

RoofRox® | facade&more

R12 Decking

Indice

R12 Decking

R12

01 FUGO SET	Pag.	66
02 ELITA	Pag.	67
03 SOLIDA ¹ / SOLIDA ⁴	Pag.	68
04 PROFILA	Pag.	70
05 BASO	Pag.	72
06 KONEKTO	Pag.	73
07 ZONA	Pag.	74
08 DILA	Pag.	75
09 PLATA	Pag.	76
10 LIGO N	Pag.	77
11 RELO V	Pag.	78
12 RELO V accessori di sistema	Pag.	79
13 RELO	Pag.	80
14 RELO accessori di sistema	Pag.	81
15 UNIA	Pag.	82
16 LIFTO	Pag.	83
17 LIFTO K	Pag.	84
18 LIFTO K accessori di sistema	Pag.	85
19 TRIGO	Pag.	86
20 HELPO	Pag.	87
21 GUMO	Pag.	88

R12 Decking

Alle facciate ventilate si stanno affiancando, sempre di più, pavimentazioni da esterno realizzate con finiture di pregio. Pertanto, anche gli elementi di fissaggio devono essere di qualità.

Il reparto Decking è nato proprio per fornire una gamma di prodotti qualitativamente elevata e funzionale per chi costruisce terrazze e facciate in legno o materiali simili al legno. I nostri prodotti sono stati progettati per essere semplici da usare: riducono i tempi di montaggio e contribuiscono a prolungare la vita di ogni terrazza o facciata realizzata con questi elementi.

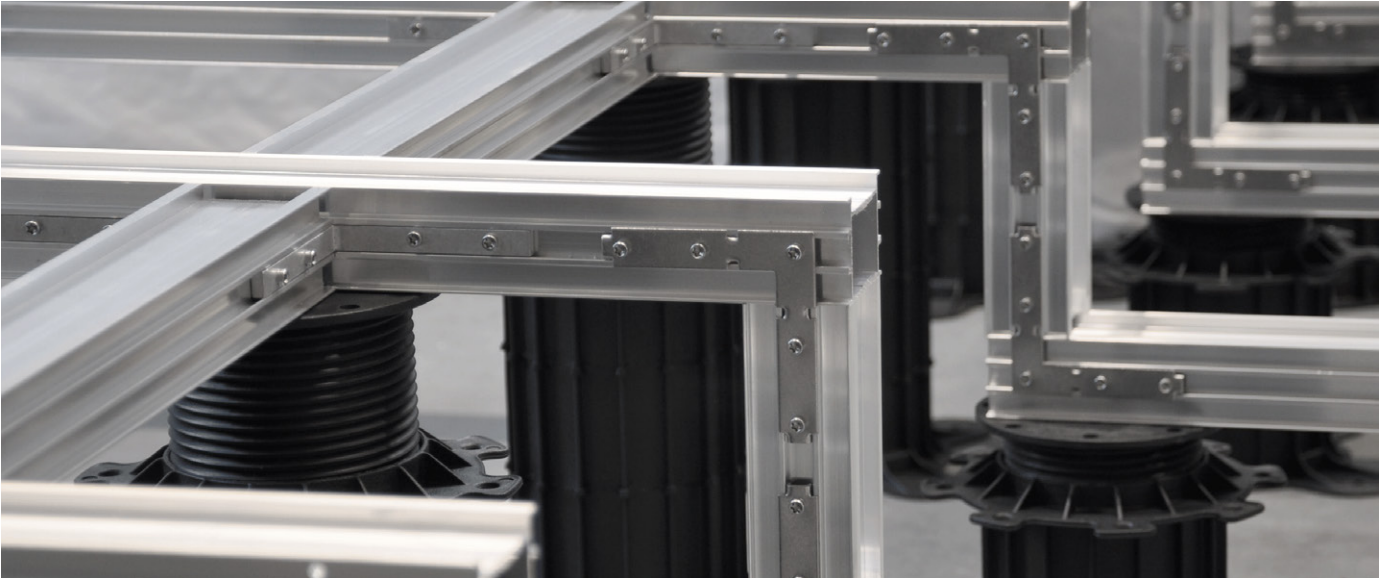
Il professionista, che lavora con i prodotti Decking, sente la differenza in termini di qualità e durata, ed ha la certezza di offrire ai propri clienti un prodotto finale durevole nel tempo e funzionale.

R12



Decking

R12

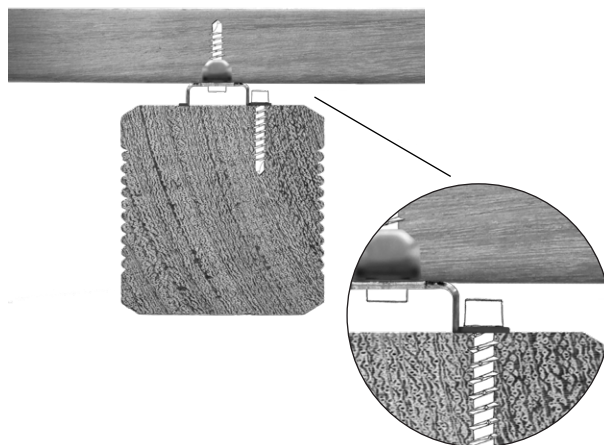


Decking - Dettagli Funzionali

Fissaggio nascosto con: DILA

Il sistema di fissaggio a scomparsa con DILA si basa sulla realizzazione di punti fissi e punti mobili. Il punto fisso assicura che la tavola rimanga in posizione - il punto scorrevole assicura una compensazione controllata dei movimenti di rigonfiamento e restringimento. Le forze di deformazione delle tavole, quindi, vengono assorbite dal punto fisso e da quello scorrevole, i quali permettono, conseguentemente un "automatico" posizionamento delle tavole in senso longitudinale.

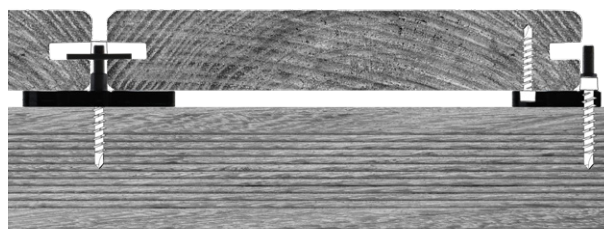
Un ulteriore vantaggio è che le variazioni dimensionali delle singole tavole non vengono trasferite a quelle adiacenti, evitando, pertanto, di innescare alcuna reazione a catena in quanto la deformazione viene assorbita dal sistema di fissaggio.



Fissaggio nella fuga con: LIGO / PLATA

Il rigonfiamento e il ritiro controllati delle tavole è consentito da due punti MOBILI. Tuttavia, può verificarsi una spaziatura disuguale dei giunti a causa della deformazione irregolare delle tavole.

Un eccessivo rigonfiamento delle singole tavole può causare una reazione a catena. Questo tipo di fissaggio è progettato per decking modificato (tavole con lavorazioni femmina / femmina, con variazioni dimensionali ridotte ed elevata stabilità dimensionale. Se necessario, è possibile un ulteriore fissaggio longitudinale delle tavole, consigliato per evitare che le tavole scivolino lateralmente.

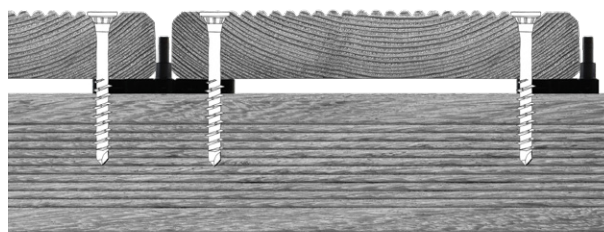


Fissaggio a vista con: ELITA / SOLIDA / PROFILA e Distanziali

Due punti fissi tengono in posizione la tavola e contrastano le forze di deformazione (ritiro e rigonfiamento).

L'installazione di un distanziatore tipo BASO (puntuale) o un distanziatore tipo GUMO (continuo) tra la sottostruttura e le tavole, le forze di taglio del 50% per le sottostrutture in legno e del 30% per le sottostrutture in alluminio e il fissaggio longitudinale delle tavole avviene in maniera conseguente.

L'importante è che le viti non devono essere sovraccaricate durante l'inserimento nella sottostruttura, in particolar modo quando si avvita nel legno duro dove può essere consigliabile la preforatura al fine di limitare rotture nella tavola, nella sottostruttura o nella vite.

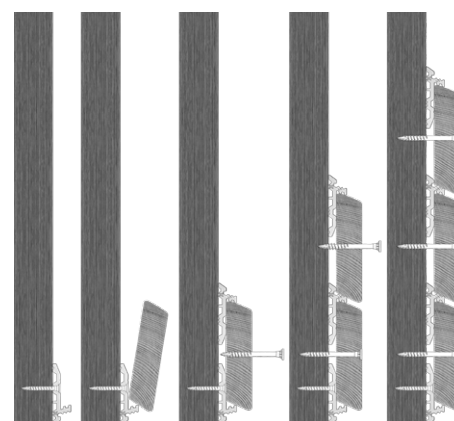
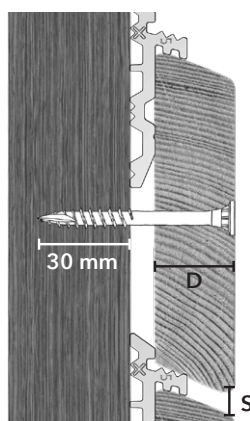
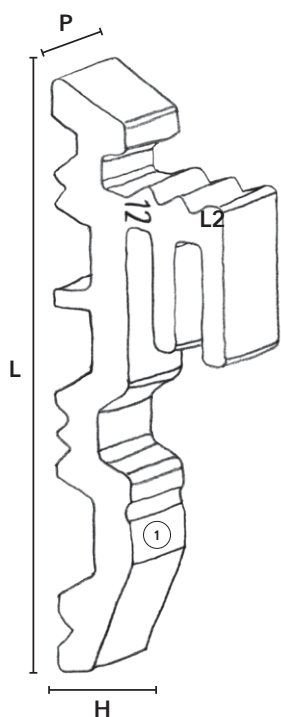
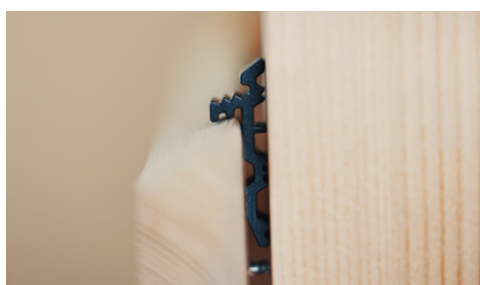


FUGO SET

01
R12

PUNTI DI FORZA IN BREVE:

