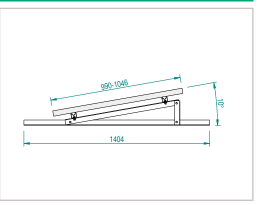
03 TETTO PIANO /





SUPPORTO TRIANGOLARE FISSO A 10° - MODULO IN ORIZZONTALE





CODICE	
ATL100.10	

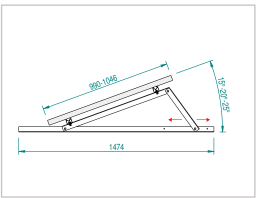
TILT	DISP. MODULO
10°	ORIZZONTALE

Materiali / caratteristiche:

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







CODICE
ATL100.1525

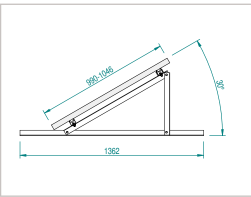
TILT	DISP. MODULO
15°-20°-25°	ORIZZONTALE

Materiali / caratteristiche:

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

SUPPORTO TRIANGOLARE FISSO A 30° - MODULO IN ORIZZONTALE





CODICE	TILT
ATL100.30	30°

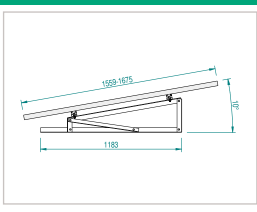
TILT	DISP. MODULO
30°	ORIZZONTALE

Materiali / caratteristiche:

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

SUPPORTO TRIANGOLARE FISSO A 10° - MODULO IN VERTICALE





CODICE	
17140440	
ATL101.10	

TILT	DISP. MODULO
10°	VERTICALE

Materiali / caratteristiche:

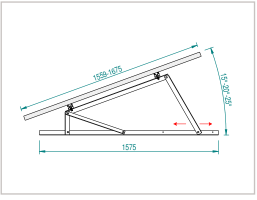
- Alluminio estruso grezzo, AL6060-T5
 Viteria assemblaggio in acc. inox A2 (inclusa)
 Viteria fissaggio longherone in acc. inox A2 (inclusa)
- Utilizzo con o senza zavorra in cls ATL061.--

TETTO PIANO - SUPPORTI FISSI / REGOLABILI



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





CODICE	
ATL101.1525	

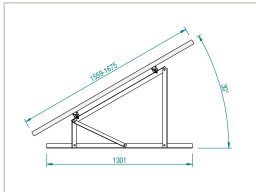
TILT	DISP. MODULO
15°-20°-25°	VERTICALE

Materiali / caratteristiche:

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

SUPPORTO TRIANGOLARE FISSO A 30° - MODULO IN VERTICALE





CODICE	
ATL101.30	

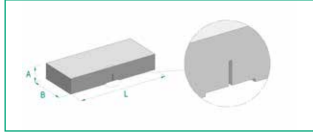
TILT	DISP. MODULO
30°	VERTICALE

Materiali / caratteristiche:

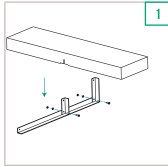
- Alluminio estruso grezzo, AL6060-T5
- Viteria assemblaggio in acc. inox A2 (inclusa)
- Viteria fissaggio longherone in acc. inox A2 (inclusa)
- Utilizzo con o senza zavorra in cls ATL061.- -

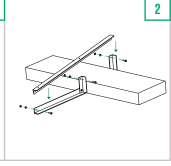
ZAVORRE, PROFILI ED ACCESSORI COMPATIBILI CON SUPPORTI TRIANGOLARI FISSI

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





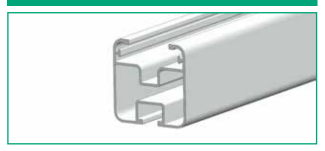
- Materiali: Calcestruzzo
- Peso e dimens.:
 Caratteristiche:
 Note:
 Not

