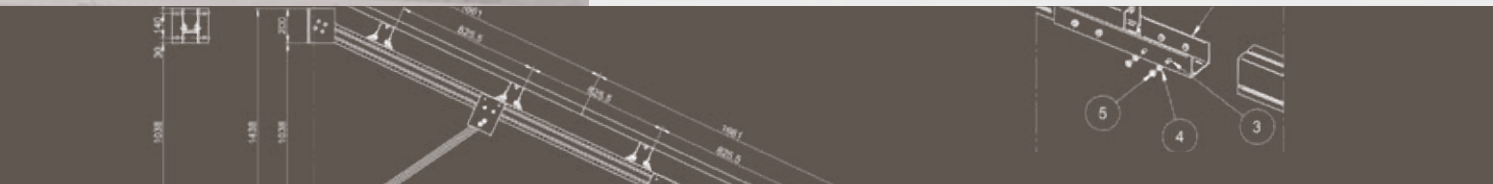
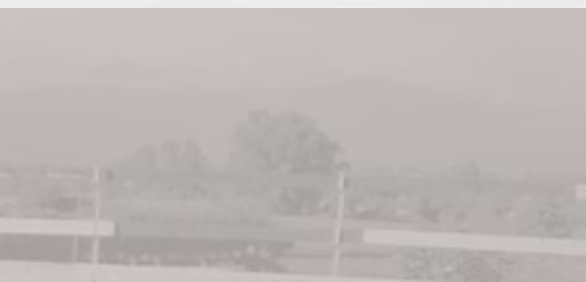
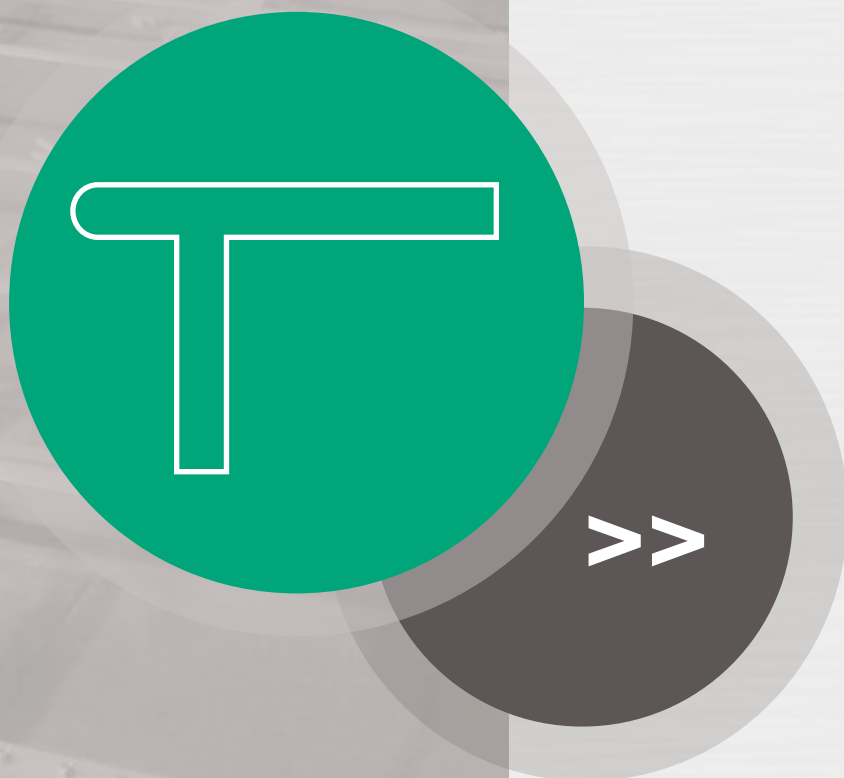


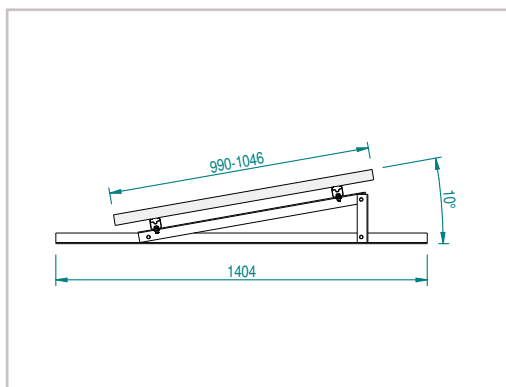
03 TETTO PIANO /



SCARICA IL FILE DA
<http://www.alusistemi.it/>



SUPPORTO TRIANGOLARE FISSO A 10° - MODULO IN ORIZZONTALE



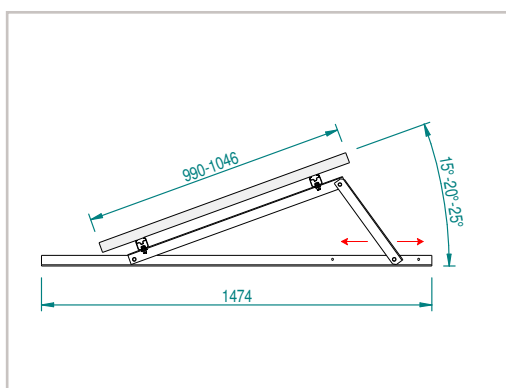
CODICE
ATL100.10

TILT	DISP. MODULO
10°	ORIZZONTALE

Materiali / caratteristiche:

- Alluminio estruso grezzo, AL6060-T5
- Viteria assemblaggio in acc. inox A2 (inclusa)
- Viteria fissaggio longerone in acc. inox A2 (inclusa)
- Utilizzo con o senza zavorra in cls ATL061.- -

SUPPORTO TRIANGOLARE VARIABILE 15° / 20° / 25° - MODULO IN ORIZZONTALE



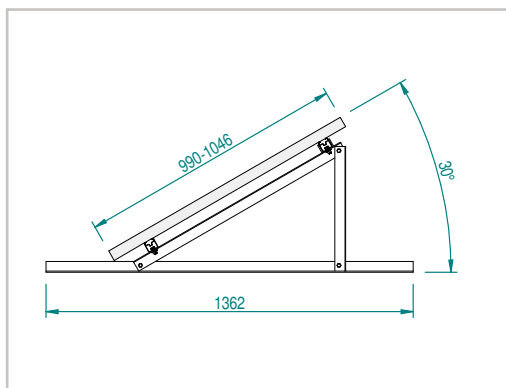
CODICE
ATL100.1525

TILT	DISP. MODULO
15°-20°-25°	ORIZZONTALE

Materiali / caratteristiche:

- Alluminio estruso grezzo, AL6060-T5
- Viteria assemblaggio in acc. inox A2 (inclusa)
- Viteria fissaggio longerone in acc. inox A2 (inclusa)
- Utilizzo con o senza zavorra in cls ATL061.- -

