

PERSEA® FOTOVOLTAICO

STRUTTURE DI SUPPORTO PER MODULI FOTOVOLTAICI



ACCESSORI

ARTICOLO	CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO
	ACFT 01	Staffa centrale Alluminio	
	ACFT 02	Staffa di fissaggio Alluminio	
	ACFT 03	Cursore a slitta Alluminio	
	ACFT 03 A-01	Cursore a slitta Alluminio	
	ACFT 04	Staffa laterale Alluminio	
	ACFT 05	Staffa di fissaggio Alluminio	



ACCESSORI

ARTICOLO	CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO
	ACFT 06	Staffa di fissaggio Alluminio	
	ACFT 07	Staffa di sostegno Alluminio	
	ACFT 08	Staffa di sostegno Alluminio	
	ACFT 09	Staffa di appoggio Alluminio	
	ACFT ALA 134	Tappo per VZ PFT 0739 VZ PFT 0740 PVC	
	ACFT SP 20	Piatto 20 mm per ACFT 06 Alluminio	

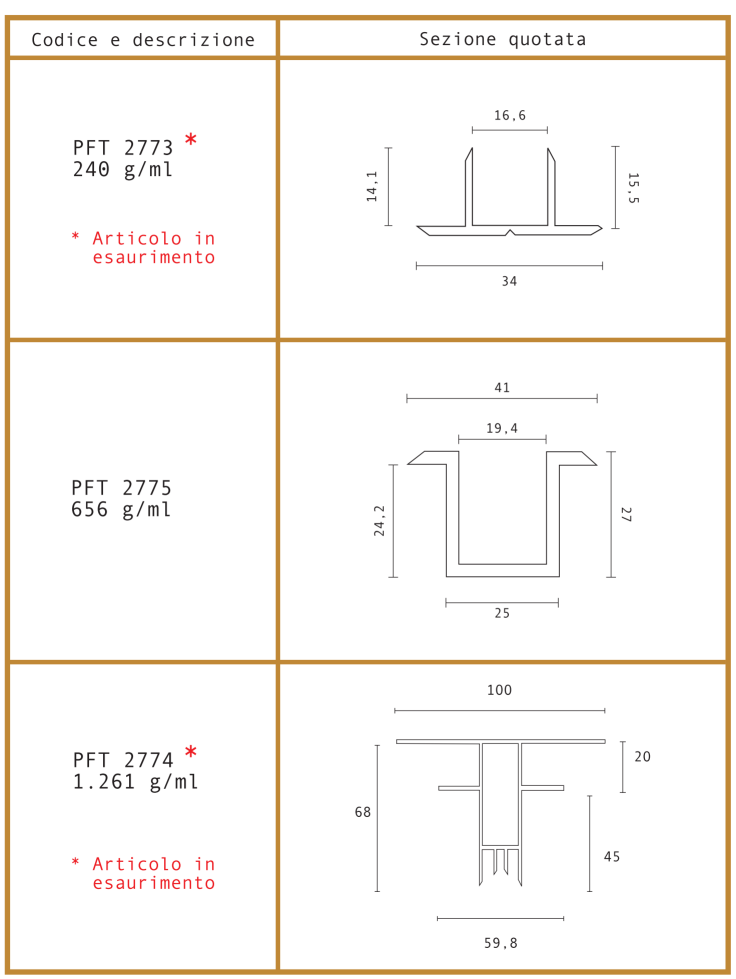


ACCESSORI

ARTICOLO	CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO
	ACFT SP 23	Piatto 23 mm per ACFT 06 Alluminio	
	ACFT SP 24	Piatto 24 mm per ACFT 06 Alluminio	
	ACFT SP 28	Piatto 28 mm per ACFT 06 Alluminio	











Codice e descrizione	Sezione quotata
PFT 2776 1.344 g/ml	39,5 13,8 8,7 36,6 10,6 58
PFT 2773 294 g/ml NEW	19,4
PFT 2774 1.342 g/ml NEW	59,8





Sezione quotata

PFT 0669

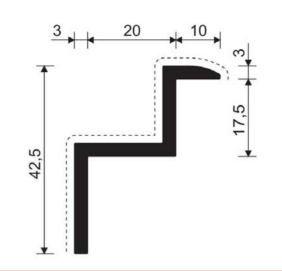
PRESSORE LATERALE

Sez.: $2,13 \text{ cm}^2$ $Jx = 2,7 \text{ cm}^4$ $Jy = 2,1 \text{ cm}^4$

Peso: 575 g/m

 $Wx = 1, 1 \text{ cm}^3$ $Wy = 1 \text{ cm}^3$

Materiale: Alluminio AW6060 T6 secondo UNI EN 755-2:2008 Tensione di rottura Rm: 190 N/mm² Tensione di scostamento dalla proporzionalità Rp 0,2:150 N/mm²



PFT 0670

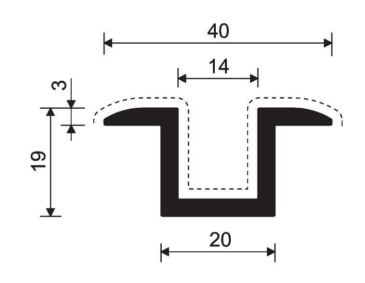
PRESSORE CENTRALE

Sez.: 2,10 cm²

 $Jx = 0,9 \text{ cm}^4$ $Jy = 2 \text{ cm}^4$

Peso: 567 g/mWx = 0,9 cm³ Wy = 1 cm³

Materiale: Alluminio AW6060 T6 secondo UNI EN 755-2:2008 Tensione di rottura Rm: 190 N/mm² Tensione di scostamento dalla proporzionalità Rp 0,2:150 N/mm²

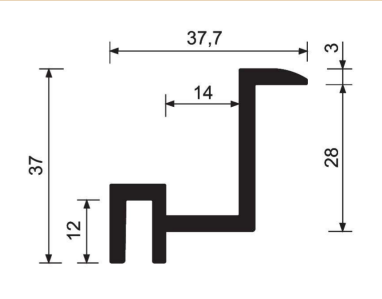


VZ PFT 0759

PRESSORE LATERALE

Sez.: $2,60 \text{ cm}^2$ $Jx = 3 \text{ cm}^4$ $Jy = 2,94 \text{ cm}^4$

Peso: 698 g/m $Wx = 1,40 \text{ cm}^3$ $Wy = 1,45 \text{ cm}^3$







Sezione quotata

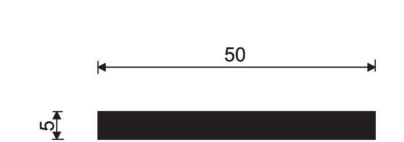
PFT 2232

STAFFA DI FISSAGGIO

Sez.: $2,50 \text{ cm}^2$ $Jx = 0,05 \text{ cm}^4$ $Jy = 5,2 \text{ cm}^4$

Peso: 675 g/m $Wx = 0,2 \text{ cm}^3$ $Wy = 2,08 \text{ cm}^3$

Materiale: Alluminio AW6060 T6 secondo UNI EN 755-2:2008 Tensione di rottura Rm: 190 N/mm² Tensione di scostamento dalla proporzionalità Rp 0,2:150 N/mm²