 - movimentazione



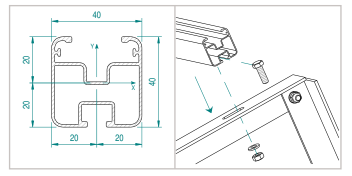


PROFILO LONGHERONE 40X40



CODICE
ATLPS4858.315
ATI PS4858 630

LUNGHEZZA BARRA	
3,15 mt	
6,30 mt	



Materiali: • Alluminio estruso grezzo, AL6060-T6

Caratteristiche: • $lxx = 45001.79 \text{ mm}^4$ • $lyy = 54629.39 \text{ mm}^4$

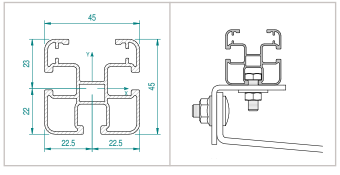
• Area = 269.59 mm²





CODICE
ATLPS4575.315
ATLPS4575.630

LUNGHEZZA BARRA	
3,15 mt	
6,30 mt	

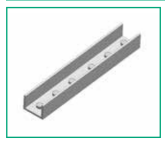


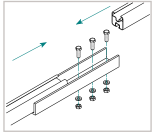
Materiali: • Alluminio estruso grezzo, AL6060-T6 tteristiche: • lxx = 77286.69 mm⁴

Caratteristiche: • $lyy = 93214.79 \text{ mm}^4$

• Area = 410.15 mm^2

ELEMENTO DI GIUNZIONE LONGHERONE 40X40





CODICE ATL048

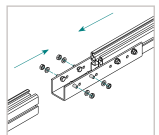
DIMENSIONI Base = 49mm - H = 35mm - L = 300mm

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 ATL010

DIMENSIONI

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

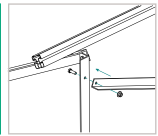
Materiali: • Alluminio estruso grezzo, AL6060-T5

• Viteria in acciaio inox A2 (inclusa)

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

CONTROVENTO PER SUPPORTI FISSI





CODICE ATL086

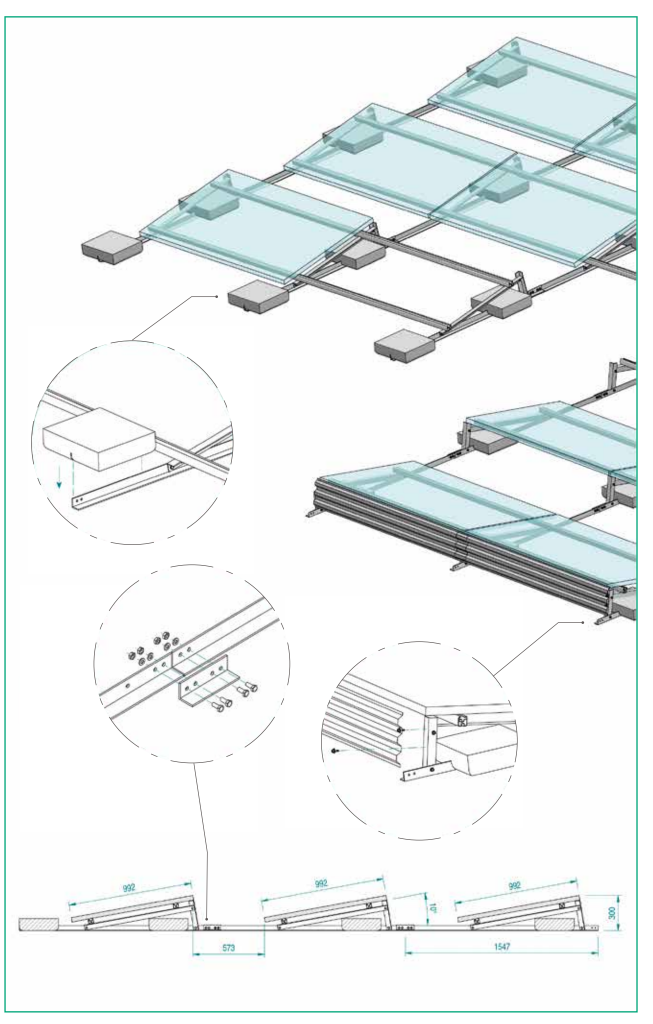
LUNGHEZZA 1.995 mm

Materiali: • Alluminio estruso grezzo , AL6060-T5

• Viteria in acciaio INOX A2 (inclusa)

