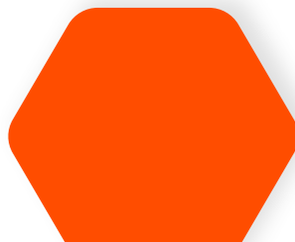
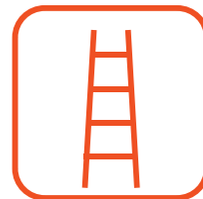


GESA

Soluzioni tecniche per l'edilizia

CATALOGO PRODOTTI



VITI, TASSELLI E RIVETTI PER COPERTURE

2025



VITI, TASSELLI E RIVETTI PER COPERTURE

VITE PER FERRO AUTOPERFORANTE

METALLO



Disponibile con:

Vite autoperforante a testa esagonale flangiata, indicata per supporti in ferro fino a uno spessore di 6mm.

VITE PER FERRO AUTOPERFORANTE PUNTA RIDOTTA

METALLO

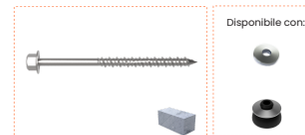


Disponibile con:

Vite autoperforante a testa esagonale flangiata, indicata per la cucitura di due lamiera fino a uno spessore di 1 mm.

VITE PER CALCESTRUZZO TESTA ESAGONALE

METALLO



Disponibile con:

La vite per calcestruzzo a testa esagonale flangiata, indicata per il fissaggio di lamiera grecate ed ondulate, su supporti in calcestruzzo.

VITE PER FERRO AUTOPERFORANTE FORATURA 12MM

METALLO

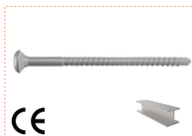


Disponibile con:

Vite autoperforante a testa esagonale flangiata, indicata per per supporti in ferro fino a 12mm.

VITE PER FERRO AUTOPERFORANTE PUNTA RIDOTTA EDS-B

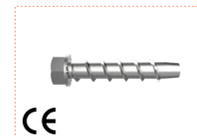
ACCIAIO ZINCATO



Vite per il fissaggio su lamiera, con punta ridotta e impronta tx. Il materiale è acciaio zincato con rivestimento Magni-Silver (15 cicli Kesternich).

VITE PER CALCESTRUZZO TESTA ESAGONALE FLANGIATA FILETTO TRILWO

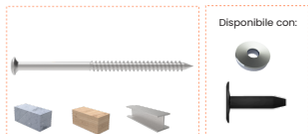
ACCIAIO ZINCATO



Vite a testa esagonale flangiata indicata per il fissaggio su soletta calcestruzzo. La vite è dotata di filetto trilow per migliorare la tenuta all'interno del calcestruzzo.

VITE TX PER COPERTURE PIANE

METALLO



Vite in acciaio zincato con rivestimento magni/argento per costruzioni in calcestruzzo, acciaio e legno

VITE PER LEGNO AUTOPERFORANTE

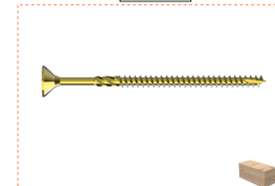
METALLO



La vite per legno autoperforante a testa esagonale flangiata, è una tipologia di tirafondo idoneo anche al fissaggio su supporti in ferro, fino a ad uno spessore di 2mm. Questa vite permette di fissare pannelli metallici su supporti in legno, con una maggiore facilità e velocità di posa rispetto al tirafondo zincato non autoperforante.

VITE GIALLO TRUCIOLARE TESTA SVASATA PIANA TX

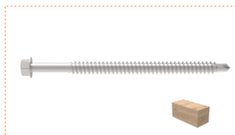
METALLO



La vite giallo truciolare a testa svasata piana impronta tx, è una vite da carpenteria per legno, che si utilizza per accoppiare tra loro supporti in legno.

VITE PER LEGNO INOX

ACCIAIO INOX



Viti autoforanti in acciaio inox A2 con punta di foratura ridotta, non è necessario alcun preforo, rendendo l'installazione su sottostrutture in legno estremamente semplice.

VITE PER LEGNO TESTA ESAGONALE

METALLO



La vite per legno a testa esagonale flangiata, è un tirafondo che permette di fissare pannelli metallici su supporti in legno. Il preforo non è necessario fino a 6/10 di acciaio zincato.