- Distanziatore per fughe uniformi
- Ideale per listelli romboidali (15° o 30°) fissati con viti a vista
- Le tacche incorporate permettono di posare i listelli in modo facile, veloce e preciso
- L'altezza di 6 mm crea un'area di ventilazione tra sottocostruzione e rivestimento, evitando così il ristagno d'acqua



Articolo e dimensioni - FUGO 5 SET

Articolo	Descrizione	D (mm) spessore	S (mm) fuga a vista		Drive	Conf. (pz)
			rombo a 15°	rombo a 30°		
52110560	FUGO 5 set + ELITA1 4,5x60 mm	≤ 24	ca. 5	ca. 7	TX20	150
52110570	FUGO 5 set + ELITA1 4,5x70 mm	≤ 34	ca. 5	ca. 7	TX20	150

Articolo e dimensioni - FUGO 8 SET

Articolo	Descrizione	D (mm) spessore	S (mm) fuga a vista		Drive	Conf. (pz)
			rombo a 15°	rombo a 30°		
52110860	FUGO 8 set + ELITA1 4,5x60 mm	≤ 24	ca. 9	ca. 11	TX20	150
52110870	FUGO 8 set + ELITA1 4,5x70 mm	≤ 34	ca. 9	ca. 11	TX20	150

Articolo e dimensioni - FUGO 12 SET

Articolo	Descrizione	D (mm) spessore	S (mm) fuga a vista		Drive	Conf. (pz)
			rombo a 15°	rombo a 30°		
52111260	FUGO 12 set + ELITA1 4,5x60 mm	≤ 24	ca. 13	ca. 15	TX20	150
52111270	FUGO 12 set + ELITA1 4,5x70 mm	≤ 34	ca. 13	ca. 15	TX20	150

Composizione:

- ① PP polietilene nero

Riepilogo

Distanziale	Modello 5 8 12 - fuga a vista
Dimensioni	L 45 mm P 15 mm H 6 mm
Materiale	PP polietilene nero
Particolarità	Adatto per listelli a rombo di 15° - 30°

Ogni confezione è completa di 150 pz FUGO, 150 pz ELITA1 e istruzioni di montaggio. I SET sono disponibili, su richiesta, anche con viti PROFILA per montaggio su sottostrutture metalliche

RoofRox Srl declina ogni responsabilità per utilizzi impropri dei prodotti

ELITA

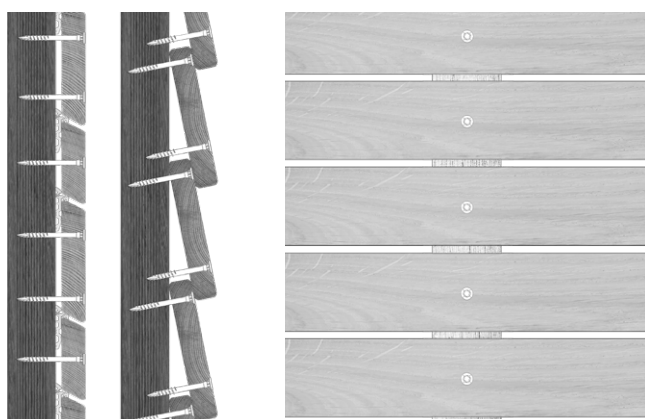




PUNTI DI FORZA IN BREVE:

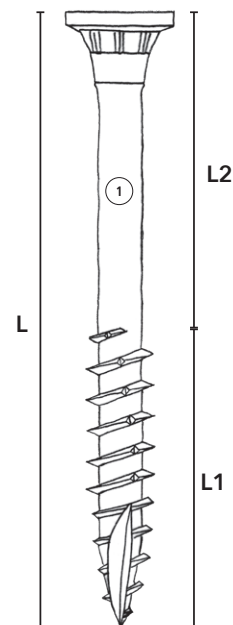
- Vite in acciaio inossidabile
- Ideale per il fissaggio di rivestimenti per terrazze e facciate
- La testa e la geometria sono progettate per una finitura di alta qualità e un aspetto estetico pregiato
- Le tacche del filetto riducono la forza di inserimento
- Dotate di punta autoforante

02

R12



Ø	Facciata Ø 4,5 mm	Terrazza Ø 5,0 mm
testa Ø 1:1	 6,5 mm	 7,5 mm



Composizione:

Acciaio inox indurito ①

Articolo e dimensioni - ELITA1 Ø 4,5 mm

Articolo	L (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	Drive	Conf. (pz)
52014550	50	28	22	TX20	300
52014560	60	34	26	TX20	300
52014570	70	40	30	TX20	300
52014580	80	44	36	TX20	300

Articolo e dimensioni - ELITA1 Ø 5,0 mm

Articolo	L (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	Drive	Conf. (pz)
52015050	50	28	22	TX25	200
52015060	60	34	26	TX25	200
52015070	70	40	30	TX25	200
52015080	80	44	36	TX25	200

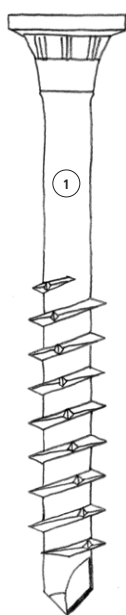
SOLIDA¹ / SOLIDA⁴

03

R12

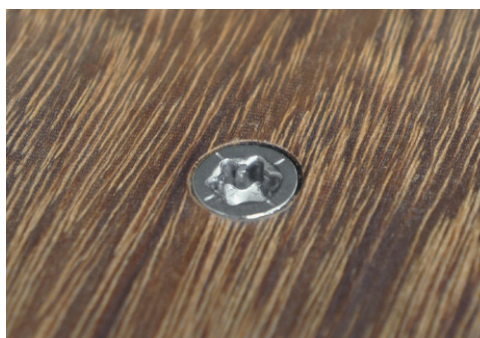
PUNTI DI FORZA IN BREVE:







- Vite autoforante anche su legni duri grazie alla punta a scalpello che riduce l'effetto "splitting"
- Ideale per la costruzione di terrazze e il fissaggio di tavole, facciate, balconi e recinzioni
- La testa e la geometria sono progettate per una finitura di alta qualità e un aspetto estetico pregiato
- Le tacche del filetto riducono la forza necessaria in inserimento



Composizione:

- ① Acciaio inox indurito o A4



Ø	SOLIDA1 Ø 3,2 mm	SOLIDA1 Ø 4,0 mm	SOLIDA1 Ø 4,5 mm	SOLIDA1 Ø 5,0 mm	SOLIDA4 Ø 5,5 mm	SOLIDA1 Ø 6,0 mm
testa Ø 1:1	 5 mm	 6 mm	 6,5 mm	 7,5 mm	 7,5 mm	 9,5 mm
ambito di applicazione						
	listelli ornamentali su pavimenti e muri, giardini d'inverno e costruzione finestre	pannellature, alzatine per protezioni dalla vista o per costruzioni facciate	profili a rombo per costruzione facciate, pannelli nelle facciate in legno, elementi con incastro e linguetta	costruzione terrazze, fissaggio di tavole, facciate, balconi e recinzioni	ambiente impegnativo (cloro, sale, etc.) / costruzioni terrazze, fissaggio di tavole, facciate, balconi e recinzioni	costruzione ponticelli, ringhiere e protezioni anticaduta, montaggio di pali e montanti

SOLIDA¹ / SOLIDA⁴

03

R12



Articolo e dimensioni - SOLIDA¹ ø 3,2 mm

Articolo	L (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	Drive	Conf (pz)
52003225	25	16	9	TX10	250
52003230	30	18	12	TX10	250
52003235	35	21	14	TX10	250
52003240	40	24	16	TX10	250
52003250	50	28	22	TX10	250
52003260	60	34	26	TX10	250

Articolo e dimensioni - SOLIDA¹ ø 4,0 mm

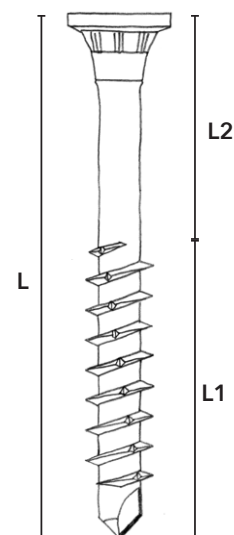
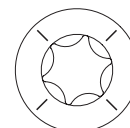
Articolo	L (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	Drive	Conf (pz)
52004030	30	18	12	TX20	250
52004035	35	21	14	TX20	250
52004040	40	24	16	TX20	250
52004045	45	26	19	TX20	250
52004050	50	28	22	TX20	250
52004060	60	34	26	TX20	250

Articolo e dimensioni - SOLIDA¹ ø 4,5 mm

Articolo	L (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	Drive	Conf (pz)
52004540	40	24	16	TX20	300
52004545	45	26	19	TX20	300
52004550	50	28	22	TX20	300
52004560	60	34	26	TX20	300
52004570	70	40	30	TX20	300

Articolo e dimensioni - SOLIDA¹ ø 5,0 mm

Articolo	L (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	Drive	Conf (pz)
52005040	40	24	16	TX25	200
52005045	45	26	19	TX25	200
52005050	50	28	22	TX25	200
52005060	60	34	26	TX25	200
52005070	70	40	30	TX25	200
52005080	80	44	36	TX25	200
52005090	90	50	40	TX25	200
52005010	100	55	45	TX25	200



Articolo e dimensioni - SOLIDA⁴ ø 5,5 mm

Articolo	L (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	Drive	Conf. (pz)
52005545	45	26	19	TX25	200
52005550	50	28	22	TX25	200
52005560	60	34	26	TX25	200
52005570	70	40	30	TX25	200

Articolo e dimensioni - SOLIDA¹ ø 6,0 mm

Articolo	L (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	Drive	Conf. (pz)
52006070	70	40	30	TX25	100
52006080	80	44	36	TX25	100
52006090	90	50	40	TX25	100
52006010	100	55	45	TX25	100
52006012	120	60	60	TX25	100

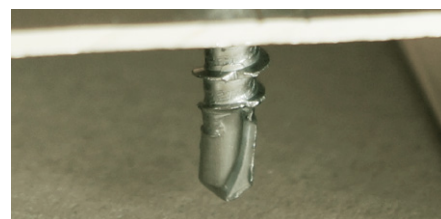
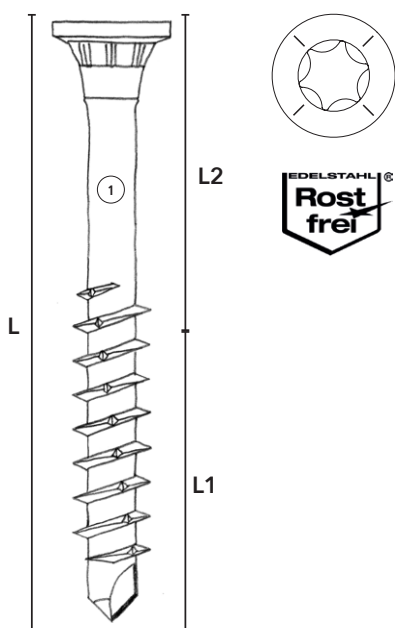
PROFILA

