

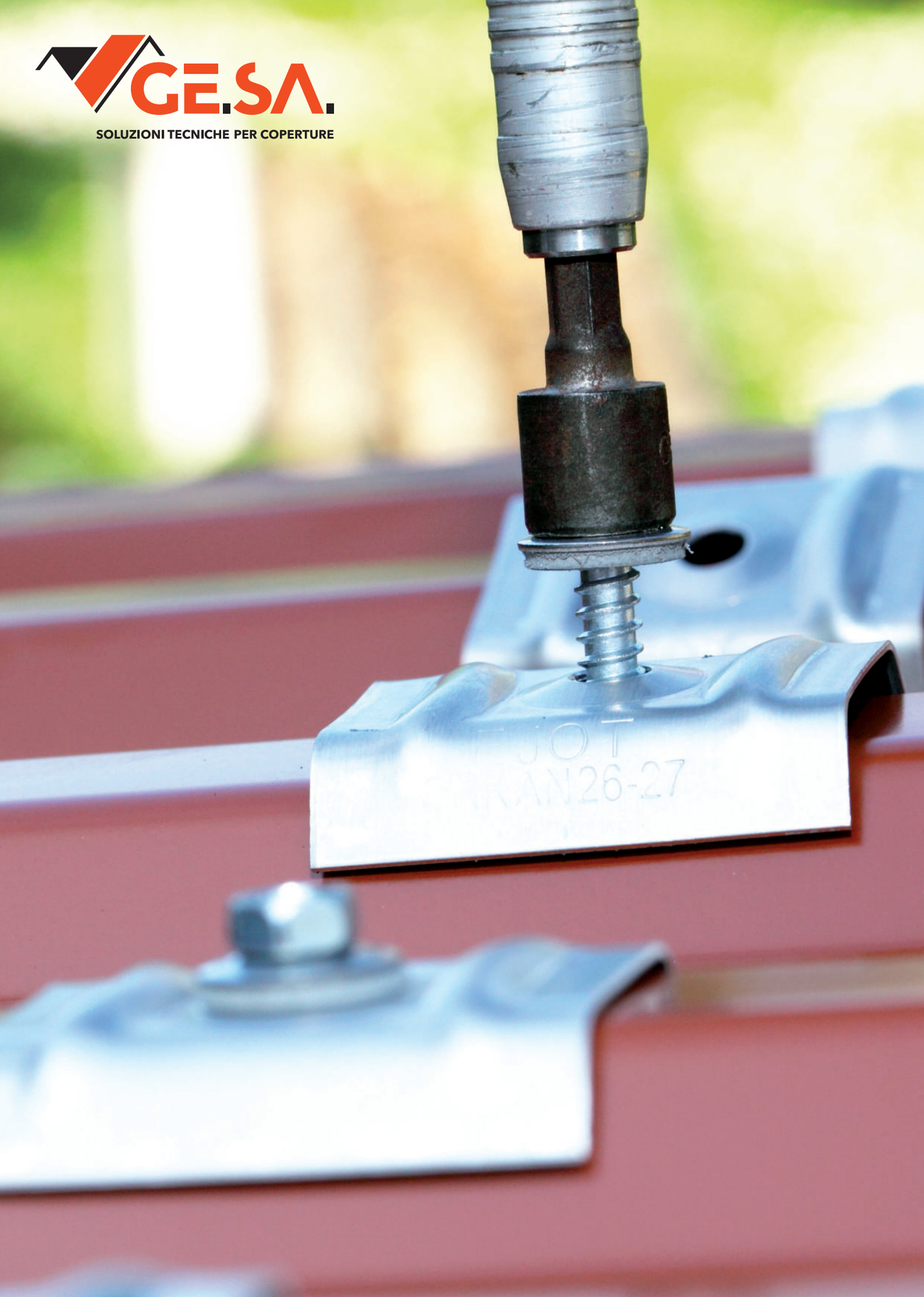


SOLUZIONI TECNICHE PER COPERTURE

gesa-group.it



SOLUZIONI TECNICHE PER COPERTURE



I nostri servizi:



Progettazione Linee Vita

Un team di ingegneri a disposizione per la fase di progettazione e per illustrare al cliente la linea di prodotti Secureman.



Consegne in Cantiere

Nei casi urgenti consegneremo direttamente il materiale in loco, siamo flessibili e comprensibili di tutte le problematiche legate alla gestione di un cantiere.



Evasione Ordini 24/48 ore

Garantiamo consegne rapide grazie a una vasta disponibilità a magazzino; una gamma completa che va dai sistemi di fissaggio classici fino a tutti gli accessori necessari per coperturisti e lattonieri.



In cantiere con voi

Forniamo servizi di assistenza tecnica direttamente in loco grazie ai nostri esperti. I nostri commerciali sono soprattutto tecnici in grado di supportare il cliente durante il processo di installazione.

1 VITI, TASSELLI E RIVETTI

da pag 18 a pag 68



2 SISTEMI ANTICADUTA

da pag 70 a pag 97



3 SMALTIMENTO AMIANTO

da pag 98 a pag 108



4 SCALE E PARAPETTI

da pag 110 a pag 114



5 SILICONI E SCHIUME

da pag 116 a pag 120



6 ACCESSORI PER TETTI E FOTOVOLTAICO

da pag 122 a pag 140



7 COPERTURE PIANE

da pag 142 a pag 150



A proposito di noi...

CHI SIAMO

Ge.Sa. Group srl nasce dall'unione di un gruppo di persone che, nel corso degli ultimi 30 anni, si è specializzato in diversi settori nel campo dei **fissaggi per coperture metalliche** e dei sistemi di sicurezza per i lavori in quota.

Grazie a queste competenze professionali Ge.sa Group riesce a soddisfare le esigenze dei propri clienti con soluzioni tecniche all'avanguardia e assistenza in cantiere su tutto il territorio nazionale. Siamo specializzati in fissaggi per coperture metalliche, rivestimenti, **fissaggi per coperture piane**, consulenze per cantieri, prove di estrazione, relazioni tecniche, calcoli strutturali e **progettazione di impianti di sicurezza**.

Quindi **viti per legno, ferro** e cemento ma anche tasselli e rivetti rappresentano il nostro core business, il tema quotidiano dei rapporti con il cliente. L'azienda inoltre presenta ai suoi clienti una vasta gamma di prodotti complementari ai lavori di copertura: tutto ciò che è legato allo **smaltimento di rifiuti** ma non solo; una linea di prodotti completa di scale, parapetti e passerelle senza dimenticare tutte le **schiume e i siliconi per i fissaggi**.



IL MAGAZZINO

Ge.Sa Group è presente con la propria sede principale a Buccinasco (MI) in via Emilia 27 con un magazzino di oltre 10.000 metri quadrati e con altre due filiali rispettivamente a Torino e a Padova. Una presenza capillare per servire al meglio i clienti del nord Italia e non solo.

Oltre alle sedi fisiche Ge.sa Group è dotata di una rete commerciale di agenti in grado di assistere il cliente in tutta Italia con tempestività e competenza.

I prodotti sono certificati e alcuni altri sono brevettati a testimonianza della cura di Gesa nella scelta e nella progettazione dei prodotti che vengono immessi nel mercato. Accanto a tutto ciò c'è un'attenzione totale al servizio al cliente. Garantiamo tempestività e flessibilità con l'obiettivo comune di soddisfare qualsiasi esigenza.



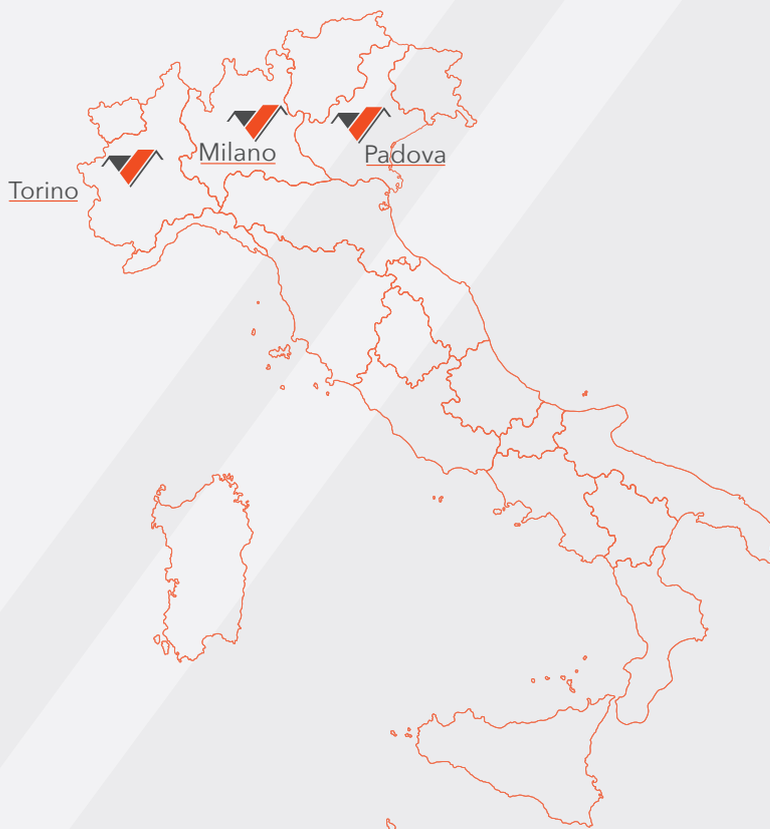
I NOSTRI SERVIZI

Il servizio è il punto di forza di Gesa Group e trova la sua massima espressione nella progettazione delle linee vita. Un team di ingegneri si interfaccia direttamente con il cliente per studiare la migliore soluzione possibile sulla base della copertura ove applicare il sistema di sicurezza. Il preventivo viene stilato con dovizia di particolari e con tutte le personalizzazioni necessarie per la valutazione del prodotto.

Tra i servizi che contraddistinguono storicamente Gesa Group merita una menzione particolare la rapidità con cui vengono effettuate le consegne. Garantiamo infatti che la merce arrivi a destinazione in cantiere entro 24/48 ore dall'ordine. Una vasta disponibilità e una efficienza organizzativa di magazzino permette processi estremamente rapidi.

Il cantiere è il nostro pane quotidiano; per questo motivo prevediamo per le urgenze le consegne direttamente in loco. Possiamo fornire anche assistenza tecnica direttamente in cantiere grazie ai nostri esperti.

SEDI OPERATIVE GESA GROUP IN ITALIA



SEDE OPERATIVA

Ge.Sa. Group Srl

Via Emilia, 27 - 20090 Buccinasco (MI)