SUPPORTO TRIANGOLARE FISSO A 30° - MODULO IN ORIZZONTALE



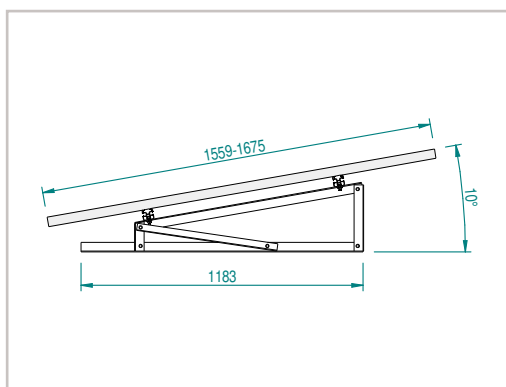
CODICE
ATL100.30

TILT	DISP. MODULO
30°	ORIZZONTALE

Materiali / caratteristiche:

- Alluminio estruso grezzo, AL6060-T5
- Viteria assemblaggio in acc. inox A2 (inclusa)
- Viteria fissaggio longerone in acc. inox A2 (inclusa)
- Utilizzo con o senza zavorra in cls ATL061.- -

SUPPORTO TRIANGOLARE FISSO A 10° - MODULO IN VERTICALE



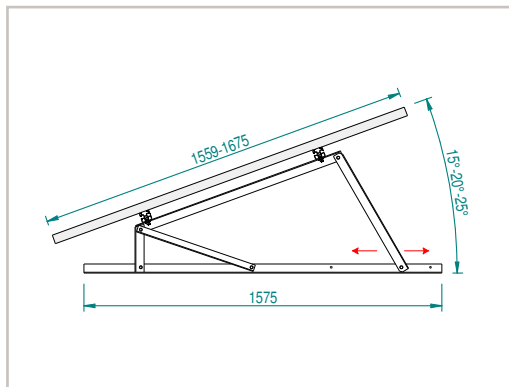
CODICE
ATL101.10

TILT	DISP. MODULO
10°	VERTICALE

Materiali / caratteristiche:

- Alluminio estruso grezzo, AL6060-T5
- Viteria assemblaggio in acc. inox A2 (inclusa)
- Viteria fissaggio longerone in acc. inox A2 (inclusa)
- Utilizzo con o senza zavorra in cls ATL061.- -

SUPPORTO TRIANGOLARE VARIABILE 15° / 20° / 25° - MODULO IN VERTICALE



CODICE
ATL101.1525

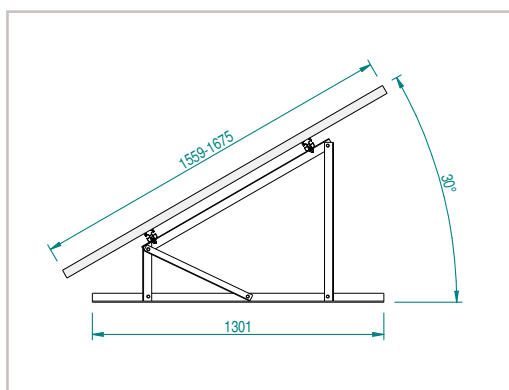
TILT
15°-20°-25°

DISP. MODULO
VERTECALE

Materiali / caratteristiche:

- Alluminio estruso grezzo, AL6060-T5
- Viteria assemblaggio in acc. inox A2 (inclusa)
- Viteria fissaggio longerone in acc. inox A2 (inclusa)
- Utilizzo con o senza zavorra in cls ATL061.- -

SUPPORTO TRIANGOLARE FISSO A 30° - MODULO IN VERTICALE



CODICE
ATL101.30

TILT
30°

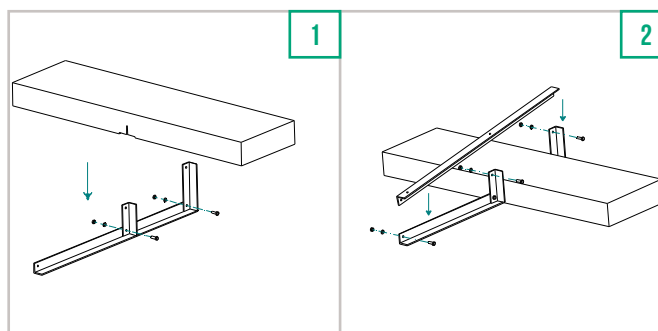
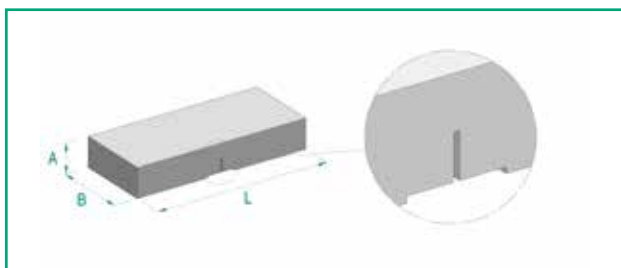
DISP. MODULO
VERTECALE

Materiali / caratteristiche:

- Alluminio estruso grezzo, AL6060-T5
- Viteria assemblaggio in acc. inox A2 (inclusa)
- Viteria fissaggio longerone in acc. inox A2 (inclusa)
- Utilizzo con o senza zavorra in cls ATL061.- -

ZAVORRE, PROFILI ED ACCESSORI COMPATIBILI CON SUPPORTI TRIANGOLARI FISSI

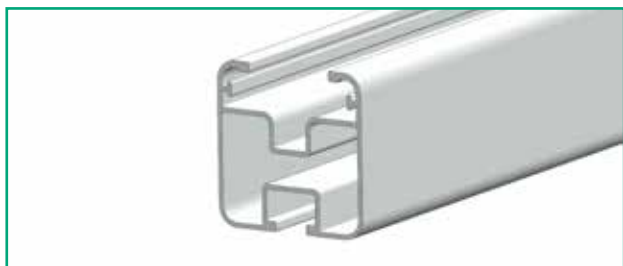
ZAVORRA IN CALCESTRUZZO PER SUPPORTI IN ALLUMINIO



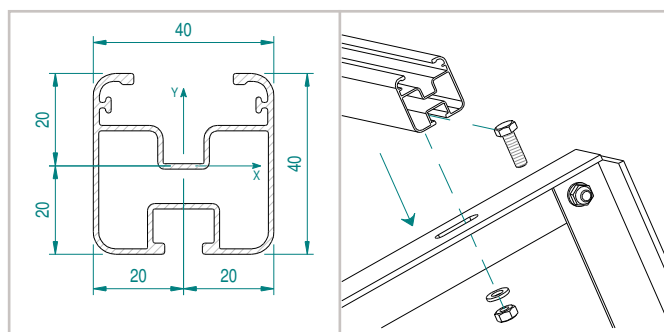
CODICE	Peso (kg)	Sezione BxA (mm)	Lunghezza (mm)
ATL061.200	20	315x95	285
ATL061.250	25	315x95	355
ATL061.300	30	315x95	418
ATL061.350	35	315x95	495
ATL061.400	40	315x95	560
ATL061.450	45	315x95	627
ATL061.500	50	315x95	705
ATL061.550	55	315x95	766
ATL061.600	60	315x95	850
ATL061.650	65	315x95	910
ATL061.700	70	315x95	975
ATL061.750	75	315x95	1050
ATL061.800	80	315x95	1120
ATL061.850	85	315x95	1250

