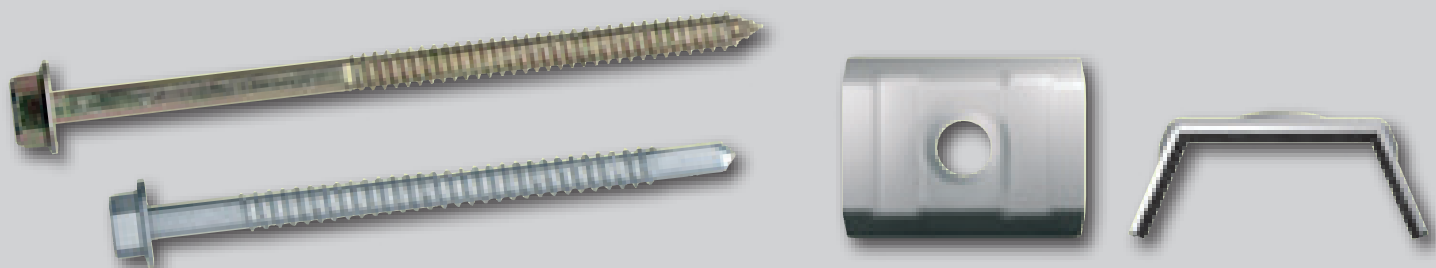
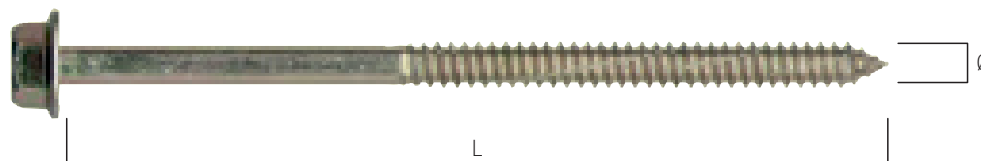


ISOMEK

SANDWICH PANELS



FISSAGGI - FASTENING SYSTEMS



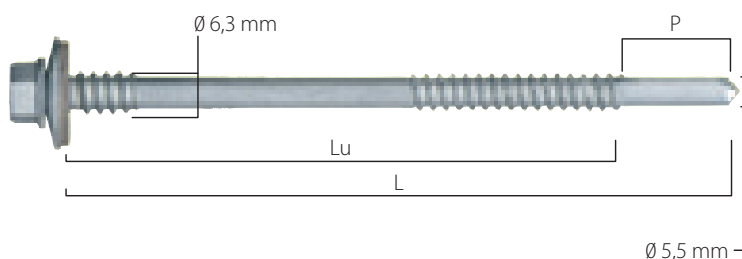
Autofilettante standard

Utilizzata nei fissaggi strutturali di copertura o parete su strutture di appoggio in ferro (Standard passo ferro) o legno (Standard passo legno). Vite autofilettante in acciaio tropicalizzato anti corrosione a testa esagonale, diametro 6,3 mm a lunghezza variabile. Può essere combinata con cappellotti con guarnizione. Necessario foro iniziale.

Standard Self-Threading Screw

Used in structural fastening of roofing or wall on iron supporting structures (Standard iron pitch) or wood (Standard wood pitch). Self-Threading hexagonal head screw in corrosion-proof, tropicalised steel, diameter 6.3mm, variable length. It can be combined with ring caps. Initial boring is necessary.

| ØxL mm | 6,3x20 | 6,3x25 | 6,3x35 | 6,3x45 | 6,3x50 | 6,3x60 | 6,3x70 | 6,3x80 | 6,3x90 | 6,3x100 | 6,3x120 | 6,3x130 | 6,3x140 | 6,3x150 | 6,3x160 | 6,3x180 | 6,3x200 | 6,3x220 |
|-------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Scatola/Pz Box/Pc | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 500 | 500 | 500 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 2500 | 250 | 250 |



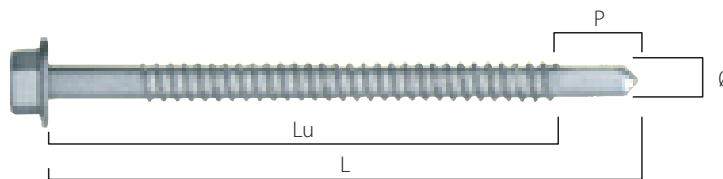
UDC autoperforante doppio filetto

Utilizzata nei fissaggi strutturali di copertura o parete su strutture di appoggio metallico. Vite autoperforante a doppio filetto in acciaio C18 con rivestimento superficiale Dacromet grado A. Diametro 5,5 mm, testa esagonale con rondella per tenuta stagna. Rondella in alluminio con guarnizione vulcanizzata in EPDM. Per il fissaggio di pannelli coibentati e di lamiera grecate su supporti metallici, non necessita di preforo, garantendo la riduzione dei tempi di montaggio e della manodopera impiegata.