Fax +39 02 45700259

info@gesa-group.it

www.gesa-group.it

FILIALE DI PADOVA

Via Valsugana, 40/2

35010 S. Giorgio in Bosco (PD)

Telefono +39 049 9471718

Fax +39 049 5998036

veneto@gesa-group.it

FILIALE DI TORINO

Strada del Francese, 97/5010156

10156 Torino (TO)

Telefono +39 011 036 2593

ag.piemonte@gesa-group.it

VITE GIALLO TRUCIOLARE
TESTA SVASATA PIANA TX



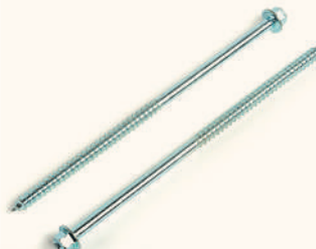
pag. 20

VITE PER LEGNO
AUTOPERFORANTE



pag. 22

VITE PER LEGNO TESTA
ESAGONALE



pag. 24

VITE PER FERRO AUTOPERFORANTE
CON PUNTA RIDOTTA



pag. 26

VITE PER FERRO
AUTOPERFORANTE



pag. 28

VITE PER FERRO
AUTOFILETTANTE



pag. 30

VITE PER FERRO AUTOPERFORANTE
CON ALETTE FORATURA 12MM



pag. 32

VITE PER FERRO AUTOPERFORANTE
FORATURA 12MM



pag. 33

VITE PER FERRO AUTOPERFORANTE
FORATURA 3 MM



pag. 34

VITE PER CALCESTRUZZO
TESTA ESAGONALE



pag. 36

TASSELLO RAPIDO AD
ESPANSIONE CONTROLLATA



pag. 38

**VITE CEMENTO TX
PER COPERTURE PIANE**



pag. 40

**VITE PER CALCESTRUZZO TESTA ESA-
GONALE FLANGIATA FILETTO TRILOW**



pag. 42

**VITE PER FERRO AUTOPERFORANTE
TX CON ALETTE**



pag. 44

**VITE PER CALCESTRUZZO TESTA
SVASATA PIANA TX**



pag. 45

**VITE TX PUNTA BZ PER
COPERTURE PIANE**



pag. 46

**VITE INOX AUTOPERFORANTE
TESTA CILINDRICA, TX 25**



pag. 47

VITE INOX AUTOFILETTANTI



pag. 48

**VITI INOX AUTOPERFORANTE
12 MM**



pag. 49

**VITI INOX AUTOPERFORANTE
PER FERRO**



pag. 50

**VITI INOX AUTOPERFORANTI
PUNTA RIDOTTA**



pag. 51

**VITI INOX PER COPERTURE
PER LEGNO**



pag. 52

ANCORANTE METALLICO



pag. 54

**GANCIO A RICCIOLO
CON TASSELLO**



pag. 55

TASSELLI BLOCK HOP



pag. 56

**TASSELLI PROLUNGATI
IN NYLON E ACCIAIO**



pag. 57

**TASSELLO NYLON
A BATTERE**



pag. 58

**TASSELLO NYLON A
BATTERE PER LATTONERIA**



pag. 59

**TASSELLO PER
ISOLAMENTO A CAPPOTTO**



pag. 60

**RIVETTI A STRAPPO e
RIVETTI A STRAPPO TESTA LARGA**



pag. 61

**RIVETTO A FIORE e
RIVETTO A FIORE TESTA LARGA**



pag. 62

RIVETTO BULB TITE



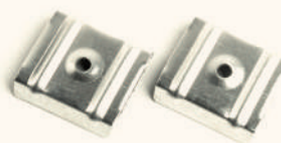
pag. 63

RIVETTO IN ACCIAIO INOX



pag. 64

CAPPELLOTTI



pag. 65

RONDELLA ROMBOIDALE



pag. 66

RONDELLA BAZ CON
GUARNIZIONE EPDM



pag. 67

RONDELLA PIANA CON EPDM



pag. 68

GANCIO ITAL-EG CLASSE A



pag. 72

SLIDE CLASSE C



pag. 73

GR CLASSE C



pag. 74

BINARIO CLASSE D



pag. 75

GANCIO TH CLASSE A



pag. 76

GANCIO SOTTO TEGOLA CLASSE A



pag. 77

PALETTO MM CLASSE C



pag. 78

SM-B CLASSE A



pag. 79

RK CLASSE C



pag. 80

SH-AG CLASSE A



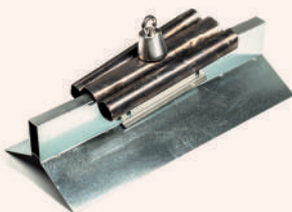
pag. 81

AG CLASSE C



pag. 82

CLT CLASSE C



pag. 83

ET CLASSE C



pag. 84

FLT CLASSE C



pag. 85

GANCIO TP/A



pag. 86

SF CLASSE C



pag. 87

SH-ET CLASSE A



pag. 88

SH-GR CLASSE A



pag. 89

SH-RK CLASSE A



pag. 90

SM-L CLASSE C



pag. 91

SMA CLASSE A



pag. 92

DPI - CASCO DI PROTEZIONE



pag. 93

DPI - DISSIPATORE DI ENERGIA SU CORDA



pag. 94

DPI - INBRACATURA ANTICADUTA



pag. 95

**DPI - LINEA VITA
PROVVISORIA**



pag. 96

DPI - RETRATTILE



pag. 97

BIG BAGS



pag. 100

ESTENSIBILE MANUALE



pag. 101

GUANTI



pag. 102

LOGABAT



pag. 103

MASCHERINA FFP3



pag. 104

**MASCHERINA FFP3 FACCIALE E
COPPIA DI FILTRI P3 PER MASCHERA**



pag. 105

NASTRI ADESIVI



pag. 106

POLIETILENE



pag. 107

TUTA



pag. 108

PARAPETTO



pag. 112

SCALA A GABBIA



pag. 113

SCALA A PIOLI



pag. 114

SCHIUMA ISOLANTE SPRAY



pag. 118

SCHIUMA POLIURETANICA



pag. 119

SILICONI



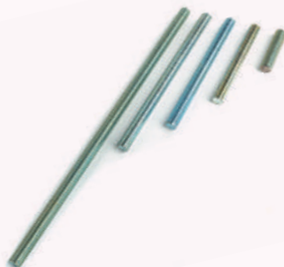
pag. 120

BANDELLA DIELETRICA



pag. 124

BARRE FILETTATE



pag. 125

BORCHIE



pag. 126

CESOIE PER LATTONERIA



pag. 127

COPRIVITE



pag. 128

FERMACOPPO



pag. 129

GIUNTO DI DILATAZIONE



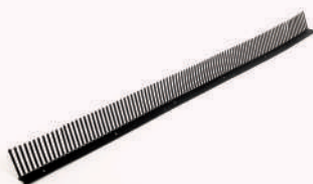
pag. 130

INSERTI



pag. 131

PARAPASSERO



pag. 132

PIASTRE ISOLANTI



pag. 133

PIEDINO DI SOSTEGNO
REGOLABILE



pag. 134

PUNTE



pag. 135

RETE ANTICADUTA



pag. 136

RIVETTATRICE



pag. 137

SOLAR LINE



pag. 138

SOLARBLOCK



pag. 139

SOTTOCOLMI



pag. 140

CANOTTI PER
COPERTURE PIANE



pag. 144

NOLEGGIO MACCHINA
AD INDUZIONE



pag. 145

PIASTRE PER FISSAGGIO
TERMOINDUZIONE



pag. 146

VITE TESTA ESAGONALE
PER CALCESTRUZZO



pag. 147

VITE CEMENTO TX



pag. 148

VITE TX PUNTA BZ



pag. 150

VITI, TASSELLI e RIVETTI



I nostri numeri

Anni 40+

Di esperienza nel settore delle coperture

n. 100+

Prodotti disponibili a catalogo

n. 2000+

Clienti



Viti per legno

da pag 20 a pag 25



Viti per ferro

da pag 26 a pag 35



Viti per calcestruzzo

da pag 36 a pag 46



Viti inox

da pag 47 a pag 53



Tasselli

da pag 54 a pag 60



Rivetti

da pag 61 a pag 64



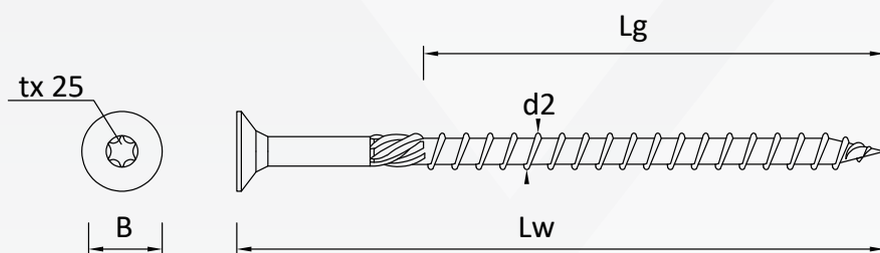
Rondelle, baz e cappellotti

da pag 65 a pag 68

VITE GIALLO TRUCIOLARE TESTA SVASATA PIANA TX



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



Diametro (mm)	Lw (mm)	Lg (mm)	B (mm)	d2 (mm)
6	50,00	30,00	12,00	6,00
	60,00	35,00	12,00	6,00
	70,00	40,00	12,00	6,00
	80,00	50,00	12,00	6,00
	90,00	50,00	12,00	6,00
	100,00	60,00	12,00	6,00
	120,00	70,00	12,00	6,00
	140,00	70,00	12,00	6,00
	160,00	75,00	12,00	6,00
	180,00	75,00	12,00	6,00
	200,00	75,00	12,00	6,00
	220,00	75,00	12,00	6,00

VITE GIALLO TRUCIOLARE TESTA SVASATA PIANA TX



Filetto: **PARZIALE**



Materiale: **ACCIAIO TEMPERATO**



Testa: **SVASATA**



Superficie fissaggio: **LEGNO**



Impronta: **TX**

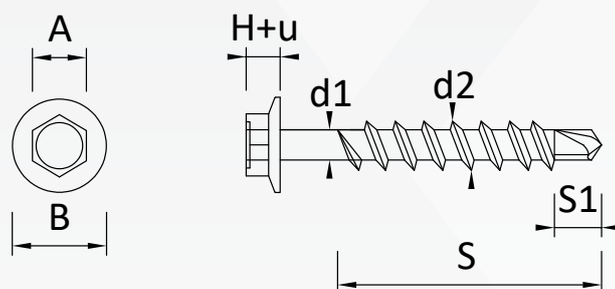
GODICE	DIAMETRO (mm)	LUNGHEZZA (mm)
011637	6	40
011568	6	50
011646	6	60
011638	6	70
011642	6	80
011639	6	90
011636	6	100
011643	6	120
011641	6	140
011640	6	160
011644	6	180
016488	6	200
011645	6	220
017411	8	240
017804	8	260
017658	8	280
018088	10	300

VITE PER LEGNO AUTOPERFORANTE



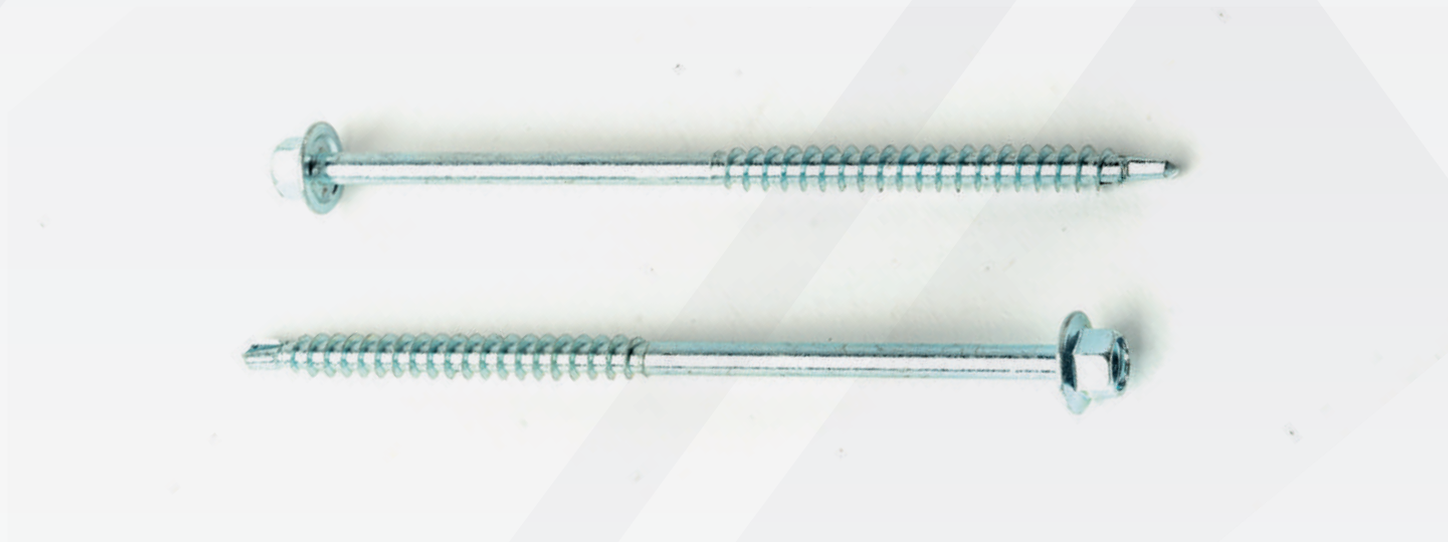
La vite per legno autoperforante, è una tipologia di tirafondo idoneo anche al fissaggio su supporti in ferro, fino a ad uno spessore di 2mm.

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.



Diametro (mm)	Limite (mm)	A (mm)	B (mm)	d1 (mm)	d2 (mm)	S (mm)	S1 (mm)	H+u (mm)
6.3	Min	7,78	12,00	3,85	6,00	58,0	5,10	6,00
	Max	8,00	13,00	4,25	6,30	62,0	6,80	6,40

VITE PER LEGNO AUTOPERFORANTE



Materiale: **ACCIAIO TEMPERATO**



Testa: **ESAGONALE FLANGIATA**



Foratura: **2 MM**



Superficie fissaggio: **LEGNO**



Articolo disponibile in diverse **RAL**



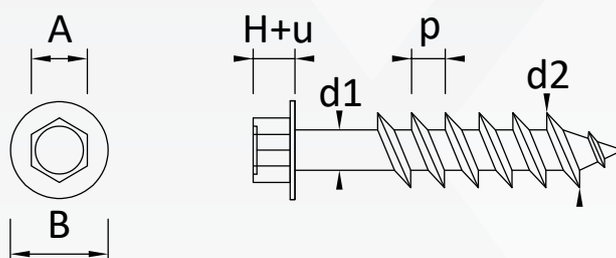
Disponibile con: **BAZ e RONDELLA**

CODICE	DIAMETRO (mm)	MISURA (mm)
008353	6,3	32
008339	6,3	40
008340	6,3	60
008341	6,3	70
008342	6,3	80
008343	6,3	100
008344	6,3	110
008338	6,3	120
008345	6,3	130
008346	6,3	140
008347	6,3	150
008348	6,3	160
008349	6,3	180
008350	6,3	200
008351	6,3	220
008352	6,3	240

VITE PER LEGNO TESTA ESAGONALE

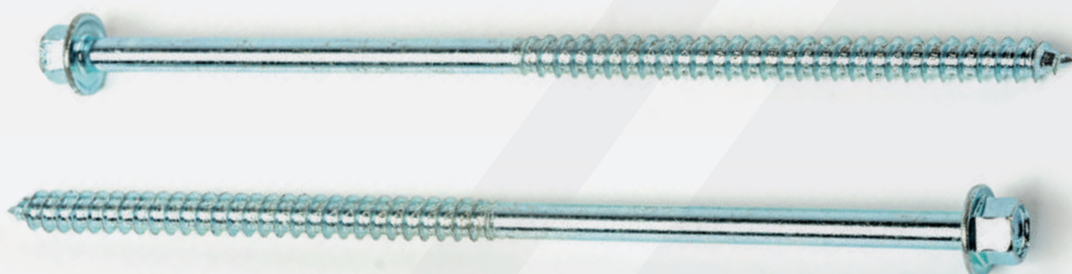


La vite per legno a testa esagonale, è un tirafondo che permette di fissare pannelli metallici su supporti in legno. Il preforo non è necessario fino a 6/10 di acciaio zincato.



Diametro (mm)	Limite (mm)	A (mm)	B (mm)	d1 (mm)	d2 (mm)	p (mm)	H+u (mm)
6.5	Min	7,78	12,00	4,52	6,30	2,54	6,00
	Max	7,95	13,00	4,70	6,50	2,54	6,50

VITE PER LEGNO TESTA ESAGONALE



Materiale: **ACCIAIO TEMPERATO**



Testa: **ESAGONALE FLANGIATA**



Superficie fissaggio: **LEGNO**



Articolo disponibile in diverse **RAL**



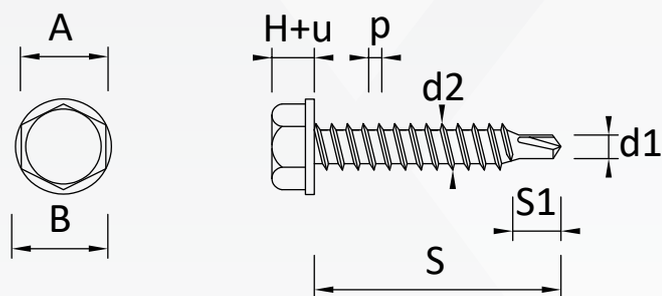
Disponibile con: **BAZ e RONDELLA**

CODICE	DIAMETRO (mm)	MISURA (mm)
009623	6,5	40
009624	6,5	60
009625	6,5	70
009626	6,5	80
009627	6,5	90
009628	6,5	100
009629	6,5	110
009630	6,5	120
009631	6,5	130
009632	6,5	140
009633	6,5	150
009634	6,5	160
009635	6,5	180
009636	6,5	200
009637	6,5	220
009638	6,5	240

VITE PER FERRO AUTOPERFORANTE CON PUNTA RIDOTTA



Vite autoperforante a testa esagonale, indicata per la cucitura di due lamiere fino a uno spessore di 1 mm. La vite con diametro 6,3 mm ha una maggiore resistenza al taglio.



Diametro (mm)	Limite (mm)	A (mm)	B (mm)	p (mm)	d1 (mm)	d2 (mm)	S (mm)	S1 (mm)	H+u (mm)
6.3	Min	7,75	12,20	1,81	3,85	6,10	22,00	5,50	4,70
	Max	7,92	13,20	1,81	3,95	6,30	25,00	5,50	5,30

VITE PER FERRO AUTOPERFORANTE CON PUNTA RIDOTTA



Filetto: **TUTTO FILETTO**



Materiale: **ACCIAIO TEMPERATO**



Testa: **ESAGONALE FLANGIATA**



Foratura: **2 MM**



Superficie fissaggio: **METALLO**



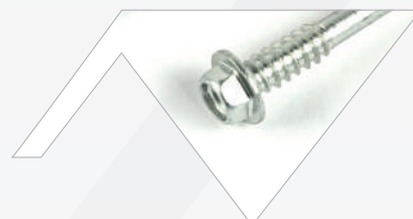
Articolo disponibile in diverse **RAL**



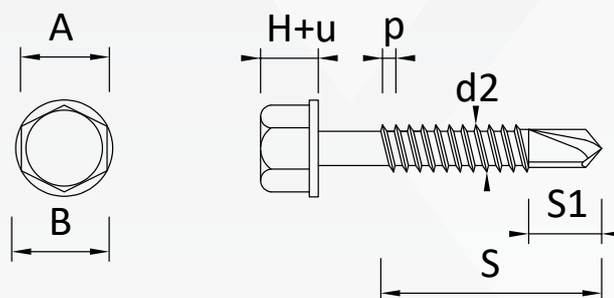
Disponibile con: **RONDELLA**

CODICE	DIAMETRO (mm)	RONDELLA	MISURA (mm)
010463	4,8		20
010469	4,8	A14	20
010523	4,9	A14	35
011429	6,3		25
011432	6,3	A19	25

VITE PER FERRO AUTOPERFORANTE

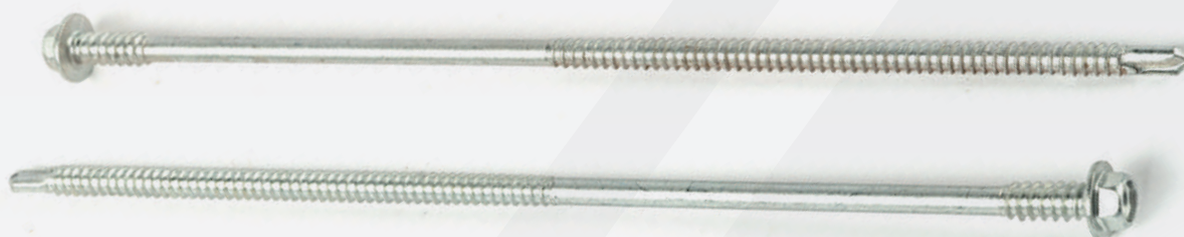


Vite autoperforante a testa esagonale con finta rondella piana indicata per supporti in ferro fino a uno spessore di 6mm.