VITI INOX PER LEGNO

ACCIAIO INOX



Vite in acciaio inox A2 a testa esagonale flangiata, indicata per il fissaggio di coperture in alluminio su legno

TASSELLO RAPIDO AD ESPANSIONE CONTROLLATA

METALLO



Tassello rapido a battere e ad espansione controllata, indicato per il fissaggio su cemento armato.

TASSELLO NYLON A BATTERE PER LATTONERIA

MULTIMATERIALE



Il tassello è caratterizzato da un corpo in nylon a rapida espansione e testa bombata, con vite in acciaio zincato, tagli poqidrive per lo smontaggio dall'ancoraggio al muro.

TASSELLI PROLUNGATI IN NYLON E ACCIAIO

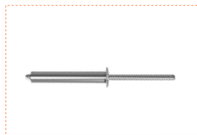
MULTIMATERIALE



Tasselli leggeri ad avvitare; sono composti da una vite in acciaio zincato T30 e da un tassello in nylon con bordo svasato e zona di espansione prolungata.

RIVETTI A FIORE

METALLO



Rivetto in alluminio con chiodo in acciaio zincato a testa larga. Deve il suo nome alla forma che acquisisce dopo l'applicazione, che garantisce un ottimo fissaggio anche su superfici diseguali.

ANCORANTE METALLICO TESTA ESAGONALE

METALLO



Ancorante indicato per carichi medio pesanti su supporti compatti. La particolare struttura della schermatura ne permette un'ampia capacità di espansione rendendone possibile l'utilizzo anche su supporti semipièni.

LINEE VITA PER COPERTURE CIVILI E INDUSTRIALI

2025



LINEE VITA PER COPERTURE CIVILI E INDUSTRIALI

**GANCIO NEW
ITAL-EG TIPO A**



Sistema anticaduta di tipo A, da installare su lamiera grecate o pannelli sandwich. Il dispositivo di ancoraggio è in alluminio, bidirezionale e certificato per 1 operatore.

PALETTO MM TIPO C



Sistema anticaduta di tipo C. Elemento in acciaio inox, può essere posizionato su un solaio in cemento armato o su una trave in cemento armato/legno/acciaio. Il prodotto è certificato per l'utilizzo contemporaneo da parte di 3 operatori. Il paletto è disponibile nelle versioni di altezza 30 cm o 50 cm.

SLIDE TIPO C



Sistema anticaduta di tipo C, da installare su lamiere grecate o pannelli sandwich. E' un elemento in acciaio inox (AISI 304), certificato per 3 operatori e dotato di assorbitore e tenditore interni all'elemento.

RK TIPO C



Sistema anticaduta di tipo C da installare su lamiere continue. Si tratta di un elemento in acciaio inox, che è certificato per numero 3 operatori. Il fissaggio delle diverse tipologie di lamiera continua avviene mediante appositi morsetti in dotazione al dispositivo. L'elemento RK deve essere posizionato sulla falda della copertura. L'interasse dei dispositivi è certificato per una distanza massima tra gli elementi di 15 metri.

GANCIO TH TIPO A



Sistema anticaduta di tipo A, da installare su coperture civili. Elemento di ancoraggio unidirezionale in acciaio inox certificato per 2 operatori.

AG TIPO C



Sistema anticaduta di tipo C, da installare su lamiere aggraffate. Si tratta di un elemento in acciaio inox (AISI 304), che è certificato per numero 3 operatori. Il fissaggio alla lamiera aggraffata avviene mediante appositi morsetti in dotazione al dispositivo.

BINARIO TIPO D



Sistema anticaduta di tipo D, da installare su coperture piane o superfici inclinate. E' composto da una serie di elementi dal cui assemblaggio si ottiene una linea di ancoraggio rigida. Il binario è in alluminio, su cui scorre un carrello certificato per due operatori.

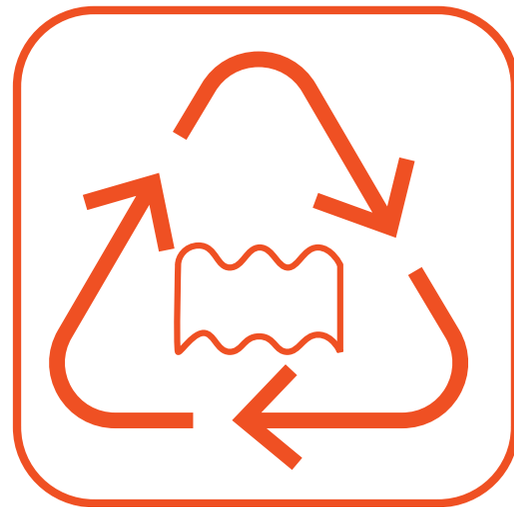
SMB TIPO C



Elemento di ancoraggio unidirezionale, in acciaio inox (AISI 304) certificato per numero 2 operatori. I dispositivi possono essere installati in verticale e/o orizzontale in corrispondenza di strutture in cemento, acciaio e legno.

