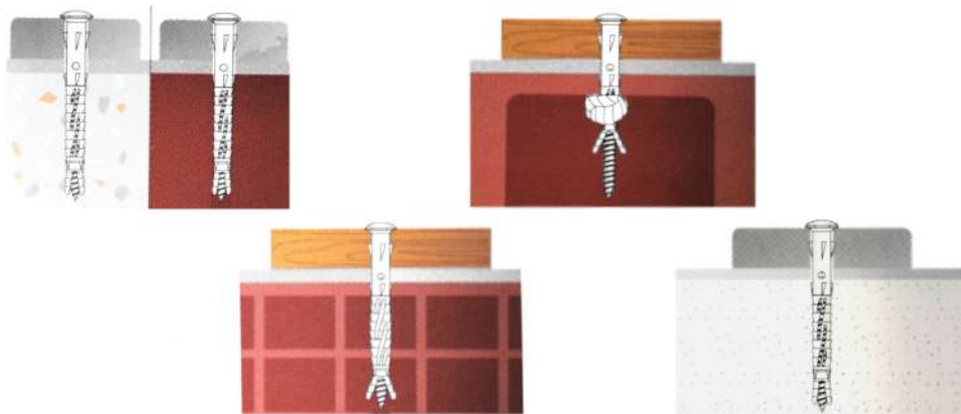
# TASSELLO UNIVERSALE

Tassello nylon universale con vite  
testa esagonale + torx

**PREFORO 8/10**



Codice Articolo	Diametro ∅	Misura L.	Conf. secchi
4TASUNI08X060	8	60	50
4TASUNI08X080	8	80	50
4TASUNI08X100	8	100	50
4TASUNI08X120	8	120	50
4TASUNI10X60	10	60	50
4TASUNI10X80	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 in nylon, vite in acciaio cementato zincato con testa esagonale  
Adatto per un'ampia varietà di materiali di base: calcestruzzo, pietra, mattone solido, mattone cavo, blocco cavo, ecc.  
approvazione europea, per uso in calcestruzzo e calcestruzzo aerato

# TASSELLI PER RETE E PARAPETTI



**Cod. 4TASOCCM10X70**  
Bolt DIN9021, Washer  
DIN934, Bright zinc plated  
5UM CR3+

Tassello con Occhiolo  
Ø 14 stampato  
**FORO Ø12** - M 10 x 70



**Cod. 4TASRICM10X13**  
Bolt DIN9021, Washer  
DIN934, Bright zinc plated  
5UM CR3+

Ancorante con Doppio  
Riccio Ø 15  
**FORO Ø16** - M 10 x 60

RICAMBIO



**Cod. 4TASRICC10X13**

Corpo del tassello

INDICATO PER PARAPETTI SU CEMENTO ARMATO



**Cod. 4TASFERR12X70**

**Cod. 4TASFERR12X90**

**Cod. 4TASFERR12X110**

Tassello ferro Foro Ø12

INDICATO SU PARETI IN COTTO



**Cod. 4TASFEN10X100**  
Misura: M10 x12 x70

Tassello ferro-nylon Foro Ø12

# PLUVIALI



## MATERIALI

INOX

RAME

LAMIERA PREVERNICIATA

ALLUMINIO



Disponibili in misure **STANDARD**

**Produciamo SU RICHIESTA pluviali e accessori (curve, collari, etc) di qualsiasi:**

- **FORMA**
- **DIAMETRO**
- **MATERIALE**

**per una lunghezza MASSIMA DI 4 M**



# SEMICOLMI FUSTELLATI

Per tutti i tipi di GRECATO E PANNELLO di qualsiasi marca

DIMENSIONE STANDARD 3.10 METRI LINEARI



**SORMONTO**  
**10 CM**  
**ANZICHE 25 CM**



Pannello/Lamiera Coppo		passo
Tipo Coppo: "Alubel"		197 mm.
Tipo Coppo: "Isolpack", "Metecno"		166,7 mm.
Tipo Coppo: "Isopan", "Italpanelli", Tegomont", "Lattonedil", "Silex"		200 mm.
Pannello/Lamiera Greca		passo
Sagoma 4 greche	333 mm.	Produzione di qualsiasi sagoma e passo
Sagoma 5 greche	250 mm.	
Sagoma 6 greche	200 mm.	
Modello tipo "H28"	112 mm.	