Diametro (mm)	Limite (mm)	A (mm)	B (mm)	p (mm)	d2 (mm)	S (mm)	S1 (mm)	H+u (mm)
6.3	Min	9,78	12,00	1,80	6,10	60,0	8,00	6,05
	Max	10,00	12,80	1,80	6,30	70,0	9,00	6,45

VITE PER FERRO AUTOPERFORANTE



Materiale: **ACCIAIO TEMPERATO**



Testa: **ESAGONALE FLANGIATA**



Foratura: **6 MM**



Superficie fissaggio: **METALLO**



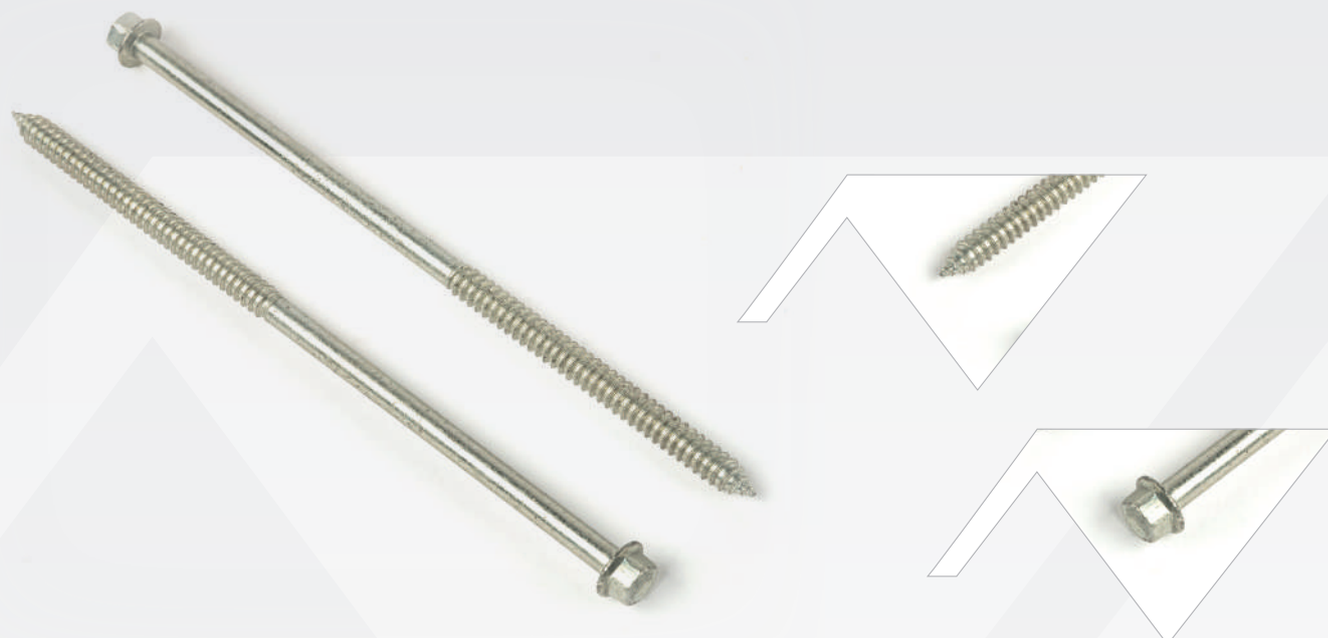
Articolo disponibile in diverse **RAL**



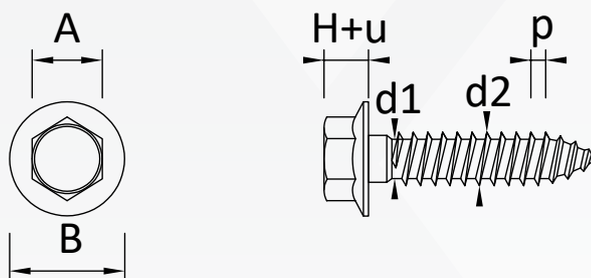
Disponibile con: **BAZ e RONDELLA**

CODICE	DIAMETRO (mm)	MISURA (mm)
010688	6,3	19
010690	6,3	25
010691	6,3	32
010692	6,3	38
010693	6,3	50
010694	6,3	60
010695	6,3	65
010696	6,3	70
010697	6,3	80
010698	6,3	90
010699	6,3	100
010701	6,3	110
010702	6,3	120
010703	6,3	130
010704	6,3	140
010705	6,3	150
010706	6,3	160
010707	6,3	180
010708	6,3	200
010709	6,3	220
010710	6,3	240

VITE PER FERRO AUTOFILETTANTE

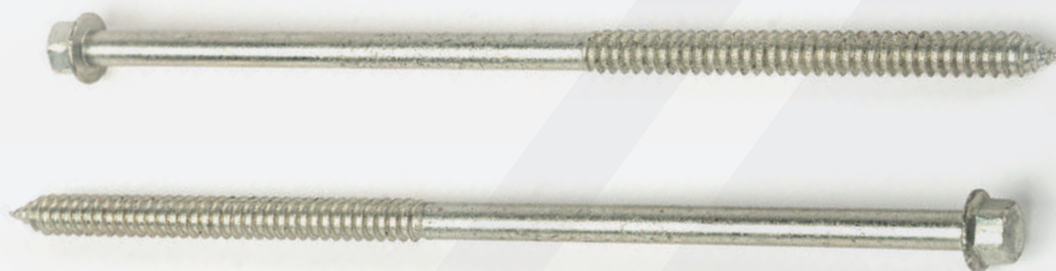


Vite autofilettante a testa esagonale con finta rondella, indicata per il fissaggio su supporti metallici. Necessario un preforo da 5,8 mm.



Diametro (mm)	Limite (mm)	A (mm)	B (mm)	p (mm)	d1 (mm)	d2 (mm)	H+u (mm)
6.3	Min	9,78	14,00	1,62	4,70	6,03	6,00
	Max	10,00	14,50	1,98	4,88	6,30	6,60

VITE PER FERRO AUTOFILETTANTE



Filetto: **TUTTO FILETTO / PARZIALE**



Materiale: **ACCIAIO TEMPERATO**



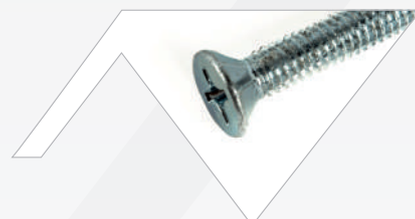
Testa: **ESAGONALE FLANGIATA**



Superficie fissaggio: **METALLO**

GODICE	DIAMETRO (mm)	MISURA (mm)
010079	6,3	19
010081	6,3	25
010082	6,3	32
010083	6,3	38
010084	6,3	50
010085	6,3	60
010086	6,3	70
010087	6,3	80
010088	6,3	90
010089	6,3	100
010090	6,3	110
010091	6,3	120
010092	6,3	130
010093	6,3	140
010094	6,3	150

VITE PER FERRO AUTOPERFORANTE CON ALETTE FORATURA 12 MM



Vite autoperforante a testa svasata piana con alette, indicata per il fissaggio di pannelli in verticale su supporti metallici oppure per il fissaggio di materiale legnoso su supporti metallici.



Materiale: **ACCAIO TEMPERATO**



Testa: **SVASATA PIANA**



Foratura: **12 MM**



Superficie fissaggio: **METALLO**



Impronta: **TX/TC**

CODICE	DIAMETRO (mm)	MISURA (mm)	IMPRONTA
000064	5,5	50	TX
010681	5,5	60	TX
000285	5,5	70	TX
000286	5,5	80	TX
000287	5,5	90	TX
000288	5,5	100	TX
010683	5,5	109	TC
010684	5,5	130	TC
010685	5,5	150	TC

VITE PER FERRO AUTOPERFORANTE FORATURA 12 MM



Vite autoperforante a testa svasata piana con alette, indicata per il fissaggio di pannelli in verticale su supporti metallici oppure per il fissaggio di materiale legnoso su supporti metallici.



Filetto: **TUTTO FILETTO / HT**



Materiale: **ACCIAIO TEMPERATO**



Testa: **TESTA ESAGONALE FLANGIATA**



Foratura: **12 MM**



Superficie fissaggio: **FERRO**



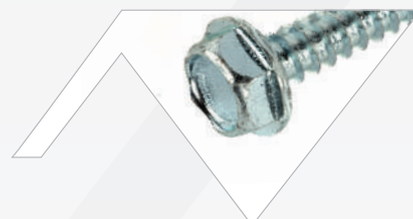
Articolo disponibile in diverse **RAL**



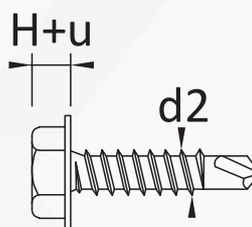
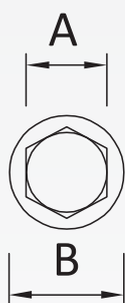
Disponibile con: **BAZ e RONDELLA**

CODICE	DIAMETRO (mm)	MISURA (mm)
010615	5,5	38
010636	5,5	75
010619	5,5	85
010638	5,5	105
010639	5,5	130
010641	5,5	150
017774	5,5	175
010644	5,5	190
010645	5,5	210
010646	5,5	240
010647	5,5	285

VITE PER FERRO AUTOPERFORANTE FORATURA 3 MM



Vite autoperforante indicata per l'accoppiamento di pannelli.



Diametro (mm)	A (mm)	B (mm)	d2 (mm)	H+u (mm)
4.8	8,00	10,50	4,80	4,45

VITE PER FERRO AUTOPERFORANTE FORATURA 3 MM



Filetto: **TUTTO FILETTATO**



Materiale: **ACCIAIO TEMPERATO**



Testa: **ESAGONALE FLANGIATA**



Foratura: **3 MM**



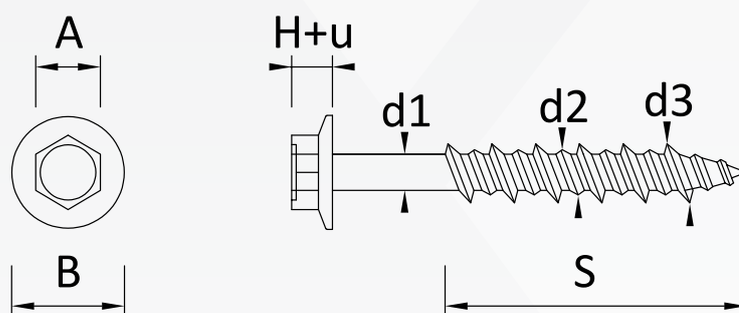
Superficie fissaggio: **METALLO**

CODICE	DIAMETRO (mm)	MISURA (mm)
010400	4,8	13
010402	4,8	16
010394	4,8	19
010395	4,8	22
010396	4,8	25
010397	4,8	32
010398	4,8	38
010401	4,8	45
010399	4,8	50
010403	4,8	60

VITE PER CALCESTRUZZO TESTA ESAGONALE



La vite per calcestruzzo a testa esagonale, è una vite indicata per il fissaggio di listoni o supporti su soletta in calcestruzzo.
È dotata di filetto Hi-Lo per migliorare la tenuta all'interno del calcestruzzo.



Diametro (mm)	Limite (mm)	A (mm)	B (mm)	d1 (mm)	d2 (mm)	d3 (mm)	S (mm)	H+u (mm)
6.3	Min	7,80	12,20	4,19	5,08	6,35	41,5	6,20
	Max	8,00	13,20	4,39	5,33	6,60	43,0	6,50

VITE PER CALCESTRUZZO TESTA ESAGONALE



Filetto: **TUTTO FILETTO / PARZIALE**



Materiale: **ACCIAIO TEMPERATO**



Testa: **ESAGONALE FLANGIATA**



Superficie fissaggio: **CALCESTRUZZO**



Articolo disponibile in diverse **RAL**



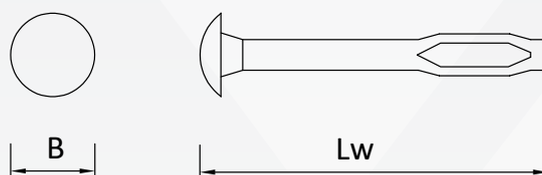
Disponibile con: **BAZ e RONDELLA**

CODICE	DIAMETRO (mm)	MISURA (mm)
011450	6,6	25
011451	6,6	35
011452	6,6	45
011453	6,6	55
011454	6,6	70
011455	6,6	85
011456	6,6	95
011457	6,6	105
011458	6,6	115
011459	6,6	125
011460	6,6	135
011461	6,6	150
011462	6,6	170
011463	6,6	200
011464	6,6	220

TASSELLO RAPIDO AD ESPANSIONE CONTROLLATA



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



Diametro (mm)	Lw (mm)	Spessore fissabile (mm)	B (mm)
5	30,00	5,00	12,00
5	40,00	10,00	12,00
5	50,00	20,00	12,00
5	60,00	30,00	12,00
5	70,00	40,00	12,00
5	80,00	50,00	12,00
5	90,00	60,00	12,00
5	110,00	80,00	12,00
5	120,00	90,00	12,00
5	130,00	100,00	12,00
5	140,00	110,00	12,00
5	150,00	120,00	12,00
5	160,00	130,00	12,00
5	180,00	150,00	12,00
5	200,00	170,00	12,00
5	225,00	195,00	12,00

TASSELLO RAPIDO AD ESPANSIONE CONTROLLATA



Materiale: **ACCIAIO TEMPERATO**



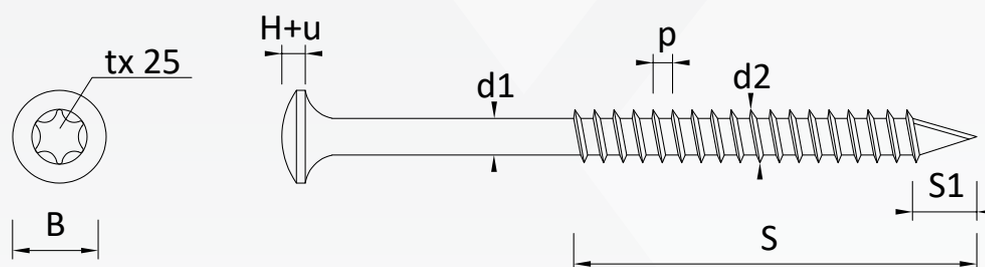
Superficie fissaggio: **CALCESTRUZZO**

CODICE	DIAMETRO (mm)	MISURA (mm)
008320	5	30
008321	5	40
008322	5	50
008323	5	60
008324	5	70
008325	5	80
008326	5	90
008327	5	110
008328	5	120
008329	5	130
008330	5	140
008331	7	150
008332	7	160
008334	7	180
016481	7	200
008333	7	225

VITE TX PER COPERTURE PIANE



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



Diametro (mm)	Limite (mm)	B (mm)	p (mm)	d1 (mm)	d2 (mm)	S (mm)	S1 (mm)	H+u (mm)
6.3	Min	8,70	2,25	4,80	6,15	58,0	7,00	1,40
	Max	9,00	2,40	4,90	6,45	61,0	10,00	2,00

VITE TX PER COPERTURE PIANE



Filetto: **TUTTO FILETTO / PARZIALE**



Materiale: **ACCIAIO TEMPERATO**



Testa: **BOMBATA**



Superficie fissaggio: **CALCESTRUZZO,
METALLO, LEGNO**



Impronta: **TX**



Disponibile con: **RONDELLA**

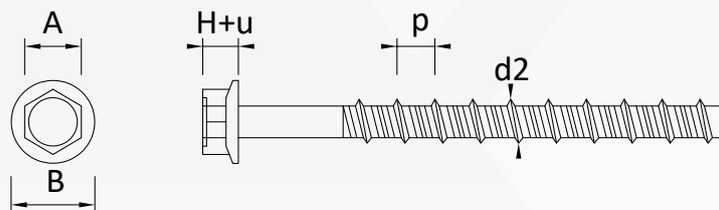
CODICE	DIAMETRO (mm)	MISURA (mm)
006486	6,3	30
016562	6,3	45
006487	6,3	60
006488	6,3	70
006489	6,3	80
006490	6,3	100
006491	6,3	130
006492	6,3	160
006493	6,3	180
006494	6,3	200
006495	6,3	230
017524	6,3	240
006497	6,3	275
018003	6,3	300
017269	6,3	330
018239	6,3	350

VITE PER CALCESTRUZZO TESTA ESAGONALE FLANGIATA FILETTO TRILOW



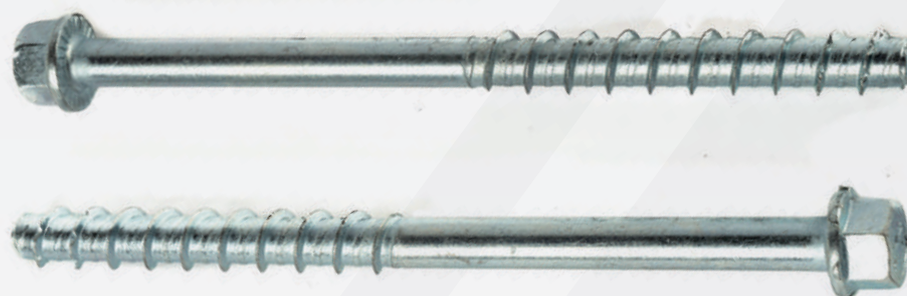
Vite indicata per il fissaggio su soletta in calcestruzzo.

La vite è dotata di filetto trilow che consente di migliorare la tenuta all'interno del calcestruzzo.
È necessario un preforo di 8mm.



Diametro (mm)	Limite (mm)	A (mm)	B (mm)	p (mm)	d2 (mm)	H+u (mm)
6.3	Min	12,73	18,00	8,00	10,25	7,70
	Max	13,00	18,00	8,00	10,75	8,10

VITE PER CALCESTRUZZO TESTA ESAGONALE FLANGIATA FILETTO TRILOW



Materiale: **ACCIAIO TEMPERATO**



Testa: **ESAGONALE FLANGIATA**



Superficie fissaggio: **CALCESTRUZZO**

GODICE	DIAMETRO (mm)	MISURA (mm)
016594	10	60
000395	10	70
000396	10	80
000397	10	90
000398	10	100
000399	10	120
000400	10	140

VITE PER FERRO AUTOPERFORANTE TX CON ALETTE



Vite autoperforante a testa svasata piana impronta tx con alette, indicata per il fissaggio di pannelli in verticale o di materiale legnoso su supporti metallici.