04

R12


PUNTI DI FORZA IN BREVE:

- Vite autoperforante per profili
- Ideale per fissaggio di legno o materiali simili, su profili in metallo
- La testa e la geometria sono progettate per una finitura di alta qualità e un aspetto estetico pregiato
- Lo speciale filetto assicura una grande tenuta e stabilità della vite autofilettante, senza dover preforare i profili in metallo (acciaio fino a 2,5 mm; alu fino a 5 mm)



Composizione:

- ① Acciaio inox indurito

Ø	Ø 5,5 mm
testa Ø 1:1	 7,5 mm

Articolo e dimensioni

Articolo	L (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	Drive	Conf. (pz)
52035535	35	30	5	TX25	200
52035540	40	30	10	TX25	200
52035545	45	30	15	TX25	200
52035550	50	30	20	TX25	200
52035555	55	30	25	TX25	200
52035560	60	30	30	TX25	200
52035565	65	30	35	TX25	200

PROFILA

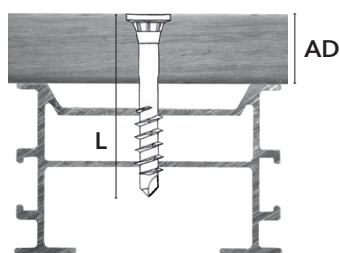
04

R12



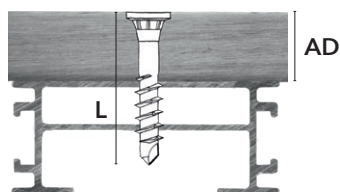
Lunghezza vite consigliata per:

RELO P sottocostruzione



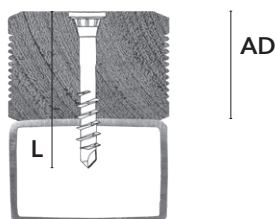
L PROFILA	AD (mm)
35	1-7
40	4-12
45	9-17
50	14-22
55	19-27
60	24-32
65	29-37

RELO U sottocostruzione



L PROFILA	AD (mm)
35	1-15
40	14-20
45	19-25
50	24-30
55	29-35
60	34-40
65	39-45

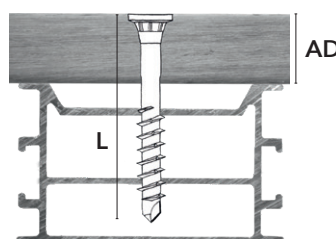
Profilo acciaio con sottocostruzione in legno



L PROFILA	AD (mm)
35	5-24
40	10-29
45	15-34
50	20-39
55	25-44
60	30-49
65	35-54

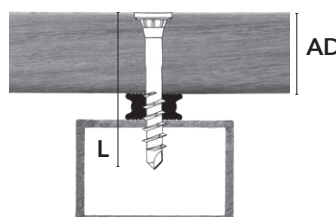
AD = spessore elemento da fissare

RELO K sottocostruzione



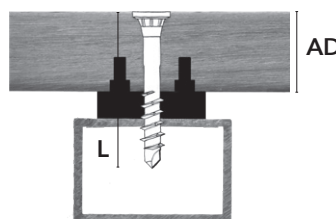
L PROFILA	AD (mm)
35	1-3
40	4-8
45	9-13
50	14-18
55	19-23
60	24-28
65	29-33

Profilo ALU con GUMO D



L PROFILA	AD (mm)
35	1-17
40	3-22
45	8-27
50	13-32
55	18-37
60	23-42
65	28-47

Profilo ALU con BASO



L PROFILA	AD (mm)
35	1-17
40	3-22
45	8-27
50	13-32
55	18-37
60	23-42
65	28-47

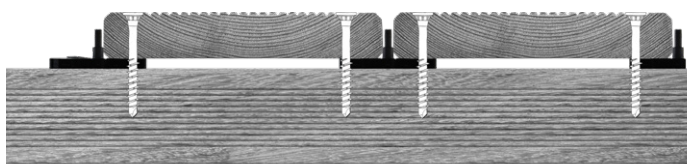
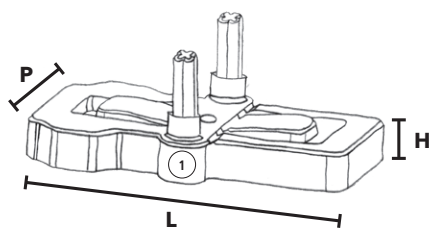
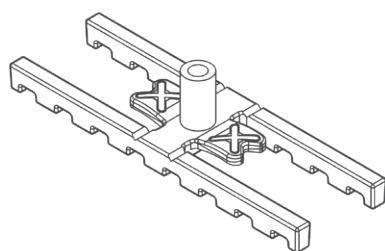
BASO

05

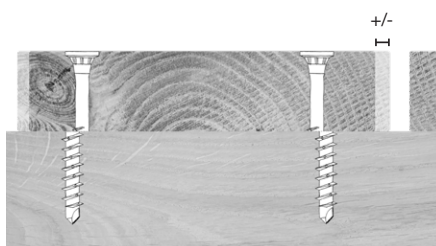
R12

PUNTI DI FORZA IN BREVE:

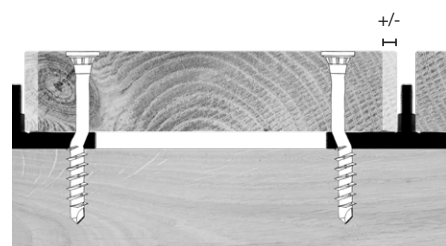
- Distanziale
- Ideale per la ventilazione tra strato di pavimentazione e sottocostruzione
- Gli elementi "a molla" integrati assicurano un collegamento sicuro e riducono i rumori
- L'altezza costruttiva di 6 mm protegge le viti dalle forze di taglio
- Montaggio veloce e intuitivo grazie alla forma particolare dei distanziatori



Modifica per inizio e fine



Forze di taglio senza BASO

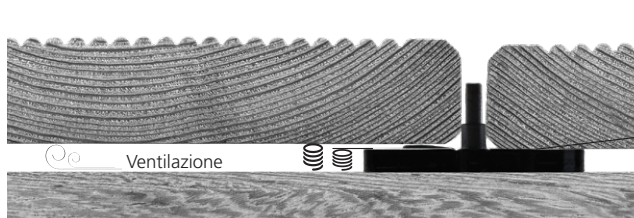


BASO riduce le forze di taglio del 50%



Composizione:

- ① ABS plastica nero

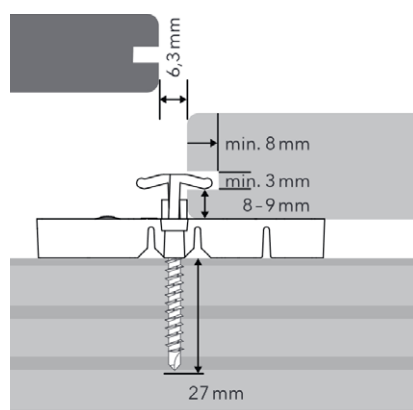
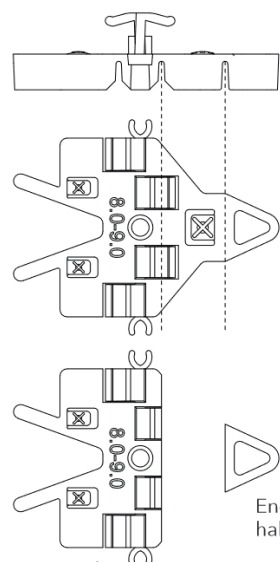
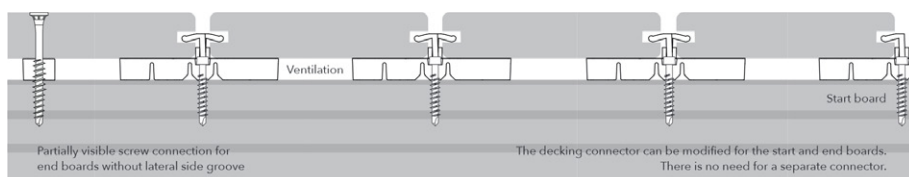
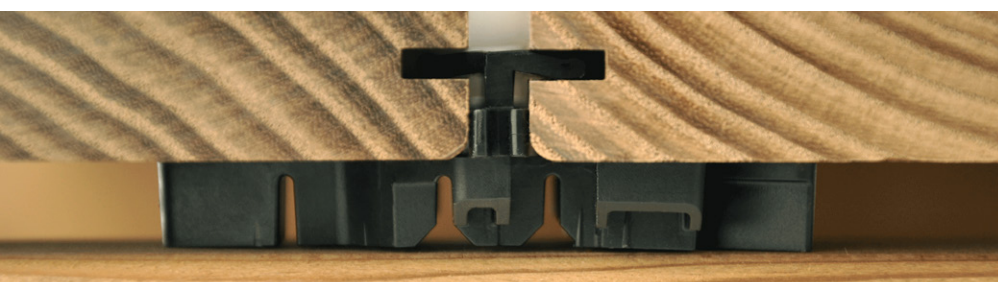


Elementi a molla integrati

Articolo e dimensioni

Articolo	L (mm)	P (mm)	H (mm)	Spessore fuga (mm)	Conf. (pz)
52121602	80	25	6	4	100
52121601	55	32	6	5,5 - 6,0	100
52121603	80	25	6	7	100

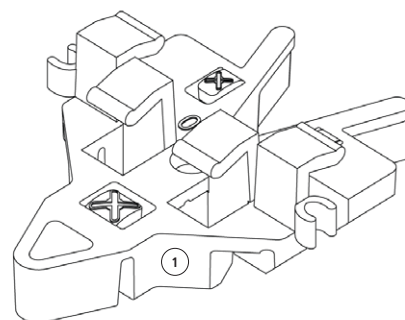
KONEKTO



PUNTI DI FORZA IN BREVE:

- Installazione semplice, rapida e sicura
- Fissaggio a scomparsa alla sottostruttura mediante vite passante attraverso il connettore
- Consente i processi di rigonfiamento e asciugatura delle tavole compensandoli fino a 4 mm
- Altamente stabili nei confronti di raggi UV e azioni atmosferiche
- Fuga da 6,3 mm

new product



Composizione:

POM polioxiometilene nero ①

Articolo e dimensioni

Articolo	Larghezza (mm)	Lunghezza (m)	H (mm)	Conf. (pz)
52222401	66	74	10	80
52222402	66	74	10	240