- Materiali:**
- Calcestruzzo
- Peso e dimens.:**
- Da definire in funzione delle esigenze strutturali dell'impianto
- Caratteristiche:**
- Compatibile con supporti ATL100. -- e ATL101.--
- Note:**
- Ogni singola zavorra è munita di appositi ganci per facilitarne la movimentazione

PROFILO LONGHERONE 40X40

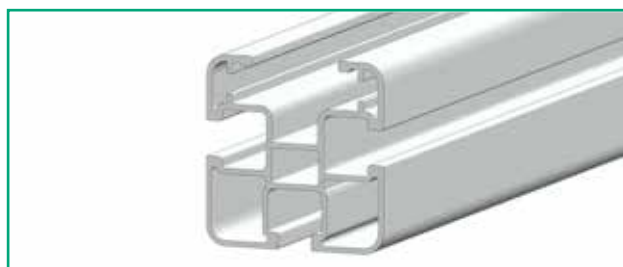


CODICE	LUNGHEZZA BARRA
ATLPS4858.315	3,15 mt
ATLPS4858.630	6,30 mt

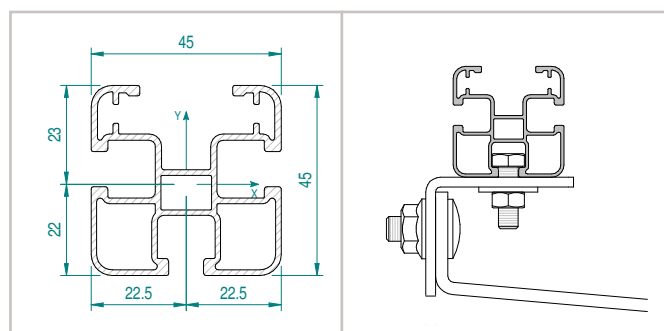


Materiali: • Alluminio estruso grezzo, AL6060-T6
Caratteristiche: • $b_x = 45001.79 \text{ mm}^4$
 • $l_{yy} = 54629.39 \text{ mm}^4$
 • Area = 269.59 mm^2

PROFILO LONGHERONE 45X45

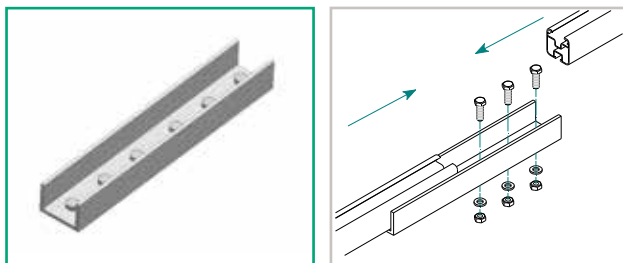


CODICE	LUNGHEZZA BARRA
ATLPS4575.315	3,15 mt
ATLPS4575.630	6,30 mt



Materiali: • Alluminio estruso grezzo, AL6060-T6
Caratteristiche: • $b_x = 77286.69 \text{ mm}^4$
 • $l_{yy} = 93214.79 \text{ mm}^4$
 • Area = 410.15 mm^2

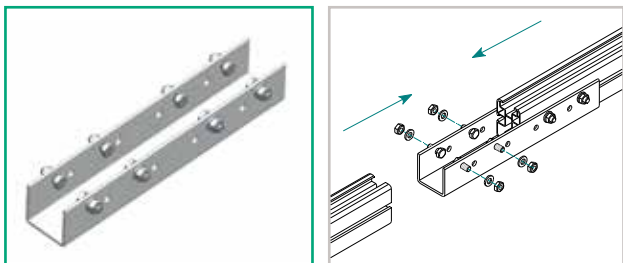
ELEMENTO DI GIUNZIONE LONGHERONE 40X40



CODICE	DIMENSIONI
ATL048	Base = 49mm - H = 35mm - L = 300mm

Materiali: • Alluminio estruso grezzo, AL6060-T5
 • Viteria in acciaio inox A2 (inclusa)
Caratteristiche: • Compatibile esclusivamente con profilo longherone 40x40

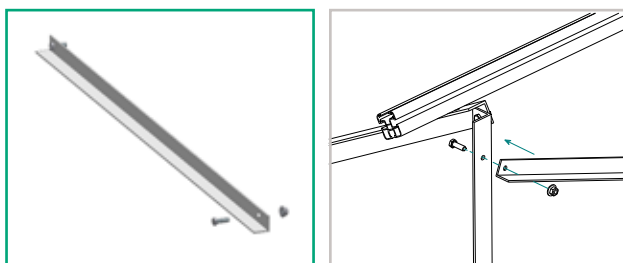
ELEMENTO DI GIUNZIONE LONGHERONE 45X45-45X65



CODICE	DIMENSIONI
ATL010	Base = 54mm - H = 48mm - L = 300mm

Materiali: • Alluminio estruso grezzo, AL6060-T5
 • Viteria in acciaio inox A2 (inclusa)
Caratteristiche: • Compatibile solo con profilo longherone 45x45 e 45x65