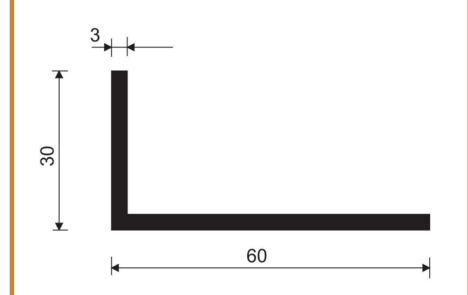
PFT 2354

STAFFA DI SOSTEGNO

Sez.: 2,6 cm^2 $Jx = 1,7 cm^4$ $Jy = 9,9 cm^4$

Peso: 705 g/m $Wx = 0,71 \text{ cm}^3$ $Wy = 2.55 \text{ cm}^3$

Materiale: Alluminio AW6060 T6 secondo UNI EN 755-2:2008 Tensione di rottura Rm: 190 N/mm² Tensione di scostamento dalla proporzionalità Rp 0,2:150 N/mm²

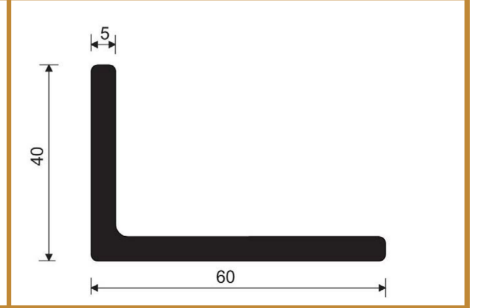


PFT 2372

STAFFA DI SOSTEGNO

Sez.: $4,7 ext{ cm}^2$ $Jx = 6,2 ext{ cm}^4$ $Jy = 17,3 ext{ cm}^4$

Peso: 1.280 g/m $Wx = 2 cm^3$ $Wy = 4,3 cm^3$







Sezione quotata

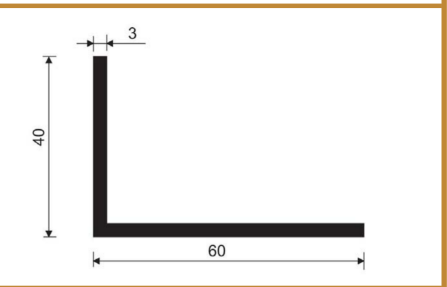
PFT 2374

STAFFA DI SOSTEGNO

Sez.: 2,9 cm^2 $Jx = 4 cm^4$ $Jy = 11 cm^4$

Peso: 786 g/m $Wx = 1,3 \text{ cm}^3$ $Wy = 2,7 \text{ cm}^3$

Materiale: Alluminio AW6060 T6 secondo UNI EN 755-2:2008 Tensione di rottura Rm: 190 N/mm² Tensione di scostamento dalla proporzionalità Rp 0,2:150 N/mm²



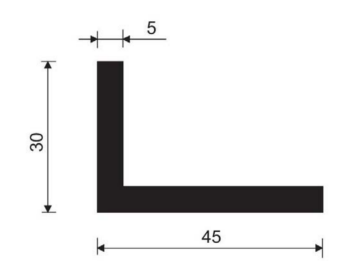
PFT 2367

STAFFA DI SOSTEGNO

Sez.: $3,5 ext{ cm}^2$ $Jx = 2,5 ext{ cm}^4$ $Jy = 7 ext{ cm}^4$

Peso: 945 g/m $Wx = 1,1 \text{ cm}^3$ $Wy = 2,36 \text{ cm}^3$

Materiale: Alluminio AW6060 T6 secondo UNI EN 755-2:2008 Tensione di rottura Rm: 190 N/mm² Tensione di scostamento dalla proporzionalità Rp 0,2:150 N/mm²

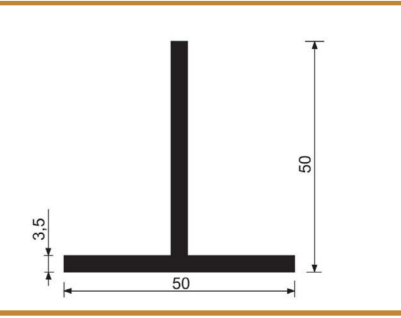


PFT 2524

PROFILO A T

Sez.: $3,38 \text{ cm}^2$ $Jx = 8,2 \text{ cm}^4$ $Jy = 3,66 \text{ cm}^4$

Peso: 912 g/m $Wx = 2,26 \text{ cm}^3$ $Wy = 1,46 \text{ cm}^3$







Sezione quotata

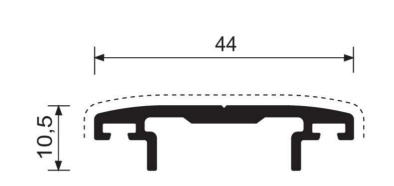
VZ PFT 0729

PRESSORE

Sez.: $1,35 \text{ cm}^2$ $Jx = 0,1 \text{ cm}^4$ $Jy = 2,3 \text{ cm}^4$

Peso: 365 g/m $Wx = 0,12 \text{ cm}^3$ $Wy = 2,1 \text{ cm}^3$

Materiale: Alluminio AW6060 T6 secondo UNI EN 755-2:2008 Tensione di rottura Rm: 190 N/mm² Tensione di scostamento dalla proporzionalità Rp 0,2:150 N/mm²



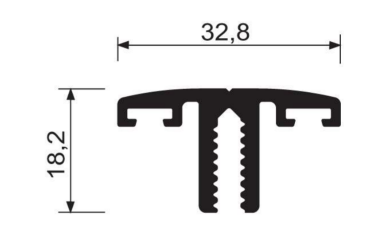
VZ PFT 0770

PRESSORE

Sez.: $1,7 ext{ cm}^2$ $Jx = 0,45 ext{ cm}^4$ $Jy = 0,95 ext{ cm}^4$

Peso: 458 g/m $Wx = 0.36 \text{ cm}^3$ $Wy = 0.6 \text{ cm}^3$

Materiale: Alluminio AW6060 T6 secondo UNI EN 755-2:2008 Tensione di rottura Rm: 190 N/mm² Tensione di scostamento dalla proporzionalità Rp 0,2:150 N/mm²

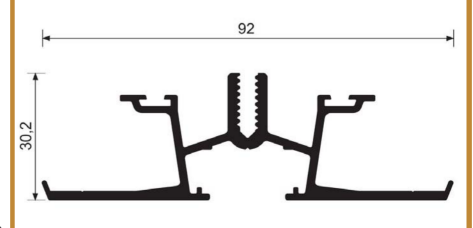


VZ PFT 0728

SUPPORTO PANNELLI

Sez.: $4,2 ext{ cm}^2$ $Jx = 3,8 ext{ cm}^4$ $Jy = 18,7 ext{ cm}^4$

Peso: 1.138 g/m $Wx = 2 cm^3$ $Wy = 4 cm^3$







Sezione quotata

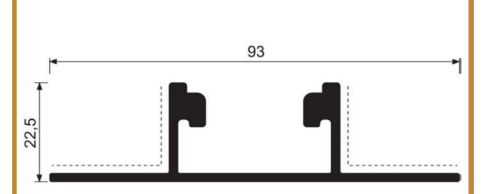
VZ PFT 0786

PROFILO BINARIO

Sez.: 3,5 cm² $Jx = 2,1 \text{ cm}^4$ $Jy = 17,5 \text{ cm}^4$

Peso: 956 g/m $0,45\,\mathrm{cm}^{3}$ Wx = 12 cm^3 Wy =

Materiale: Alluminio AW6060 T6 secondo UNI EN 755-2:2008 Tensione di rottura Rm: 190 N/mm² Tensione di scostamento dalla proporzionalità Rp 0,2:150 N/mm²