Ogni confezione contiene le viti di sistema UNIA1

RoofRox Srl declina ogni responsabilità per utilizzi impropri dei prodotti

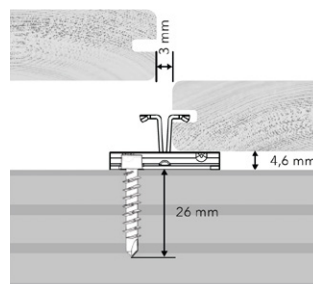
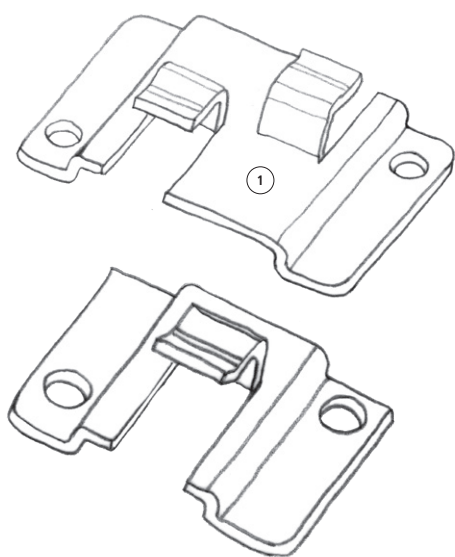
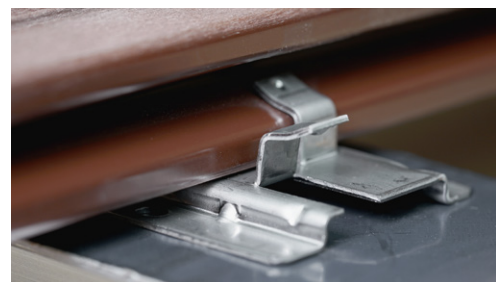
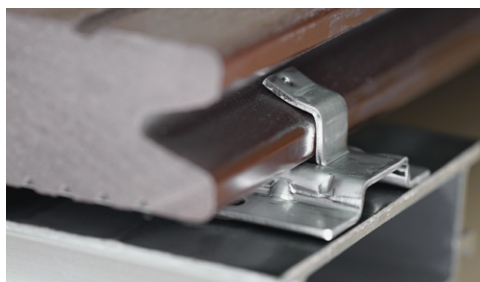
ZONA

07

R12

PUNTI DI FORZA IN BREVE:

- Connettore per pavimentazioni in WPC
- Ventilazione integrata nella piastra di base per una corretta protezione costruttiva
- Fissaggio multidirezionale grazie ai due fori guida
- Stabilità garantita dalle alette di supporto
- Viti di montaggio incluse nella confezione



Può essere adattato a una vasta gamma di geometrie

Composizione:

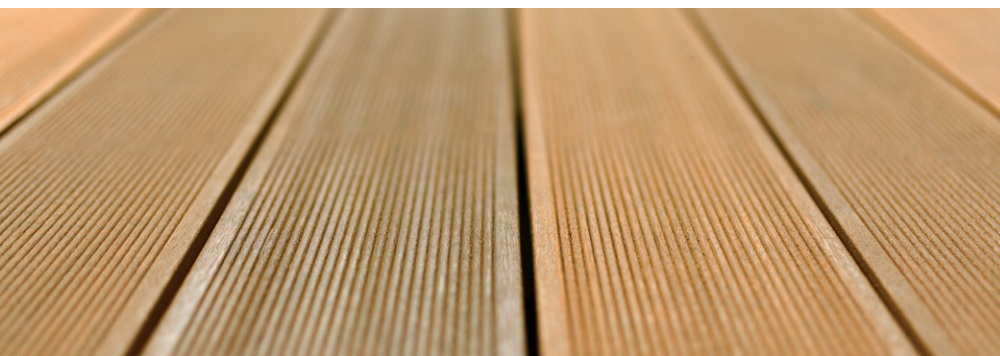
- ① Acciaio inox



Articolo e dimensioni

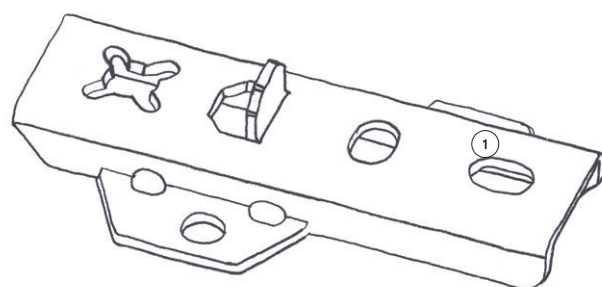
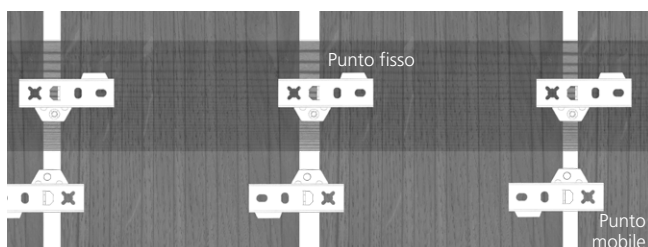
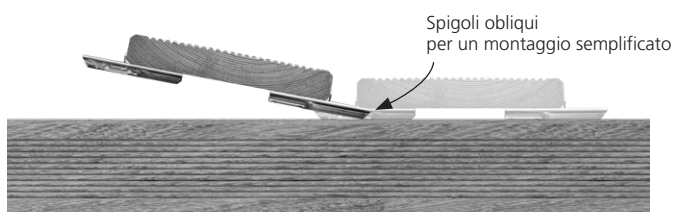
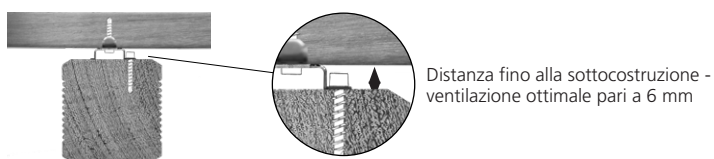
Articolo	L (mm)	P (mm)	L vite UNIA (mm)	Utilizzo	Conf. (pz)
52220342	42	30	4,2 x 28	centrale	100
52220331	31	22	4,2 x 28	inizio/fine	50

Ogni confezione contiene le viti di sistema UNIA1 e istruzioni di montaggio



PUNTI DI FORZA IN BREVE:

- Connettore universale per terrazze
- Consente connessioni sicure e a scomparsa indipendentemente dalla geometria della tavola
- Grazie al fissaggio laterale è possibile cambiare le tavole anche in un secondo momento
- Battuta di montaggio integrato per un facile posizionamento
- Distanza tra le fughe a piacere

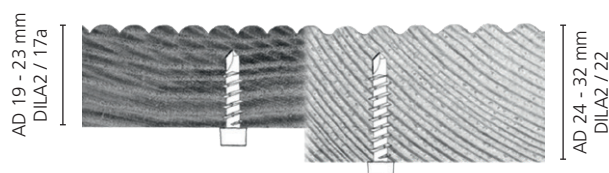


Composizione:

Acciaio inox A2 ①

Articolo e dimensioni

Articolo	L vite UNIA (mm)	AD (mm)	Colore	Conf. (pz)
52220017	17	19-23	inox	200
52220022	22	24-32	inox	200
52221017	17	19-23	inox nero	200
52221022	22	24-32	inox nero	200



Ogni confezione contiene le viti di sistema UNIA1,1 pz HELPO ausilio di montaggio e istruzioni di montaggio
AD = spessore della tavola di pavimentazione

RoofRox Srl declina ogni responsabilità per utilizzi impropri dei prodotti

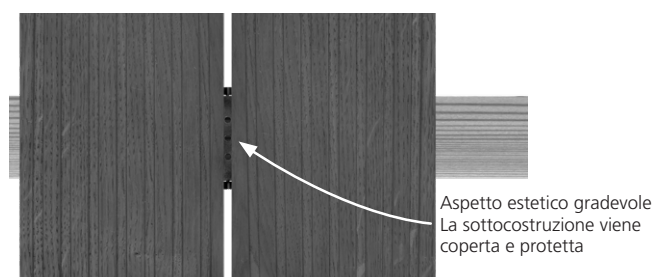
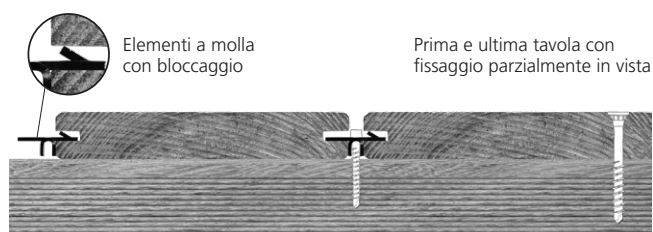
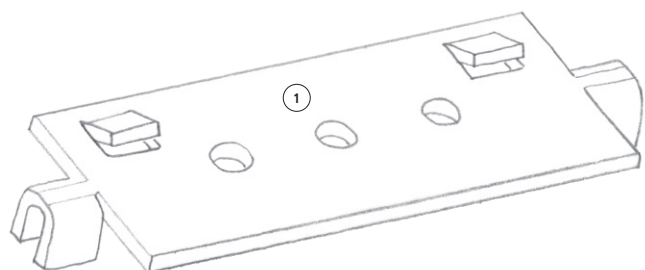
PLATA

09

R12

PUNTI DI FORZA IN BREVE:

- Connettore per terrazze
- Garantisce il montaggio semplice e veloce di tavole di legno o simili, con fresatura laterale
- Elementi a molla integrati, per un montaggio semplice e un'ottima tenuta
- La larghezza di 65 mm copre e protegge la sottocostruzione



Composizione:

- ① Acciaio inox nero



Articolo e dimensioni

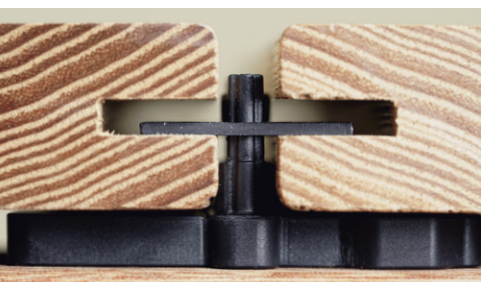
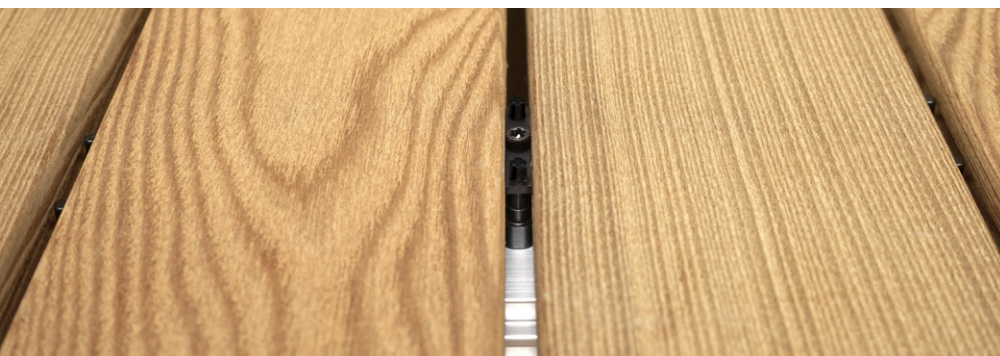
Articolo	L (mm)	P (mm)	L vite UNIA (mm)	Conf. (pz)
52221134	65	24	34	400
52221147	65	24	47	400