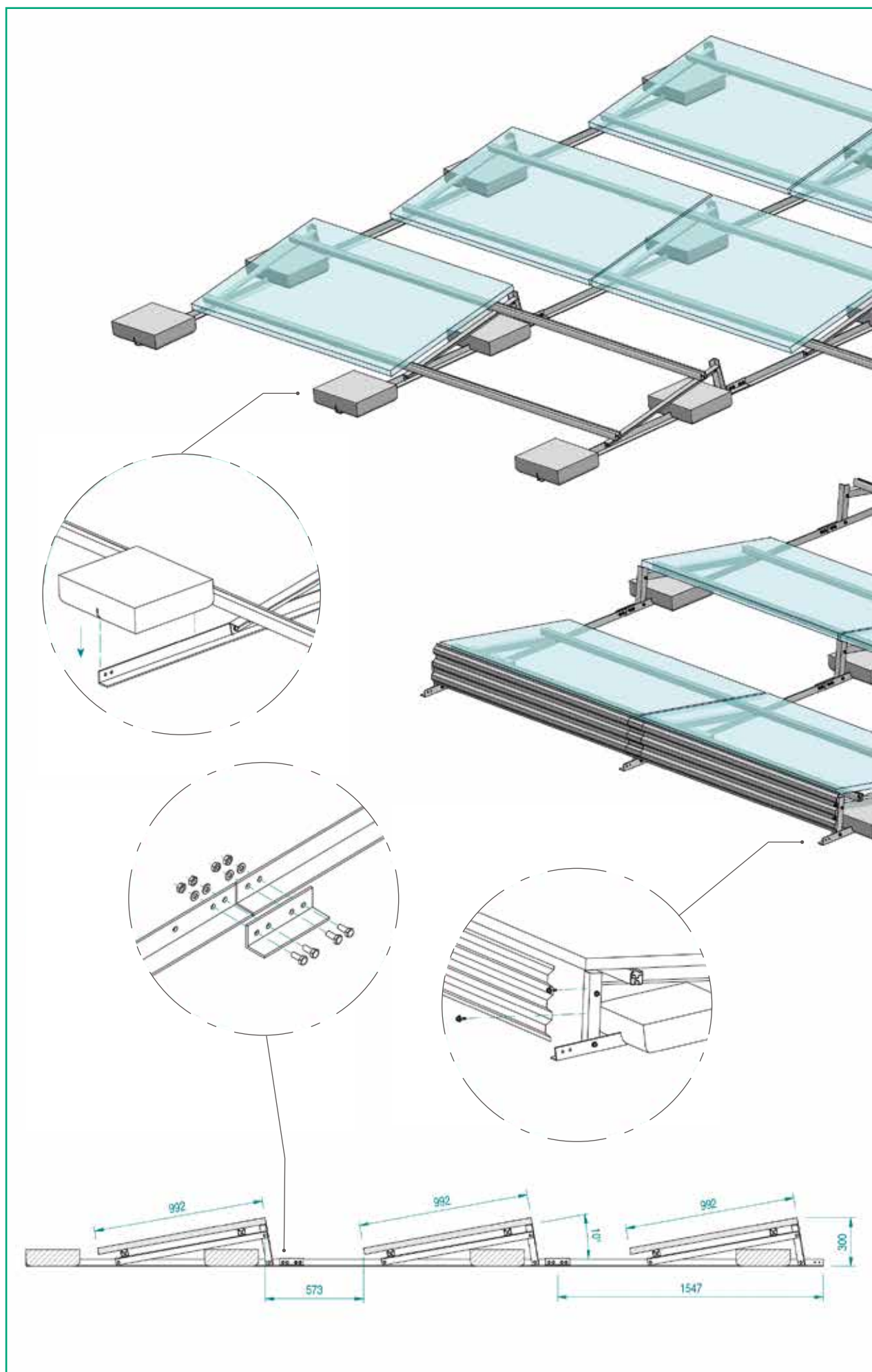
CONTROVENTO PER SUPPORTI FISSI



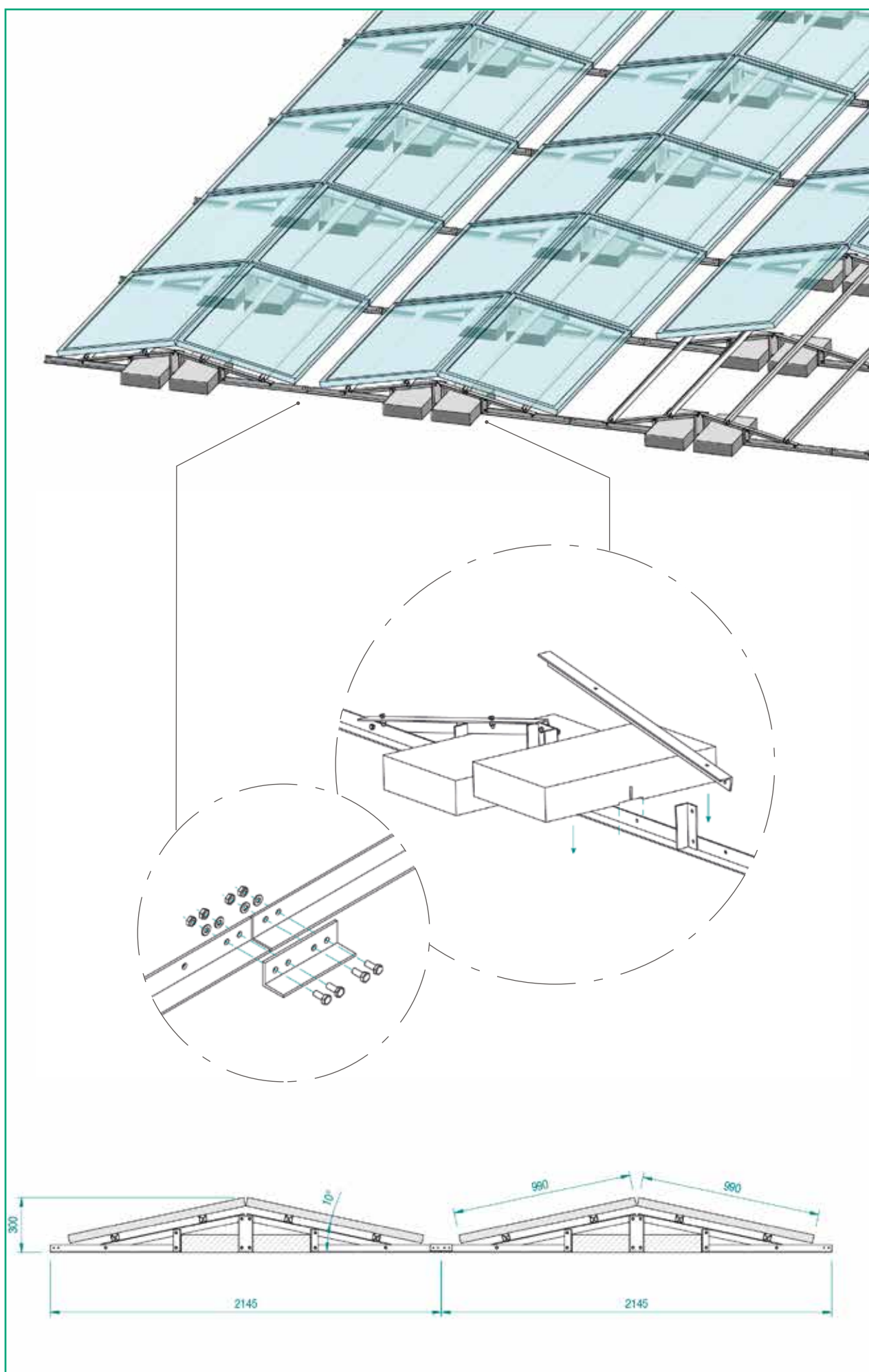
CODICE	LUNGHEZZA
ATL086	1.995 mm

Materiali: • Alluminio estruso grezzo, AL6060-T5
 • Viteria in acciaio INOX A2 (inclusa)
Caratteristiche: • Compatibile con supporti fissi