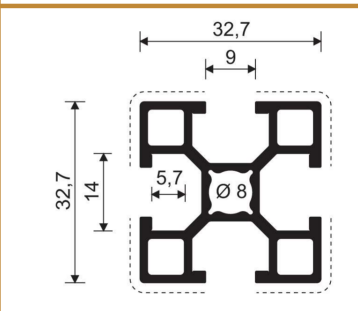
PFT 0668

PROFILO BINARIO

Sez.: 2,93 cm² Jx = 3,3 cm^4 Jy = 3,3 cm^4

Peso: 791 g/m cm^3 Wx =2 cm^3 Wy =

Materiale: Alluminio AW6060 T6 secondo UNI EN 755-2:2008 Tensione di rottura Rm: 190 N/mm² Tensione di scostamento dalla proporzionalità Rp 0,2:150 N/mm²



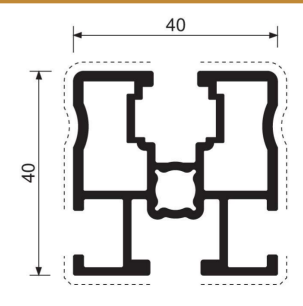
VZ PFT 0739

PROFILO STRUTTURALE

Sez.: 4,25 cm² $Jx = 6,9 \text{ cm}^4$ cm^4 Jy = 7

Peso: 1.148 g/m $3,5 \text{ cm}^3$ Wx =

 $3,5 \text{ cm}^3$ Wy =







Sezione quotata

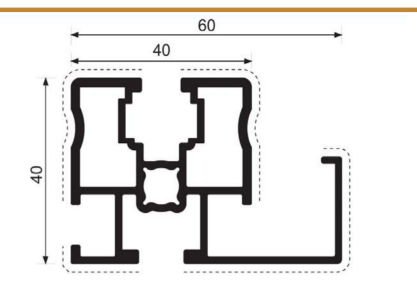
VZ PFT 0740

PROFILO STRUTTURALE CON PORTACAVI

Sez.: $4,85 \text{ cm}^2$ $Jx = 8,1 \text{ cm}^4$ $Jy = 13,9 \text{ cm}^4$

Peso: 1.310 g/m $Wx = 3,9 \text{ cm}^3$ $Wy = 6.6 \text{ cm}^3$

Materiale: Alluminio AW6060 T6 secondo UNI EN 755-2:2008 Tensione di rottura Rm: 190 N/mm² Tensione di scostamento dalla proporzionalità Rp 0,2:150 N/mm²



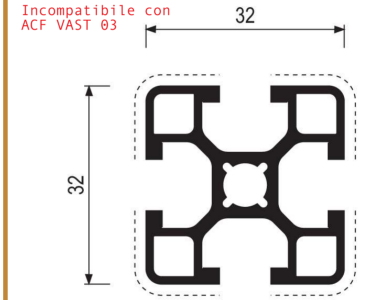
VZ MC PFT 1160

PROFILO BINARIO

Sez.: $3,0 \text{ cm}^2$ $Jx = 2,98 \text{ cm}^4$ $Jy = 2,98 \text{ cm}^4$

Peso: 810 g/m $Wx = 1,86 \text{ cm}^3$ $Wy = 1,86 \text{ cm}^3$

Materiale: Alluminio AW6060 T6 secondo UNI EN 755-2:2008 Tensione di rottura Rm: 190 N/mm² Tensione di scostamento dalla proporzionalità Rp 0,2:150 N/mm²

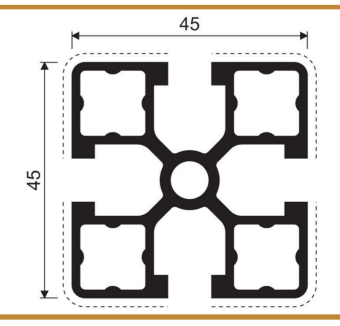


VZ ML PFT 087

PROFILO BINARIO

Sez.: $5,6 ext{ cm}^2$ $Jx = 11,2 ext{ cm}^4$ $Jy = 11,2 ext{ cm}^4$

Peso: 1.512 g/m $Wx = 5 \text{ cm}^3$ $Wy = 5 \text{ cm}^3$







Sezione quotata

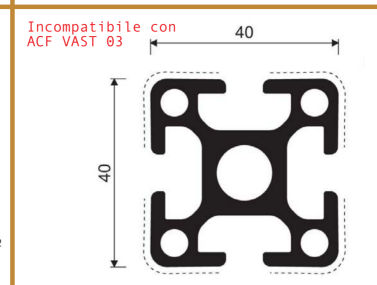
VZ FN PFT 0772

PROFILO BINARIO

Sez.: $6,60 \text{ cm}^2$ $Jx = 10,1 \text{ cm}^4$ $Jy = 10,1 \text{ cm}^4$

Peso: 1.783 g/m $Wx = 5 cm^3$ $Wy = 5 cm^3$

Materiale: Alluminio AW6060 T6 secondo UNI EN 755-2:2008 Tensione di rottura Rm: 190 N/mm² Tensione di scostamento dalla proporzionalità Rp 0,2:150 N/mm²



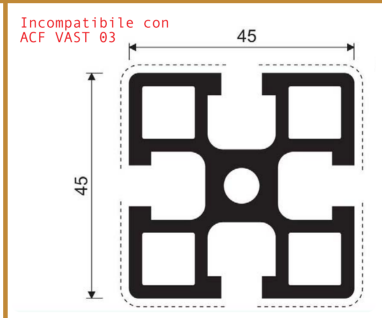
VZ FN PFT 0031

PROFILO BINARIO

Sez.: $7,9 ext{ cm}^2$ $Jx = 15,1 ext{ cm}^4$ $Jy = 15,1 ext{ cm}^4$

Peso: 2.134 g/m $Wx = 6.7 \text{ cm}^3$ $Wv = 6.7 \text{ cm}^3$

Materiale: Alluminio AW6060 T6 secondo UNI EN 755-2:2008 Tensione di rottura Rm: 190 N/mm² Tensione di scostamento dalla proporzionalità Rp 0,2:150 N/mm²

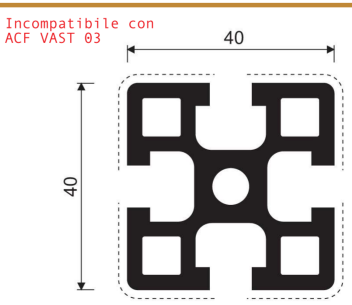


VZ FN PFT 0032

PROFILO BINARIO

Sez.: $7,19 \text{ cm}^2$ $Jx = 11,1 \text{ cm}^4$ $Jy = 11,1 \text{ cm}^4$

Peso: 1.942 g/m $Wx = 5,5 \text{ cm}^3$ $Wy = 5,5 \text{ cm}^3$







Sezione quotata

VZ FN PFT 0033

PROFILO BINARIO

Sez.: $10,1 \text{ cm}^2$ $Jx = 19,1 \text{ cm}^4$ $Jy = 32,4 \text{ cm}^4$

Peso: 2732 g/m $Wx = 8.5 \text{ cm}^3$ $Wy = 10.8 \text{ cm}^3$

Materiale: Alluminio AW6060 T6 secondo UNI EN 755-2:2008 Tensione di rottura Rm: 190 N/mm² Tensione di scostamento dalla proporzionalità Rp 0,2:150 N/mm²