Materiale: **ACCIAIO TEMPERATO**



Testa: **SVASATA PIANA**



Foratura: **6 MM**



Superficie fissaggio: **METALLO**



Impronta: **TX**

CODICE	DIAMETRO (mm)	MISURA (mm)
011347	6,3	50
011348	6,3	60
011349	6,3	70
011350	6,3	85
011351	6,3	150

VITE PER CALCESTRUZZO TESTA SVASATA PIANA TX



Vite indicata per il fissaggio di listoni su soletta in calcestruzzo.
La vite è dotata di filetto Hi-Lo che consente di migliorare la tenuta all'interno del calcestruzzo.



Filetto: **TUTTO FILETTO**



Materiale: **ACCIAIO TEMPERATO**



Testa: **SVASATA PIANA**



Superficie fissaggio: **CALCESTRUZZO**



Impronta: **TX**

CODICE	DIAMETRO (mm)	MISURA (mm)
011541	7,5	72
011545	7,5	92
017613	7,5	112
017887	7,5	132
011543	7,5	152
011542	7,5	182
011547	7,5	212

VITE TX PUNTA BZ PER COPERTURE PIANE



Vite in acciaio zincato con rivestimento magni/argento per ricostruzioni in calcestruzzo.
È necessario un diametro di 5mm o 5,5mm di perforatura.
È inoltre richiesto un minimo di 10mm in più di profondità rispetto alla lunghezza del fissaggio.



Filetto: **TUTTO FILETTO / PARZIALE**



Materiale: **ACCIAIO TEMPERATO**



Testa: **BOMBATA**



Superficie fissaggio: **CALCESTRUZZO**



Impronta: **TX**

CODICE	DIAMETRO (mm)	MISURA (mm)
017750	6,3	28
017525	6,3	75
018222	6,3	85
018228	6,3	95
017526	6,3	105
018229	6,3	120
017107	6,3	140
017751	6,3	160
017527	6,3	180
018236	6,3	200

VITE INOX AUTOPERFORANTE TESTA CILINDRICA TX 25



Vite autoperforante testa cilindrica bombata indicata per il fissaggio di rivestimenti su ferro.



Filetto: **TUTTO FILETTO**



Materiale: **BIMETAL**



Testa: **CILINDRICA BOMBATA**



Foratura: **3 MM**



Superficie fissaggio: **FERRO**



Impronta: **TX**



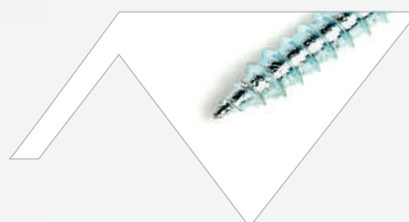
Articolo disponibile in diverse **RAL**



Disponibile con: **RONDELLA**

CODICE	DIAMETRO (mm)	RONDELLA	LUNGHEZZA (mm)
013484	5,5		25
013485	5,5		38
013486	5,5		50
013487	5,5	A12	25
013488	5,5	A12	38
013489	5,5	A12	50

VITE INOX AUTOFILETTANTE



Vite a testa esagonale autofilettante a passo universale, idonea al fissaggio su supporti in legno, ferro zincato o alluminio. È necessario il preforo con punta da 5,8 in caso di fissaggio su profilato metallico.



Filetto: **TUTTO FILETTO / PARZIALE**



Materiale: **BIMETAL**



Testa: **ESAGONALE FLANGIATA**



Superficie fissaggio: **METALLO,
LEGNO**

CODICE	DIAMETRO (mm)	CHIAVE	LUNGHEZZA (mm)
012911	6,5	8	20
012914	6,5	8	25
012917	6,5	8	32
012920	6,5	8	38
011675	6,3	8	50
011677	6,3	8	65
011679	6,3	8	75
011681	6,3	8	90
011682	6,3	8	100
011684	6,3	8	115
011686	6,3	8	130
011688	6,3	8	150
012956	6,3	8	200
013114	6,5	3/8	220
013116	6,5	3/8	260
013118	6,5	3/8	300

VITE INOX AUTOPERFORANTE FORATURA 12 MM



Vite autoperforante indicata per il fissaggio di coperture metalliche, specialmente in caso di carpenteria metallica pesante.



Filetto: **TUTTO FILETTO / HT**



Materiale: **BIMETAL**



Testa: **ESAGONALE FLANGIATA**



Foratura: **12 MM**



Superficie fissaggio: **METALLO**

CODICE	DIAMETRO (mm)	LUNGHEZZA (mm)
013631	5,5	38
013632	5,5	50
013633	5,5	65
013647	5,5	75
013648	5,5	95
016581	5,5	110
013650	5,5	125
013651	5,5	150
016949	5,5	165
013653	5,5	185
017927	5,5	210
013655	5,5	240
013656	5,5	270
013657	5,5	290

VITE INOX AUTOPERFORANTE PER FERRO



Vite autoperforante per ferro.



Filetto: **TUTTO FILETTO / HT**



Materiale: **BIMETAL**



Testa: **ESAGONALE FLANGIATA**



Foratura: **6 MM**



Superficie fissaggio: **METALLO**

CODICE	DIAMETRO (mm)	LUNGHEZZA (mm)
013501	5,5	26
013502	5,5	32
013503	5,5	38
013504	5,5	50
013505	5,5	65
013523	5,5	70
013524	5,5	85
013525	5,5	95
013526	5,5	110
013527	5,5	130
013528	5,5	150
013529	5,5	165
013530	5,5	180
013531	5,5	200
013532	5,5	230
013533	5,5	250
013534	5,5	270
013535	5,5	290

VITE INOX AUTOPERFORANTE PUNTA RIDOTTA



Vite da cucitura per l'accoppiamento di supporti metallici con spessore globale inferiore ai 2mm.



Filetto: **TUTTO FILETTO**



Materiale: **BIMETAL**



Foratura: **2 MM**



Superficie fissaggio: **METALLO**



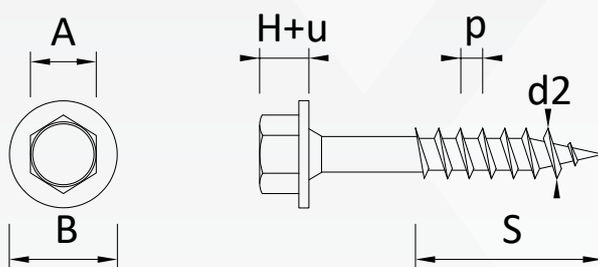
Disponibile con: **RONDELLA**

CODICE	TESTA	DIAMETRO (mm)	RONDELLA	LUNGHEZZA (mm)
016416	Esagonale	6,3	A19	25
013256	Esagonale	6,3	A16	25
013712	Esagonale	6,3		25
013392	Bombata tx	4,8	A14	20
018014	Bombata tx	4,8	A12	20
013393	Esagonale tx	4,8	A14	35

VITE INOX PER LEGNO



Vite indicata per il fissaggio di coperture in alluminio su legno.



Diametro (mm)	Limite (mm)	A (mm)	B (mm)	p (mm)	d2 (mm)	S (mm)	H+u (mm)
6.3	Min	8,00	12,00	2,60	5,90	49,0	5,00
	Max	8,00	13,00	2,60	6,30	51,0	5,60

VITE INOX PER LEGNO



Filetto: **PARZIALE**



Materiale: **ACCIAIO INOX**



Testa: **ESAGONALE FLANGIATA**



Superficie fissaggio: **LEGNO**



Articolo disponibile in diverse **RAL**



Disponibile con: **BAZ e RONDELLA**

CODICE	CHIAVE	DIAMETRO (mm)	LUNGHEZZA (mm)
013746	8	6,3	40
013747	8	6,3	60
013748	8	6,3	70
013749	8	6,3	80
013750	8	6,3	90
013751	8	6,3	110
013752	8	6,3	120
013753	8	6,3	130
013754	8	6,3	140
013755	8	6,3	150
013756	8	6,3	160
013757	8	6,3	170
013758	8	6,3	180
012956	8	6,5	200
013114	3/8	6,5	220
013116	3/8	6,5	260
013118	3/8	6,5	300

ANCORANTE METALLICO



Gli ancoranti metallici sono tasselli pesanti zincati, indicati per il fissaggio di strutture portanti su cemento armato. La gamma dei tasselli comprende la versione certificata (CE), consigliata per la posa di elementi delle linee vita.



Materiale: **ACCIAIO TEMPERATO**



Superficie fissaggio: **CALCESTRUZZO**

GODICE	DIAMETRO (mm)	LUNGHEZZA (mm)
008176	8	50
008174	8	65
017618	8	95
008187	10	90
008194	12	120

GANCIO A RICCIOLO CON TASSELLO



Gancio a ricciolo certificato (CE) con corpo a perdere.
L'articolo è brevettato al fine di sostenere le reti anticaduta in polietilene.



Materiale: **ACCIAIO**



Superficie fissaggio: **CALCESTRUZZO,
PIETRA NATURALE, MATTONE PIENO**

GODICE	DESCRIZIONE	DIAMETRO (mm)
018815	Ancorante con gancio a ricciolo CE	M8
018814	Ancorante con gancio a ricciolo CE	M10
008157	Ancorante con gancio a ricciolo CE	M12
018817	Ancorante con gancio a ricciolo	M8
016774	Ancorante con gancio a ricciolo	M10
018816	Ancorante di ricambio	M12

TASSELLO **BLOCK HOP**



Ancorante metallico per coperture con zincatura pari a 6 micron.
Il prodotto è fornito con dado quadro non assemblato indicato per il fissaggio di coibentazioni su cemento armato.



Materiale: **ACCIAIO TEMPERATO**



Superficie fissaggio: **CEMENTO**

CODICE	DIAMETRO (mm)	LUNGHEZZA (mm)
008142	6	120
008143	6	140
008144	6	170

TASSELLO PROLUNGATO IN NYLON E ACCIAIO



Tasselli leggeri ad avvitare; sono composti da una vite in acciaio zincato Tx 30 e da un tassello in nylon con bordo svasato e zona di espansione prolungata. Il tassello nei materiali pieni si espande ed in quelli vuoti si annoda.



Materiale: **MULTIMATERIALE**



Superficie fissaggio: **CEMENTO,
PIETRA E MATTONE FORATO**



Testa: **SVASATA**



Impronta: **TX**

CODICE	DIAMETRO (mm)	LUNGHEZZA (mm)
008283	8	80
008279	8	100
008280	8	120
008281	8	140
017005	8	170
008284	10	80
008289	10	100
008285	10	140
008286	10	160
008288	10	200
008290	10	240
008291	10	260

TASSELLO NYLON A BATTERE



Il tassello a battere è caratterizzato da un corpo in nylon bianco a rapida espansione e testa svasata, con vite in acciaio zincato, taglio pozidrive per lo smontaggio dall'ancoraggio al muro. È consigliato per il fissaggio nella pietra naturale, nel cemento e mattoni. Il corpo è in poliammide PA6 mentre la vite taglio pozidrive è zincata galvanica 5µm. La temperatura di utilizzo va dai -40° ai +80°.



Materiale: **MULTIMATERIALE**



Superficie fissaggio: **PIETRA, CEMENTO, MATTONE**

GODICE	DIAMETRO (mm)	LUNGHEZZA (mm)
008263	8	50
008260	8	60
008256	8	80
008257	8	100
008258	8	120
008259	8	140
008264	8	160
008273	10	160
008278	10	181
008274	10	200

TASSELLO NYLON A BATTERE PER LATTONERIA



Il tassello è caratterizzato da un corpo in nylon bianco a rapida espansione e testa bombata, con vite in acciaio zincato, taglio pozidrive per lo smontaggio dall'ancoraggio al muro. È consigliato per il fissaggio nella pietra naturale, nel cemento e mattoni. Il corpo è in poliammide PA6 mentre la vite taglio pozidrive è zincata galvanica 5µm. La temperatura di utilizzo va dai -40° ai +80°.



Materiale: **MULTIMATERIALE**



Superficie fissaggio: **PIETRA,
CEMENTO, MATTONE**

CODICE	DESCRIZIONE	DIAMETRO (mm)	LUNGHEZZA (mm)
008198	Bianco	6	30
008224	Bianco	6	40
008252	Bianco	6	60
008225	Testa di moro	6	40
008254	Testa di moro	6	60
008213	Testa di moro, testa larga con guarnizione	6	40
008242	Testa di moro, testa larga con guarnizione	6	60
008215	Testa di moro, testa larga con guarnizione	6	40
008244	Testa di moro, testa larga con guarnizione	6	60

TASSELLO PER ISOLAMENTO A CAPPOTTO



Il tassello è utilizzato per la messa in opera degli isolamenti detti comunemente a cappotto.
Il fissaggio consiste in un tassello in PEHD mentre, per quanto riguarda il perno, sono disponibili due versioni:

- PA 6 caricato fibra vetro molto resistente all'impatto con il martello
- Chiodo liscio in acciaio

CODICE	DIAMETRO (mm)	LUNGHEZZA (mm)	CHIODO
008150	10	70	Nylon
008149	10	90	Nylon
008155	10	110	Nylon
017889	10	120	Nylon
017582	10	140	Nylon
017246	10	160	Nylon
018787	10	180	Nylon
000423	10	200	Nylon
000424	10	220	Nylon
008151	10	260	Nylon
000078	10	70	Acciaio
018338	10	90	Acciaio
018339	10	110	Acciaio
018340	10	120	Acciaio
018341	10	140	Acciaio
018342	10	160	Acciaio
008152	10	180	Acciaio
000116	10	200	Acciaio
018343	10	220	Acciaio
000165	10	260	Acciaio

RIVETTO A STRAPPO



Rivetti utilizzati in vari settori industriali.

È disponibile un' ampia gamma di materiali, diametri e lunghezze.

Si possono utilizzare per assemblare vari tipi di materiale e sono caratterizzati da un montaggio facile e veloce. L'articolo è disponibile nelle differenti RAL.

CODICE	MATERIALE	DIAMETRO (mm)	LUNGHEZZA (mm)
006801	Alluminio/ferro	3,2	9
006805	Alluminio/ferro	4	7
006807	Alluminio/ferro	4	9
006812	Alluminio/ferro	4	12
006826	Alluminio/ferro	5	12
006828	Alluminio/ferro	5	16
006785	Ferro/ferro	4	9
006787	Ferro/ferro	4	12
006793	Ferro/ferro	5	12
006926	Rame/ferro	4	7
006927	Rame/ferro	4	9
006929	Rame/ferro	4	12

RIVETTO A STRAPPO TESTA LARGA



Rivetti a strappo a testa larga.

CODICE	MATERIALE	DIAMETRO (mm)	LUNGHEZZA (mm)
006842	Alluminio/ferro	5	12
006846	Alluminio/ferro	5	30
006935	Rame/ferro	4	12
006949	Rame/ottone	4	12

RIVETTO A FIORE



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

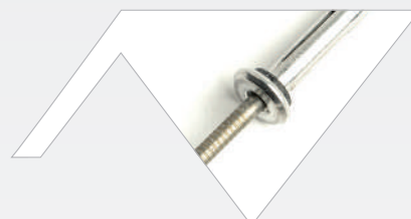
GODICE	DIAMETRO (mm)	LUNGHEZZA (mm)
017339	5	12
007722	5	14
007706	5	16
007707	5	20
007723	5	25
007708	5	30
007709	5	40
007710	5	50
007720	5	60
007711	5	70
007705	5	80
007712	5	100
018301	5	110
007713	5	120
007717	5	130
007718	5	140
007719	5	150
007724	5	160
007714	5	170
007721	5	180
007716	5	190

RIVETTO A FIORE TESTA LARGA



GODICE	DIAMETRO (mm)	LUNGHEZZA (mm)
007726	5	20
007725	5	25
007728	5	30
007727	5	40

RIVETTO BULB TITE



Rivetto che garantisce ottimi valori di resistenza all'estrazione anche in spessori sottili. È completamente in alluminio e al riparo dalla formazione di ruggine o ossidazioni. Ogni singola misura può fissare diversi spessori riducendo il numero di lunghezze necessarie in cantiere. Le tre scanalature lungo il chiodo interno del rivetto si serrano in tre lembi che, a differenza dei rivetti a fiore, si chiudono a pacchetto su se stessi aumentando la resistenza strutturale.

CODICE	DIAMETRO (mm)	LUNGHEZZA (mm)
007697	5,2	19,1
007698	5,2	22,2
007699	5,2	25,4
016510	5,2	28,6
007703	7,7	28

RIVETTO IN ACCIAIO INOX



Rivetto a strappo in acciaio inox A2.

L'acciaio inossidabile ha un'elevata resistenza alla corrosione ed è utilizzato per le applicazioni in condizioni ambientali difficili.

CODICE	DIAMETRO (mm)	LUNGHEZZA (mm)
006954	3,2	9
006956	3,5	7
006959	4	7
006960	4	9
006961	4	11
006963	5	12

CAPPELLOTTI



I cappelotti hanno la guarnizione in polietilene espanso per il fissaggio di lamiere grecate. I prodotti, per le diverse tipologie di greca, sono disponibili a stock nelle colorazioni standard e su richiesta per tutte le scale di RAL. Tutti i materiali sono conformi alle normative WEEE e ROHS.