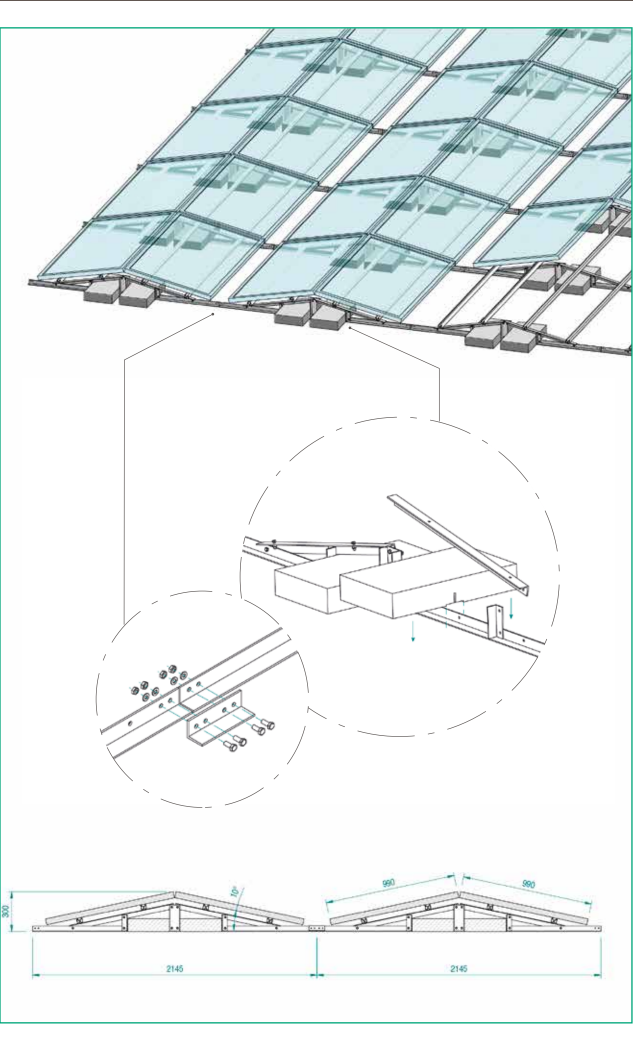
Caratteristiche: • Compatibile con supporti fissi