Incompatibile con 60 ACF VAST 03

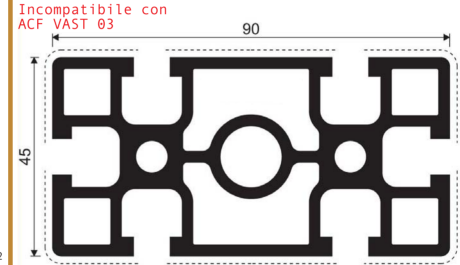
VZ FN PFT 0035

PROFILO BINARIO

Sez.: $14,5 \text{ cm}^2$ $Jx = 27,4 \text{ cm}^4$ $Jy = 110,1 \text{ cm}^4$

Peso: 3.909 g/m $Wx = 12,2 \text{ cm}^3$ $Wy = 24.5 \text{ cm}^3$

Materiale: Alluminio AW6060 T6 secondo UNI EN 755-2:2008 Tensione di rottura Rm: 190 N/mm² Tensione di scostamento dalla proporzionalità Rp 0,2:150 N/mm²

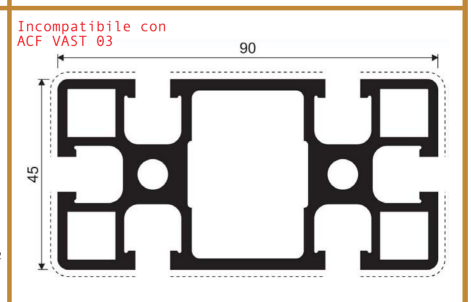


VZ ML PFT 065

PROFILO STRUTTURALE

Sez.: $12,2 \text{ cm}^2$ $Jx = 25,1 \text{ cm}^4$ $Jy = 98,1 \text{ cm}^4$

Peso: 3.734 g/m $Wx = 11,2 \text{ cm}^3$ $Wy = 21,8 \text{ cm}^3$







Sezione quotata

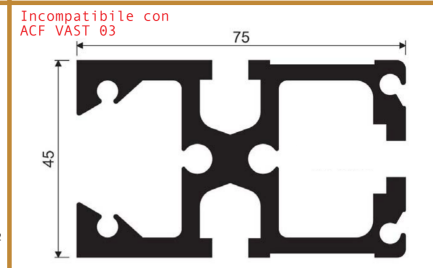
VZ ML PFT 095

PROFILO STRUTTURALE

Sez.: $11,9 \text{ cm}^2$ $Jx = 29,5 \text{ cm}^4$ $Jy = 57,8 \text{ cm}^4$

Peso: 3.204 g/m $Wx = 13, 1 \text{ cm}^3$ $W_V = 15.4 \text{ cm}^3$

Materiale: Alluminio AW6060 T6 secondo UNI EN 755-2:2008 Tensione di rottura Rm: 190 N/mm² Tensione di scostamento dalla proporzionalità Rp 0,2:150 N/mm²



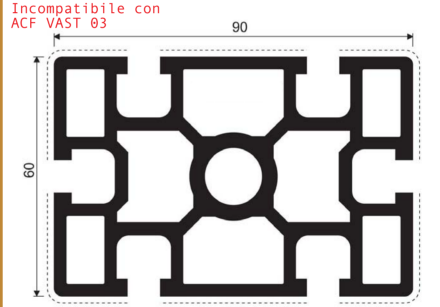
VZ FN PFT 0034

PROFILO STRUTTURALE

Sez.: 18,9 cm² $Jx = 66,4 \text{ cm}^4$ $Jv = 148.7 \text{ cm}^4$

Peso: 5.119 g/m $Wx = 22,1 \text{ cm}^{\frac{3}{2}}$ $Wv = 33 \text{ cm}^3$

Materiale: Alluminio AW6060 T6 secondo UNI EN 755-2:2008 Tensione di rottura Rm: 190 N/mm² Tensione di scostamento dalla proporzionalità Rp 0,2:150 N/mm²

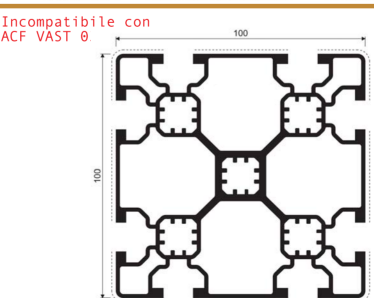


VZ PFT 0059

PROFILO STRUTTURALE

Sez.: 18,7 cm² $Jx = 185,7 \text{ cm}^4$ $Jv = 185,7 \text{ cm}^4$

Peso: 5.054 g/m $Wx = 37,1 \text{ cm}^3$ $Wy = 37,1 \text{ cm}^3$







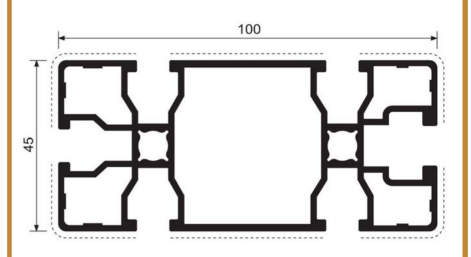
Sezione quotata

VZ PFT 0798

PROFILO STRUTTURALE

Sez.: $8,74 \text{ cm}^2$ $Jx = 20,5 \text{ cm}^4$ $Jy = 94,2 \text{ cm}^4$

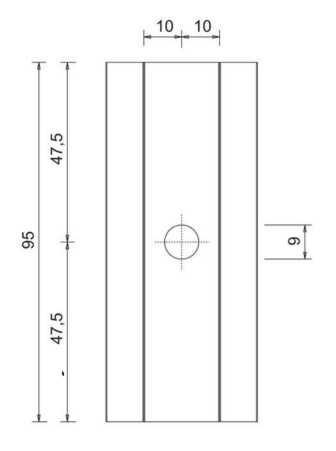
Peso: 2.360 g/m $Wx = 4,08 \text{ cm}^3$ $Wy = 41,8 \text{ cm}^3$