Ogni confezione contiene le viti di sistema UNIA1 (4,8 mm) e istruzioni di montaggio

LIGO N

10

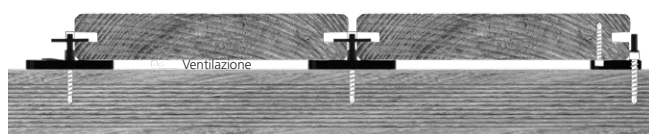
R12



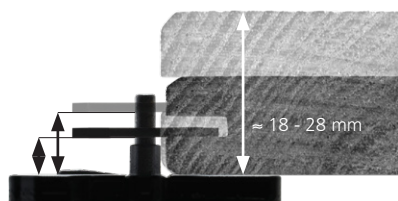
PUNTI DI FORZA IN BREVE:

- Connettore per terrazze
- Garantisce il montaggio semplice e veloce di tavole di legno o simili, con fresatura laterale
- Ideale per la ventilazione tra strato di pavimentazione e sottocostruzione
- Gli elementi a molla integrati assicurano un collegamento sicuro e riducono i rumori
- I distanziatori a forma ellittica assorbono i movimenti

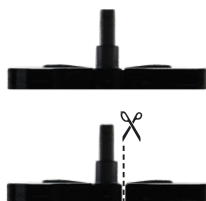
Fissaggio a scomparsa della tavola iniziale e finale



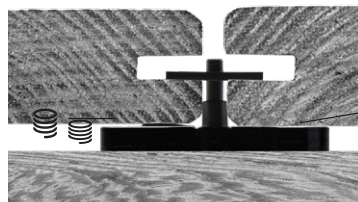
Accessori consigliati: 2 pz viti di sistema UNIA1 4,2 x 17 mm per connettore iniziale e finale



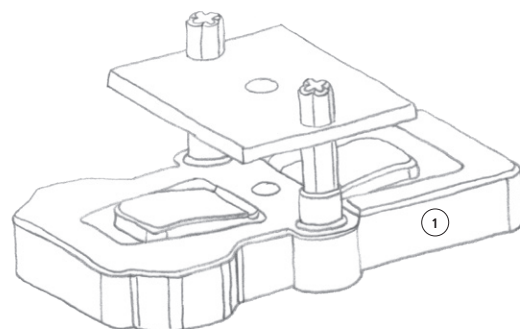
Adattamento alla scanalatura



Modifica per inizio e fine



Elementi a molla integrati



Composizione:

ABS plastica nero ①

Articolo e dimensioni

Articolo	L (mm)	P (mm)	L vite UNIA (mm)	Conf. (pz)
52221234	32	24	34	400
52221247	32	24	47	400

Ogni confezione contiene le viti di sistema UNIA1 (4,8 mm) e istruzioni di montaggio

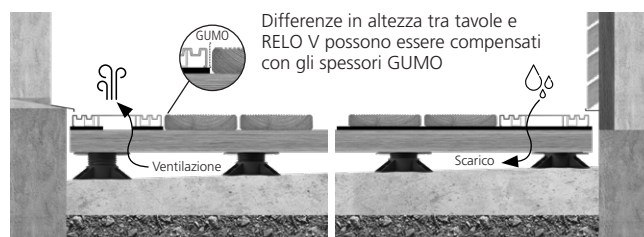
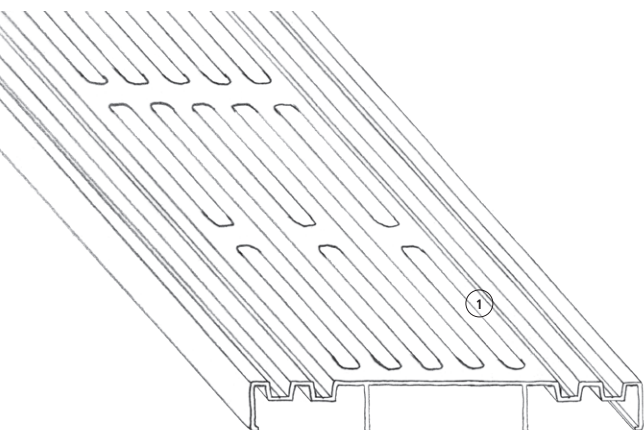
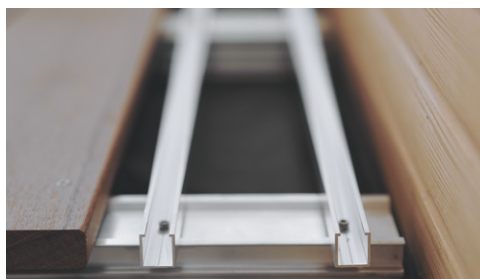
RELO V

11

R12

PUNTI DI FORZA IN BREVE:

- Profilo di ventilazione
- Ideale per il completamento di ogni terrazza in legno o materiali simili
- Dotato di una superficie anodizzata di altissima qualità e fori integrati per lo scarico e la ventilazione
- Il profilo d'appoggio con una lunghezza di 188 cm consente un montaggio semplice e veloce



Le estremità del profilo sono realizzate in maniera tale che è possibile prolungarle avendo una battuta quasi invisibile

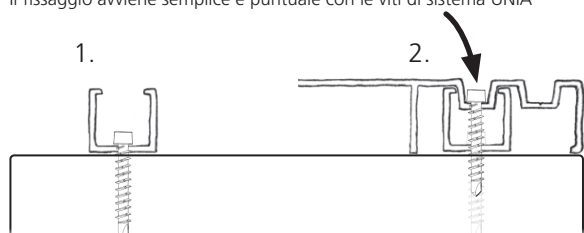


Gli angoli di collegamento RELO E e il supporto LIFTO creano una solida base d'appoggio laterale

Composizione:

- ① Alluminio EN AW 6060

Il fissaggio avviene semplice e puntuale con le viti di sistema UNIA



Articolo e dimensioni

Articolo	Descrizione	Misure (mm)	Vite UNIA (mm)	Conf. (pz)
52400120	profilo di ventilazione anodizzato	1200 x 150 x 20	4,2 x 22 - TX20	10
52421880	profilo d'appoggio	1880	4,2 x 22 - TX20	14

RELO V accessori di sistema

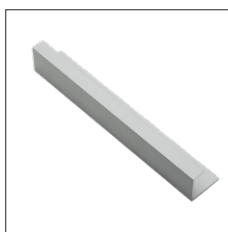
12

R12



PUNTI DI FORZA IN BREVE:

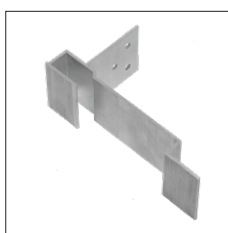
- Accessori di sistema
- Ideali per le finiture laterali e angolari delle terrazze
- Rendono possibile un montaggio semplice e veloce del profilo di ventilazione



RELO VB

Prodotto	Articolo	Materiale	Misure (mm)	Conf. (pz)
Copertura per profilo di ventilazione	52410150	alluminio	150 x 25 x 20 x 10	4

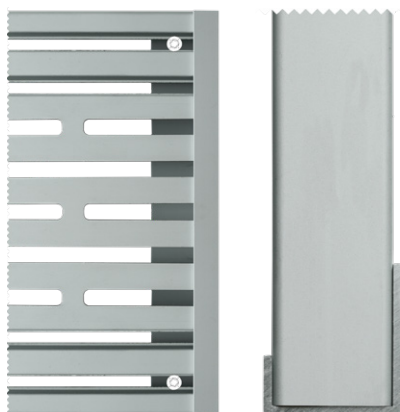
Ogni confezione contiene 2 viti di sistema UNIA1 4,8 x 22 mm



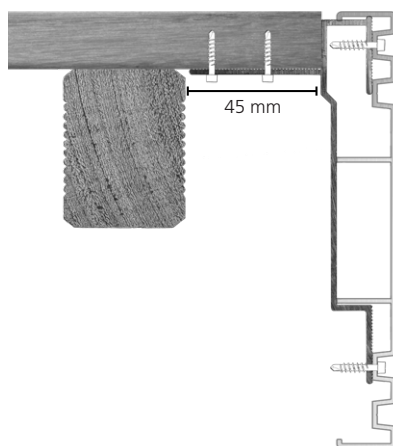
RELO VH

Prodotto	Articolo	Materiale	Misure (mm)	Conf. (pz)
Staffa mont. laterale per profilo di ventil.	52411125	alluminio	40 x 125	12

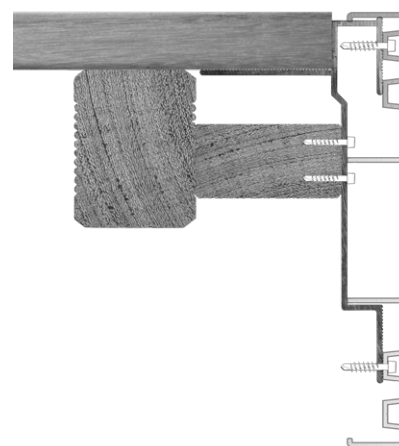
Ogni confezione contiene 5 viti di sistema UNIA1 4,8 x 17 mm



RELO VB con viti di sistema incluse per una copertura laterale



RELO VH con viti di sistema incluse fissato alla tavola



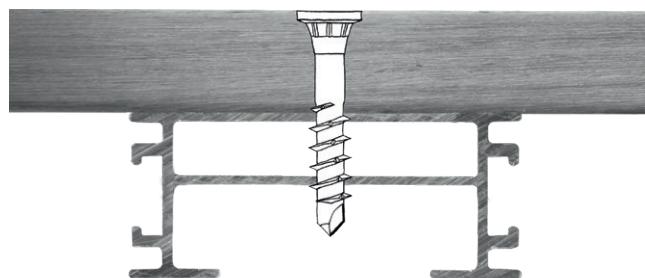
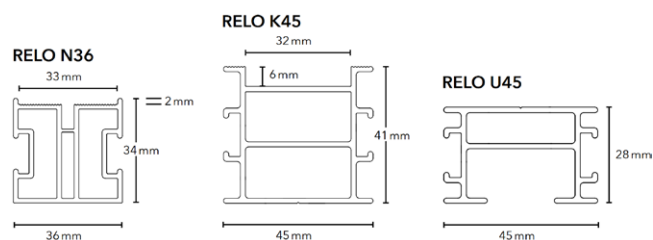
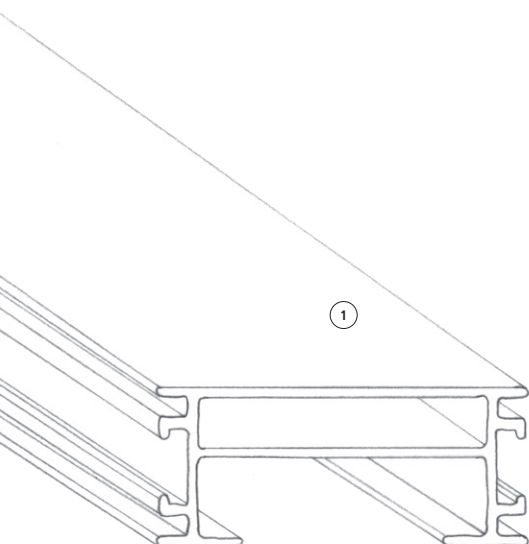
RELO VH con viti di sistema incluse fissato alla sottocostruzione