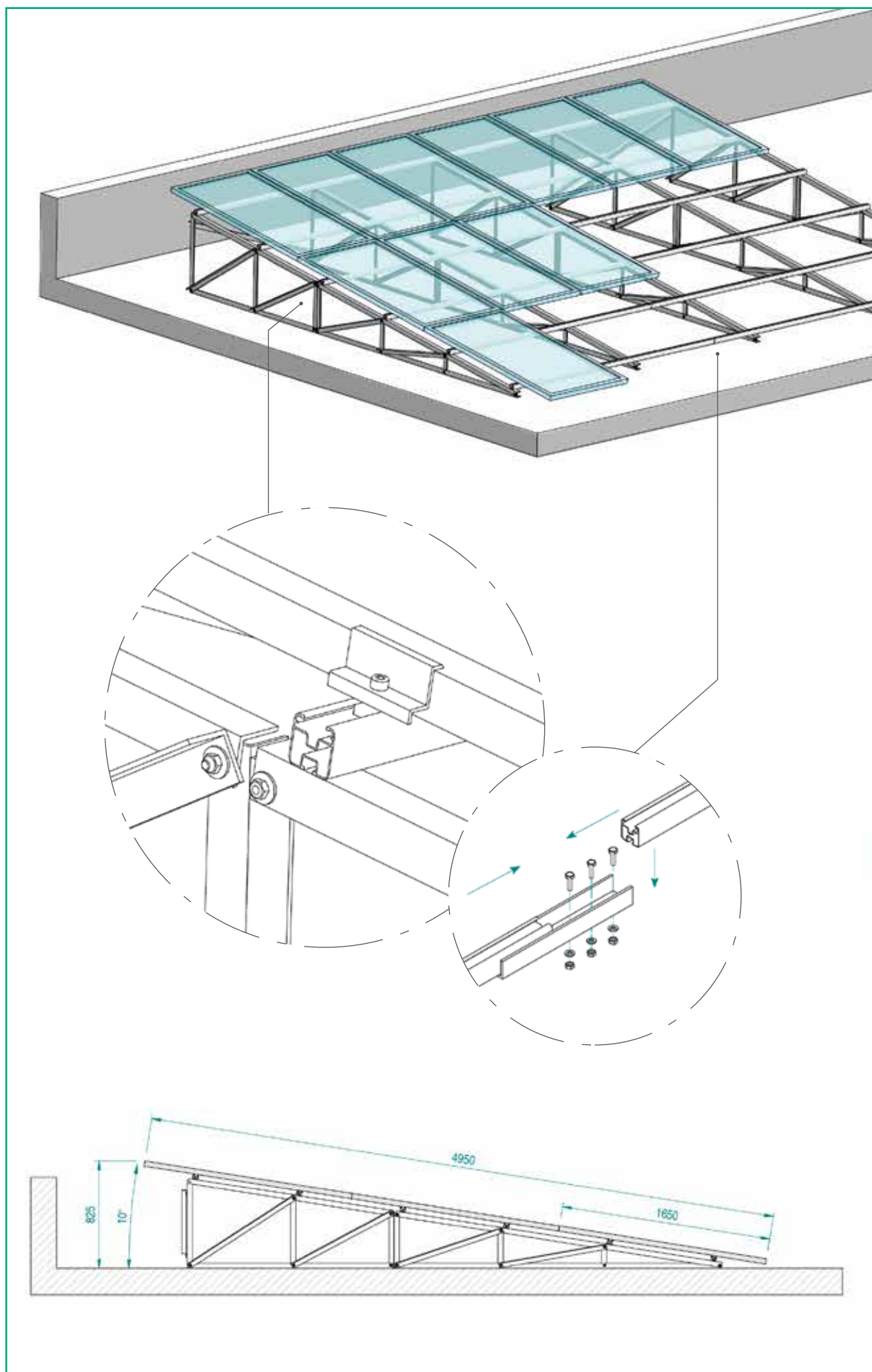
FORNIBILE SOLO SU MISURA

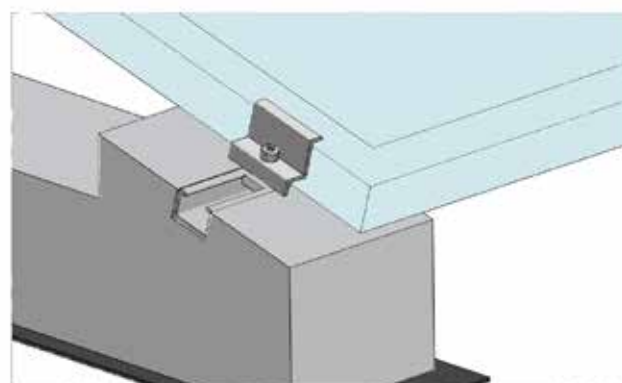
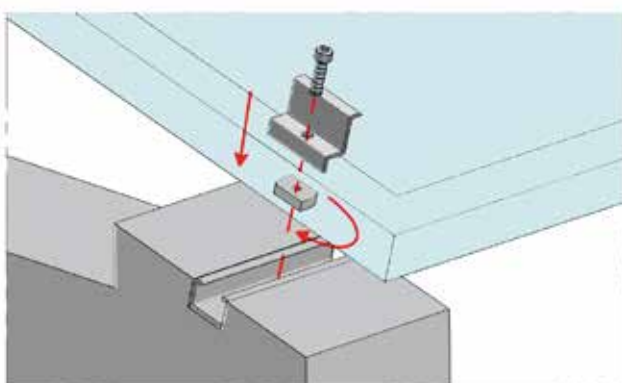
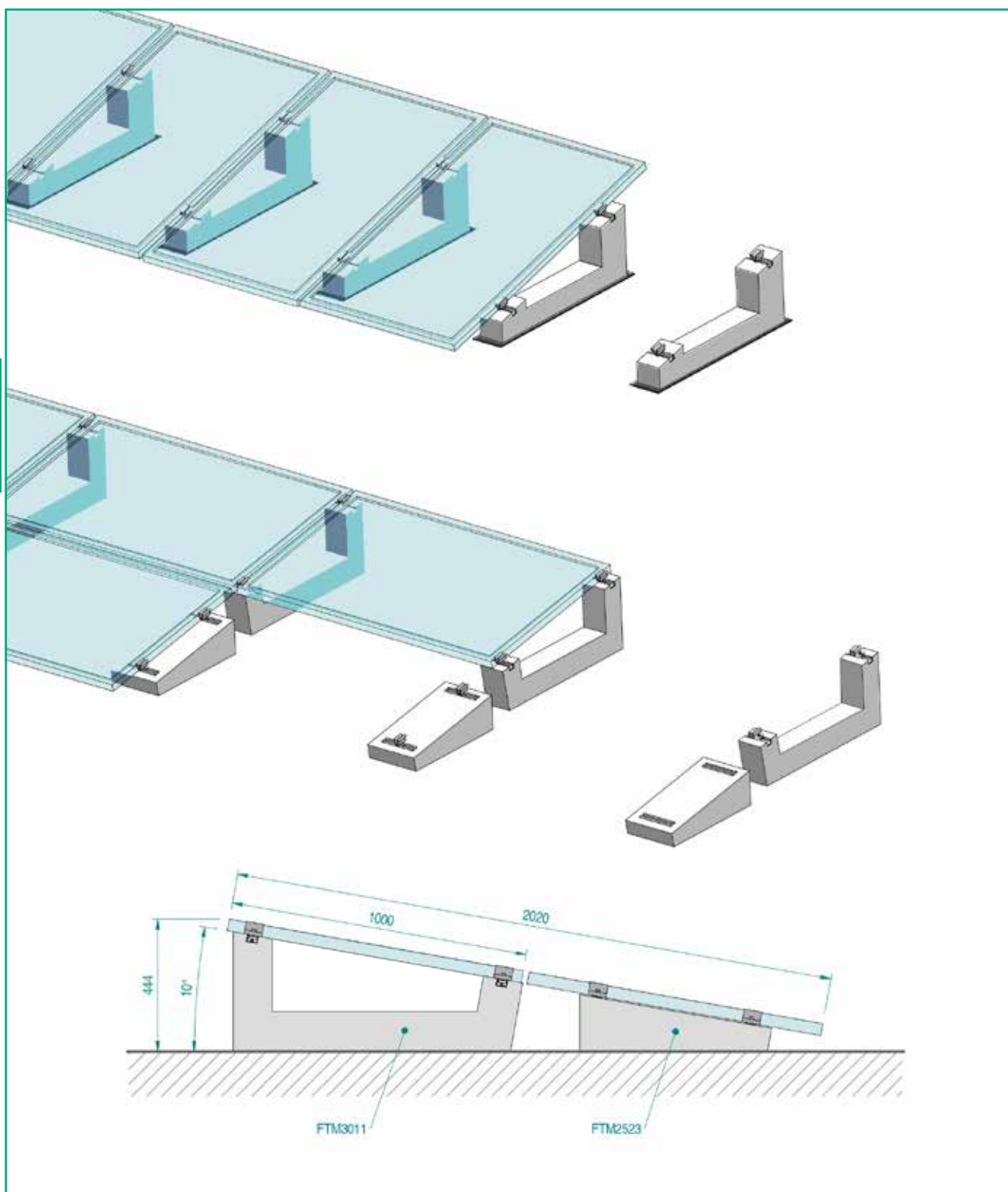