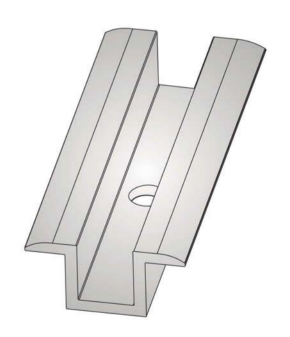


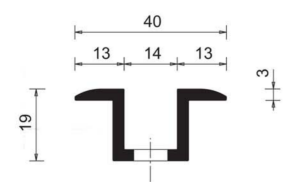




PFT 0670 567 g/ml





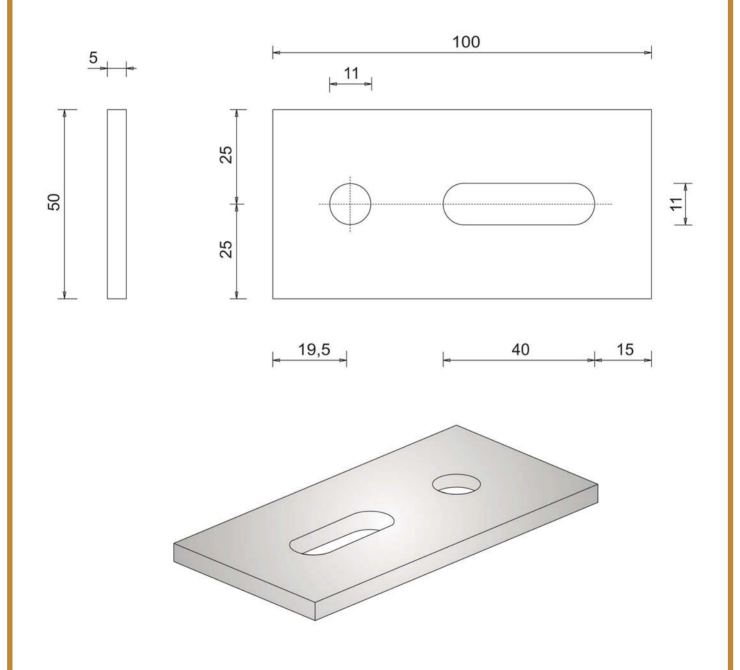


STAFFA CENTRALE ACFT 01





PFT 2232 675 g/ml

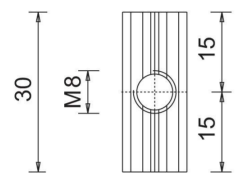


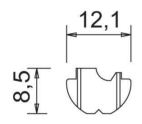
STAFFA DI FISSAGGIO ACFT 02

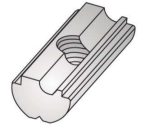




PFT 2050 202 g/ml



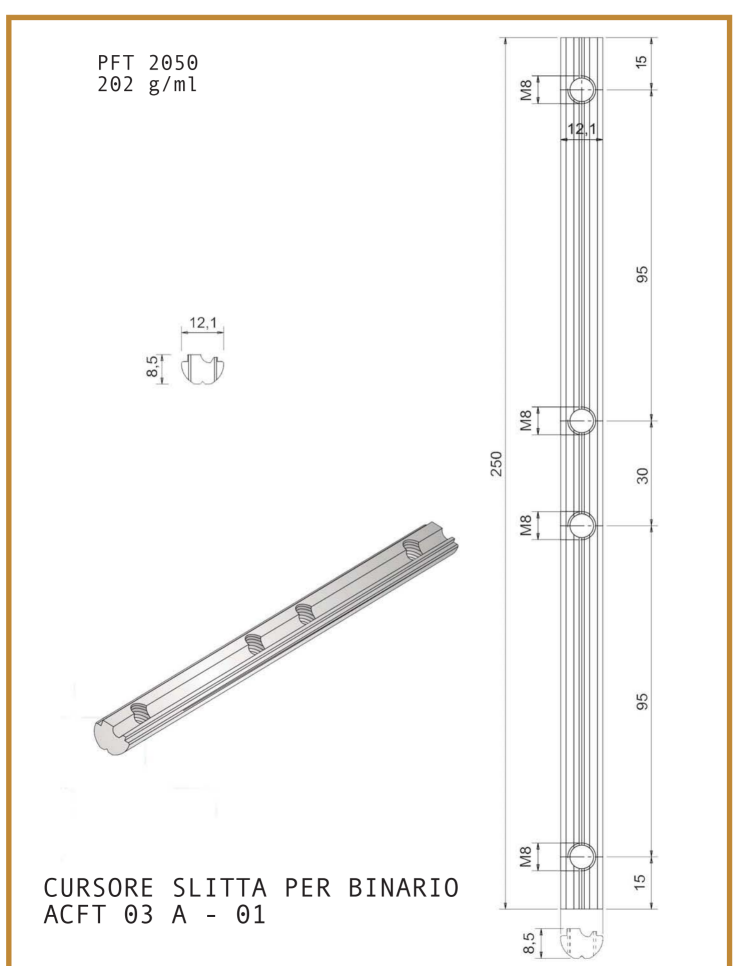




CURSORE SLITTA ACFT 03



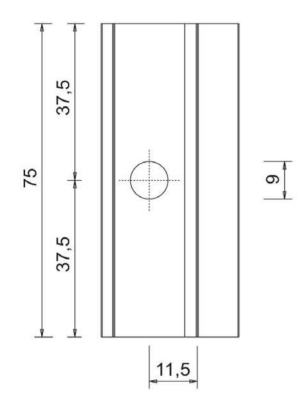
DETTAGLIO PROFILI

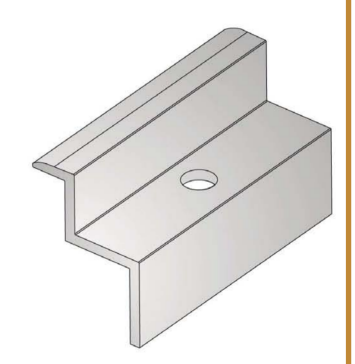


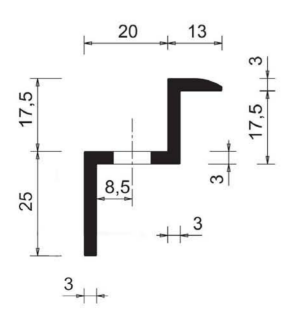




