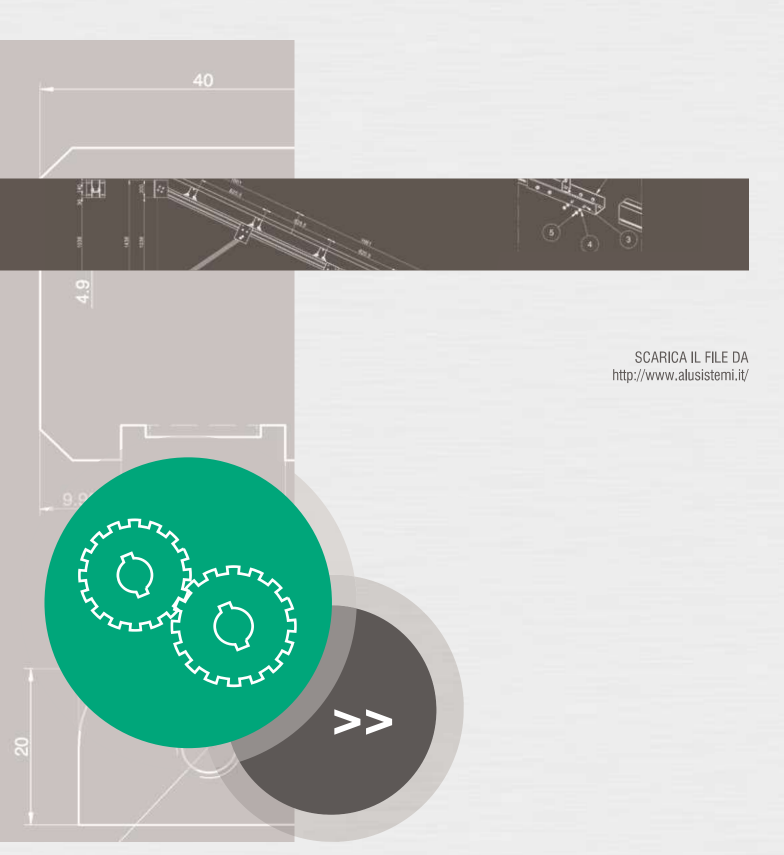
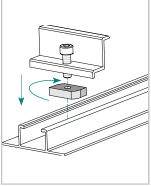
05 ACCESSORI VARI





BLOCCHETTO ECCENTRICO M8 - IN ALLUMINIO





CODICE

ATL002.AL.M8

Ø M8

 Materiali:
 • Alluminio estruso grezzo, AL6060-T5

 Spessore:
 • 8 mm

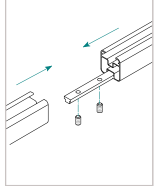
 Caratteristiche:
 • Utilizzabile con tutti i morsetti fermapannello e fermalongherone

Alusistemi

Compatibile con tutti i profili longherone Alusistemi

BARRETTA DI ALLINEAMENTO LONGHERONE





CODICE ATL009 LUNGHEZZA

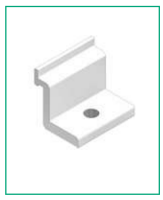
180 mm

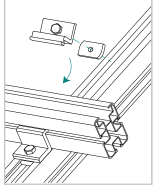
Materiali: • Alluminio estruso grezzo, AL6005-T6

Caratteristiche: • Completa di n.4 grani di fissaggio in acciaio INOX

• Compatibile con profilo longherone 40x40 e 45x45

MORSETTO FERMALONGHERONE





CODICE
ATL003.01
ATL003.02
ATL055.01
ATL055.02

PER PROFILO LONGHERONE	CON VITERIA
45.05	Si
45x65	No
45x45	Si
	No

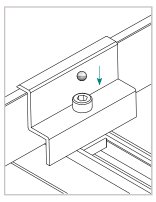
Materiali: • Alluminio estruso grezzo, AL6060-T5 • Viteria in acciaio inox A2 + Blocchetto eccentrico in Alluminio (inclusi in ATL003.01 e ATL055.01)