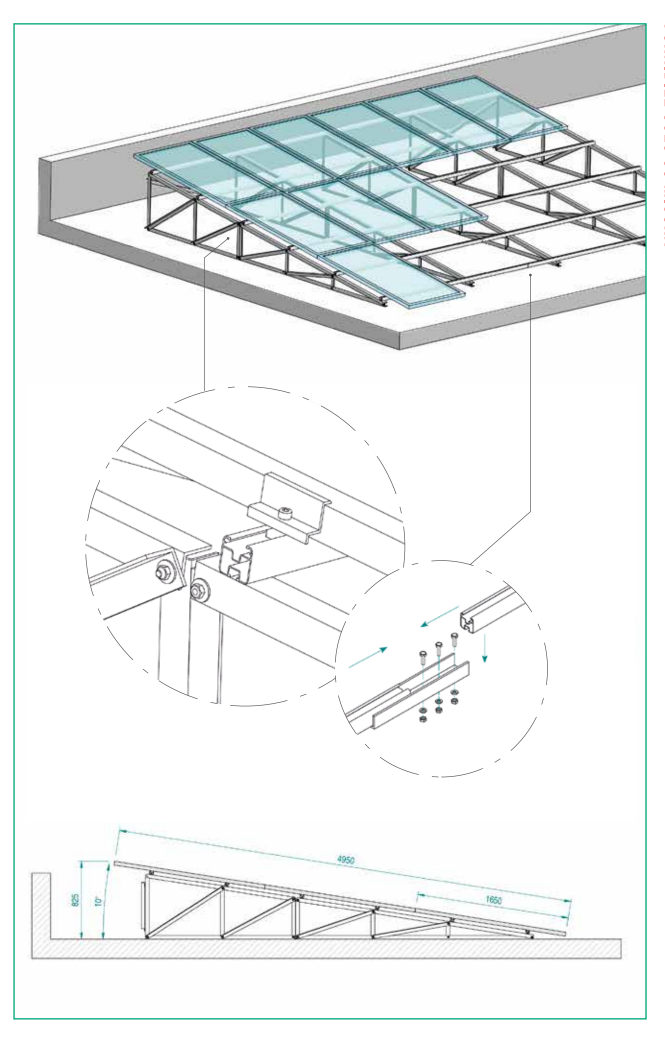




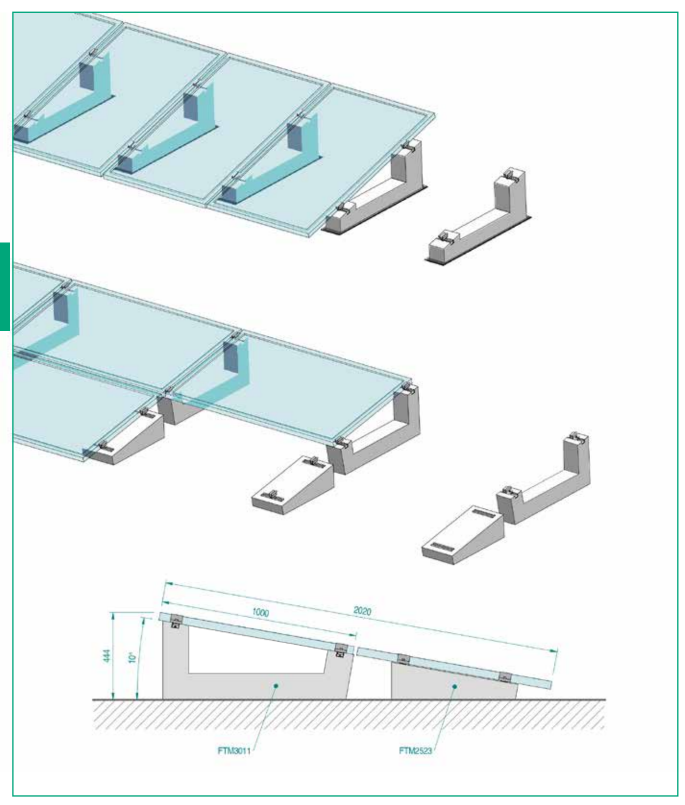


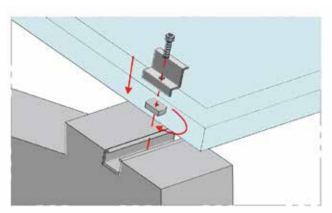


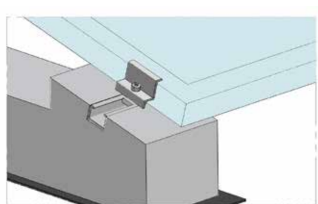








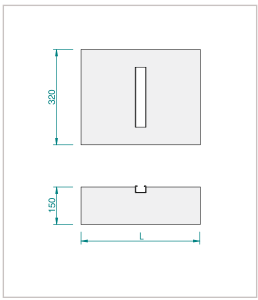






SUPPORTO ZAVORRA A 0° - MODULO IN ORIZZONTALE/VERTICALE



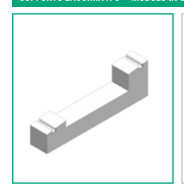


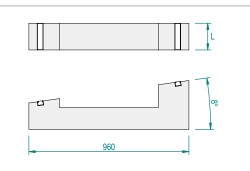
CODICE	PES0	L	DISP. MODULO
FTM2845	20 KG	175 mm	ORIZZ./VERT.
FTM2846	25 KG	220 mm	ORIZZ./VERT.
FTM2847	30 KG	260 mm	ORIZZ./VERT.
FTM2848	35 KG	305 mm	ORIZZ./VERT.
FTM2849	40 KG	350 mm	ORIZZ./VERT.
FTM2850	45 KG	395 mm	ORIZZ./VERT.
FTM2851	50 KG	435 mm	ORIZZ./VERT.
FTM2852	55 KG	480 mm	ORIZZ./VERT.
FTM2853	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