PFT 0669 575 g/ml





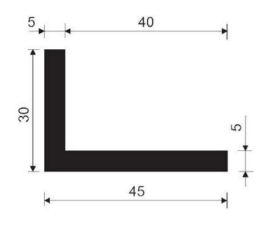


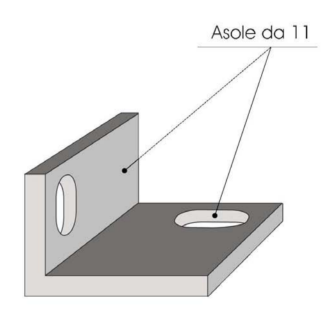
STAFFA LATERALE ACFT 04

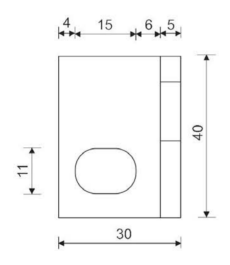


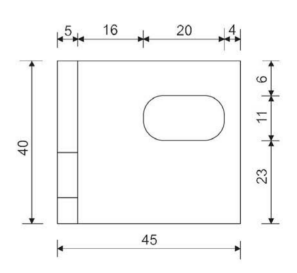


PFT 2367 945 g/ml









STAFFA DI FISSAGGIO PROFONDITA' 40 mm ACFT 05

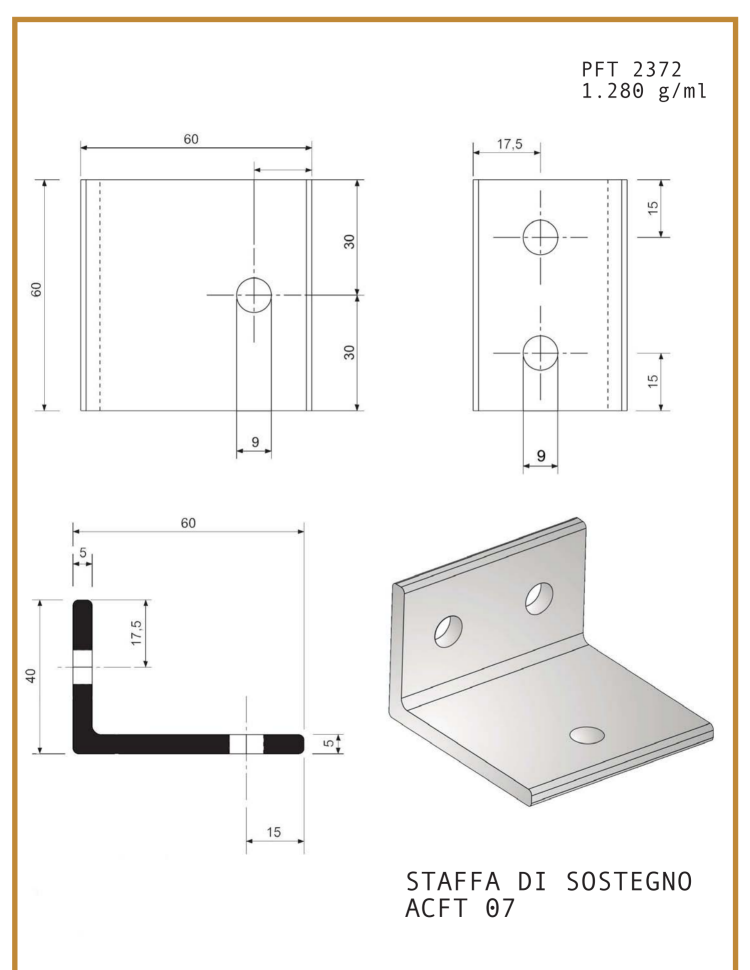




VZ PFT 0759 698 g/ml 5 37. 75 5 37 5 ACFT SP 20 ACFT SP 23 Per cornice Per cornice 23 modulo da 42 mm modulo da 45 mm 37,7 5 28 37 ACFT SP 24 ACFT SP 28 Per cornice 7 Per cornice modulo 28 da 46 mm da 50 mm STAFFA DI FISSAGGIO ACFT 06