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

## Tappi chiusura pannello cm 100H 40/50

COPPO	COPPO	GRECATO	GRECATO
Lamiere preverniciate	Lamiere preverniciate	Lamiere preverniciate	Lamiere preverniciate
TdM\BG\RS sp. 6/10 € MI.	Rosso Mattone sp. 6/10 € MI.	TdM\BG\RS sp. 6/10 €	Rosso Mattone sp. 6/10 €

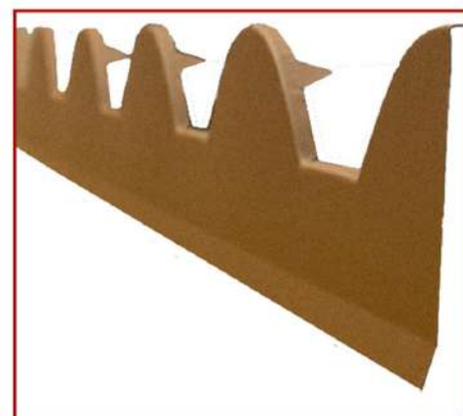
**disponibili anche in colori speciali,  
quotazione a richiesta**



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

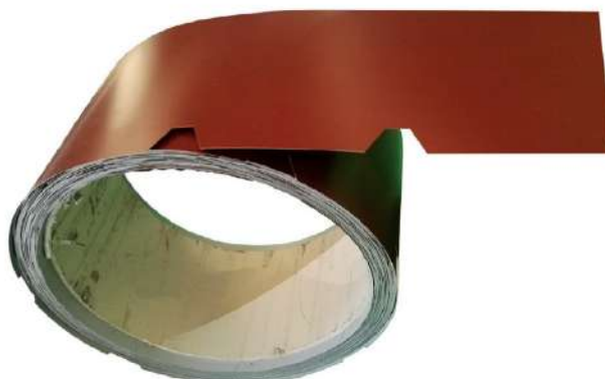


Tappo chiusura per pannello coppo. Disponibile per qualsiasi tipo di pannello.

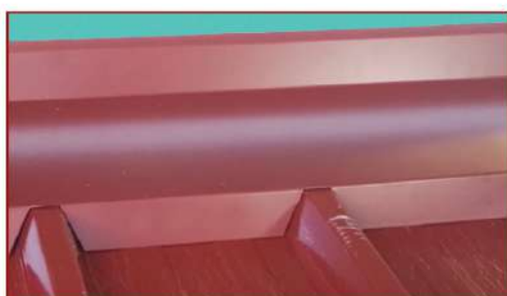


# NASTRO FUSTELLATO

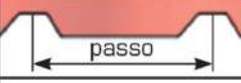
Bobina nastro già fustellato pronto per realizzare colmi ed elementi di lattoneria di collegamento o chiusura.



Semicolmo Sviluppo mm.	Lamiera preverniciate	Lamiera preverniciate	Lamiera preverniciate	Lamiera preverniciate	Lamiere Alu-Zinc	Alluminio preverniciato	Dimensione Standard
	TDM/BG/RS SP.5/10 €/MT	TDM/BG/RS SP.6/10 €/MT	ROSSO COPPO SP.6/10 €/MT	Colori Speciali sp. 6/10 €/MT	sp.6/10 €/MT	colori Standard sp. 8/10 €/MT	
<b>Sv.250</b>	6,13321	6,48864	6,51985	7,06633	6,83305	7,98833	50/100 MT
<b>Sv.312</b>	6,77743	7,19960	8,18824	7,91057	7,62167	9,05472	50/100 MT
<b>Sv.417</b>	8,84369	9,44352	10,85432	10,45440	10,04335	11,28751	50/100 MT
<b>Sv.500</b>	10,04335	10,76544	12,46504	11,97623	11,48753	13,04273	50/100 MT
<b>Sv.625</b>	12,73050	15,36300	15,68927	15,07820	14,46736	16,41276	50/100 MT
<b>Sv.750</b>	15,36300	18,03600	18,91350	18,18029	17,44729	19,78009	50/100 MT