ACCESSORI PER LO SMALTIMENTO AMIANTO

2025



ACCESSORI PER LO SMALTIMENTO AMIANTO

TUTA



Indumento monouso costituito da tuta intera completa di cappuccio, elastico ai polsi, caviglie, vita e circonferenza del viso. La chiusura è anteriore con cerniera sigillata a sua volta con patella Le tute WNW, di tipo 5/6 (tenuta a particelle e tenuta limitata a spruzzi), sono indumenti disegnati per proteggere i lavoratori da agenti chimici liquidi e particelle fini.

LOGABAT TANICA DA 25 KG



Il logabat è un prodotto incapsulante amianto in emulsione acquosa, che viene utilizzato per bonifica delle coperture: penetrando in profondità nelle stesse, impedisce alle fibre di disperdersi. Il prodotto, sfruttando la proprietà delle resine elastometriche di cui è composto, garantisce un'elevata elasticità della pellicola, rendendola in grado di resistere ad eventuali dilatazioni del supporto e preservandolo dalla formazione di muffe e funghi.

BIG BAGS A+R, NEUTRO



Sacchi per smaltimento amianto, studiati per contenere in modo impermeabile e senza emissioni di polveri, detriti, lastre, residui ed ogni genere di materiale contenente amianto/eternit. I sacconi sono comodi e sicuri per portare in discarica il rifiuto pericoloso senza il rischio di contaminazione.

GUANTI



Prodotto monouso, disponibile in più taglie, usato per la protezione individuale dalla bonifica dell'amianto.

MASCHERINA FFP3



Mascherina FFP3 a coppa con valvola, certificata. Il prodotto è utilizzabile una sola volta.

NASTRO ADESIVO "ATTENZIONE CONTIENE AMIANTO"



Il nastro viene utilizzato per la chiusura dei pacchi contenenti amianto ed è stampato con scritta "ATTENZIONE CONTIENE AMIANTO"

POLIETILENE



Il polietilene viene utilizzato per avvolgere ed imballare le lastre di cemento amianto bonificate.

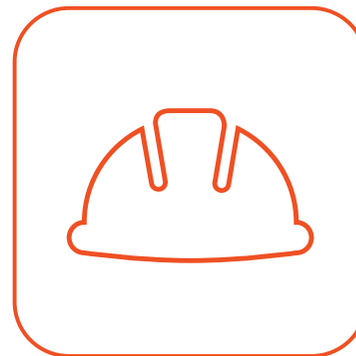
LOGABAT CONCENTRATO BLU 10 KG



Il logabat concentrato BLU è una soluzione specifica per la bonifica di coperture in cemento amianto. Grazie alla sua formula a base di resine elastomeriche, penetra in profondità, bloccando la dispersione delle fibre e creando un film elastico (tipo "D" secondo D.M.20/08/1999) che resiste alle dilatazioni, previene muffe e funghi, ed è facilmente identificabile grazie alla colorazione blu.

ACCESSORI PER IL TETTO

2025



ACCESSORI PER IL TETTO

GANCIO A RICCIOLO CON TASSELLO



Sistema composto da gancio a ricciolo in acciaio e tassello per sostegno funi e reti in genere. È Possibile infilare e sfilare il cavo della rete sul gancio una volta effettuato il fissaggio. Il gancio si può recuperare al termine del lavoro. La gamma comprende la versione CE e non CE.

GIUNTO DI DILATAZIONE



Le lamiere di collegamento dei giunti dilatazione sono disponibili come standard nei seguenti materiali:

- + Rame
- + Lamiera di ferro zincato
- + Alluminio
- + Acciaio Inox

RETE ANTICADUTA



Reti elettrosaldata con triplo vivagno alle estremità. I fili orizzontali e verticali, entrambi lineari, sono in acciaio zincato. L'impiego è finalizzato alla protezione dai rischi di caduta in fase di manutenzione delle coperture di edifici con destinazione industriale/agricola.