I diametri disponibili sono 15mm, 20mm, 25mm, 30mm, 35mm e 40mm. Per quanto riguarda i materiali, l'articolo è acquistabile in ferro, aluzink e alluminio.

CODICE	MATERIALE	DIAMETRO (mm)	RAL	CODICE	MATERIALE	DIAMETRO (mm)	RAL
005711	Aluzink	15	Naturale	006372	Ferro	30	Naturale
005712	Aluzink	20	Naturale	006368	Ferro	30	3009
005713	Aluzink	25	Naturale	006370	Ferro	30	8019
005714	Aluzink	30	Naturale	006371	Ferro	30	9002
005716	Aluzink	40	Naturale	006382	Ferro	40	Naturale
006357	Ferro	15	Naturale	006378	Ferro	40	3009
006353	Ferro	15	3009	006380	Ferro	40	8019
006355	Ferro	15	8019	006381	Ferro	40	9002
006356	Ferro	15	9002	005992	Alluminio	15	Naturale
006362	Ferro	20	Naturale	005988	Alluminio	15	3009
006358	Ferro	20	3009	005990	Alluminio	15	8019
006360	Ferro	20	8019	005991	Alluminio	15	9002
006361	Ferro	20	9002	005751	Alluminio	15	8004
006367	Ferro	25	Naturale	005997	Alluminio	20	Naturale
006363	Ferro	25	3009	005993	Alluminio	20	3009
006347	Ferro	25	6005	005995	Alluminio	20	8019
006189	Ferro	25	7016	005996	Alluminio	20	9002
006365	Ferro	25	8019	005795	Alluminio	20	8004
006366	Ferro	25	9002	006002	Alluminio	25	Naturale
006205	Ferro	25	9006	005998	Alluminio	25	3009

RONDELLA ROMBOIDALE



Rondella romboidale in acciaio inox con guarnizione in cartongfeltro.

CODICE	MATERIALE	MISURA (mm)
007798	Acciaio inox	40 x 40
007764	Cartongfeltro	40 x 40

RONDELLA BAZ CON GUARNIZIONE EPDM



La rondella BAZ con guarnizione inclusa assicura la perfetta tenuta stagna e un'eccellente resistenza ai raggi UV nel fissaggio di lamiera metalliche a sottostrutture lignee con viti per legno.

La BAZ in epdm è ideale per utilizzo all'esterno grazie all'adattabilità della guarnizione.

È utilizzabile anche su pannelli sandwich, ondulati e in finto coppo.

L'articolo è disponibile con rondella in acciaio inox o in differenti RAL con rondella in acciaio o in alluminio.

Le Baz guarnizioni in epdm per viti di copertura presentano le seguenti caratteristiche:

- Resistenza all'invecchiamento e agli agenti atmosferici
- Resistenza agli sbalzi di temperatura
- Resistenza agli acidi e all'abrasione
- Caratteristiche di impermeabilità e isolamento
- Caratteristiche meccaniche ed elastiche

GODICE	MATERIALE	DIAMETRO (mm)	RAL
005646	Acciaio inox	18	Naturale
005652	Acciaio inox	20	Naturale
005669	Acciaio inox	22	Naturale
005671	Acciaio inox	29	Naturale
005672	Acciaio inox	40	Naturale
005636	Lamiera preverniciata	22	3009
005637	Lamiera preverniciata	22	8004
005638	Lamiera preverniciata	22	8019
005639	Lamiera preverniciata	22	9002
005640	Lamiera preverniciata	22	9006
016418	Alluminio	24	7016
017504	Alluminio	24	6005

RONDELLA PIANA CON EPDM



Rondella piana di diversi materiali con guarnizione in Epdm.

CODICE	MATERIALE	DIAMETRO (mm)
005619	Ferro zincato	14
005620	Ferro zincato	16
005621	Ferro zincato	19
005622	Ferro zincato	22
005613	Alluminio	16
005614	Alluminio	19
005615	Alluminio	22
005617	Alluminio	29
005625	Acciaio inox	14
005627	Acciaio inox	16
005628	Acciaio inox	19
005630	Acciaio inox	22



SISTEMI ANTICADUTA



I nostri numeri

Anni 40+

Di esperienza nel settore delle coperture

n. 100+

Prodotti disponibili a catalogo

n. 2000+

Clienti

Large, abstract red geometric shapes, including a large triangle on the left and a chevron shape on the right, are positioned in the upper half of the page.

Linee Vita

da pag 72 a pag 92



Dispositivi Protezione Individuale

da pag 93 a pag 97

GANCIO ITAL-EG



GANCIO ITAL-EG: sistema anticaduta di tipo A, da installare su lamiere grecate o pannelli sandwich. Il dispositivo di ancoraggio è in alluminio, bidirezionale, e certificato per 1 operatore. È adatto a coperture in lamiera, pannello sandwich con spessore fino a 4/10, strutture in cemento, in ferro e legno. Il dispositivo su richiesta può essere fornito colorato bianco grigio, rosso siena, testa di moro o anodizzato.

GANCIO ITAL-EG FERMANEVE: sistema anticaduta di tipo A, da installare su lamiere grecate o pannelli sandwich. Elemento di ancoraggio bidirezionale, in alluminio, e certificato per 2 operatori. Il dispositivo è adatto a coperture in lamiera, pannello sandwich con spessore fino a 4/10, strutture in cemento, in ferro e legno. Su richiesta può essere fornito colorato bianco grigio, rosso siena, testa di moro o anodizzato.



Materiale: **ALLUMINIO**



Numero di utilizzatori: **1/2**



Tipo di dispositivo: **A**



Articolo disponibile in diverse **RAL**

SLIDE



SLIDE PIANO: sistema anticaduta di tipo C, da installare su copertura piana o superficie inclinata. Elemento in acciaio inox (AISI 304) certificato per numero 3 operatori, il dispositivo è dotato di assorbitore e tenditore integrati. Il fissaggio avviene in corrispondenza della struttura sottostante. L'interasse dei dispositivi è certificato per una distanza massima tra gli elementi di 15 metri.

SLIDE COLMO: sistema anticaduta di tipo C, installazione su colmo in lamiera. Si tratta di un elemento in acciaio inox (AISI 304) e certificato per numero 3 operatori. Il dispositivo è dotato di assorbitore e tenditore integrati e il fissaggio avviene in corrispondenza della struttura sottostante. L'interasse dei dispositivi è certificato per una distanza massima tra gli elementi di 15 metri.

SLIDE FALDA: sistema anticaduta di tipo C, da installare su lamiere grecate o pannelli sandwich. È un elemento in acciaio inox (AISI 304), certificato per numero 3 operatori e dotato di assorbitore e tenditore interni all'elemento. Il fissaggio avviene mediante rivetti certificati in dotazione al dispositivo. L'interasse dei dispositivi è certificato per una distanza massima tra gli elementi di 15 metri.



Materiale: **INOX AISI 304**



Numero di utilizzatori: **3**



Tipo di dispositivo: **C**



Articolo disponibile in diverse **RAL**

GR



Sistema anticaduta di tipo C, installazione su lamiere grecate o pannelli sandwich.
 Elemento in acciaio inox (AISI 304), certificato per 3 operatori, dove il fissaggio avviene mediante rivetti certificati in dotazione al dispositivo.
 L'interasse dei dispositivi è certificato per una distanza massima tra gli elementi di 15 metri.



Materiale: **ACCIAIO INOX AISI 304**



Numero di utilizzatori: **3**



Tipo di dispositivo: **C**



Articolo disponibile in diverse **RAL**

BINARIO



Sistema anticaduta di tipo D, da installare su coperture piane o superfici inclinate. È composto da una serie di elementi dal cui assemblaggio risulta una linea di ancoraggio rigida. Il binario è in alluminio, su cui scorre un carrello certificato per due operatori. Il fissaggio viene effettuato tramite rivetti o viti certificati in dotazione al dispositivo adatto a coperture in lamiera, pannello sandwich con spessore fino a 4/10, strutture in cemento, in ferro e legno. Il dispositivo su richiesta può essere fornito colorato bianco-grigio, rosso siena, testa di moro o anodizzato.



Materiale: **ALLUMINIO**



Numero di utilizzatori: **2**



Tipo di dispositivo: **D**



Articolo disponibile in diverse **RAL**

GANCIO TH



Sistema anticaduta di tipo A, elemento di ancoraggio unidirezionale, costituito da una piastra in acciaio inox nella quale è inserita una fune in acciaio inox di diametro 6 mm, formazione 7x19 (133 fili) lunga 70 cm. Il prodotto è certificato per l'utilizzo contemporaneo da parte di 2 operatori. Il punto di ancoraggio, una volta installato, deve essere rivolto verso la direzione di applicazione del carico. Il fissaggio deve avvenire in corrispondenza della struttura portante.



Materiale: **ACCIAIO INOX AISI 304**



Numero di utilizzatori: **2**



Tipo di dispositivo: **A**

GANCIO SOTTO TEGOLA



Sistema anticaduta di tipo A, da installare su coperture in laterizio. Elemento di ancoraggio unidirezionale, in acciaio inox preverniciato, certificato per numero 2 operatori. Il punto di ancoraggio una volta installato deve essere rivolto verso la direzione di applicazione del calco. Il fissaggio avviene in corrispondenza della struttura portante.



Materiale: **ACCIAIO INOX AISI 304**



Numero di utilizzatori: **2**



Tipo di dispositivo: **A**

PALETTO MM



Paletto MM è un 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.

L'interasse massimo tra un dispositivo ed il successivo è pari a 15 metri.

L'elemento MM è dotato di 2 ali che permettono al dispositivo di adattarsi ad ogni tipo di inclinazione ed è disponibile in 2 diverse altezze, 30 cm e 50 cm.



Materiale: **ACCIAIO INOX AISI 304**



Numero di utilizzatori: **3**



Tipo di dispositivo: **C**

SM-B



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

Predisposizione per 2 fissaggi M12 posti sulla base ai lati delle staffe. Deve essere valutato il fissaggio in base al tipo di supporto; se quest'ultimo possiede un'ottima tenuta si consiglia di utilizzare tasselli meccanici pesanti marcati CE, altrimenti utilizzare sistema di fissaggio con tassello chimico.

Per i valori di serraggio, attenersi a quelli indicati nella scheda tecnica del produttore.



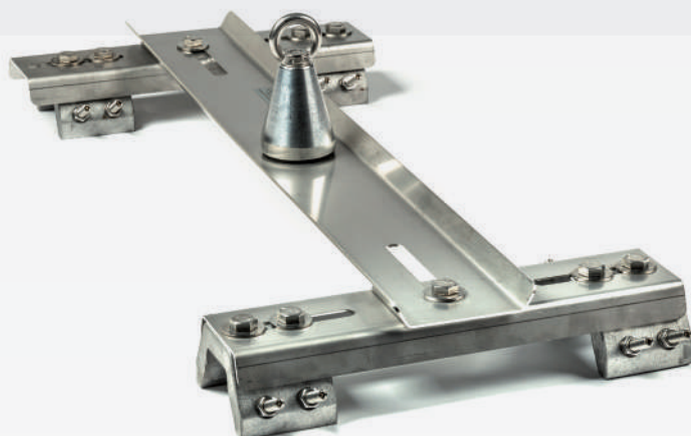
Materiale: **ACCIAIO INOX AISI 304**



Numero di utilizzatori: **2**



Tipo di dispositivo: **A**



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.



Materiale: **ACCIAIO INOX AISI 304**



Numero di utilizzatori: **3**



Tipo di dispositivo: **C**



Articolo disponibile in diverse **RAL**

SH-AG



Sistema anticaduta di tipo A, da installare su lamiera aggraffate.
Elemento di ancoraggio unidirezionale, in acciaio inox (AISI 304) e certificato per numero 2 operatori.
Il fissaggio alla lamiera aggraffata avviene mediante appositi morsetti in dotazione al dispositivo.



Materiale: **ACCIAIO INOX AISI 304**



Numero di utilizzatori: **2**



Tipo di dispositivo: **A**



Articolo disponibile in diverse **RAL**



Sistema anticaduta di tipo C, da installare su lamiera aggraffata.
 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.
 L'elemento AG deve essere posizionato sulla falda della copertura.
 L'interasse dei dispositivi è certificato per una distanza massima tra gli elementi di 15 metri.



Materiale: **ACCIAIO INOX AISI 304**



Numero di utilizzatori: **3**



Tipo di dispositivo: **C**



Articolo disponibile in diverse **RAL**

CLT



Sistemi anticaduta di tipo C, da installare su coperture in laterizio. Il dispositivo è realizzato in acciaio zincato, per coperture in tegole ed è certificato per numero 3 operatori. L'elemento può essere posizionato su un solaio inclinato in cemento armato o su una trave di colmo in cemento/acciaio/legno. L'interasse dei dispositivi è certificato per una distanza massima tra gli elementi di 15 metri.



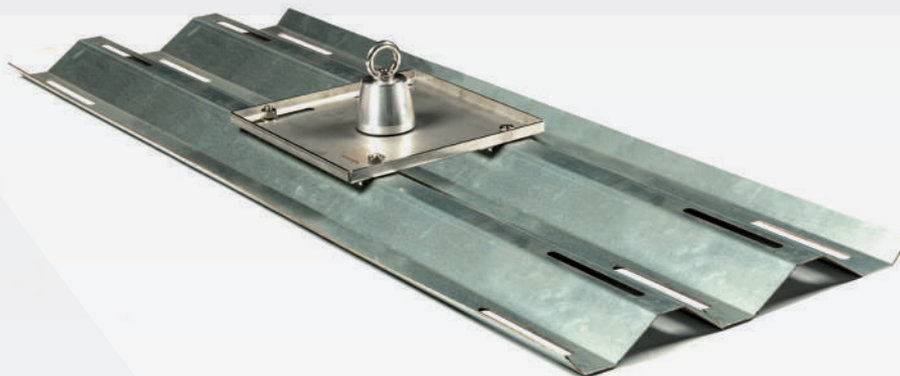
Materiale: **ACCIAIO ZINCATO**



Numero di utilizzatori: **3**



Tipo di dispositivo: **C**



ET: sistema anticaduta di tipo C, installazione su coperture ondulate e fibrocemento ecologico. Elemento in acciaio inox (AISI 304) certificato per numero 3 operatori, l'installazione avviene su falda ed il fissaggio in corrispondenza della struttura portante. La forma della base permette l'appoggio sulla copertura evitando rotture e infiltrazioni. L'interasse dei dispositivi è certificato per una distanza massima tra gli elementi di 15 metri.



Materiale: **ACCIAIO INOX AISI 304**



Numero di utilizzatori: **3**



Tipo di dispositivo: **C**

FLT



Sistema anticaduta di tipo C, installazione su coperture in laterizio.
Dispositivo in acciaio zincato, per coperture in tegole certificato per 3 operatori; l'elemento può essere posizionato su due travi secondarie consecutive o su un solaio inclinato in cemento armato.
L'interasse dei dispositivi è certificato per una distanza massima tra gli elementi di 15 metri.



Materiale: **ACCIAIO ZINCATO**



Numero di utilizzatori: **3**



Tipo di dispositivo: **C**

GANCIO TP/A



Sistema anticaduta di tipo A certificato.

Viene utilizzato su tetti piani in caso di presenza di pacchetto isolante sulla copertura.

Viene fissato mediante tasselli meccanici.

La forma snella alla base e il diametro minore rispetto al classico Paletto MM, permette una facile installazione e impermeabilizzazione in superficie.

Elemento di ancoraggio unidirezionale, in acciaio inox (AISI 304), certificato per numero 2 operatori.



Materiale: **ACCIAIO INOX AISI 304**



Numero di utilizzatori: **2**



Tipo di dispositivo: **A**

SF



Sistema anticaduta di tipo C, da installare su copertura piana o superficie inclinata.

Elemento in acciaio inox (AISI 304) certificato per numero 3 operatori, l'elemento può essere posizionato su un solaio piano in cemento o su una trave in cemento/acciaio/legno.

L'interasse dei dispositivi è certificato per una distanza massima tra gli elementi di 15 metri. Predisposizione per 4 fissaggi posti sulla base orizzontale.

Valutare il fissaggio in base al tipo di supporto. Se il supporto possiede un'ottima tenuta, si consiglia di utilizzare tasselli meccanici pesanti a lamierino marcati CE.



Materiale: **ACCIAIO INOX AISI 304**



Numero di utilizzatori: **3**



Tipo di dispositivo: **C**



Articolo disponibile in diverse **RAL**

SH-ET


Sistema anticaduta di tipo A, da installare su coperture ondulate e fibrocemento ecologico. Elemento di ancoraggio unidirezionale, in acciaio inox (AISI 304), certificato per numero 2 operatori. Il fissaggio avviene in corrispondenza della struttura portante.