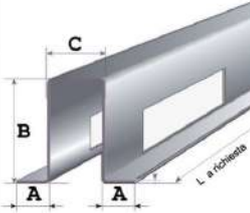
Pannello/Lamiera Coppo		
Tipo Coppo: "Alubel"		197 mm.
Tipo Coppo: "Isolpack", "Metecno"		166,7 mm.
Tipo Coppo: "Isopan", "Italpannelli", Tegomont", "Lattonedil", "Silex"		200 mm.

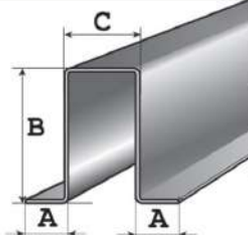
Pannello/Lamiera Greca		
Sagoma 4 greche	333 mm.	<b>Produzione di qualsiasi sagoma e passo</b>
Sagoma 5 greche	250 mm.	
Sagoma 6 greche	200 mm.	
Modello tipo "H28"	112 mm.	

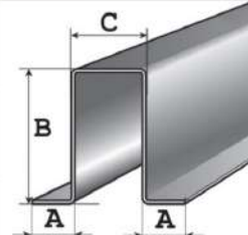
# NASTRO FORATO

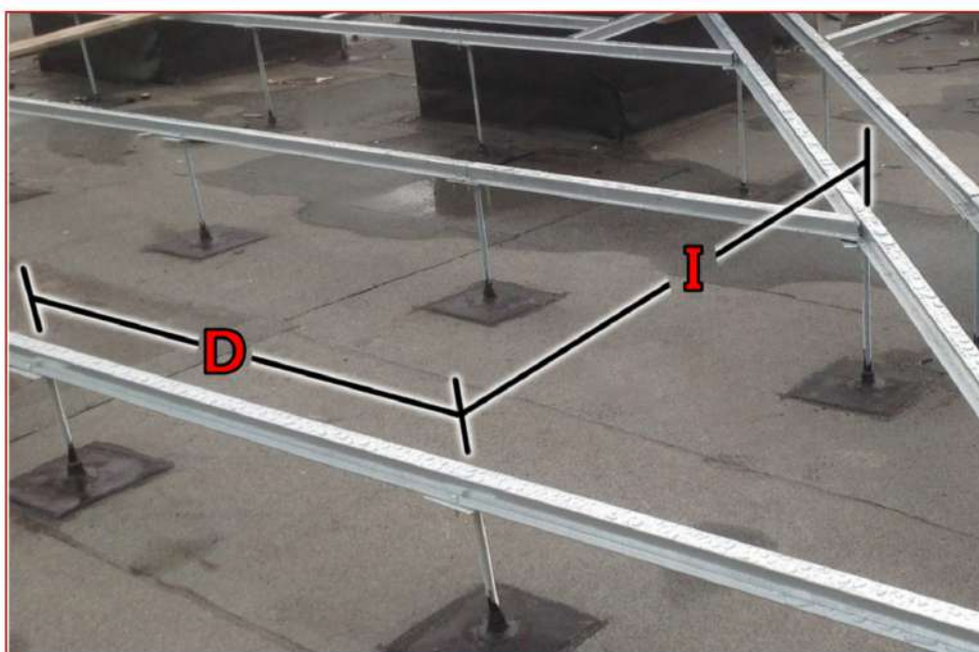
## OMEGA PRESSOPIEGATE H 80 \ H100 OMEGA CON ASOLE PER AERAZIONE

Omega asolato ideale per la ventilazione di tetti e pareti.