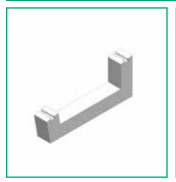
CODICE
FTM1094
FTM1685

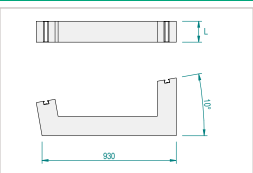
PES0	L	DISP. MODULO
60 KG	160 mm	ORIZZ./VERT.
45 KG	120 mm	ORIZZ./VERT.

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





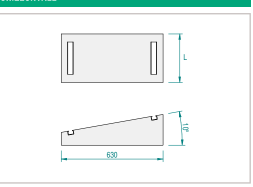
CODICE	F	PESO	L	DISP. MODULO
FTM3011	6	0 KG	145 mm	ORIZZ./VERT.

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





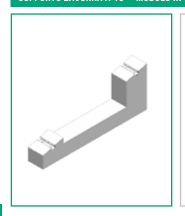
CODICE	PES0	L	DISP. MODULO
FTM2523	60 KG	300 mm	ORIZZONTALE

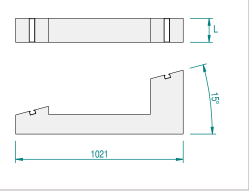
Materiali / caratteristiche:

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



SUPPORTO ZAVORRA A 15° - MODULO IN ORIZZONTALE/VERTICALE





CODICE	
FTM2205	

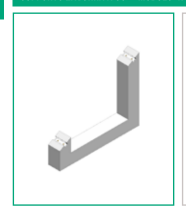
PES0	L	DISP. MODULO
60 KG	145 mm	ORIZZ./VERT.

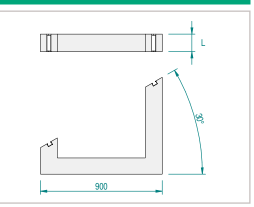
Materiali / caratteristiche:

- 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
FTM2454
111112707

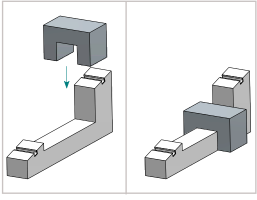
PES0	PESO L DISP. MODUL	
60 KG	130 mm	ORIZZ./VERT.

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





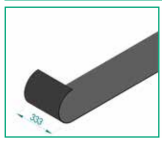
CODICE
FTL5793
FTL5794
FTL5795
FTL5796
FTL5797
FTL5798
FTL5799

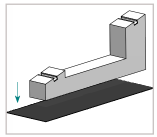
SUPPORTO CORRISPONDENTE	PES0
FTM1094	20 KG
F1W1094	30 KG
FTM3011	20 KG
FTM2205	30 KG
	20 KG
FTM2454	30 KG
	40 KG

Materiali / caratteristiche:

• Zavorra: calcestruzzo vibrato, classe di resistenza C30

TAPPETINO IN EPDM PER ZAVORRE





CODICE
ATL098

DIMENSIONI 2000 x 333 x 3 mm

Materiali: • EPDM nero
Caratteristiche: • Densità = 110 +/- 25 kg/m³

- Temperatura di esercizio = $-40^{\circ}/+80^{\circ}$
- Indicato per la posa di zavorre in cls su guaine di copertura