Materiale: **ACCIAIO INOX AISI 304**



Numero di utilizzatori: **2**



Tipo di dispositivo: **A**

SH-GR



Sistema anticaduta di tipo A, da installare su lamiere grecate o pannelli sandwich. Si tratta di un elemento di ancoraggio unidirezionale, in acciaio inox (AISI 304) e certificato per 2 operatori. Il fissaggio avviene mediante rivetti certificati in dotazione al dispositivo.



Materiale: **ACCIAIO INOX 304**



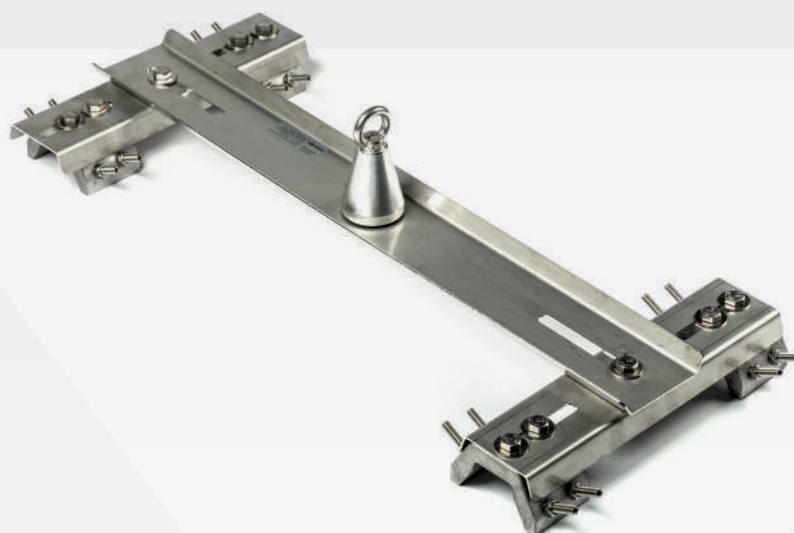
Numero di utilizzatori: **2**



Tipo di dispositivo: **A**



Articolo disponibile in diverse **RAL**

SH-RK


Sistema anticaduta di tipo A, da installare su lamiere continue.
 Elemento di ancoraggio unidirezionale, in acciaio inox (AISI 304) e certificato per 2 operatori.
 Il fissaggio alle lamiere continue avviene mediante appositi morsetti in dotazione al dispositivo.



Materiale: **ACCIAIO INOX AISI 304**



Numero di utilizzatori: **2**



Tipo di dispositivo: **A**



Articolo disponibile in diverse **RAL**

SM-L



Sistema anticaduta di tipo C da mettere nelle sezioni perimetrali.
Elemento costituito da una piastra d "L" in acciaio inox collegata mediante una barra filettata a 2 coni in alluminio, può essere posizionato su un muro in cemento armato
Il prodotto è certificato per l'utilizzo contemporaneo da parte di 3 operatori.
L'interasse massimo tra un dispositivo ed il successivo è pari a 15 metri.



Materiale: **ACCIAIO INOX AISI 304**



Numero di utilizzatori: **3**



Tipo di dispositivo: **C**

SMA


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

Predisposizione per 2 fissaggi M12 posti sulla base ai alti delle staffe.

Deve essere valutato il fissaggio in base al tipo di supporto; se quest'ultimo possiede un'ottima tenuta si consiglia di utilizzare tasselli meccanici pesanti lamierino marcati CE, altrimenti utilizzare sistema di fissaggio con tassello chimico.

Per i valori di serraggio, attenersi a quelli indicati nella scheda tecnica del produttore.



Materiale: **ACCIAIO INOX AISI 304**



Numero di utilizzatori: **2**



Tipo di dispositivo: **A**

CASCO DI PROTEZIONE

Elmetto di protezione certificato secondo la normativa EN 397, adatto per lavori in quota con cinghie sottogola ad attacco rapido, fascia antisudore e calottai.

CODICE	DESCRIZIONE
007944	Casco elmetto EN 397

DISSIPATORE DI ENERGIA SU CORDA



Dispositivo a scorrimento manuale su fune certificato secondo le normative EN 353-2 ed EN 12841. Dispositivo scorrevole su corda intrecciata di diverse lunghezze.

Il prodotto è completo di dispositivo di bloccaggio che, se soggetto all'azione di un carico, si blocca in una direzione e scorre liberamente nella direzione opposta.

CODICE	DESCRIZIONE
000213	Dissipatore di energia
000214	Corda diametro 14mm, 10 metri

IMBRACATURA ANTICADUTA



Imbracatura anticaduta per operatori professionali.
L'imbracatura anticaduta è un dispositivo di pressione del corpo destinato ad arrestare le cadute e mantenere l'utilizzatore nelle migliori condizioni nell'attesa dei soccorsi.
I punti di attacco hanno una resistenza statica >15 kN.

CODICE**DESCRIZIONE****000213**

Imbracatura standard EN361:2002 attacco dorsale XL

LINEA VITA PROVVISORIA



Linea vita provvisoria di tipo B certificata secondo la normativa EN 795 realizzata in nastro sintetico regolabile. Lunghezza massima 20 m, utilizzabile da n° 2 operatori e completa di sacca.

CODICE	DESCRIZIONE
016604	Gancio per linea vita provvisoria
000310	Kit linea vita provvisoria

RETRATTILE



Dispositivo anticaduta a riavvolgimento automatico con assorbitore di energia per uso verticale ed orizzontale certificato secondo la EN 360 con fune metallica e moschettone girevole.

CODICE	DESCRIZIONE
007944	Anticaduta retrattile En 360:2002 mt. 5
007943	Anticaduta retrattile En 360:2002 mt. 10
007942	Anticaduta retrattile En 360:2002 mt. 20

SMALTIMENTO AMIANTO



I nostri numeri

Anni 40+

Di esperienza nel settore delle coperture

n. 100+

Prodotti disponibili a catalogo

n. 2000+

Clienti



BIG BAG


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.

CODICE	DESCRIZIONE
005701	Big Bag neutro
005702	Big Bag "R"
005700	Big Bag "A+R"

ESTENSIBILE MANUALE

Estensibile manuale trasparente. Le bobine di film estensibile manuale sono dotate di svolgimento silenzioso e di una elevata capacità allungamento che, coniugata ad un'ottima capacità di memoria elastica e resistenza alla lacerazione, consente un utilizzo efficiente ed efficace del materiale.

CODICE	DESCRIZIONE
006501	Estensibile manuale trasparente

GUANTI



Prodotto monouso, disponibile in più taglie, usato per la protezione individuale dalla bonifica dell'amianto. I guanti "GEKOFLEX" sono specifici per la protezione meccanica. Offrono robustezza, agilità e comfort. Sono studiati per la protezione meccanica leggera, per lavori in cui è importante la resistenza all'usura e alle abrasioni al fine di ottenere il benessere delle mani.

Sono guanti in nitrile/poliuretano, con puntinatura in nitrile sul palmo: ottima traspirabilità, elasticità e destrezza. La presenza di nitrile rinforza il guanto aumentandone la resistenza meccanica.

Sono ideali per lavori in cui si maneggiano piccoli oggetti o per esigenze di elevata traspirabilità in attività generiche.

I guanti da lavoro NITRA NEO hanno una spalmatura di nitrile su un supporto di poliestere.

Questo li rende dei guanti da lavoro perfetti per chi vuole un prodotto leggero e traspirante ma allo stesso dotato di un ottimo grip per far presa sugli oggetti più lisci e scivolosi.

CODICE	DESCRIZIONE	TAGLIA
000284	Guanti Gekoflex	8
017282	Guanti Gekoflex	9
017283	Guanti Gekoflex	10
006531	Guanti Nitra Neo	8
006532	Guanti Nitra Neo	9
006533	Guanti Nitra Neo	10

LOGABAT



Il logabat è un prodotto incapsulante amianto in emulsione acquosa tipo "D" (D.M. 20/08/1999), che viene utilizzato per bonifica delle coperture: è un prodotto pronto all'uso che 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.

GODICE	DESCRIZIONE	CONTENITORE
006549	Incapsulante rosso pronto all'uso	Cisterna 1.000 kg
017152	Incapsulante rosso pronto all'uso	Tanica da 25 kg
017070	Incapsulante blu concentrato	Barattolo da 1,2 kg

MASCHERINA FFP3



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

CODICE	DESCRIZIONE
007567	Mascherina FFP3 a coppa con valvola

MASCHERINA FFP3 FACCIALE E COPPIA DI FILTRI P3 PER MASCHERA



Semimaschera in silicone con filtri intercambiabili.

La maschera può essere smontata e rimontata in meno di un minuto rendendo più facili pulizia e manutenzione. La riduzione dello spessore dell'oronasale ha permesso una diminuzione del 25% del peso della semimaschera, che risulta essere tra le più leggere sul mercato.

Il prodotto è dotato di un nuovo mascherino frontale con sistema di aggancio/sgancio rapido ed elastici scorrevoli, che permette di togliere ed abbassare la semimaschera senza rimuovere la testiera.

La testiera è più sottile e leggera, con regolazione rapida e permette un'ottima compatibilità con altri DPI.

La connessione a baionetta è molto intuitiva e permette un rapido e sicuro aggancio alla maschera. Ha un feedback di chiusura che permette all'utilizzatore di capire se il filtro è stato posizionato correttamente. Il doppio filtro offre una miglior distribuzione del peso sulla maschera e un più ampio campo visivo.

CODICE	DESCRIZIONE
018061	Mascherina FFP3S facciale in silicone completa di 2 filtri
016502	Coppia di filtri P3 per maschera semifacciale

NASTRI ADESIVI



Il nastro è presentato nella versione bianca oppure con la scritta "attenzione contiene amianto".

CODICE	DESCRIZIONE
007569	Nastro adesivo "Attenzione contiene amianto"
016419	Nastro adesivo bianco

POLIETILENE

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

CODICE	DESCRIZIONE
007639	Polietilene L.1mt e Sp. 0,20
007640	Polietilene bianco coprente L.1mt e Sp. 0,20

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.

Le tute sono conformi ai requisiti per gli indumenti di protezione personale secondo la legislazione europea.

CODICE	DESCRIZIONE
010066	Tuta WNW con cappuccio Tg XL
010067	Tuta WNW con cappuccio Tg XXL
017511	Tuta WNW con cappuccio Tg XXXL



SCALE E PARAPETTI



I nostri numeri

Anni 40+

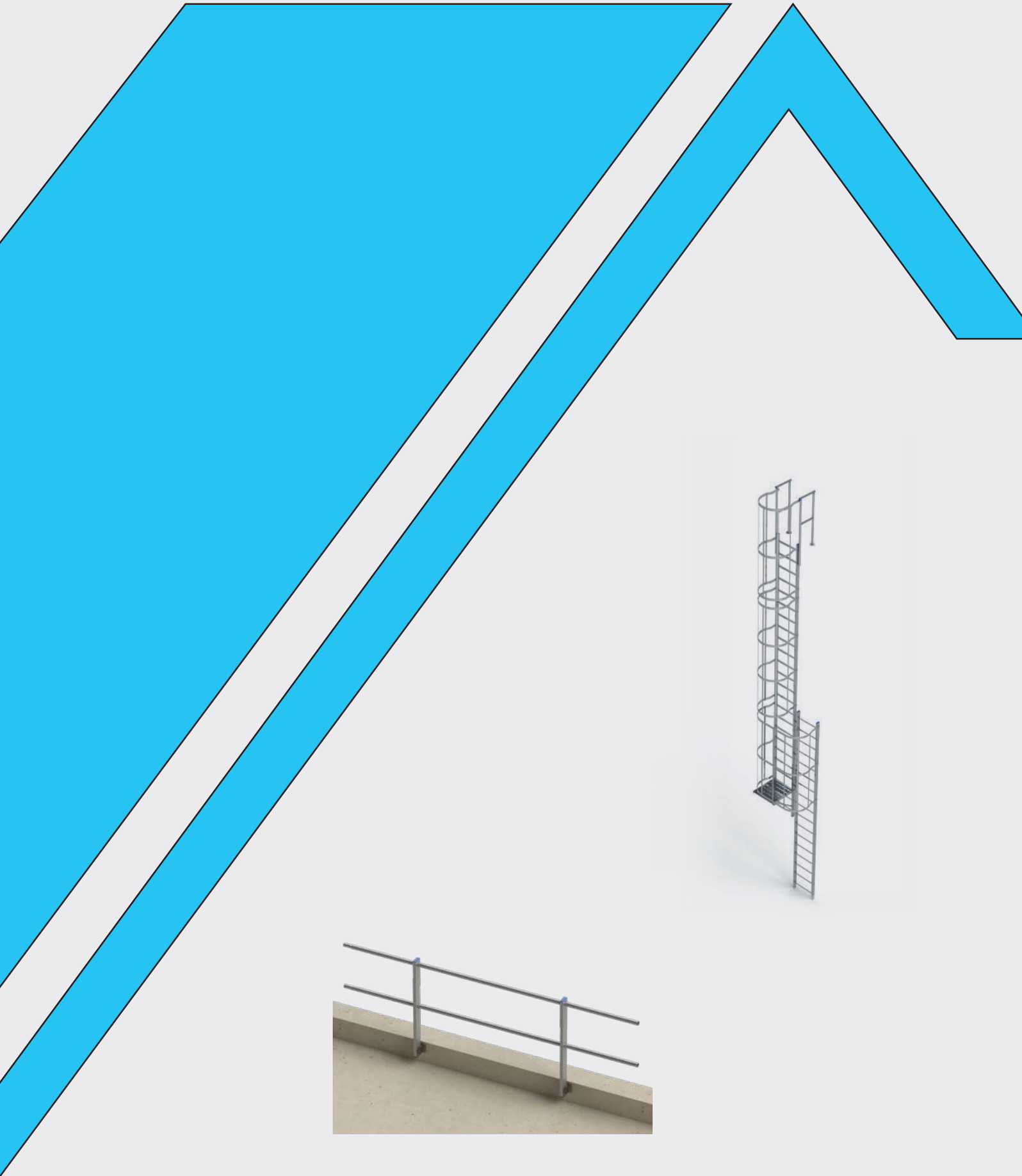
Di esperienza nel settore delle coperture

n. 100+

Prodotti disponibili a catalogo

n. 2000+

Clienti



PARAPETTO



Parapetti in alluminio. Sono inclusi nel prezzo di listino le staffe in acciaio inox e la bulloneria in acciaio inox. Sono esclusi dal prezzo i tasselli di fissaggio a parete. Ai parapetti è possibile aggiungere accessori addizionali.

CODICE	DESCRIZIONE
000448	Parapetto per fissaggio a pavimento 110 cm Iso 14122
000449	Parapetto per fissaggio a parete 130 cm Iso 14122
000258	Tavola fermapiède
018790	Curva 90° per parapetto

SCALA A GABBIA



Il sistema è modulare per rendere semplice veloce ed economico il trasporto e il montaggio. 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).

Il sistema modulare si adatta a tutte le necessità del cliente. Se le configurazioni sono personalizzate viene fornito anche il disegno tecnico della scala.

I prodotti sono accompagnati da un accurato manuale di montaggio.

CODICE	DESCRIZIONE
000446	Scala con gabbia in alluminio
000450	Staffe standard 150 mm aggiuntive (coppia)
000383	Staffe telescopiche 150-300 mm (coppia)
000451	Scala di partenza rimovibile
017021	Botola anti intrusione
000452	Porta anti intrusione
017022	Piano di sosta intermedio
000453	Maniglioni laterali di sbarco
000454	Maniglioni di sbarco telescopici
008034	Cancelletto di uscita su sbarco
000455	Ballatoio 60cm x 60cm
000456	Scaletta di ridiscesa
000457	Gradini di uscita 200mm
000458	Sbarco all'uscita laterale
017016	Modulo di sdoppiamento

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.

CODICE	DESCRIZIONE
000447	Scala fissa a pioli
000450	Staffe standard 150 mm aggiuntive (coppia)
000383	Staffe telescopiche 150-300 mm (coppia)
000452	Porta anti intrusione
000453	Maniglioni laterali di sbarco
000454	Maniglioni di sbarco telescopici
008034	Cancelletto di uscita su sbarco
000455	Ballatoio 60cm x 60cm
000456	Scaletta di ridiscesa
000457	Gradini di uscita 200mm
000458	Sbarco all'uscita laterale
017016	Modulo di sdoppiamento



SILICONI E SCHIUME



I nostri numeri

Anni 40+

Di esperienza nel settore delle coperture

n. 100+

Prodotti disponibili a catalogo

n. 2000+

Clienti



SCHIUMA ISOLANTE SPRAY



Zeta Foam Spray è una schiuma poliuretanic monocomponente per l'isolamento di edifici , veicoli, barche e superfici in genere. L'applicazione della schiuma è molto comoda e veloce con l'ugello speciale in dotazione. Il valore del contenuto di monomero di isocianato è molto basso (inferiore allo 0,1%). La fine struttura cellulare migliora l'isolamento termico e acustico. Aderisce bene alla maggior parte dei materiali come legno, cemento, pietra, gesso, metallo, PVC, cartongesso, mattoni, polistirolo etc. Una volta reticolata la schiuma è impermeabile.