Omega profilate asolate per sottostrutture 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

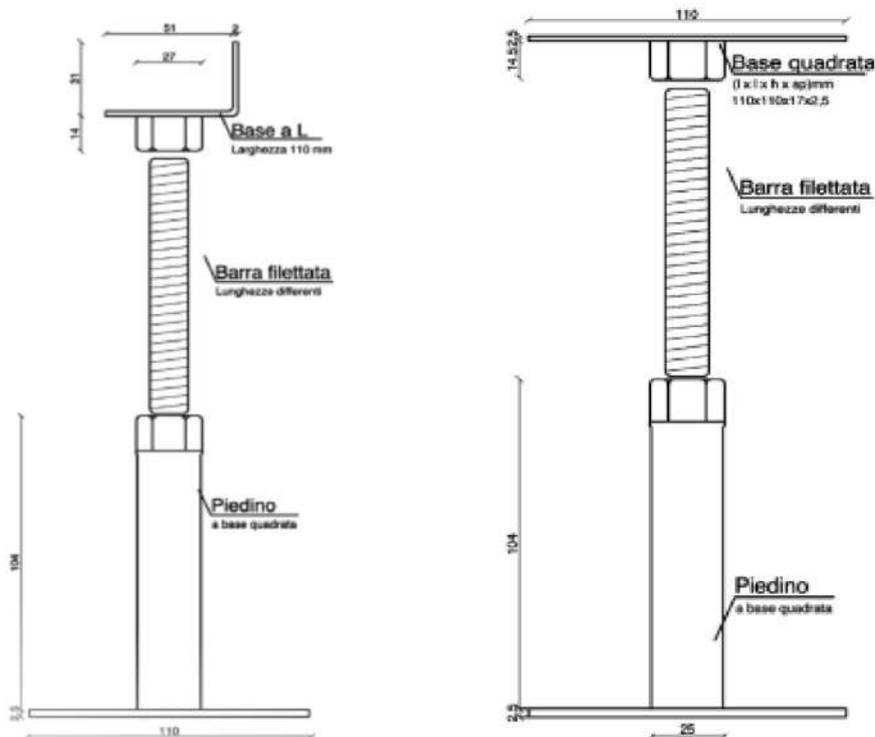


# PIEDINO DI SOSTEGNO

**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 basso legato.



Codice articolo	Descrizione
4BARRA16X1000	Barra filettata M16x1000

<b>4PIEREPO12019</b>	Piedino regolabile piano H 120/190
<b>4PIEREPO14022</b>	Piedino regolabile piano H 145/225
<b>4PIEREPO16024</b>	Piedino regolabile piano H 165/225
<b>4PIEREPO20028</b>	Piedino regolabile piano H 200/280
<b>4PIEREPO25033</b>	Piedino regolabile piano H 250/330
<b>4PIEREPO33041</b>	Piedino regolabile piano H 330/410
<b>4PIEREPO40048</b>	Piedino regolabile piano H 400/480
<b>4PIEREPO43051</b>	Piedino regolabile piano H 435/515
<b>4PIEREPO50058</b>	Piedino regolabile piano H 500/580
<b>4PIEREPO55063</b>	Piedino regolabile piano H 550/630
<b>4PIEREPO61069</b>	Piedino regolabile piano H 610/690
<b>4PIEREPO67075</b>	Piedino regolabile piano H 670/750
<b>4PIEREPO75083</b>	Piedino regolabile piano H 750/830
<b>4PIEREPO80088</b>	Piedino regolabile piano H 805/885
<b>4PIEREPO84092</b>	Piedino regolabile piano H 840/920
<b>4PIEREPO86094</b>	Piedino regolabile piano H 860/940
<b>4PIEREPO89097</b>	Piedino regolabile piano H 890/970
<b>4PIEREP100108</b>	Piedino regolabile piano H 1000/1080
<b>4PIERES012019</b>	Piedino regolabile piano a squadra H 120/190
<b>4PIERES014022</b>	Piedino regolabile piano a squadra H 145/225
<b>4PIERES016024</b>	Piedino regolabile piano a squadra H 165/245
<b>4PIERES020028</b>	Piedino regolabile piano a squadra H 200/280
<b>4PIERES025033</b>	Piedino regolabile piano a squadra H 250/330
<b>4PIERES033041</b>	Piedino regolabile piano a squadra H 330/410
<b>4PIERES040048</b>	Piedino regolabile piano a squadra H 400/480