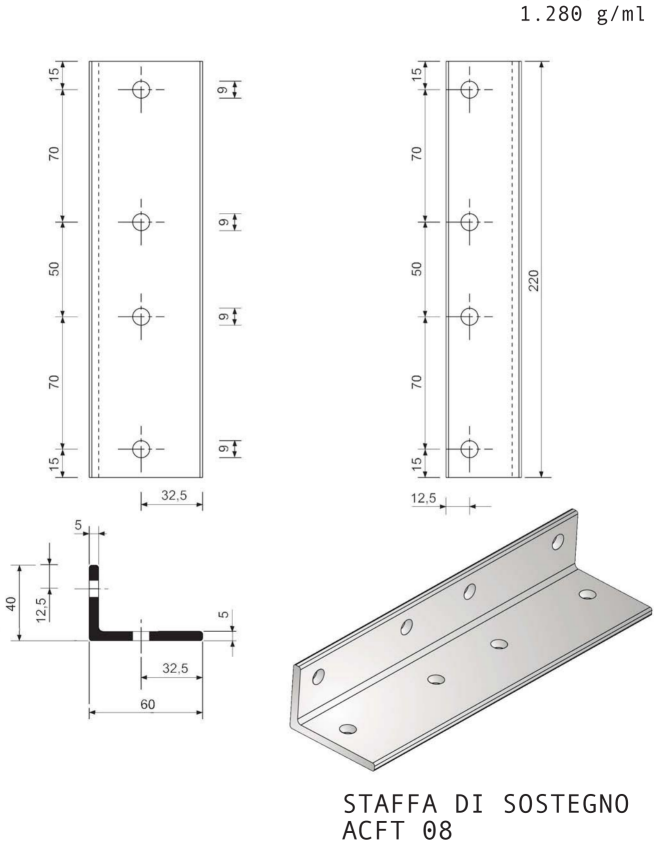
DETTAGLIO PROFILI







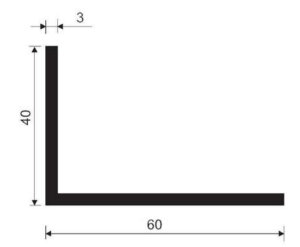
PFT 2372

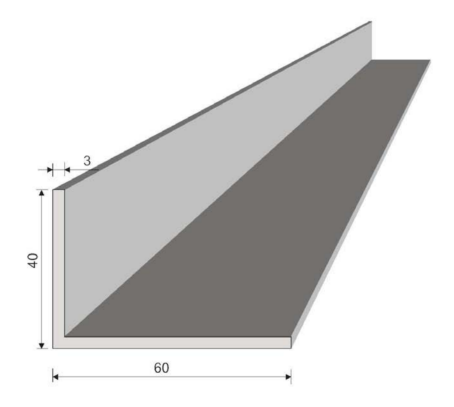






PFT 2374 786 g/ml



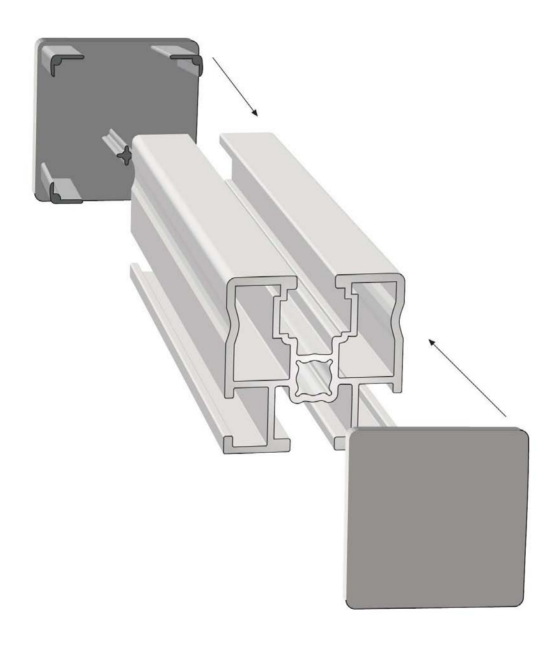


STAFFA DI APPOGGIO





Tappo per VZ PFT 0739 VZ PFT 0740

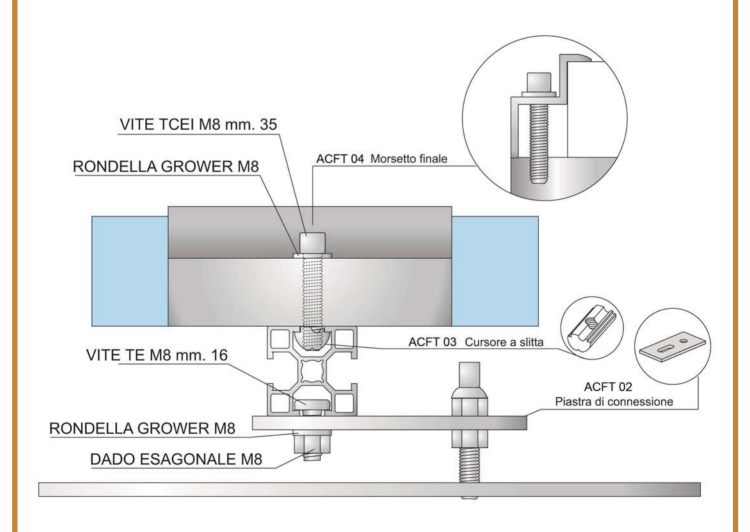


ACFT ALA 134





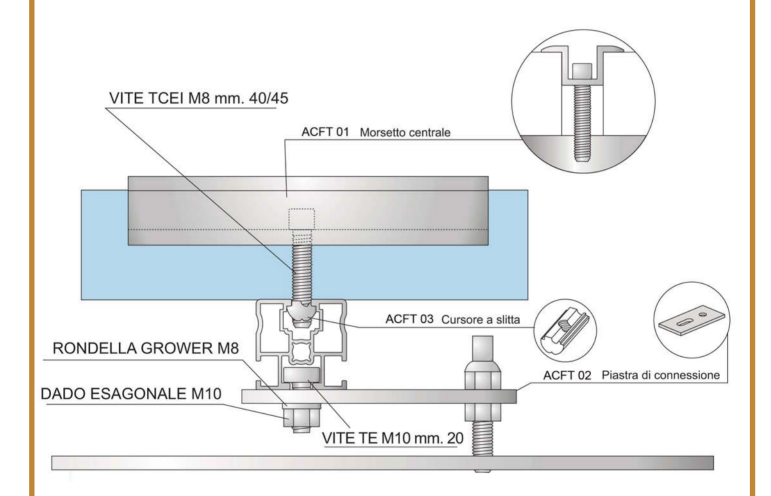
ESEMPIO MONTAGGIO PROFILO BINARIO PFT 0668 CON MORSETTO LATERALE PER FISSAGGIO PANNELLO





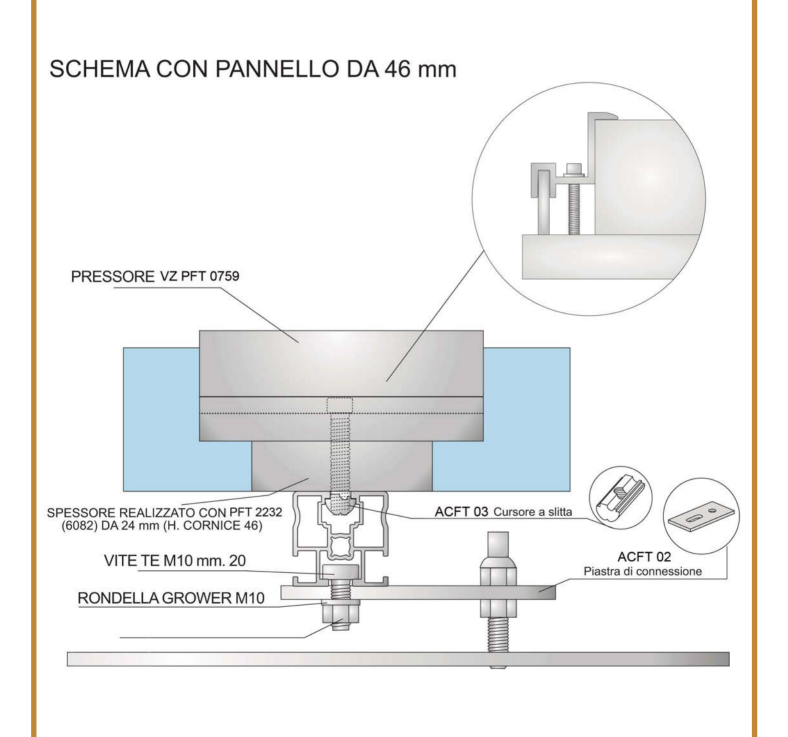
ESEMPIO MONTAGGIO PROFILO BINARIO PFT 0739 CON MORSETTO CENTRALE PER FISSAGGIO PANNELLO

SCHEMA CON PANNELLO DA 46 mm





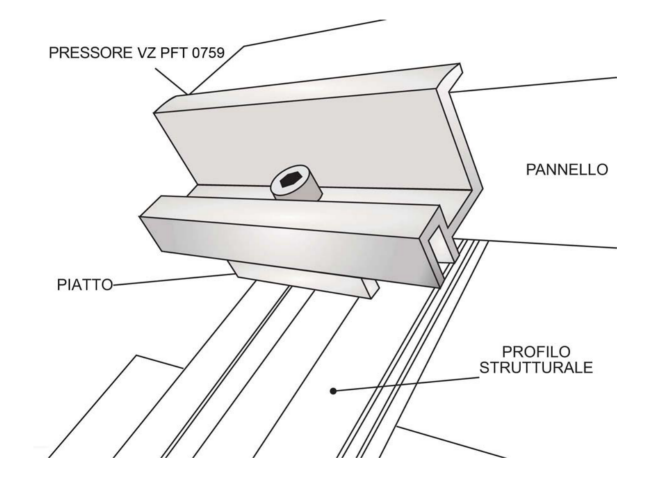
ESEMPIO MONTAGGIO PROFILO BINARIO PFT 0739 CON MORSETTO LATERALE PER FISSAGGIO PANNELLO