UDC self-drilling screw with double threading

Used in structural fastening of roofing or wall on iron supporting structures. C18 steel, double thread, self-drilling screw with grade A Dacromet surface coating. Diameter 5.5 mm, hexagonal head with water-tight washer. Aluminium washer with EPDM vulcanized ring. Suitable for fastening insulated panels and metal corrugated profile sheets onto metal supports, it does not require pre-boring, requiring shorter installation times and less manpower.

| P mm | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |
|----------------------------|-------|-------|-------|-------|--------|---------|---------|---------|
| S pannello thickness panel | 25÷32 | 32÷42 | 58÷62 | 52÷82 | 72÷102 | 102÷132 | 122÷152 | 142÷172 |
| Lu mm | 9 | 14 | 10 | 17 | 30 | 45 | 55 | 65 |
| L mm | 52 | 62 | 82 | 102 | 122 | 152 | 172 | 192 |
| Scatola/Pz Box/Pc | 1000 | 1000 | 500 | 500 | 250 | 250 | 250 | 250 |



UND autop perforante inox

Utilizzata nei fissaggi strutturali di copertura o parete su strutture di appoggio metallico. Vite autop perforante inox in acciaio C18 con rivestimento superficiale Dacromet grado A. Diametro da 4,8 a 6,3 mm, testa esagonale e lunghezza variabile. Per il fissaggio di pannelli coibentati e di lamiera grecate su supporti metallici, non necessita di preforo, garantendo la riduzione dei tempi di montaggio e della manodopera impiegata.

UND Self-drilling stainless steel screw

Used in structural fastening of roofing or wall on metal supporting structures. C18 steel, self-drilling screw with grade A Dacromet surface coating. Diameter between 4.8 and 6.3 mm, hexagonal head and variable length. Suitable for fastening insulated panels and metal corrugated profile sheets onto metal supports, it does not require pre-boring, requiring shorter installation times and less manpower.

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|
| P mm | 4 | 5 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| Lu mm | 9 | 14 | 10 | 17 | 30 | 45 | 55 | 65 | 85 | 100 | 115 | 125 | 135 | 150 | 165 | 14 | 25 | 59 | 89 | 109 | 124 | 139 | 159 |
| ØxL mm | 4,8x19 | 5,5x25 | 6,3x22 | 6,3x32 | 6,3x45 | 6,3x60 | 6,3x70 | 6,3x80 | 6,3x100 | 6,3x115 | 6,3x130 | 6,3x140 | 6,3x150 | 6,3x165 | 6,3x180 | 6,3x35 | 6,3x50 | 6,3x80 | 6,3x110 | 6,3x130 | 6,3x145 | 6,3x160 | 6,3x180 |
| Schachtel/Stk. Scatola/Pz | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 500 | 500 | 500 | 500 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 1000 | 1000 | 500 | 500 | 250 | 250 | 250 | 250 |

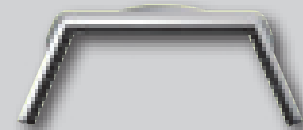
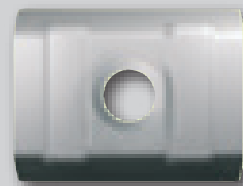
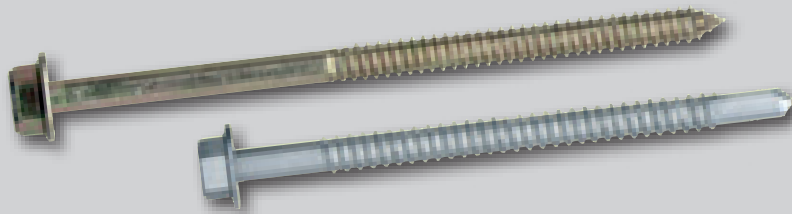


Cappellotti standard

Utilizzato nei fissaggi strutturali di copertura o parete su strutture di appoggio in ferro o legno. Cappellotto in acciaio zincato e preverniciato con guarnizione. Viene fornito standard laccato RAL 9002. Utilizzato con viti autofilettanti standard. A richiesta sono disponibili personalizzazioni con diverse tinte RAL.

Standard caps

Used in structural fastening of roofing or wall on iron or wood supporting structures. Zinc-coated steel, pre-painted cap with ring. It is standard supplied with RAL 9002 paint. Used with standard self-threading screws. Different RAL customised paints are available on demand.



Contacts Contatti

Finance - Management Amministrazione

Viale del lavoro 19, Z.I. Paludi
32016 Alpago (BL)
Ph. +39 0437 989105
Fax +39 0437 989198
www.isomec.it

Sales - Logistics Uffici - Commerciali - Logistica

Viale del lavoro 19, Z.I. Paludi
32016 Alpago (BL)
Ph. +39 0437 989105
Fax +39 0437 989198
www.isomec.it

Production and registered office Produzione e sede legale

Viale del lavoro 31, Z.I. Paludi
32016 Alpago (BL)
Ph. +39 0437 989206
Fax +39 0437 982084
www.isomec.it

Mail:

Information - Informazioni:
isomec@isomec.it

Finance - Amministrazione:
amministrazione@isomec.it

Accounting - Contabilità:
contabile@isomec.it

Sales - Vendite:
commerciale@isomec.it

Logistics - Logistica:
spedizioni@isomec.it

Production - Produzione:
produzione@isomec.it