CODICE	DESCRIZIONE
000127	Schiuma isolante spray 700 ml

SCHIUMA POLIURETANICA



Schiuma poliuretanic tutto in 1 di nuova concezione che consente l'uso manuale e con pistola con la stessa bombola.

L'innovativa formulazione permette l'uso in tutte le stagioni alle alte e alle basse temperature e consente l'applicazione sia nel montaggio di serramenti che nell'incollaggio di tegole e coppi.

Infatti la schiuma si gonfia ai fini del riempimento ma si ferma in presenza di un ostacolo a contrasto incollandosi ad esso ed evitando quindi di portarlo fuori asse.

CODICE	DESCRIZIONE
006996	Pulitore schiuma poliuretanic
006997	Schiuma poliuretanic manuale
006998	Schiuma poliuretanic Comby

SILICONI


Zeta è un sigillante siliconico monocomponente a basso modulo e reticolazione neutra, caratterizzato da un'eccezionale adesione ed una lunga stabilità al magazzinaggio. Pronto all'uso, si presenta con una consistenza pastosa. Facile lavorazione alle basse (+5 °C) e alle alte (+40 °C) temperature; flessibile alle basse (- 40 °C) e alle alte (+120 °C) temperature; eccellente resistenza agli agenti atmosferici.

CODICE	DESCRIZIONE
007006	Rame
007007	Grigio
007013	Rosso siena
007036	Antracite
007052	Bianco
007060	Bianco-grigio
007061	Testa di moro
007062	Trasparente
007054	Silver
007025	Verde muschio
007015	Blu genziana



ACCESSORI PER TETTI E FOTOVOLTAICO



I nostri numeri

Anni 40+

Di esperienza nel settore delle coperture

n. 100+

Prodotti disponibili a catalogo

n. 2000+

Clienti nel 2020



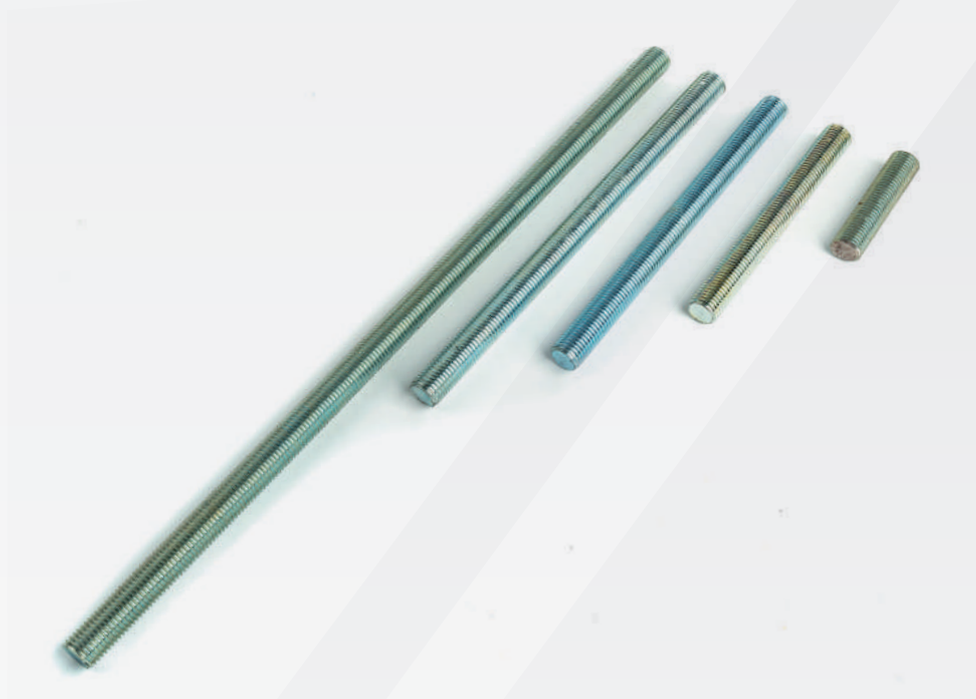
BANDELLA DIALETTRICA



Bandella dielettrica in espansolene da interporre tra coperture in alluminio e supporti metallici in ferro e, in tutti gli altri casi per evitare effetti di corrosione galvanica.

CODICE**DESCRIZIONE****016412**

Pe/30 antracite adesivo 40x3x2500mm

BARRE FILETTATE

Barre filettate in ferro zincato temprato classe 4.8

CODICE	DIAMETRO (mm)	LUNGHEZZA (mm)
005682	M16	109
005683	M16	141
005684	M16	165
005685	M16	199
005686	M16	249
005687	M16	333
005688	M16	395
005699	M16	430
005689	M16	495
005690	M16	545
005691	M16	605
005692	M16	665
005693	M16	750
005694	M16	800
005695	M16	835
005696	M16	855
005697	M16	886
005698	M16	1000

BORCHIE



Borchie in alluminio, acciaio e acciaio inox A2. I prodotti sono disponibili nelle differenti RAL.

GODICE	MATERIALE	DIAMETRO (mm)	RAL	GODICE	MATERIALE	DIAMETRO (mm)	RAL
006602	Ferro	25	Naturale	006591	Ferro	30	9002
006578	Alluminio	25	Naturale	006601	Ferro	30	8019
006597	Rame	25	Naturale	006606	Ferro	30	3009
006603	Acciaio inox	25	Naturale	006612	Ferro	30	6005
006579	Alluminio	30	Naturale	006583	Ferro	30	7016
006598	Ferro	30	Naturale	006608	Ferro	30	9006
006604	Ferro	30	Naturale	006573	Alluminio	25	9002
006590	Ferro	25	9002	006580	Alluminio	25	8019
006600	Ferro	25	8019	006571	Alluminio	25	7016
006605	Ferro	25	3009	006609	Alluminio	25	9006
006575	Ferro	25	5010	006576	Alluminio	25	9010
006611	Ferro	25	6005	006581	Alluminio	30	8019
006582	Ferro	25	7016	006574	Alluminio	30	9002
006607	Ferro	25	9006	006572	Alluminio	30	7016
006594	Ferro	25	9010	006592	Alluminio	30	9006

CESIOIE PER LATTONERIA



Cesoie per lamiera professionali della Midwest Tools, con lame in acciaio legato al molibdeno temprate a caldo, per il taglio di inox, inconel, titanio.
Manici in acciaio ad alta tensione e impugnatura confortevole.

CODICE	DESCRIZIONE
007364	Cesoia Midwest dx
007365	Cesoia Midwest sx

COPRIVITE


Coprivite testa esagonale in PVC. Il prodotto è disponibile nelle differenti RAL.

CODICE	CHIAVE	RAL
006434	8	7016
006435	8	8019
006436	8	9002
006437	8	8004
006438	8	3009
006439	8	9006
006444	8	5010
006441	8	9010
006440	8	6005
017405	8	6021
017403	8	9005
006449	10	7016
006450	10	9002
006452	10	8019
006453	10	8004
006455	10	6005
006454	10	9006
017406	10	5010
006445	10	9010
006446	10	6021
017407	10	9005

FERMACOPPO

I ganci fermacoppi sono dei prodotti che assicurano una grande stabilità alla copertura; sono degli importanti elementi di fissaggio che permettendo di eliminare la malta dei coppi, riducono il peso complessivo che grava sul tetto e favoriscono la microventilazione.

CODICE	DESCRIZIONE
017792	Ferma coppo inox brunito H20 intermedio
017793	Ferma coppo inox brunito H20 prima fila

GIUNTO DI DILATAZIONE



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

- Lamiera di ferro zincato 0,6 mm
- Alluminio 1,0 mm
- Acciaio Inox 0,5 mm

Il caucciù sintetico tra le lamiere di collegamento (collegamento gomma-metallo) è resistente ai raggi ultravioletti, all'olio o all'ozono.

La resistenza all'olio è particolarmente importante perchè i giunti di dilatazione vengono facilmente a contatto con catrame e fuliggine (nelle vicinanze dei camini).

Il caucciù è perfettamente adatto alle temperature comprese tra -40°C e +100°C.

CODICE	MATERIALE	ALTEZZA (mm)
006524	Alluminio	39
006529	Ferro zincato	39
000049	Acciaio inox	39

INSERTI



Inserti corti e lunghi.

CODICE	IMPRONTA	LUNGHEZZA (mm)
017520	Tx 25	25
018825	Tx 30	25
005513	Tx 25	50
017630	Tx 30	50
007559	Tx 25	150
017517	Tx 25	250
017518	Tx 25	300
017519	Tx 25	350
018826	Ph 2	50
018827	Pozi 1	25

PARAPASSERO



Parapassero a pettine in polipropilene di diverse altezze che consente l'aerazione dalla linea di gronda impedendo l'accesso ad animali. Ha il vantaggio di essere adattabile a tutte le tipologie di laterizi e di essere di facile posa.

CODICE
DESCRIZIONE
007643

Parapassero a pettine in Pvc

PIASTRE ISOLANTI PER COPERTURE



Gesa offre una serie completa di piastre quadre e ovali in acciaio zincato per coperture. Le piastre sono adatte per il fissaggio di materiali isolanti sulle coperture di tetti civili e industriali. La gamma presenta diverse tipologie di imbutiture per i vari utilizzi e il diametro dei fori diversificato, in base al fissaggio da utilizzare.

CODICE	MISURA (mm)	FORO	DESCRIZIONE
007766	70 x 70	5,1	Quadra imbutitura alta
007767	70 x 70	5,1	Quadra imbutitura normale
007768	70 x 70	6,5	Quadra imbutitura alta
007769	70 x 70	6,5	Quadra imbutitura normale
007770	70 x 70	8,5	Quadra imbutitura alta
007771	70 x 70	8,5	Quadra imbutitura bassa
007777	82 x 40	6,5	Ovale imbutitura alta
018009	82 x 40	6,5	Ovale imbutitura normale
007781	82 x 40	7	Ovale sagomata
007782	82 x 40	8	Ovale imbutitura bassa

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 (es. omega). La saldatura avviene in acciaio basso legato. I supporti regolabili sono composti da due componenti da avvitarsi l'uno dentro l'altro e bloccati dal dado. Il prodotto è offerto con una parte superiore costituita da una piastra di tipo piano a L.

GODICE	DESCRIZIONE	TIPO	GODICE	DESCRIZIONE	TIPO
016910	piano di altezza 120/190 mm	01	016930	squadra di altezza 120/190 mm	01
016911	piano di altezza 145/225 mm	02	016931	squadra di altezza 145/225 mm	02
016912	piano di altezza 165/245 mm	03	016932	squadra di altezza 165/245 mm	03
016913	piano di altezza 200/280 mm	04	016933	squadra di altezza 200/280 mm	04
016914	piano di altezza 250/330 mm	05	016934	squadra di altezza 250/330 mm	05
016915	piano di altezza 330/410 mm	06	016935	squadra di altezza 330/410 mm	06
016916	piano di altezza 400/480 mm	07	016936	squadra di altezza 400/480 mm	07
016927	piano di altezza 435/515 mm	18	016947	squadra di altezza 435/515 mm	18
016917	piano di altezza 500/580 mm	08	016937	squadra di altezza 500/580 mm	08
016918	piano di altezza 550/630 mm	09	016938	squadra di altezza 550/630 mm	09
016919	piano di altezza 610/690 mm	10	016939	squadra di altezza 610/690 mm	10
016920	piano di altezza 670/750 mm	11	016940	squadra di altezza 670/750 mm	11
016921	piano di altezza 750/830 mm	12	016941	squadra di altezza 750/830 mm	12
016922	piano di altezza 805/885 mm	13	016942	squadra di altezza 805/885 mm	13
016923	piano di altezza 840/920 mm	14	016943	squadra di altezza 840/920 mm	14
016924	piano di altezza 860/940 mm	15	016944	squadra di altezza 860/940 mm	15
016925	piano di altezza 890/970 mm	16	016945	squadra di altezza 890/970 mm	16
016926	piano di altezza 1000/1080 mm	17	016946	squadra di altezza 1000/1080 mm	17

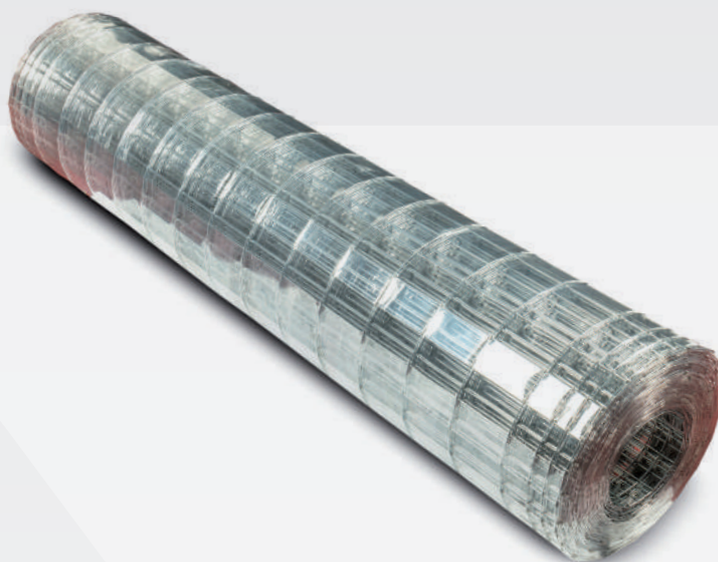
PUNTE



Punte extra corte, per ferro e per cemento.

GODICE	DESCRIZIONE	DIAMETRO (mm)	LUNGHEZZA (mm)	GODICE	DESCRIZIONE	DIAMETRO (mm)	LUNGHEZZA (mm)
007572	extra corta	3,25		007661	SDS PLUS	5	210
007573	extra corta	3,5		007669	SDS PLUS	5	260
007575	extra corta	3,6		007677	SDS PLUS	5	310
007576	extra corta	3,75		007647	SDS PLUS	5,5	110
007577	extra corta	4,0		007654	SDS PLUS	5,5	160
007579	extra corta	4,25		007662	SDS PLUS	5,5	210
007580	extra corta	5,0		007670	SDS PLUS	5,5	260
007582	extra corta	5,25		007678	SDS PLUS	5,5	310
018281	extra corta	5,5		007688	SDS PLUS	5,5	350
007574	extra corta Co 5%	3,5		007687	SDS PLUS	5,5	410
007578	extra corta Co 5%	4,0		007648	SDS PLUS	6	110
007581	extra corta Co 5%	5,0		007655	SDS PLUS	6	160
007596	HSS	5	185	007663	SDS PLUS	6	210
007595	HSS	5	135	007671	SDS PLUS	6	260
007583	HSS	5,5	90	007679	SDS PLUS	6	310
007585	HSS	5,5	135	007664	SDS PLUS	7	210
007587	HSS	5,5	185	007672	SDS PLUS	7	260
007589	HSS	5,5	205	007650	SDS PLUS	8	110
007591	HSS	5,5	260	007657	SDS PLUS	8	160
007584	HSS	5,8	90	007665	SDS PLUS	8	210
007586	HSS	5,8	135	007673	SDS PLUS	8	260
007588	HSS	5,8	185	007681	SDS PLUS	8	310
007590	HSS	5,8	205	007658	SDS PLUS	10	160
007592	HSS	5,8	260	007666	SDS PLUS	10	210
007594	HSS	5,8	280	007674	SDS PLUS	10	260
007646	SDS PLUS	5	110	007667	SDS PLUS	12	210
007645	SDS PLUS	5	160				

RETE ANTICADUTA



Rete 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.

L'articolo è venduto in rotoli da 25 metri.

GODICE	ALTEZZA (mm)
018302	122
018303	152
018304	185
000048	253

RIVETTATRICE



Macchine rivettatrici manuali e automatiche.

La rivettatrice a batteria presenta le seguenti caratteristiche tecniche:

- Corsa 25mm / 0.984"
- Forza 12.000N
- Caricatore 100-240VAC/50-60Hz/18VDC/2,5A max/0,37 kgs
- Batteria 5 cells C 2.0 Ah W 0,36 kg 18V Li-ion
- Motore DC motor 18V
- Materiali Alluminio e Acciaio
- Naselli Trebulb Plus Ø5,2 Ø6,3 Ø7,8
- 3 Indicatori LED
- Peso 2,15kgs
- Raccogliitore Mandrini trasparente per controllo visivo.

Per quanto riguarda le rivettatrici manuali presentiamo due versioni: il primo modello adatto a rivetti fino a 5mm e il secondo per rivetti da 4,8 a 6,4mm.

