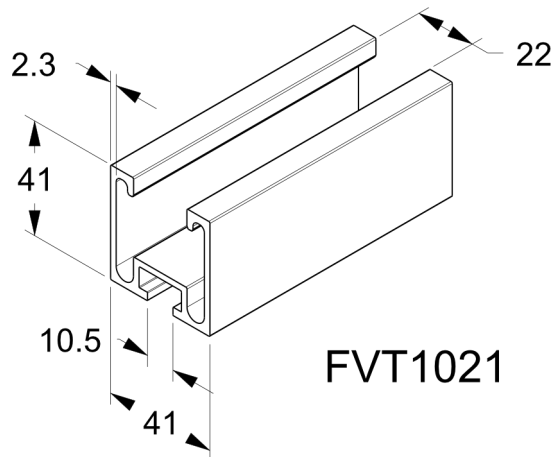
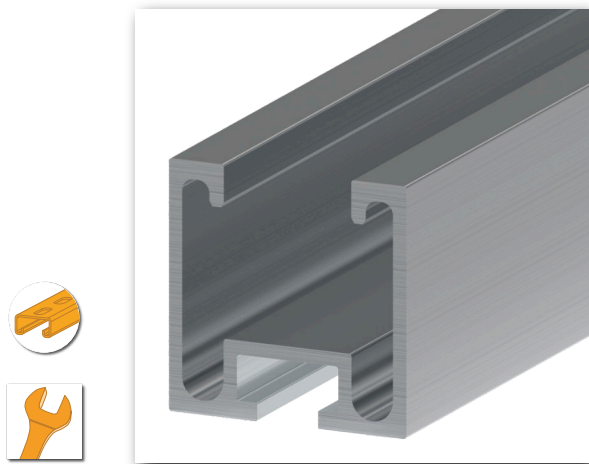



Profilo semplice spessore 2,3mm



Codice	Riferimento	L (m)	Sp. (mm)	Peso (kg)	
FVT1021	FVP-L3,3-S-ALU	3,3	2,3	3,73	1
FVT1028	FVP-L4,8-S-ALU	4,8	2,3	5,43	1
FVT1005	FVP-L6,2-S-ALU	6,2	2,3	7,01	1

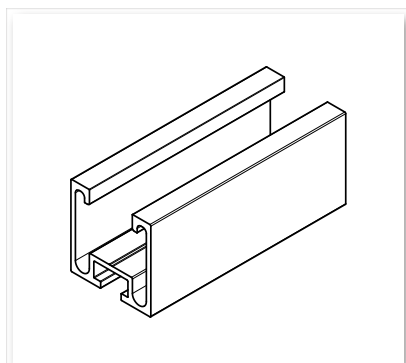
Note tecniche

- Materiale : alluminio EN AW6060 T6 - UNI EN 573-3:2022
- Compatibile con ganasce premontate e universali
- Canale sede bullone di fissaggio compatibile con bulloni TE M10 tipo FVT1325
- Utilizzare preferibilmente DAP con molla lunga

La valutazione dell'idoneità e la verifica della capacità portante della struttura esistente sulla quale verrà installato l'articolo Teknomega sono a carico del progettista dell'impianto o dell'utilizzatore finale. Teknomega S.r.l. declina qualsiasi responsabilità per danni a cose e/o persone dovuti ad un'errata scelta dell'articolo e/o ad una posa non corretta. Per dettagli su tolleranze non indicate, contattare Teknomega S.r.l. La presente scheda tecnica può essere soggetta a modifiche senza preavviso.

Materiale: Alluminio EN AW6060 tempra T6 UNI EN 573-3:2022

Peso specifico	27	kN/m ³
Modulo di elasticità longitudinale	66000	N/mm ²
Modulo di elasticità tangenziale	26500	N/mm ²
Coeff. dilatazione termica lineare	2,3*10 ⁻⁵	1/°C
Carico di rottura a trazione R _m	190	N/mm ²
Carico al limite di snervamento R _{p0.2}	150	N/mm ²



PROFILO SEMPLICE - FVT1021 Sp. 2,3 mm

Caratteristiche meccaniche

Area della sezione	A	418,69	mm ²
Peso al metro lineare	pp	1,13	daN/m
Momento d'inerzia X	Jx	83027,14	mm ⁴
Momento d'inerzia Y	Jy	101319,26	mm ⁴
Momento resistente X	Wx	3542,49	mm ³
Momento resistente Y	Wy	4942,40	mm ³
Raggio d'inerzia X	ix	14,08	mm
Raggio d'inerzia Y	iy	15,56	mm

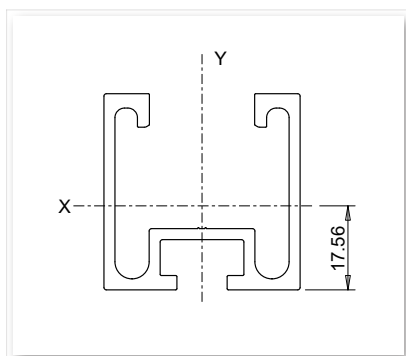


Tabella dei carichi ammissibili (con Fmax < L/250)

Lunghezza trave L (mm)	Carico unif. Distrib. (daN/m)	Carico concentrato in mezzeria (daN)
500	1347	421
750	399	187
1000	168	105
1250	86	67
1500	50	47
1750	31	34
2000	21	26