FORNIBILE SOLO SU MISURA

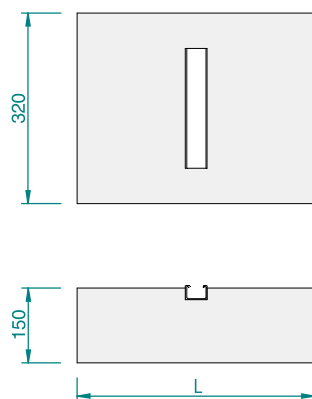
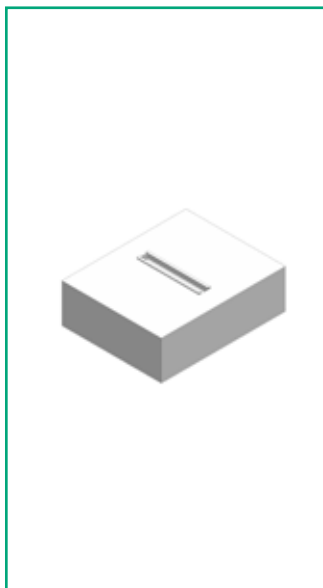


FORNIBILE SOLO SU MISURA





SUPPORTO ZAVORRA A 0° - MODULO IN ORIZZONTALE/VERTICALE

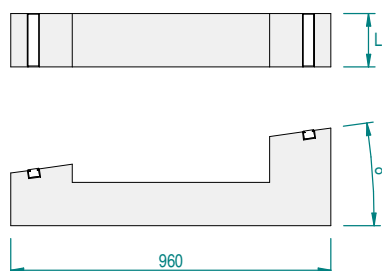
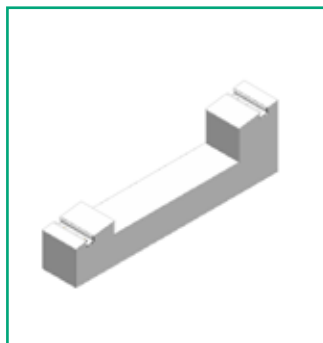


CODICE	PESO	L	DISP. MODULO
FTM2845	20 KG	175 mm	ORIZZ./VERT.
FTM2846	25 KG	220 mm	ORIZZ./VERT.
FTM2847	30 KG	260 mm	ORIZZ./VERT.
FTM2848	35 KG	305 mm	ORIZZ./VERT.
FTM2849	40 KG	350 mm	ORIZZ./VERT.
FTM2850	45 KG	395 mm	ORIZZ./VERT.
FTM2851	50 KG	435 mm	ORIZZ./VERT.
FTM2852	55 KG	480 mm	ORIZZ./VERT.
FTM2853	60 KG	525 mm	ORIZZ./VERT.
FTM2854	65 KG	565 mm	ORIZZ./VERT.
FTM2855	70 KG	610 mm	ORIZZ./VERT.
FTM2856	75 KG	655 mm	ORIZZ./VERT.
FTM2857	80 KG	695 mm	ORIZZ./VERT.
FTM2858	85 KG	740 mm	ORIZZ./VERT.
FTM2859	90 KG	785 mm	ORIZZ./VERT.

Materiali / caratteristiche:

- Zavorra: calcestruzzo vibrato, classe di resistenza C30
- Barretta: Alluminio estruso grezzo, AL6060-T5

SUPPORTO ZAVORRA A 8° - MODULO IN ORIZZONTALE/VERTICALE

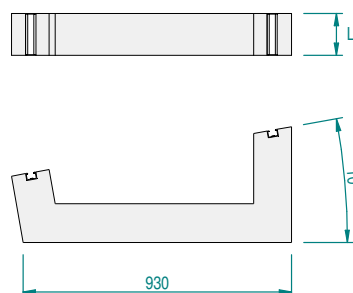
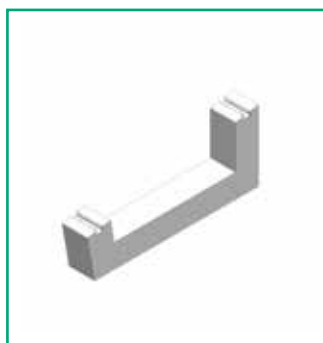


CODICE	PESO	L	DISP. MODULO
FTM1094	60 KG	160 mm	ORIZZ./VERT.
FTM1685	45 KG	120 mm	ORIZZ./VERT.

Materiali / caratteristiche:

- Zavorra: calcestruzzo vibrato, classe di resistenza C30
- Barretta: Alluminio estruso grezzo, AL6060-T5
- Possibilità di aumentare il peso con zavorre aggiuntive

SUPPORTO ZAVORRA A 10° - MODULO IN ORIZZONTALE/VERTICALE

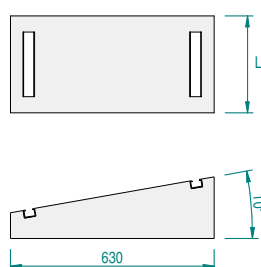


CODICE	PESO	L	DISP. MODULO
FTM3011	60 KG	145 mm	ORIZZ./VERT.

Materiali / caratteristiche:

- Zavorra: calcestruzzo vibrato, classe di resistenza C30
- Barretta: Alluminio estruso grezzo, AL6060-T5
- Possibilità di aumentare il peso con zavorre aggiuntive

SUPPORTO ZAVORRA A 10° - MODULO IN ORIZZONTALE



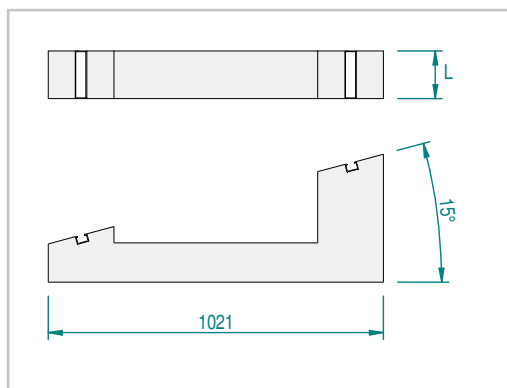
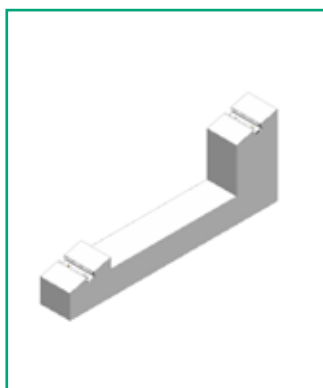
CODICE	PESO	L	DISP. MODULO
FTM2523	60 KG	300 mm	ORIZZONTALE