RELO

13
R12

PUNTI DI FORZA IN BREVE:

- Sottocostruzione
- Ideale per realizzare la fondazione di terrazze in legno o materiali simili
- La geometria laterale della sottocostruzione consente l'applicazione di accessori di sistema
- Realizzata con due pareti di fissaggio che assicurano la tenuta perfetta delle viti



Composizione:

- ① Alluminio AN AW 6060 T66

Articolo e dimensioni

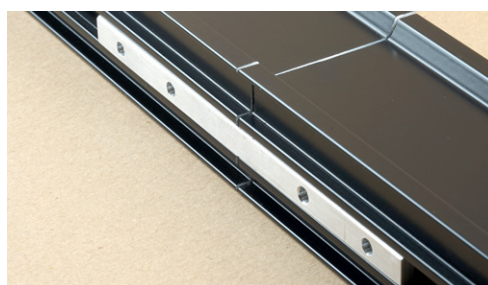
Articolo	Descrizione	Misure (mm)	Canale ventilazione	Conf. (pz)
52304528	RELO U45	45 x h28 x 2000	-	144
52304541	RELO K45	45 x h41 x 2000	6 mm	144
52303634	RELO N36	36 x h34 x 2000	2 mm	144

Con ogni sottocostruzione raccomandiamo gli accessori di sistema RELO

RELO accessori di sistema

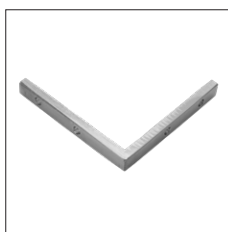
14

R12



PUNTI DI FORZA IN BREVE:

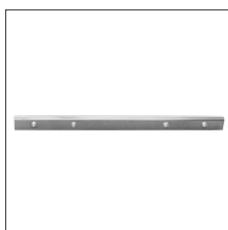
- Accessori di sistema
- Ideali per una costruzione semplice e veloce di sottostrutture per terrazze
- Grazie al loro apposito incastro nelle sottostrutture RELO, consentono un montaggio molto preciso



RELO E

Prodotto	Articolo	Materiale	Misure (mm)	Conf. (pz)
Angolo di collegamento	52312080	alluminio	80 x 80 x 10 x 5	50

Ogni confezione contiene 4 viti di sistema UNIA1 4,2 x 17 mm



RELO L

Prodotto	Articolo	Materiale	Misure (mm)	Conf. (pz)
Connettore longitudinale	52313160	alluminio	160 x 10 x 5	50

Ogni confezione contiene 5 viti di sistema UNIA1 4,2 x 17 mm



RELO A

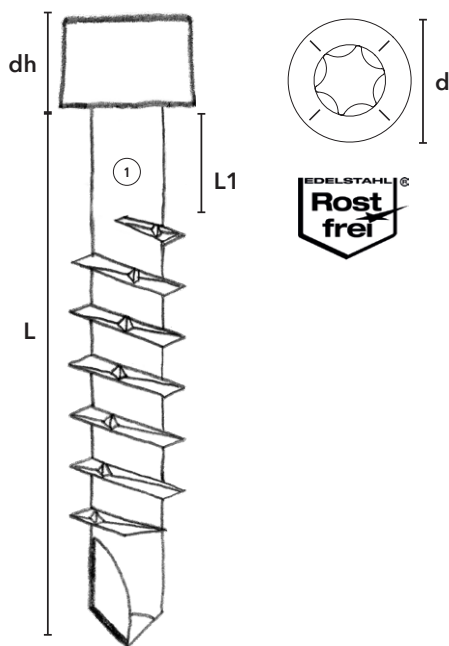
Prodotto	Articolo	Materiale	Misure (mm)	Conf. (pz)
Adattatore per sottostruttura	52314612	plastica PP	60 x 12 x 4	40

UNIA

15
R12

PUNTI DI FORZA IN BREVE:

- Vite di sistema
- Ideale per superfici in legno o alluminio
- Viti incluse con i prodotti DILA, PLATA, LIGO, ZONA e con gli accessori del sistema RELO



Composizione:

- ① Acciaio inox indurito / nero

Articolo e dimensioni - UNIA ø 4,2 mm

Articolo	L (mm)	L1 (mm)	d (mm)	dh (mm)	Drive	Conf. (pz)
52044217	17	tutto filetto	5,5	3,1	TX20	200
52044222	22	tutto filetto	5,8	3,1	TX20	200
52044228	28	tutto filetto	5,5	3,6	TX20	100
52044228N nero	28	tutto filetto	5,8	3,6	TX20	100

Articolo e dimensioni - UNIA ø 4,8 mm

Articolo	L (mm)	L1 (mm)	d (mm)	dh (mm)	Drive	Conf. (pz)
52044834N nero	34	6	5,8	3,6	TX20	100
52044847N nero	47	6	5,8	3,6	TX20	100

LIFTO

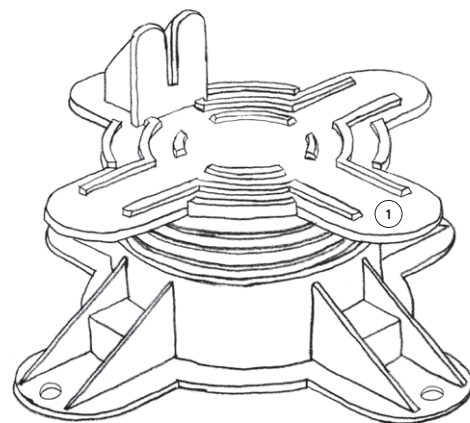
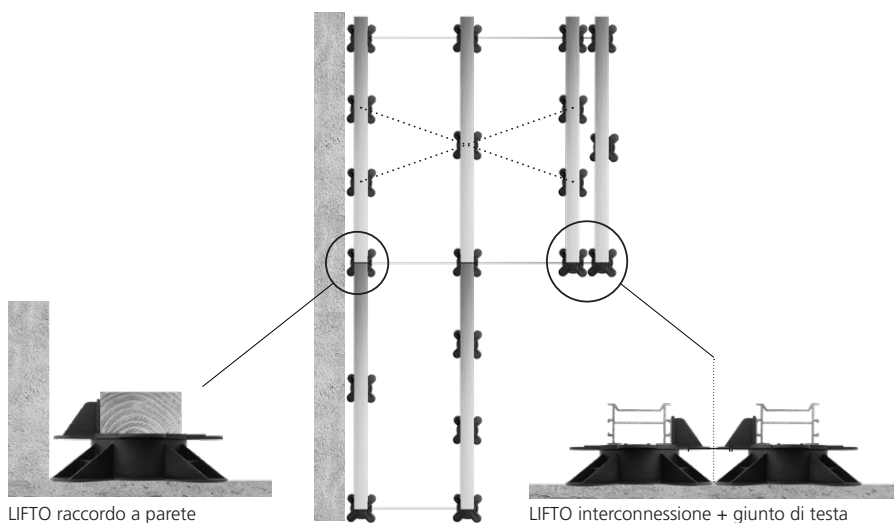
16

R12



PUNTI DI FORZA IN BREVE:

- Supporto regolabile per terrazze
- Ideale per impostare sottostrutture in legno o alluminio per terrazze
- Con i semplici adattatori è possibile superare differenze in altezza fino a 295 mm
- La base del supporto a forma di X è variabile nel posizionamento e crea un supporto sicuro
- Portata durevole e stabile della sottostruttura



Articolo e dimensioni

Articolo	Descrizione	Misure (mm)	Conf. (pz)
5232055A	supporto	35 - 55	30
5232055B	supporto	35 - 55	125
5232A20A	adattatore per supporto	20	60
5232A20B	adattatore per supporto	20	650
5232A40A	adattatore per supporto	40	30
5232A40B	adattatore per supporto	40	350
5232A60A	adattatore per supporto	60	20
5232A60B	adattatore per supporto	60	250
5232A80A	adattatore per supporto	80	16
5232A80B	adattatore per supporto	80	175



LIFTO Regolazione in altezza	Adattatori			
	A20	A40	A60	A80
35 - 55 mm				
55 - 75 mm	1			
75 - 95 mm		1		
95 - 115 mm			1	
115 - 135 mm				1
135 - 155 mm	1			1
155 - 175 mm		1		1
175 - 195 mm			1	1
195 - 215 mm				2
215 - 235 mm			3	
235 - 255 mm			2	1
255 - 275 mm			1	2
275 - 295 mm				3

Composizione:

Polipropilene riciclato (1)

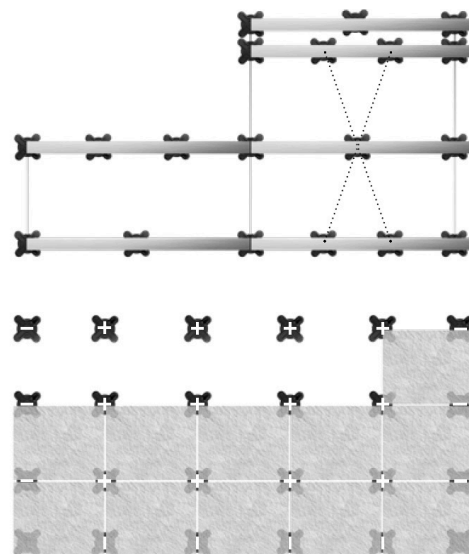
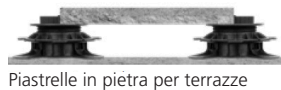
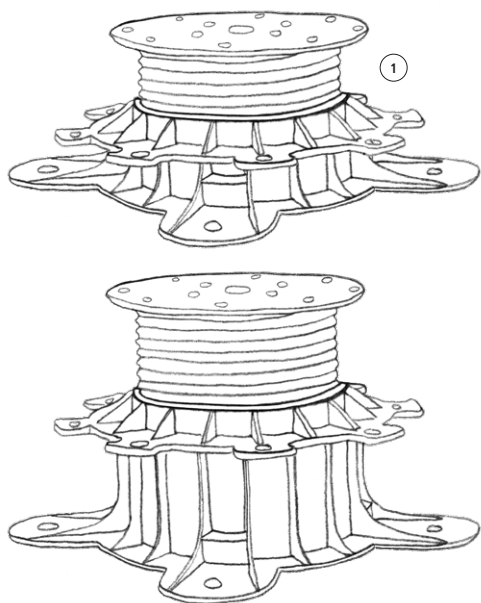
LIFTO K