BORCHIE E COPRIVITE



Borchie in acciaio, alluminio o acciaio inox A2; coprivite testa esagonale in PVC. I prodotti sono disponibili nelle differenti RAL.

INSERTI



Inserti corti e lunghi

PIASTRE



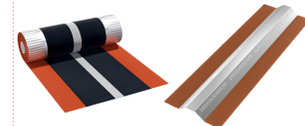
Piastre per isolanti

SOLARBLOCK



Sistema di fissaggio per moduli fotovoltaici su coperture grecate e ondulate.

SOTTOCOLMI



Sottocolmo in piombo oppure in polipropilene.

SCHIUMA POLIURETANICA E SILICONE



Lamiera è un sigillante siliconico a reticolazione neutra con specifiche proprietà adesive sui supporti metallici: è ideale per lamiera zincata, banda stagnata, rame, ottone, bronzo, ferro, acciaio inossidabile, piombo, alluminio, lamiera preverniciata.

PIEDINO DI SOSTEGNO REGOLABILE



Il piedino di sostegno regolabile in altezza è fornito con barra filettata M16. Utilizzato per variazioni di pendenza per coperture piane, su di esso è possibile l'applicazione di listelli in legno e sostegni metallici.

PIASTRE E CANOTTI PER FISSAGGIO TERMOINDUZIONE



Piastre in acciaio zincato a caldo per fissaggio termoinduzione. Disponibili nelle versioni quadrata e tonda; varie altezze e fori centrali. Canotto di fissaggio progettato per offrire una soluzione robusta e versatile per l'ancoraggio di membrane impermeabili e materiali isolanti.

NOLEGGIO DELLA MACCHINA AD INDUZIONE



Noleggio di impianti ad induzione per il fissaggio del manto impermeabile ai dischetti in acciaio.

RIVETTATRICE A BATTERIA



La rivettatrice automatica per l'inserimento veloce e preciso di rivetti a strappo, ottimizzando l'assemblaggio rispetto alle rivettatrici manuali o pneumatiche.

PARAPASSERO



Il listello parapasseri è un elemento in PVC che impedisce l'ingresso, nello spazio sotto la tegola, di animali e foglie pur garantendo l'aerazione del sotto tegola

CESOIA



Le cesoie Offset sono tra le migliori per la loro capacità di semplificare diversi tagli di lamiera. Il design Offset delle lame allontana il materiale tagliato, consentendo un movimento più fluido e agevole nei tagli prolungati

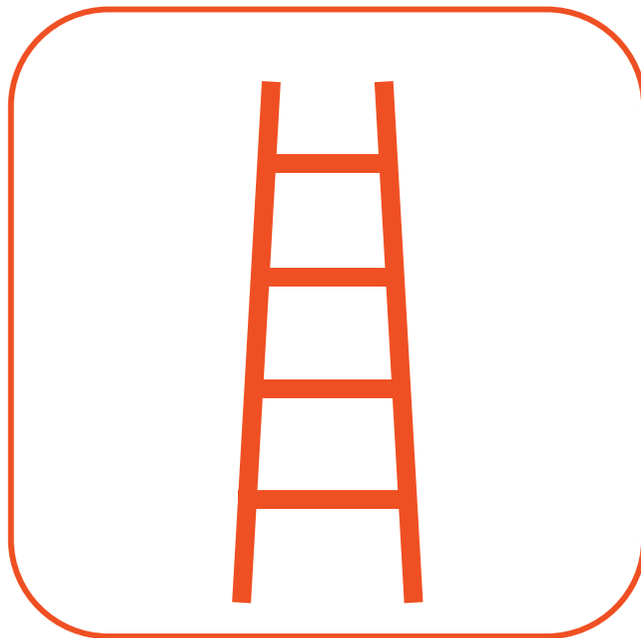
PUNTE



Punte extra corte, per ferro e per cemento.

SCALE E PARAPETTI

2025



SCALE E PARAPETTI

PARAPETTO CON FISSAGGIO A PAVIMENTO



Parapetto in lega di alluminio per fissaggio a pavimento, completo di staffe e bulloneria in acciaio inox, tappi in plastica e fermapiEDE opzionale.