<b>4PIERES043051</b>	Piedino regolabile piano a squadra H 435/515
<b>4PIERES050058</b>	Piedino regolabile piano a squadra H 500/580
<b>4PIERES055063</b>	Piedino regolabile piano a squadra H 550/630
<b>4PIERES061069</b>	Piedino regolabile piano a squadra H 610/690
<b>4PIERES067075</b>	Piedino regolabile piano a squadra H 670/750
<b>4PIERES075083</b>	Piedino regolabile piano a squadra H 750/830
<b>4PIERES080088</b>	Piedino regolabile piano a squadra H 805/885
<b>4PIERES084092</b>	Piedino regolabile piano a squadra H 840/920
<b>4PIERES086094</b>	Piedino regolabile piano a squadra H 860/940
<b>4PIERES089097</b>	Piedino regolabile piano a squadra H 890/970
<b>4PIERES100108</b>	Piedino regolabile piano a squadra H 1000/1080



## OMEGA PRESSOPIEGATE H 80 \ H100

### TABELLA CARICHI MASSIMI AMMISSIBILI

#### PROFILO OMEGA DA 80 mm.

Carichi massimi ammissibili (da N/m <sup>2</sup> )		con 2 appoggi	con 4 appoggi						
I (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
		σ 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.

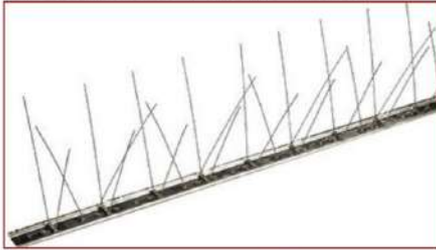
#### PROFILO OMEGA DA 100 mm.

Carichi massimi ammissibili (da N/m <sup>2</sup> )		con 2 appoggi	con 4 appoggi						
I (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
		σ 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



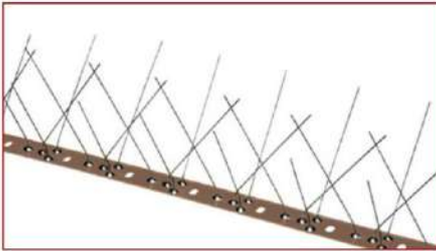
Plurispillo h12-60 fiex  
inox flessibile  
conf. da 25mt.



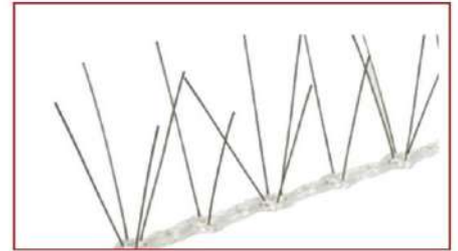
Parapassero a Pettine  
lamiera tdm  
rame  
conf. da 50pz  
lung. 100 cm



Plurispillo h12-6T80  
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.



## FERMACOLMO TEGOLA IN COTTO



- Gancio Fermacoppo "S" 280x16  
- Gancio Fermacoppo "S" 280x20  
- Gancio Fermacoppo "S" 280x25  
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.