Dimensioni: • \emptyset M8 - L= 45 mm

Caratteristiche: • Compatibile con profilo longherone 45x45 e 45x65

SFERA DI RITEGNO ANTIRAPINA





CODICE
ATL32

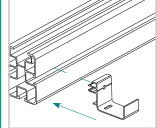
DIMENSIONI $\emptyset = 6,35$

Materiali: • Acciaio inox A2
Caratteristiche: • Compatibile con vite TCEI M8



STAFFETTA A SCATTO PER FISSAGGIO CAVI





CODICE ATL011

DIMENSIONI

L= 25 mm - SPESSORE = 3 mm

- Materiali:
 Alluminio estruso grezzo, AL6060-T5

 Caratteristiche:
 Provvista di asole per l'inserimento di fascette stringicavo

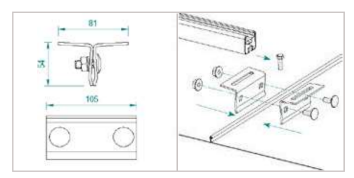
 Compatibile con profilo longherone 45x45 e 45x65

STAFFA PER AGGANCIO LONGHERONE SU LAMIERA AGGRAFFATA



CODICE ATL034 **LUNGHEZZA STAFFA**

105 mm

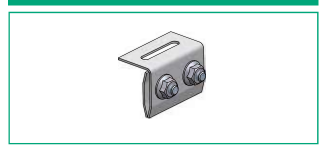


Materiali: • Staffa in acciaio inox AlSI304

Caratteristiche: • Compatibile con profilo longherone 40x40 e 45x45

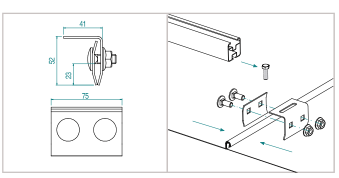
• Viteria per aggancio longherone in acciaio inox A2 (inclusa)

STAFFA AGGANCIO LONG. SU LAMIERA AGGRAFFATA - SINGOLO APPOGGIO



CODICE ATL097 **LUNGHEZZA STAFFA**

75 mm

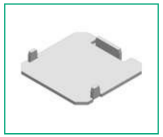


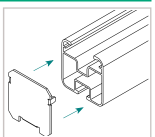
Materiali: • Staffa in acciaio inox AISI304

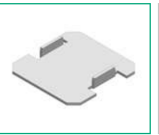
Caratteristiche: • Compatibile con profilo longherone 40x40 e 45x45

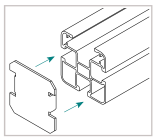
• Viteria per aggancio longherone in acciaio inox A2 (inclusa)

TAPPO COPRIFORO









CODICE

ATL047.4040

APPLICAZIONE

Per profilo longherone 40x40

Materiali: • Alluminio grezzo

Caratteristiche: Compatibile esclusivamente con profilo longherone 40x40 hpplicazione: Inserimento a pressione

CODICE ATL047.4545

APPLICAZIONE

Per profilo longherone 45x45

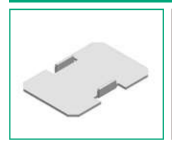
Materiali: • Alluminio grezzo

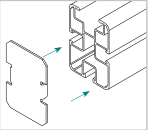
Caratteristiche: Compatibile esclusivamente con profilo longherone 45x45
Applicazione: Inserimento a pressione





TAPPO COPRIFORO 45X65





CODICE ATL047.4565

APPLICAZIONE

Per profilo longherone 45x65

Materiali: • Alluminio grezzo

Caratteristiche: • Compatibile esclusivamente con profilo longherone 45x65 Applicazione: • Inserimento a pressione

BARRA FILETTATA



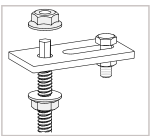
CODICE
ATL068.M10
ATL068.M12

TIPOLOGIA	Ø	L
INOX	M10	
	M12	1mt

Materiali: • Acciaio inox A2

DADO FLANGIATO





CODICE
FVDA035
FVDA036

Ø
M10
M12

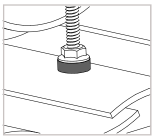
Materiali: • Acciaio inox A2

Caratteristiche: • Utilizzabile per installazione piastrine su barre filettate

Già compreso nelle viti autofilettanti doppio filetto

GUARNIZIONE IN EPDM PER ELEMENTI FILETTATI







DIMENSIONI Ø10 ÷ Ø12

Materiali: • EPDM nero
Caratteristiche: • Compatibile con elementi filettati sia M10 che M12