17

R12

PUNTI DI FORZA IN BREVE:

- Supporto regolabile per terrazze fino a 500 mm di altezza
- Anello di regolazione integrato
- LIFTO KU: attacco universale per sottostrutture in legno o alluminio
- LIFTO KS: attacco a croce per la posa diretta di piastrelle ceramiche o in materiale lapideo
- Possibilità di accoppiamento con teste autolivellanti LIFTO N per correggere pendenze fino al 4%



Composizione:

- ① Polipropilene riciclato

Riepilogo	
Altezza	50 - 80 mm 80 - 140 mm + adattatore
Adattatore KA60	Regolazione in altezza +60 mm
Materiale	PP polietilene riciclato
Dimensioni	Base ø 225 mm Larghezza piastra di supporto ø 120 mm
Accessori	Protezione/separazione GUMO LGD/LGA Disco di regolazione 1,3 e 2,0 mm Correzione della pendenza 4% H +15mm
Particolarità	Compatibile con RELO A

LIFTO K	Adattatori KA60
Regolazione in altezza	
50 - 80 mm	-
80 - 140 mm	-
140 - 200 mm	1
200 - 260 mm	2
260 - 320 mm	3
320 - 380 mm	4
380 - 440 mm	5
440 - 500 mm	6

LIFTO K accessori di sistema

18

R12



LIFTO KU

Prodotto	Articolo	Materiale	Misure (mm)	Conf. (pz)
LIFTO KU	5232580UA	polipropilene riciclato	50 - 80	10
LIFTO KU	5232580UB	polipropilene riciclato	50 - 80	50
LIFTO KU	5232814UA	polipropilene riciclato	80 - 140	6
LIFTO KU	5232814UB	polipropilene riciclato	80 - 140	50



LIFTO KS

Prodotto	Articolo	Materiale	Misure (mm)	Conf. (pz)
LIFTO KS	5232580SA	polipropilene riciclato	50 - 80	10
LIFTO KS	5232580SB	polipropilene riciclato	50 - 80	50
LIFTO KS	5232814SA	polipropilene riciclato	80 - 140	6
LIFTO KS	5232814SB	polipropilene riciclato	80 - 140	50



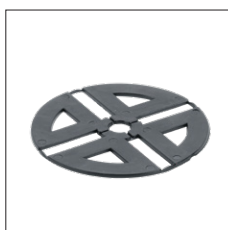
LIFTO KA

Prodotto	Articolo	Materiale	Misure (mm)	Conf. (pz)
LIFTO KA	5232KA60A	polipropilene riciclato	60	12
LIFTO KA	5232KA60B	polipropilene riciclato	60	126



LIFTO N

Prodotto	Articolo	Materiale	Dettagli	Conf. (pz)
LIFTO N	52324000	polipropilene riciclato	correttore di pendenza	50



LIFTO R

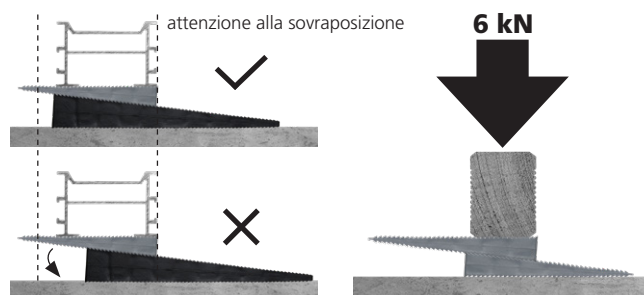
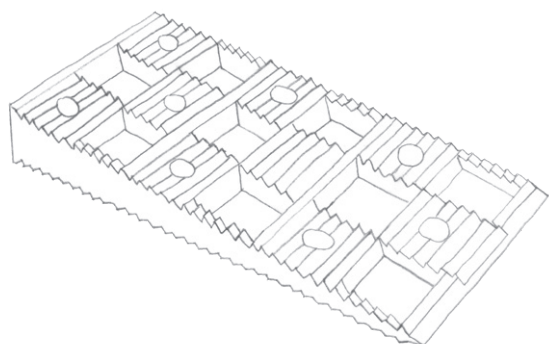
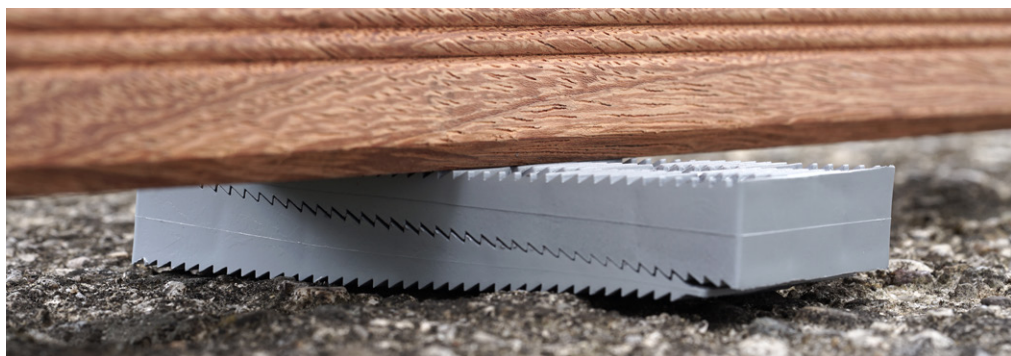
Prodotto	Articolo	Materiale	Dettagli	Conf. (pz)
LIFTO R	52321300	polipropilene riciclato	disco regolatore 1,3 mm	50
LIFTO R	52322000	polipropilene riciclato	disco regolatore 2,0 mm	50

TRIGO

19
R12

PUNTI DI FORZA IN BREVE:

- Cuneo di regolazione
- Ideale per impostare sottocostruzioni in legno, materiali simili o alluminio
- Con soli due cunei possono essere gestite differenze in altezza da 14 mm a 40 mm
- Superficie dotata di speciale dentellatura evitando così scivolamenti e deformazioni
- Grazie alla geometria particolare e al materiale scelto viene raggiunto un effetto d'isolamento acustico



Composizione:

- ① Plastica PE

Combinazione e regolazione in altezza	intervallo di regolazione con RELO	intervallo di regolaz. con legno 45 mm
GRIGIO + GRIGIO	14 - 20 mm	14 - 22 mm
NERO + GRIGIO	18 - 30 mm	18 - 32 mm
NERO + NERO	26 - 38 mm	26 - 40 mm

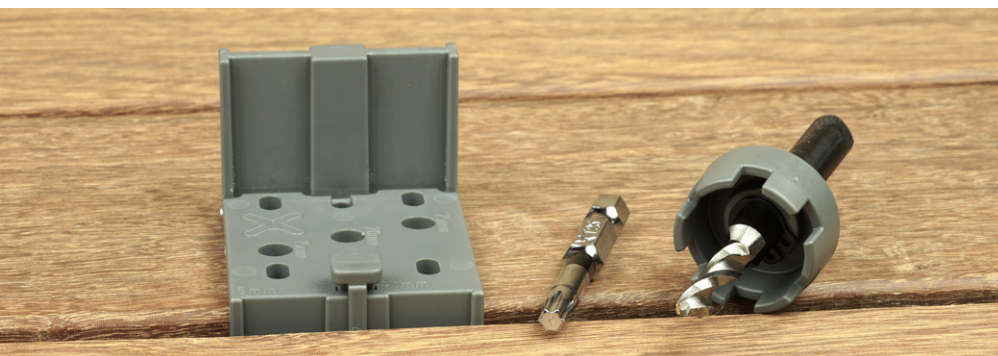
Articolo e dimensioni

Articolo	Descrizione	Regolaz. (mm)	L x P (mm)	H (mm)	Conf. (coppie)
52500022	grigio	14 - 22	93 x 46	3,5 - 14	175
52500032	grigio + nero	18 - 32	152 x 46	7,5 - 27	150
52500040	nero	26 - 40	152 x 46	4,0 - 23	150

HELPO

20

R12



PUNTI DI FORZA IN BREVE:

- Pratici accessori per il montaggio rapido e sicuro delle pavimentazioni da esterno
- Permette di realizzare precise fughe da 5, 6, 7, o 8 mm tra le tavole di pavimentazione
- Permette inoltre un esatto preforo nelle posizioni di 10, 20 o 25 mm di distanza dal bordo della tavola



HELPO

Prodotto	Articolo	Dettagli	Conf. (pz)
Accessorio per il montaggio	5262HELP	per fuga precisa: 5, 6, 7 o 8 mm tra le tavole della terrazza per fori esatti: 15, 20 o 25 mm dal bordo laterale	4



HELPO

Prodotto	Articolo	Dettagli	Conf. (pz)
Punta per smussi	52615525	studiato per finitura perfetta della testa delle viti: ELITA (5,0 mm), SOLIDA1 (5,0 mm), SOLIDA4 (5,5 mm), PROFILA1 (5,5 mm)	1



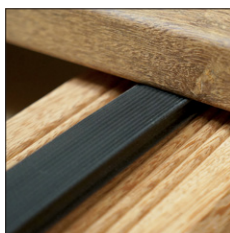
HELPO-Set

Prodotto	Articolo	Dettagli	Conf. (pz)
Set	52620SET	contiene: 1pz HELPO punta per smussi, 2pz HELPO accessorio per il montaggio e 1pz HELPO inserto TX25 nero 50 mm	1

GUMO

21

R12



GUMO D

Articolo	Larghezza (mm)	Lunghezza (m)	H (mm)	Conf. (m)
52120701	15	10	7	80



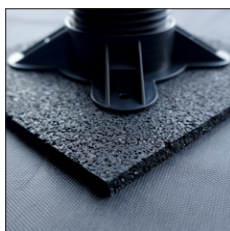
GUMO K

Articolo	Larghezza (mm)	Lunghezza (m)	H (mm)	Conf. (m)
52607510	75	10	-	100



GUMO L

Articolo	Larghezza (mm)	Lunghezza (mm)	Spessore (mm)	Conf. (pz)
52518302	30	80	2	150
52518305	30	80	5	70
52518308	30	80	8	50



GUMO LG

Articolo	Larghezza (mm)	Lunghezza (mm)	Spessore (mm)	Conf. (pz)
52520803	40	80	3	75
52520808	40	80	8	50
52520820	40	80	20	25



GUMO LGD/LGA

Articolo	Larghezza (mm)	Lunghezza (mm)	Spessore (mm)	Conf. (pz)
52522008	185	200	8	68
52532008	185	200	8	68



GUMO LGR

Articolo	Larghezza (mm)	Lunghezza (m)	Spessore (mm)	Conf. (pz)
52521283	68	28	3	2
52521128	68	12	8	2

CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

1. Definizioni

1.1. Ai fini delle presenti Condizioni Generali di Vendita, si intende come "Venditore" la società RoofRox S.r.l., con sede in 20823 Lentate sul Seveso (MB), Via Lazio 14.