## GANCIO DI PARTENZA



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

# FERMANEVE



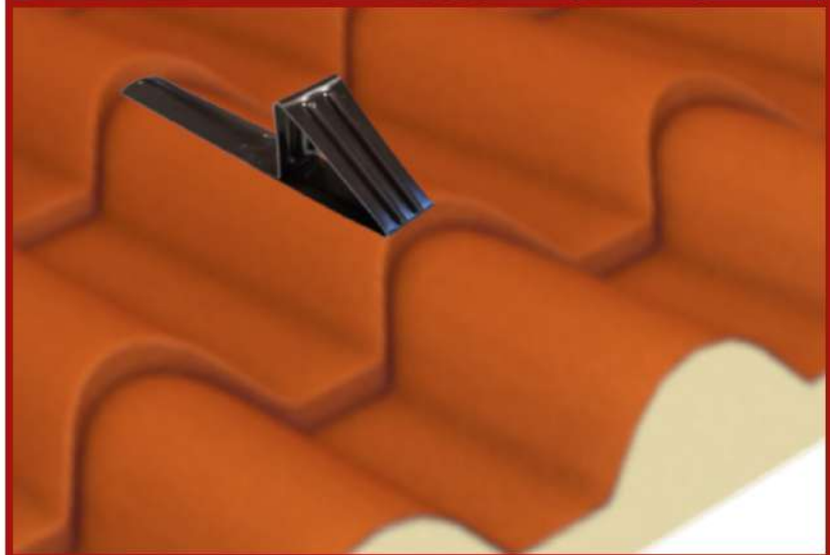
Fermaneve per pannello grecato



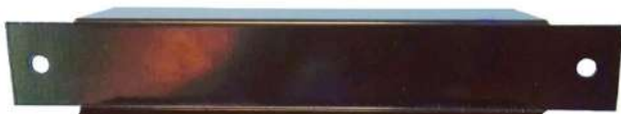
Fermaneve per pannello a coppo



Fermaneve per tegole



**FERMANEVE TIPO PER LAMIERE GRECATE  
MODELLO SVIZZERA**



# TUTE PROTETTIVE PER AMIANTO

# CE 0598



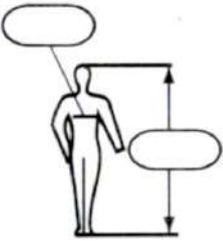
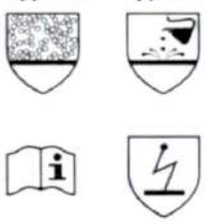
## SHIELD

CE 0598

Protective Clothing Category III

Year of Manufacture: 08/03/2018

Type 5 Type 6



Stay away from flames





**POLSINO  
ELASTICIZZATO  
IN COTONE  
COMFORT**



**CERNIERA  
DOPPIA  
APERTURA**

**- TUTA TRASPIRANTE  
CON CAPPUCIO**  
MISURA XL - XXL  
a richiesta

- Polsini elastici in cotone
- Cappuccio con elastico
- Rilascio di particelle nullo
- Colore bianco
- Bordo elastico alle caviglie

Confezione 25pz.

**- TUTA NON TESSUTO LAMINATO**  
MISURA Tg. XXL a richiesta  
**IMPERMEABILE**

# MASCHERINE PROTETTIVE

CE 0086

Per amianto

## FFP3

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 percento.