Quest'ultimo prodotto, più specificatamente, è dotato di un corpo principale e una impugnatura prodotti in alluminio ad alta resistenza. L'attrezzo è fornito con naselli aggiuntivi.

CODICE	DESCRIZIONE
018112	Rivettatrice automatica con due batterie
000421	Rivettatrice manuale tiraggio 4,8mm-6,4mm
000422	Rivettatrice manuale tiraggio 2,4mm-5mm

SOLAR LINE



Solar Line è la linea vita che si installa insieme al fotovoltaico, eseguendo una sola posa per due prodotti. Con un solo passaggio installi i moduli fotovoltaici e contemporaneamente la sicurezza sul tetto. Integrata ai moduli del fotovoltaico la linea vita solar line è facile da installare, la procedura è la stessa che si utilizza per l'installazione dei pannelli fotovoltaici.

Il dispositivo è costituito da un classico profilo in alluminio da posizionare sotto i moduli come piano di appoggio per garantirne la ventilazione.

Fissato il profilo come da procedura standard, vengono posizionati i moduli, sopra i quali un secondo profilo in alluminio, che funge da omega di chiusura, crea al contempo un binario.

I due profili sono tra loro collegati per mezzo del tipico fissaggio del fotovoltaico ovvero bullone e dado a martello.

Inserito il carrello nel profilo superiore e posizionati i due fine corsa all'estremità, si installano i moduli fotovoltaici e una linea vita di tipo D completamente in alluminio, garantendo la più alta qualità possibile in termini di sicurezza e di impatto ambientale.

SOLARBLOCK



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

Caratteristiche generali:

- Prodotto in alluminio prodotto secondo norma UNI EN 485-2:2007
- Fissaggio indipendente dalla struttura portante
- Adattabile a qualsiasi tipo di lamiera grecata o ondulata

CODICE	DESCRIZIONE
007806	Greca 25 intermedio
007807	Greca 25 terminale
007809	Greca 40 intermedio
007810	Greca 40 terminale
007813	Pannello coppo terminale
007812	Pannello coppo intermedio
007805	Greca 21 base
007808	Greca 28
007811	Greca pannello coppo

SOTTOCOLMI



La gamma comprende il sottocolmo in piombo oppure in polipropilene.

Per quanto riguarda l'articolo in piombo, il rivestimento riguarda ogni tipo di copertura in tegole ed è performante grazie ad una ventilazione e tenuta stagna ottimizzante. Con la sua forma già ripiegata, il colmo è imballabile in modo molto compatto.

Grazie al processo speciale di plissettatura del piombo, la sagoma si adatta ai diversi tipi di tegole. La bandella di piombo liscia vicino alla cucitura permette l'adattamento alle tegole senza rischio di strappo o lacerazione.

Riguardo il sottocolmo in polipropilene, si tratta di un nastro sigillante e ventilante caratterizzato da una parte centrale realizzata da una rete in polipropilene incollata con tecnologia a caldo.

Nelle due fasce laterali di alluminio, vi sono applicate due strisce di adesivo butilico, per facilitarne il montaggio.

CODICE	DESCRIZIONE
007825	Sottocolmo ventilato in piombo
007826	Sotto colmo ventilato in piombo, ral 8004
000172	Sottocolmo in polipropilene, ral 8004



COPERTURE PIANE



I nostri numeri

Anni 40+

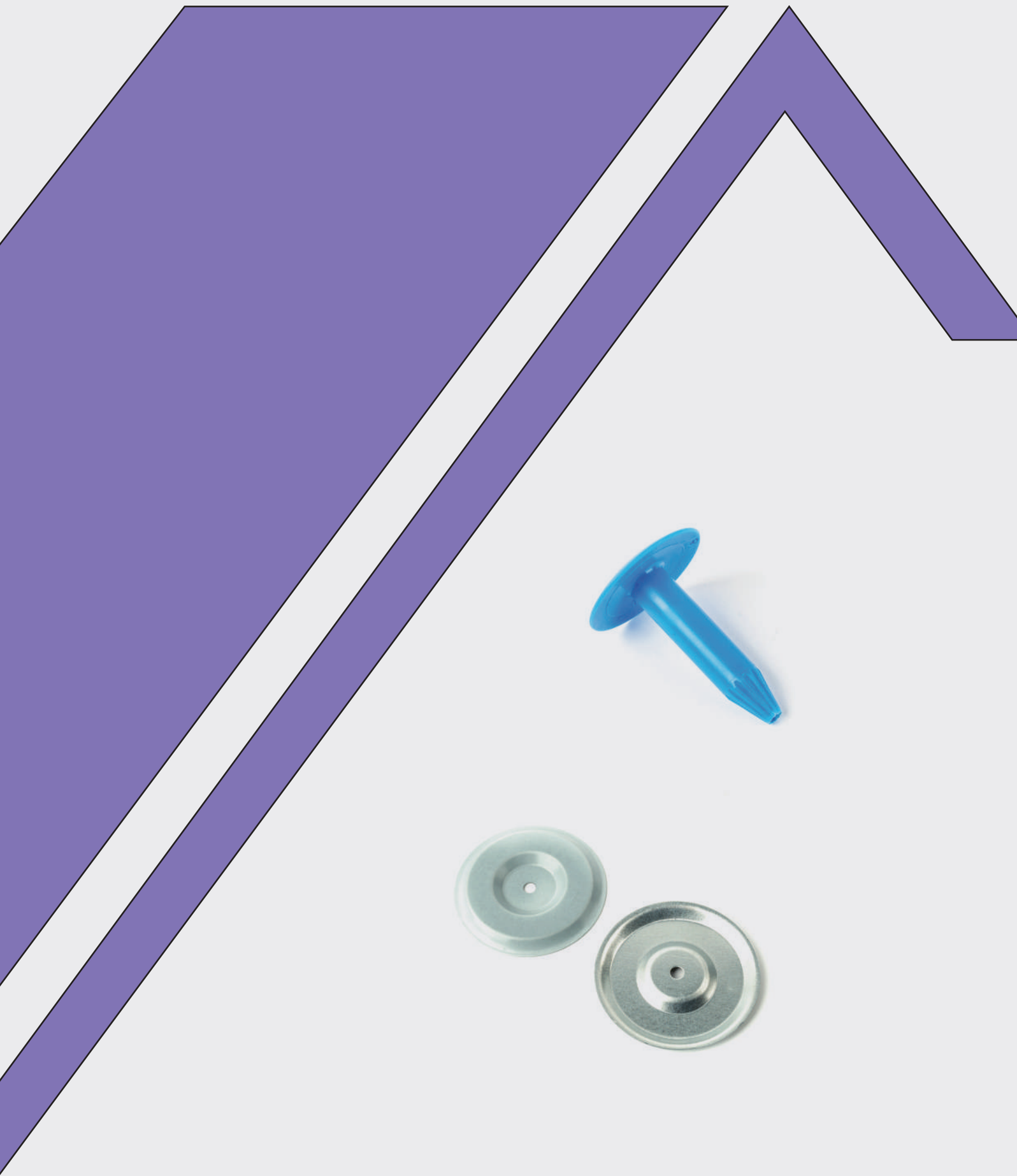
Di esperienza nel settore delle coperture

n. 100+

Prodotti disponibili a catalogo

n. 2000+

Clienti



CANOTTI PER COPERTURE PIANE



Manicotti telescopici per fissaggio membrane impermeabilizzanti.
L'articolo può essere venduto singolarmente oppure abbinato con la vite corrispondente.

CODICE	DIAMETRO	LUNGHEZZA (mm)
006470	45	20
010035	45	35
017238	45	65
010036	45	85
010037	45	105
010038	45	135
017476	45	165
016798	45	185
016734	45	225
017537	45	255
017538	45	285
018247	45	320
010039	75	35
016753	75	65
010040	75	85
01684	75	105
017140	75	135
018235	75	165
016720	75	185

NOLEGGIO MACCHINA AD INDUZIONE PER COPERTURE PIANE



Noleggio di impianti ad induzione per il fissaggio del manto impermeabile alle piastre in acciaio.

Caratteristiche tecniche:

- Alta efficienza dovuta alla configurazione dei circuiti di potenza e all'uso di moduli PM.
- Protezione elettronica dei moduli di potenza a prova di cortocircuito.
- Costruzione conforme alla normativa EN-60204-1.
- Compatibilità elettromagnetica (EMC) secondo le normative EN-55011 e EN-50082-2.
- Dispositivo ottico/acustico per la segnalazione di allarme in caso di funzionamento non corretto del generatore.
- Segnalazione luminosa per generatore in ON (verde continuo) e ALLARME (rosso intermit).
- Contatti ausiliari per interblocco e comando.
- Pannello di comando gestito con microprocessore per il controllo, visualizzazione delle grandezze di lavoro, numero delle saldature e segnalazioni di allarme.
- Generatore montato in apposita scatola in metallo a prova di spruzzi.
- Sistema montato su ruote per agevole spostamento su cantiere.
- Quadro fornito con presa di rete.
- Bobina di induzione con impugnatura e sistema di centraggio tramite led di riferimento.
- Bobina senza bisogno di acqua per il raffreddamento. Permette di eliminare l'uso di acqua con tutti gli inconvenienti che comporta.
- Cavo di collegamento fra generatore e bobina di mt. 8.

PIASTRE PER FISSAGGIO TERMOINDUZIONE



Piastre in acciaio zincato a caldo per fissaggio termoinduzione.

Disponibili nelle versione tonda.

Le piastre per fissaggio termoinduzione sono realizzate in acciaio zincato a caldo con rivestimento su una faccia di vernice affine al polipropilene (8 micron).

Utilizzando speciali piastre che fissano sia il materiale isolante che il manto sintetico si ottengono notevoli vantaggi applicativi.

La piastra viene riscaldata dal sistema di induzione che attiva il rivestimento sulla rondella e lo fissa al lato inferiore del telo.

Il fissaggio ad induzione conviene in quanto è indipendente dalla cimosa ma non solo:

È infatti necessaria un'unica larghezza di membrana e non richiede nessun fissaggio supplementare per il materiale isolante.

Non c'è nessuna penetrazione della membrana mentre l'impermeabilità della copertura è svincolata dallo stato di avanzamento del fissaggio.

CODICE	MISURA (mm)	FORO (mm)	DESCRIZIONE
007790	Od. 80	6	Piastra tonda

VITE TESTA ESAGONALE PER CALCESTRUZZO



Vite in acciaio zincato con rivestimento magni/argento per ricostruzioni in calcestruzzo.
È necessario un diametro di 5mm o 5,5mm per la perforatura.
È inoltre richiesto un minimo di 10mm in più di profondità rispetto alla lunghezza del fissaggio.



Filetto: **TUTTO FILETTO/PARZIALE**



Materiale: **ACCIAIO ZINCATO**
RIVESTIMENTO MAGNI/ARGENTO



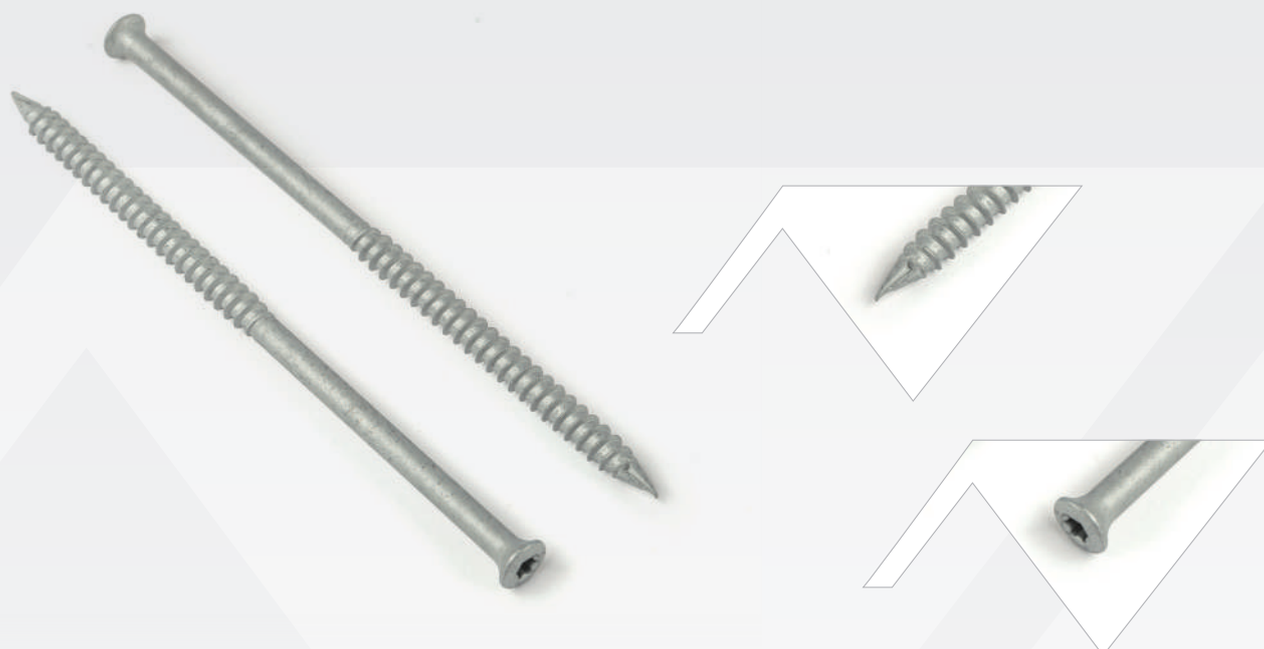
Testa: **ESAGONALE**



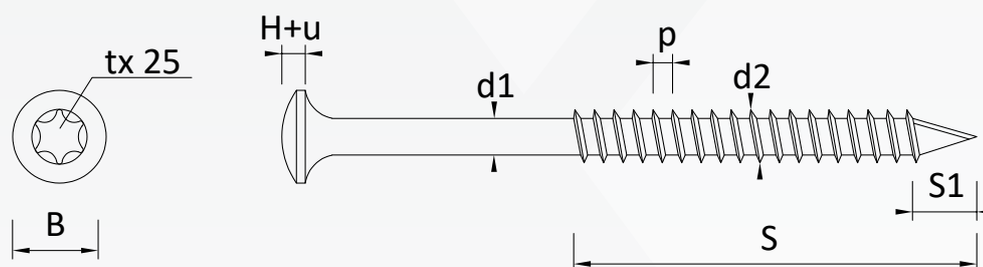
Superficie fissaggio: **CALCESTRUZZO**

GODICE	DIAMETRO (mm)	LUNGHEZZA (mm)
017859	6,3	32
017009	6,3	41
017530	6,3	57
017531	6,3	70
016791	6,3	81
017532	6,3	94
016906	6,3	102
017533	6,3	127
017534	6,3	140
017535	6,3	152
006457	6,3	178
017011	6,3	203
017998	6,3	229
017997	6,3	254
016847	6,3	278
016956	6,3	305

VITE TX PER COPERTURE PIANE



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



Diametro (mm)	Limite (mm)	B (mm)	p (mm)	d1 (mm)	d2 (mm)	S (mm)	S1 (mm)	H+u (mm)
6.3	Min	8,70	2,25	4,80	6,15	58,0	7,00	1,40
	Max	9,00	2,40	4,90	6,45	61,0	10,00	2,00



Filetto: **TUTTO FILETTO / PARZIALE**



Materiale: **ACCIAIO ZINCATO**
RIVESTIMENTO MAGNI/ARGENTO



Testa: **SVASATA**



Superficie fissaggio: **CALCESTRUZZO**

GODICE	DIAMETRO (mm)	MISURA (mm)
006486	6,3	30
016562	6,3	45
006487	6,3	60
006488	6,3	70
006489	6,3	80
006490	6,3	100
006491	6,3	130
006492	6,3	160
006493	6,3	180
006494	6,3	200
006495	6,3	230
017524	6,3	240
006497	6,3	275
018003	6,3	300
017269	6,3	330
018239	6,3	350

VITE TX PUNTA BZ


Vite in acciaio zincato con rivestimento magni/argento per ricostruzioni in calcestruzzo.
 È necessario un diametro di 5mm o 5,5mm per la perforatura.
 È inoltre richiesto un minimo di 10mm in più di profondità rispetto alla lunghezza del fissaggio.



Filetto: **TUTTO FILETTO/PARZIALE**



Materiale: **ACCIAIO ZINCATO**
 RIVESTIMENTO MAGNI/ARGENTO



Testa: **SVASATA**



Superficie fissaggio: **CALCESTRUZZO**



Impronta: **TX**

CODICE	DIAMETRO (mm)	LUNGHEZZA (mm)
017750	6,3	28
017525	6,3	75
018222	6,3	85
018228	6,3	95
017526	6,3	105
018229	6,3	120
017107	6,3	140
017751	6,3	160
017527	6,3	180
018236	6,3	200



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

ag.piemonte@gesa-group.it