Materiali / caratteristiche:

- Zavorra: calcestruzzo vibrato, classe di resistenza C30
- Barretta: Alluminio estruso grezzo, AL6060-T5



SUPPORTO ZAVORRA A 15° - MODULO IN ORIZZONTALE/VERTICALE

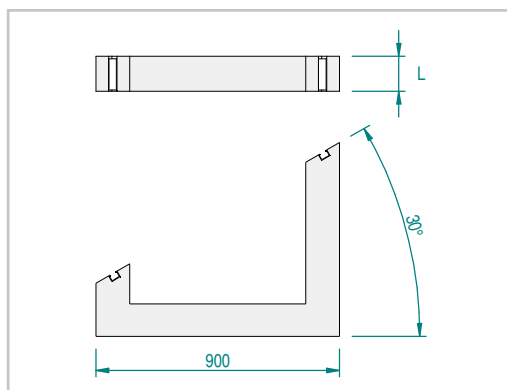
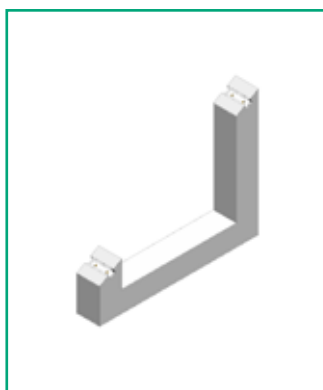


CODICE	PESO	L	DISP. MODULO
FTM2205	60 KG	145 mm	ORIZZ./VERT.

Materiali / caratteristiche:

- Zavorra: calcestruzzo vibrato, classe di resistenza C30
- Barretta: Alluminio estruso grezzo, AL6060-T5
- Possibilità di aumentare il peso con zavorre aggiuntive

SUPPORTO ZAVORRA A 30° - MODULO IN ORIZZONTALE/VERTICALE

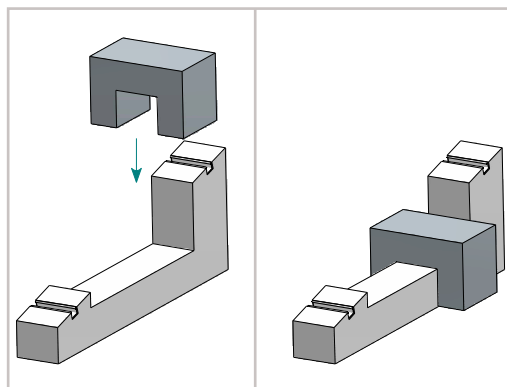
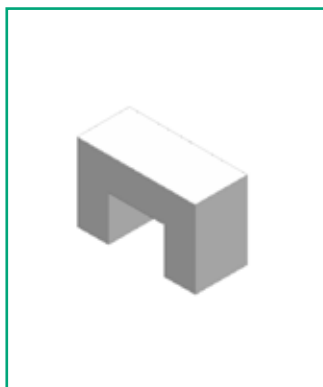


CODICE	PESO	L	DISP. MODULO
FTM2454	60 KG	130 mm	ORIZZ./VERT.

Materiali / caratteristiche:

- Zavorra: calcestruzzo vibrato, classe di resistenza C30
- Barretta: Alluminio estruso grezzo, AL6060-T5
- Possibilità di aumentare il peso con zavorre aggiuntive

ZAVORRE AGGIUNTIVE PER SUPPORTI INCLINATI

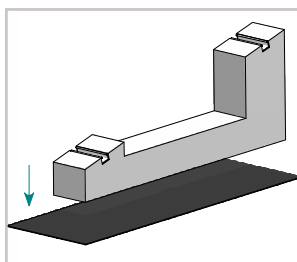


CODICE	SUPPORTO CORRISPONDENTE	PESO
FTL5793	FTM1094	20 KG
FTL5794		30 KG
FTL5795	FTM3011 FTM2205	20 KG
FTL5796		30 KG
FTL5797	FTM2454	20 KG
FTL5798		30 KG
FTL5799		40 KG

Materiali / caratteristiche:

- Zavorra: calcestruzzo vibrato, classe di resistenza C30

TAPPETINO IN EPDM PER ZAVORRE



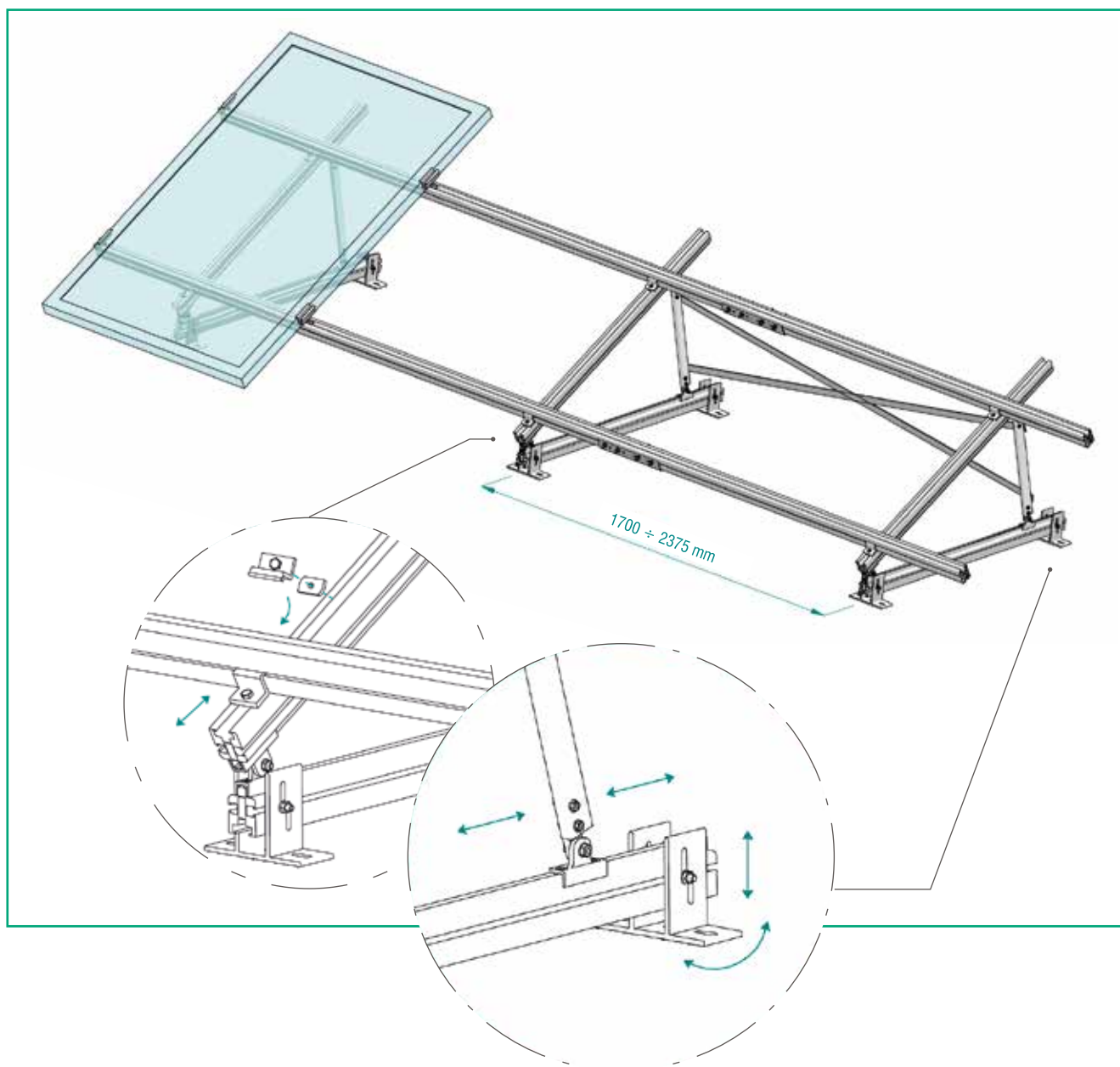
CODICE	DIMENSIONI
ATL098	2000 x 333 x 3 mm