CLIP NASO FLESSIBILE



VALVOLA DI RESPIRAZIONE PER UN MAGGIORE COMFORT



TESSUTO TRASPIRANTE ANALLERGICO A BASSO COEFFICIENTE DI SUDORAZIONE



MATERIALE ALVEOLARE RINFORZATO

FISSAGGIO SICURO A PROVA DI STRAPPO

CE 0086 EN149:2001+A1:2009

# GUANTI

TG.9

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



**X-TRA**  
grip

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



**Guanti tipo 13g**

Confezione 12 paia

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



TG.9



DISPONIBILI ANCHE CON POLSINO IN PURO COTONE CON RIVESTIMENTO IN LATTICE

**Guanti tipo 21s**

Confezione 12 paia

# CUTTER E METRO

## CUTTER DA TAGLIO



**CORPO IN LEGA D'ALLUMINIO CON  
GOMMA CONFEZIONE LAME DA 12 PZ**

## METRO



Corpo in lega di alluminio  
con gomma

# PINZA DOPPIA LEVA



**Pinza doppia leva dritta**

**Pinza doppia leva curva**



**Pinza doppia leva L 230**

# UTENSILI PROFESSIONALI



Forbice Midwest DX



Forbice Midwest SX



Pinza stringi tubo



Rivettatrice modello  
SACTO DX3



Rivettatrice modello  
SACTO DX4



Rivettatrice modello  
GESIPA NTS



Pinza scansionatrice



Bocchieratrice  
per piuviali



Roditrice manuale

# SILICONE E SCHIUME

**SITOL SILICON LAMIERA** è un sigillante silicico con specifiche proprietà adesive sui supporti metallici: è ideale per la lamiera 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 silicico 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.

**AKFIX MULTIUSO** è una schiuma poliuretanicica monocomponente in bombola aerosol. AKFIX MULTIUSO è il prodotto ideale per sigillare, tamponare, riempire, incollare, fissare, isolare ed insonorizzare

## COLORI DISPONIBILI:

**TESTA DI MORO**

**GRIGIO SABBIA**

**GRIGIO LAMIERA**

**RAME**

**TRASPARENTE**

**ARGENTO**

**VERDE**

**PERLA**

**BIANCO**

**NERO**

**ROSSO COPPO**

**ROSSO SIENA**

altri colori su richiesta

Confezione 24pz



Sacchetto Plastica  
600 ml.  
Confezione 20 pz.

# PISTOLA SILICONE



## 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**

**STANDARD:**  
pistola spinta fissa



**REGOLABILE:**  
pistola a spinta variabile



**TUBO PER SACCHETTO**  
Pistola per cartucce da 600ml



# INCAPSULANTE E ACCESSORI

## PIGMENTO ROSSO (BLU E TRASPARENTE DISPONIBILI SU RICHIESTA)

Lt 25



Lt 1000



### **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.

E' 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.

### **ROOFIX INCAPSULANTE**

PRONTOUSO lt. 25

PRONTOUSO lt. 1000

CONCENTRATO 1+1 lt. 25

CONCENTRATO 1+3 lt. 25

**Bancale 30 Fusti**



### **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"

**4NASTROAMIAANT**

36 rotoli per scatola



# BIG BAG

Sacco in polietilene per amianto



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

**OMOLOGATO**  
**UN 13H3/Y**

**SACCO BIG BAG "R"**  
4SACCPBIGBAGR € 16,9000

**SACCO BIG BAG "R + A"**  
4SACCPBIGBAGRA € 16,9000

## 1 Definizioni

- 1.1 Ai fini delle presenti condizioni generali di vendita valgono 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 stipulato 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.  
Parti: congiuntamente l'Acquirente ed il Fornitore.  
Prodotti: i Prodotti e/o i servizi specificatamente indicati in ciascuna Copia Commissione.  
Produttore: il soggetto che materialmente realizza i Prodotti oggetto dell'Ordine.

## 2 Conclusione 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 dall'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 altrimenti 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 Fatto 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 Fatto 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 detta ipotesi, il Fornitore si impegna a restituire gli importi eventualmente già corrisposti 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 intimato 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 originariamente 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 predetto 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 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 commisurato 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, ferma 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 completati 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 accertare 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 consegna 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 d'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 al rispetto 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 Cedibilità 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 - Consegna 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.

....., li .....

L'Acquirente .....

**PER INFO:  
INFO@ROOFIX.IT**