CALOTTA CON GUARNIZIONE PER LAMIERA GRECATA

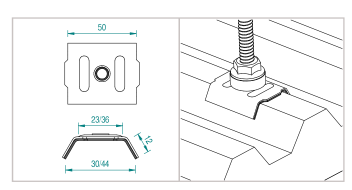


CODICE ATL088.H20.R0 ATL088.H20.TM

ATL088.H28.R0 ATL088.H28.TM COLORE

ROSSO OSSIDO - PER LAMIERA GRECATA H20 TESTA DI MORO - PER LAMIERA GRECATA H20

ROSSO OSSIDO - PER LAMIERA GRECATA H28 TESTA DI MORO - PER LAMIERA GRECATA H28



Materiali:

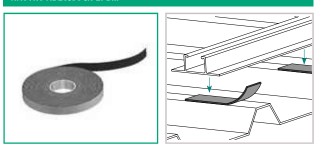
· Alluminio preverniciato

Guarnizione in EPDM nero

Caratteristiche: • Compatibile con lamiera grecata H20 oppure H28



NASTRO ADESIVO IN EPDM



CODICE ATL057

DIMENSIONI

Lungh. = 20mt - Largh. = 30 mm - Spess. = 2mm

Caratteristiche:

- Materiali: EPDM nero reticolato adesivo con pellicola protettiva
 - Densità = 130 +/- 20 Kg/m³
 - Temperatura d'esercizio = $-40^{\circ} \div +80^{\circ}$
 - · Riduce il rischio di corrosione galvanica
 - Favorisce ma non garantisce l'impermeabilità della giunzione che può essere incrementata mediante la successiva applicazione di prodotti sigillanti



NASTRO ADESIVO IN BUTILENE





DIMENSIONI

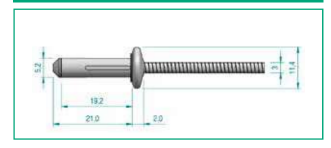
Lungh. = 10mt - Largh. = 30 mm - Spess. = 1,5mm

Compound butilico rinforzato con rete di poliestere – adesivo con pellicola protettiva

Caratteristiche:

- Resistenza a trazione = >140 N/50 mm
- Allungamento a rottura = >15%
- Temperatura d'esercizio = $-40^{\circ} \div +130^{\circ}$
- Riduce il rischio di corrosione galvanica
- Favorisce ma non garantisce l'impermeabilità della giunzione che può essere incrementata mediante la successiva applicazione di prodotti sigillanti

RIVETTO A FIORE IN ALLUMINIO — CON GUARNIZIONE



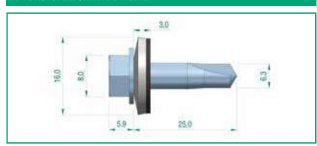
CODICE ATL058

DIMENSIONI

$\emptyset = 5,2 - L = 19,2 \text{ mm}$

- Materiali: Alluminio con guarnizione in gomma nera
- Caratteristiche: Preforo = Ø 5,5
 - Favorisce ma non garantisce l'impermeabilità della giunzione che può essere incrementata mediante la successiva applicazione di prodotti sigillanti

VITE AUTOPERFORANTE BIMETAL



CODICE ATL074

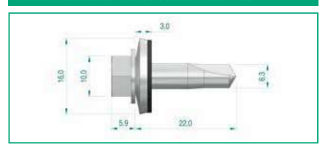
DIMENSIONI

Ø= 6,3 mm - L= 25 mm

- **Materiali:** Corpo della vite = acciaio INOX A4 70
 - ullet Punta della vite = acciaio carbonitrurato
 - Rondella di tenuta = acciaio INOX A2 + guarnizione in EPDM nero

- Caratteristiche: Rivestimento speciale anti-attrito
 - Capacità di foratura su lamiere con spessore fino a 1 mm
 - Favorisce ma non garantisce l'impermeabilità della giunzione che può essere incrementata mediante la successiva applicazione di prodotti sigillanti

VITE AUTOPERFORANTE CON RIVESTIM. ANTICORROSIONE



CODICE

ATL076

DIMENSIONI

 $\emptyset = 6,3 \text{ mm} - L = 22 \text{ mm}$

Caratteristiche:

- Acciaio cementato con zincatura bianca
- Rondella di tenuta in acciaio inox A2 + guarnizione EPDM nero
- · Rivestimento anticorrosione, indicato per applicazioni in ambiente aggressivo (zone marine, industriali,...)
- Capacità di foratura su lamiere con spessore fino a 1 mm
- Favorisce ma non garantisce l'impermeabilità della giunzione che può essere incrementata mediante la successiva applicazione vdi prodotti sigillanti