- Materiali:**
- EPDM nero
- Caratteristiche:**
- Densità = 110 +/- 25 kg/m³
 - Temperatura di esercizio = -40°/+80°
 - Indicato per la posa di zavorre in cls su guaine di copertura

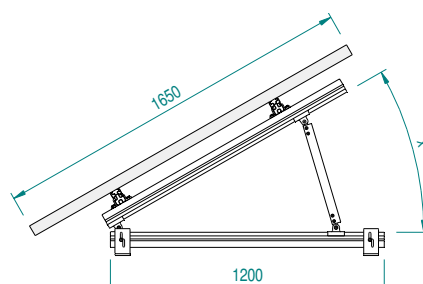
Note:

- Da tagliare in cantiere in funzione della lunghezza della zavorra





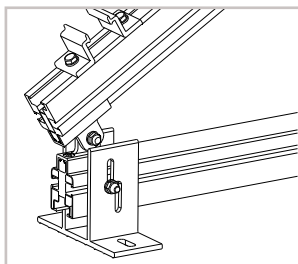
SUPPORTO TRIANGOLARE - TOTALMENTE REGOLABILE



CODICE	ANGOLO X°
ATL001.1015	10° ÷ 15°
ATL001.1520	15° ÷ 20°
ATL001.2025	20° ÷ 25°
ATL001.2530	25° ÷ 30°
ATL001.3035	30° ÷ 35°
ATL001.3540	35° ÷ 40°
ATL001.4045	40° ÷ 45°

- Materiali:**
- Supporto in alluminio estruso grezzo, AL6060-T6
 - Viteria in acciaio inox A2
- Caratteristiche:**
- Inclinazione regolabile
 - Ancoraggi al piano regolabili
 - Posizionamento longherone regolabile
 - Utilizzabile sia con modulo in VERTICALE che ORIZZONTALE
- Note:**
- Il kit viene fornito già pre-assemblato
 - Morsetti fermalongherone e la relativa viteria sono inclusi

ELEMENTO DI ANCORAGGIO SU PIANO



CODICE

ATL008

DIMENSIONI

Base = 160x65mm - H = 115 mm

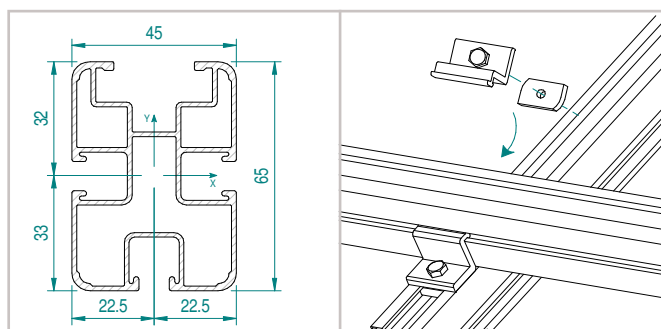
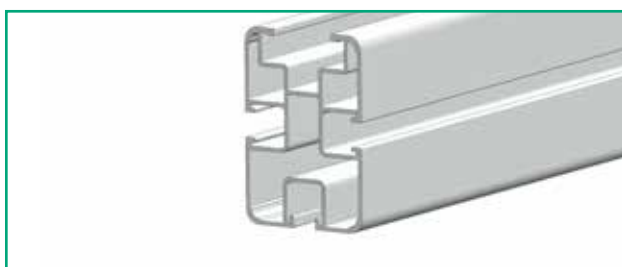
Materiali:

- Alluminio estruso grezzo, AL6060-T5
- Viteria in acciaio inox A2 (inclusa)

Caratteristiche:

- Munito di nr. 2 fori asolati per l'ancoraggio al piano
- Munito di nr. 2 fori asolati per l'aggancio del supporto triangolare
- Compatibile con profilo longherone 45x45 e 45x65

PROFILO LONGHERONE 45X65



CODICE

ATLPS4498.315

ATLPS4498.630

LUNGHEZZA BARRA

3,15 mt

6,30 mt

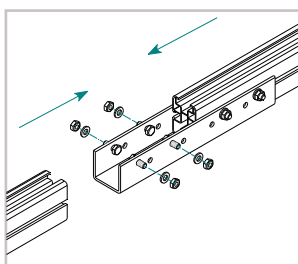
Materiali:

- Alluminio estruso grezzo, AL6060-T6

Caratteristiche:

- $I_{xx} = 222337.984 \text{ mm}^4$
- $I_{yy} = 129313.494 \text{ mm}^4$
- Area: 529.822 mm^2

ELEMENTO DI GIUNZIONE LONGHERONE 45X45-45X65



CODICE

ATL010

DIMENSIONI

Base = 54mm - H = 48mm - L = 300mm

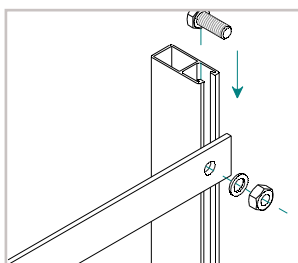
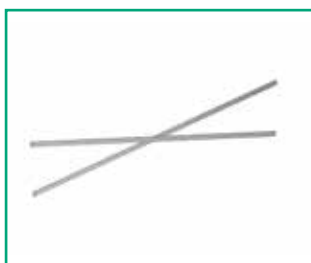
Materiali:

- Alluminio estruso grezzo, AL6060-T5
- Viteria in acciaio inox A2 (inclusa)

Caratteristiche:

- Compatibile solo con profilo longherone 45x45 e 45x65

CONTROVENTO A CROCIERA



CODICE

ATL012.01

ATL012.02

ATL012.03

INTERASSE

Fino a 1.500 mm

1.500 ÷ 2.000 mm

2.000 ÷ 2.375 mm

Materiali:

- Alluminio estruso grezzo, AL6060-T5
- Viteria in acciaio inox A2 (inclusa)