Note: • Da tagliare in cantiere in funzione della lunghezza della zavorra

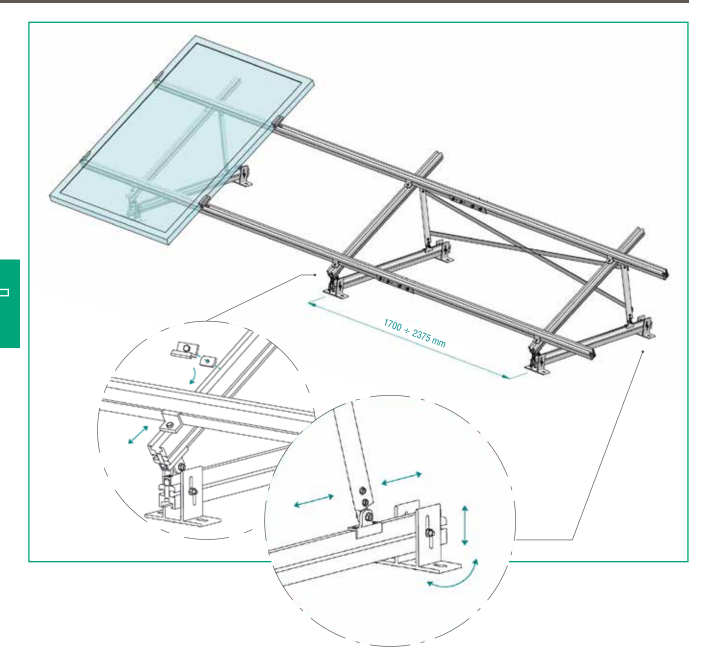










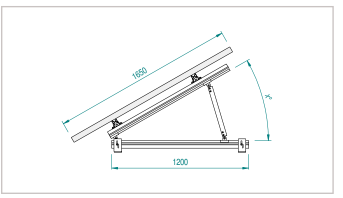






CODICE
ATL001.1015
ATL001.1520
ATL001.2025
ATL001.2530
ATL001.3035
ATL001.3540
ATL001.4045

ANGOLO X°
10° ÷ 15°
15° ÷ 20°
20° ÷ 25°
25° ÷ 30°
30° ÷ 35°
35° ÷ 40°
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

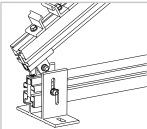
Note:

Il kit viene fornito già pre-assemblato

Morsetti fermalongherone e la relativa viteria sono inclusi

ELEMENTO DI ANCORAGGIO SU PIANO





CODICE ATL008 DIMENSIONI

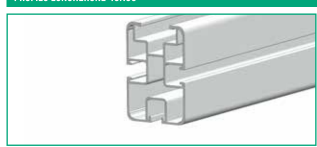
Base = 160x65mm - H= 115 mm

Materiali: • Alluminio estruso grezzo, AL6060-T5

• Viteria in acciaio inox A2 (inclusa)

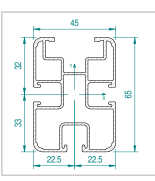
* VIteria in acciaio inox Az (inclusa)
 * Munito di nr. 2 fori asolati per l'ancoraggio al piano
 * Munito di nr. 2 fori asolati per l'aggancio del supporto triangolare
 * Compatibile con profilo longherone 45x45 e 45x65

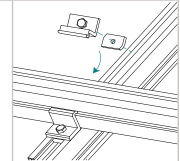
PROFILO LONGHERONE 45X65



CODICE
ATLPS4498.315
ATLPS4498.630

LUNGHEZZA BARRA
3,15 mt
6,30 mt

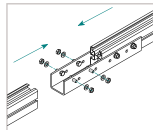




 $\begin{tabular}{lll} \textbf{Materiali:} & \bullet & \text{Alluminio estruso grezzo, AL6060-T6} \\ \textbf{Caratteristiche:} & \bullet & \text{ixx} = 222337.984 \text{ mm}^4 \\ & \bullet & \text{lyy} = 129313.494 \text{ mm}^4 \\ & \bullet & \text{Area: } 529.822 \text{ mm}^2 \\ \end{tabular}$

ELEMENTO DI GIUNZIONE LONGHERONE 45X45-45X65





CODICE ATL010 DIMENSIONI

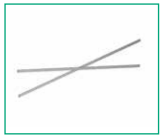
Base = 54mm - H = 48mm - L = 300mm

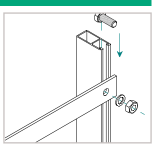
Materiali: • Alluminio estruso grezzo, AL6060-T5

• 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)