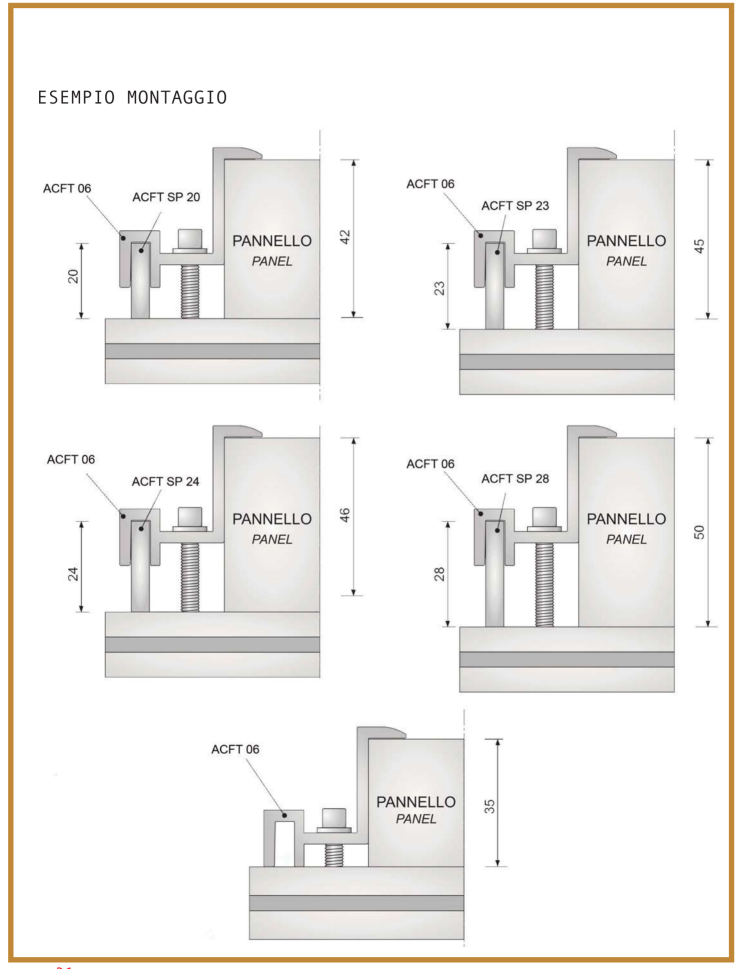


ESEMPIO MONTAGGIO





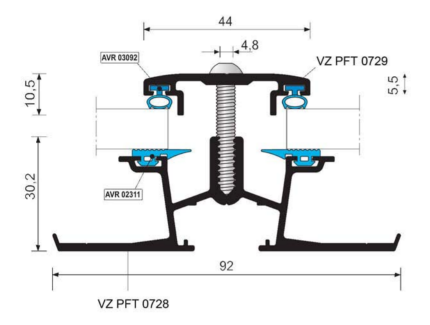
SCHEMI DI MONTAGGIO

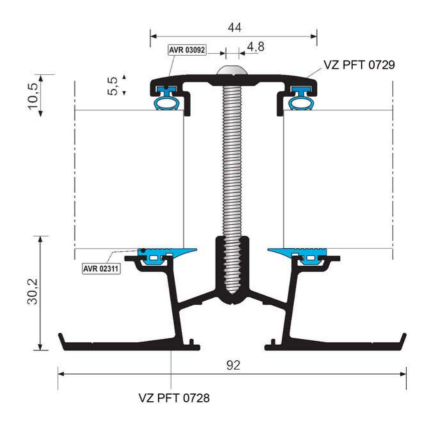






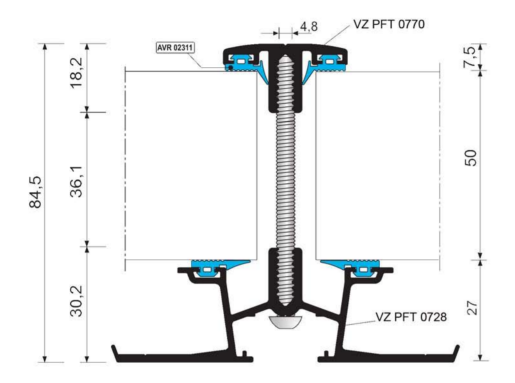
SEZIONI CON PANNELLO E/O VETRO

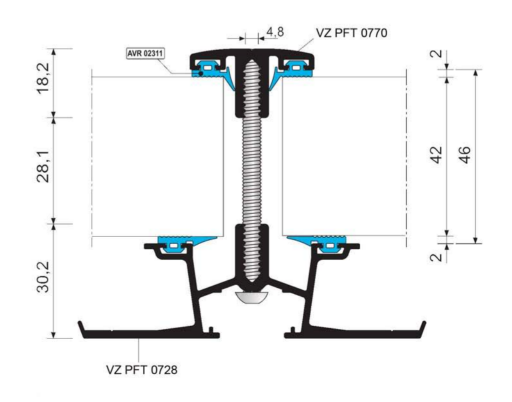






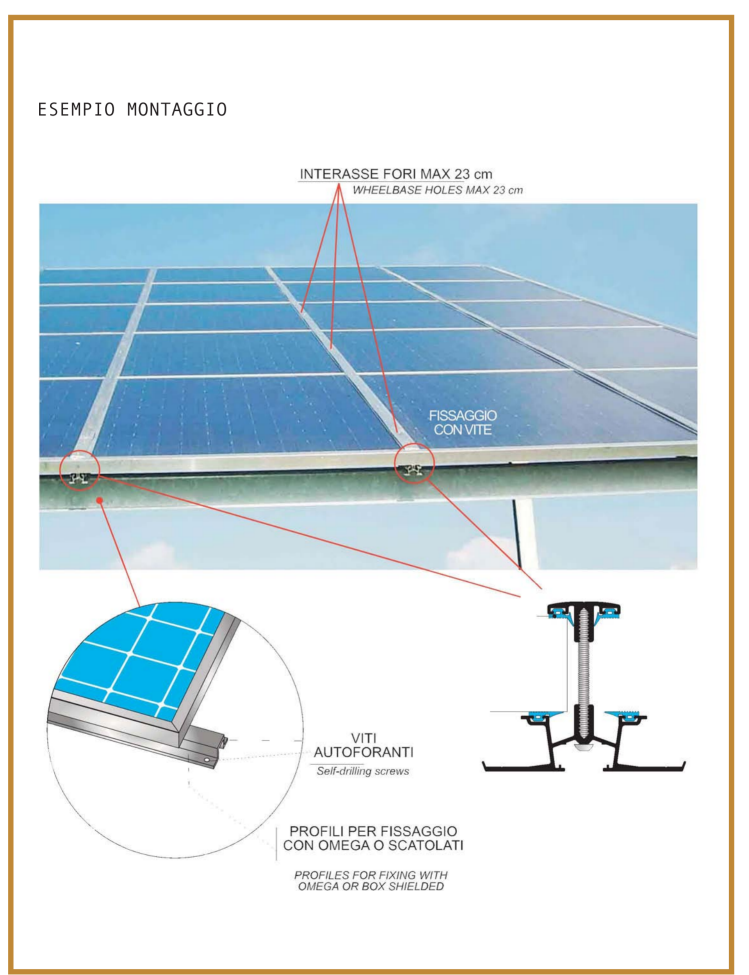
SEZIONI CON PANNELLO E/O VETRO





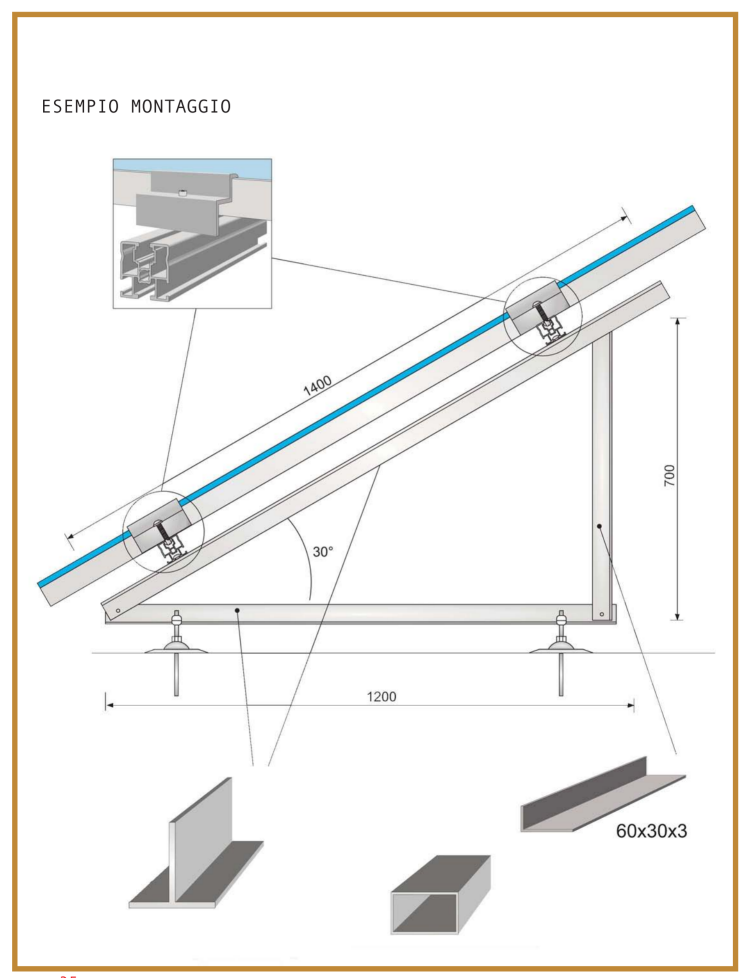


SCHEMI DI MONTAGGIO













ESEMPIO MONTAGGIO CON SOTTOSTRUTTURA PORTANTE TRIANGOLARE PROFILO BINARIO PROFILO STRUTTURALE PROFILO STRUTTURALE CON PORTACAVI BINARY PROFILES STRUCTURAL PROFILE WITH CABLE RACKS STRUCTURAL PROFILE PFT 0668 **VZ PFT 0739 VZ PFT 0740**





ESEMPIO MONTAGGIO SU TETTO