PARAPETTO CON FISSAGGIO A PARETE



Parapetto in lega di alluminio per fissaggio sul lato esterno della veletta, completo di staffe e bulloneria in acciaio inox, tappi in plastica e fermapiEDE opzionale.

PARAPETTO CON CONTRAPPESO



Parapetto in lega di alluminio per appoggio a pavimento, completo di zavorre in cemento, tappi in plastica e fermapiEDE opzionale.

PARAPETTO PER FISSAGGIO SU LAMIERA



Parapetto in lega di alluminio per appoggio a pavimento, completo di zavorre in cemento, tappi in plastica e fermapiEDE opzionale.

SCALA CON GABBIA



Il sistema modulare si adatta a tutte le necessità del cliente, i componenti sono in alluminio lega 6061 mentre la bulloneria e le staffe sono in acciaio inox. I prodotti sono dotati di certificato di conformità D.lgs 81/2008 (Legge italiana) e ISO 14122 (per la normativa europea). I prodotti sono accompagnati da un accurato manuale di montaggio.

SCALA A PIOLI



Scala fissa a pioli in alluminio. Sono inclusi nel prezzo di listino lo sbarco all'uscita con maniglioni e la bulloneria in acciaio inox. Sono esclusi dal prezzo i tasselli di fissaggio a parete e le staffe standard in acciaio inox (distanza di 15cm tra retro scala e muro). Alla scala standard è possibile aggiungere accessori addizionali.

ACCESSORI:

CANCELLETTO ANTI INTRUSIONE



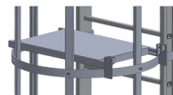
Realizzato in alluminio è lucchettabile a cura dell'utilizzatore per impedire la salita a personale non autorizzato.

MANIGLIONI DI ACCESSO



Realizzati in alluminio facilitano la presa sicura ed ergonomica dell'operatore durante l'accesso alla scala per la discesa.

PIANEROTTOLO DI RIPOSO FISSO



Oltre allo sbarco standard frontale il committente può richiedere uno sbarco a sinistra o destra aggiuntivo o sostitutivo del primo. In questo caso viene eseguito un taglio della gabbia in corrispondenza dello sbarco richiesto.

SBARCO LATERALE



Realizzato in alluminio consente all'operatore di uscire lateralmente in presenza di una piattaforma di sbarco o un accesso in parete.

PIATTAFORMA DI SCAVALCAMENTO



In alluminio è progettata su misura per scavalcare eventuali velette dei capannoni dotati di muretto sul tetto. La scala di discesa sul tetto può essere verticale o avere un'inclinazione di 45° o 60° con corrimano per una discesa più comoda. Può anche essere lunga per accedere comodamente al tetto.

SCALETTA DI ACCESSO ASPORTABILE



In alluminio a norma europea UNIEN131 viene agganciata alla scala verticale per accedere al tetto. Una volta terminato l'utilizzo può essere sganciata e riposta in altro luogo per impedire l'accesso a personale non autorizzato. Disponibile con altezza di m 2,30 (o su misura)

STAFFE TELESCOPICHE



Realizzati in alluminio o acciaio sostituiscono i supporti standard da 15 cm nel caso in cui la scala debba essere installata su una parete che presenta ostacoli in facciata che devono essere superati. Il supporto è dimensionato su misura in base alla distanza dalla parete a cui deve essere montata la scala.

CANCELLETTO PROTEZIONE SBARCO



Realizzato in alluminio è progettato per chiudere lo spazio di sbarco sul tetto in modo che l'operatore non possa inavvertitamente cadere all'indietro proprio in questo spazio lasciato senza barriera di protezione.

GESA

Soluzioni tecniche per l'edilizia

I NOSTRI SERVIZI



Progettazione linee vita



Consegne in cantiere



In cantiere con voi



Evasione ordini 24/48 ore

 **02 45701420**

 **@info@gesa-group.it**

 **gesa-group.it**

SEDE OPERATIVA

Ge.Sa. Group Srl
Via Emilia, 27 - 20090 Buccinasco (MI)
Telefono 02 45701420
www.gesa-group.it
info@gesa-group.it

FILIALE DI PADOVA

Via Valsugana, 40/2
35010 S. Giorgio in Bosco (PD)
Telefono 049 9471718
veneto@gesa-group.it

FILIALE DI TORINO

Strada del Francese, 97/5010156
10156 Torino (TO)
Telefono 011 036 2593
torino@gesa-group.it