1.2. Ai fini delle presenti Condizioni Generali di Vendita, si intende come "Cliente" chiunque acquisti i Prodotti commercializzati da RoofRox S.r.l..

1.3. Ai fini delle presenti Condizioni Generali di Vendita, si intendono come "Prodotti" i materiali commercializzati da RoofRox S.r.l..

2. Premessa

2.1. Le presenti Condizioni Generali si applicano ad ogni vendita effettuata da RoofRox S.r.l. nei confronti del Cliente, salvo eventuali patti contrari.

3. Caratteristiche dei Prodotti - Modifiche dei Prodotti

3.1. Ai fini delle presenti Condizioni Generali di Vendita, si intendono integralmente richiamate le eventuali informazioni e gli eventuali dati riguardanti le caratteristiche e le specifiche tecniche dei Prodotti contenuti in dépliant, listini prezzi, cataloghi o documenti similari di RoofRox S.r.l., in quanto validi al momento della vendita.

3.2. Al momento della vendita, quindi, il Cliente dichiara espressamente di conoscere ed accettare le eventuali informazioni e gli eventuali dati riguardanti le caratteristiche e le specifiche tecniche dei Prodotti contenuti in dépliant, listini prezzi, cataloghi o documenti similari di RoofRox S.r.l..

3.3. Rispetto a quanto indicato nei dépliant, listini prezzi, cataloghi o documenti similari di RoofRox S.r.l., il Venditore si riserva di apportare ai Prodotti le modifiche che, senza alterare le caratteristiche essenziali dei medesimi, dovesse risultare necessarie od opportune, senza che il Cliente possa opporre alcunché ed a nessun titolo. Le modifiche e/o nuovi dati tecnici relativi ai prodotti saranno costantemente aggiornati nelle schede prodotto pubblicate sul sito di RoofRox S.r.l., le quali prevarranno rispetto ai dati presenti a catalogo.

4. Modalità di ordinazione dei Prodotti

4.1. Gli ordini relativi ai Prodotti devono essere comunicati al Venditore per iscritto nel rispetto delle modalità e dei termini indicati da RoofRox S.r.l..

4.2. Gli ordini succitati costituiscono ordine vincolante per il Cliente, salvo accettazione da parte di RoofRox S.r.l..

5. Termini di consegna - Spese di trasporto

5.1. I termini di consegna verranno comunicati in fase di conferma d'ordine. In caso di modifica delle tempistiche di consegna, verrà comunicato direttamente al cliente.

5.2. Le spese di trasporto verranno sempre fatturate interamente al cliente. In fase di preventivo verrà comunicato il costo di trasporto stimato e aggiornato poi in fase di conferma d'ordine.

6. Prezzi

6.1. I Prodotti vengono venduti al prezzo indicato nel Listino di RoofRox S.r.l. in vigore al tempo dell'ordine.

6.2. Salvo patto contrario, i prezzi indicati nel Listino in vigore al tempo della vendita si intendono per Prodotti imballati secondo gli usi del settore in relazione al mezzo di trasporto stabilito, resa franco partenza, essendo inteso che qualsiasi altra spesa od onere è a carico del Cliente.

6.3. Per prodotti senza indicazione di prezzo a listino, sarà valido il prezzo dell'ultimo preventivo elaborato per il progetto in essere.

7. Condizioni di pagamento

7.1. I pagamenti devono essere eseguiti in Euro nei termini indicati in fattura, salvo quanto previsto nei successivi commi.

7.2. È sempre previsto il pagamento anticipato del 50% dell'importo netto da conferma d'ordine. Esso varrà come conferma stessa. Il restante 50% sarà da pagare a materiale pronto all'evasione, salvo accordi differenti con la direzione vendite.

7.3. Il pagamento si considera effettuato nel momento in cui il Venditore entra nella disponibilità della somma costituente il prezzo.

7.4. Ove sia stato previsto che il pagamento debba essere accompagnato da una garanzia bancaria, il Cliente dovrà mettere a disposizione del Venditore, almeno 30 giorni prima della data di consegna prevista, una garanzia bancaria a prima richiesta, emessa conformemente alle Norme Uniformi per le Garanzie a Domanda della CCI, da primaria banca italiana e pagabile dietro semplice dichiarazione del Venditore di non aver ricevuto il pagamento entro i termini previsti.

7.5. Ove le parti abbiano convenuto il pagamento contro documenti, il pagamento avverrà, salvo diverso accordo, Documenti Contro Pagamento.

7.6. Salvo diverso accordo, eventuali spese o commissioni bancarie dovute in relazione al pagamento saranno a carico del Cliente.

8. Riserva di proprietà

8.1. Si prevede espressamente che i Prodotti oggetto del contratto di vendita rimarranno di proprietà del Venditore fino a quando non sia stato pagato interamente il prezzo.

8.2. Il pagamento del prezzo mediante titoli (cambiali - assegni) non si considera avvenuto sino a quando la somma costituente il prezzo non sia stata accreditata presso la banca del Venditore.

8.3. Fino a che non sia stato pagato interamente il prezzo, è fatto espresso divieto al Cliente di cedere i Prodotti o costituire vincoli sugli stessi, laddove il medesimo dovrà provvedere alla relativa manutenzione.

8.4. In caso di risoluzione del contratto, la parte di prezzo pagata dal Cliente rimarrà acquisita al Venditore a titolo di indennità, salvo il risarcimento del maggior danno subito.

9. Resa e spedizione - Reclami

9.1. Salvo patto contrario, la fornitura dei Prodotti si intende Franco Partenza e ciò anche quando sia convenuto che la spedizione o parte di essa venga curata dal Venditore (Porto Franco).

9.2. In ogni caso, quali che siano i termini di resa pattuiti dalle parti, i rischi relativi ai Prodotti si trasferiscono in capo al Cliente al più tardi con la consegna dei medesimi al primo vettore.

9.3. Eventuali reclami relativi allo stato dell'imballo, alla quantità, al numero od alle caratteristiche esteriori dei Prodotti (vizi apparenti) dovranno essere annotati all'atto di ricevimento della merce sul bollettino del Corriere e sulla bolla di RoofRox S.r.l. e dovranno essere comunicati al Venditore, a pena di decadenza, mediante lettera raccomandata RR entro 3 giorni dalla data di ricevimento dei Prodotti.

9.4. Eventuali reclami relativi a difetti non individuabili mediante un diligente controllo al momento del ricevimento dei Prodotti (vizi occulti) dovranno essere comunicati al Venditore, a pena di decadenza, mediante lettera raccomandata RR entro 7 giorni dalla data della scoperta del difetto e, comunque, non oltre 12 mesi dalla consegna.

9.5. Eventuali reclami esperiti in modalità diverse da quelle sopra indicate non verranno presi in considerazione dal Venditore senza che il Cliente possa opporre alcunché ed a nessun titolo.

9.6. È inteso che eventuali reclami o contestazioni non danno diritto al Cliente di sospendere o comunque ritardare il pagamento del prezzo del Prodotto interessato o relativo ad altre forniture.

10. Garanzia per vizi

10.1. Il Venditore si impegna a porre rimedio ai vizi, alle mancanze di qualità od ai difetti di conformità dei Prodotti al medesimo imputabili, sempre che non siano trascorsi più di dodici mesi dalla consegna dei Prodotti, e purché il relativo reclamo sia stato effettuato nel rispetto di quanto previsto all'art. 9. È facoltà del Venditore di scegliere se riparare o sostituire i Prodotti in oggetto. I prodotti sostituiti o riparati in garanzia saranno soggetti alla medesima garanzia per un periodo di sei mesi a partire dalla data della riparazione o sostituzione.

10.2. Il Venditore non garantisce la rispondenza dei Prodotti a particolari specifiche o caratteristiche tecniche o la loro idoneità ad usi particolari se non nella misura in cui tali specifiche, caratteristiche tecniche od idoneità ad usi particolari siano stati espressamente convenuti nel contratto od in altri documenti richiamati dal Contratto stesso.

10.3. Per i Prodotti specificamente indicati, e solamente per essi, possono valere, di volta in volta e per il relativo periodo di validità ed efficacia, le garanzie commerciali prestate da RoofRox S.r.l. nei termini di cui ai relativi documenti.

11. Forza maggiore

11.1. Ciascuna parte avrà facoltà di sospendere l'esecuzione dei propri obblighi contrattuali nel momento in cui l'esecuzione sia resa impossibile o irragionevolmente onerosa da un impedimento imprevedibile ed indipendente dalla sua volontà, quale ad esempio ed a mero titolo esemplificativo: sciopero, boicottaggio, serrata, incendio, guerra (dichiarata o non), guerra civile, sommosse o rivoluzioni, requisizioni, embargo, interruzioni di energia, ritardi nella consegna di componenti o materie prime.

11.2. La parte che desidera avvalersi della presente clausola dovrà comunicare immediatamente per iscritto all'altra il verificarsi e la cessazione delle circostanze costituenti la forza maggiore.

11.3. Qualora le circostanze di forza maggiore perdurino per un periodo eccedente le sei settimane, ciascuna parte avrà il diritto di risolvere il contratto a mezzo di comunicazione scritta da inviare all'altra parte con un preavviso di 10 giorni.

12. Disciplina applicabile al contratto di vendita

12.1. Le parti prevedono espressamente che al contratto di vendita dei Prodotti di RoofRox S.r.l. sarà applicabile la legge italiana vigente in materia.

13. Foro competente

13.1. Per qualsiasi controversia relativa alla esecuzione od interpretazione del contratto di vendita e, quindi, anche delle presenti Condizioni Generali di Vendita, le parti prevedono espressamente la competenza esclusiva del Foro di Como.

LISTINO TRASPORTI

Le spese di trasporto per la linea Roofrox | facade&more sono da concordarsi di volta in volta.

The logo for RoofRox, featuring the word "RoofRox" in a bold, sans-serif font. The "R" is stylized with a green leaf-like shape integrated into its left side. The "oof" is in a dark grey color, and "Rox" is in a vibrant green. A registered trademark symbol (®) is located at the top right of the "x".

RoofRox[®]

Via Lazio, 14 I-20823 Lentate sul Seveso (MB)
Tel. +39 031 789 959 Fax +39 031 974 0098
info@roofrox.com www.roofrox.com

member of  Ergepearl group

COD:0421IT0124