

TECNO-LARIO

**S
T
R
U
T
T
U
R
E**

DI SUPPORTO IN ALLUMINIO



PERCHE' ALLUMINIO?

Si dilata come la cornice dei moduli.
E' una voce finanziariamente attiva in caso di smaltimento.

PROFILI IN ALLUMINIO

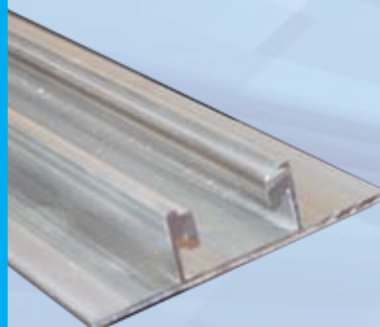


BINARIO DCA

Profilo in alluminio a doppia cava

Dimensioni 39,5 x 37 mm

Momenti di inerzia: $J_x = 40.664 \text{ mm}^4$ / $J_y = 64.322 \text{ mm}^4$

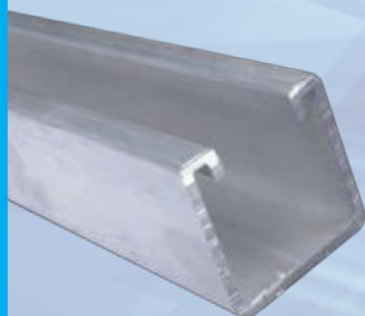


BINARIO LGR

Profilo in alluminio per lamiera grecata

Dimensioni 93 x 22,5 mm

Momenti di inerzia: $J_x = 21.336 \text{ mm}^4$ / $J_y = 167.071 \text{ mm}^4$

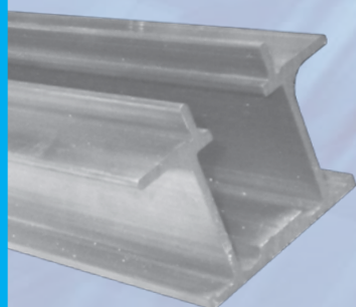


BINARIO U41

Profilo in alluminio ad U

Dimensioni 41 x 41 x 3 mm

Momenti di inerzia: $J_x = 84.573 \text{ mm}^4$ / $J_y = 109.973 \text{ mm}^4$

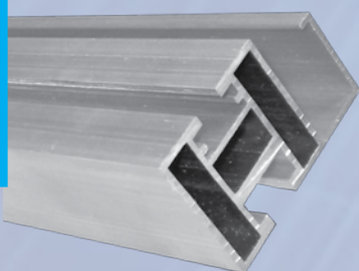


BINARIO INT

Profilo in alluminio per integrazione

Dimensioni 58 x 42 mm

Momenti di inerzia: $J_x = 84.364 \text{ mm}^4$ / $J_y = 88.183 \text{ mm}^4$



BINARIO STD

Profilo in alluminio con canalina per cavi

Dimensioni 58 x 37 mm

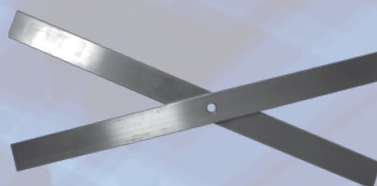
Momenti di inerzia: $J_x = 74.252 \text{ mm}^4$ / $J_y = 141.631 \text{ mm}^4$

ACCESSORI



TRIANGOLO PER TETTO PIANO

Triangolo di installazione per tetto piano realizzato in alluminio 50x50x4 mm regolabile a 30°-35°-40°
Lunghezza base e lato obliquo 1,45 m



CONTROVENTO PER TRIANGOLO

Controvento per triangolo realizzato con profilato in alluminio 30x5 mm - Specificare interasse triangoli
Lunghezza massima 2 m



STAFFA INOX REGOLABILE

Staffa in acciaio inox Aisi 304
con possibilità di regolazione in altezza (110-150 mm)
fornita senza bulloneria



STAFFA IN ALLUMINIO REGOLABILE

Staffa in Alluminio
con possibilità di regolazione in altezza (115-147 mm)
fornita senza bulloneria

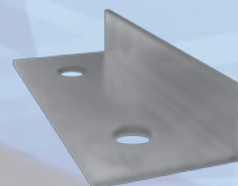


VITE DOPPIO FILETTO

Completa di dadi
in acciaio inox A2 e guarnizione
misure ordinabili: M8/M10/M12
Lunghezze da 180/100 a 350/130 mm

PIASTRINA IN ACCIAIO INOX PER VITE DOPPIO FILETTO

Piastrina per il collegamento
del profilato in
alluminio alla vite doppio filetto



PIASTRA DI GIUNZIONE PER PROFILI

Piastra di giunzione per profili
in alluminio 40 x 20 x 2 mm
fornita senza bulloneria



MORSETTO INIZIALE ANODIZZATO

Morsetto iniziale/finale
in alluminio anodizzato grigio/nero,
lunghezza 10 cm per moduli
da 34 a 50 mm. di spessore
fornito senza bulloneria



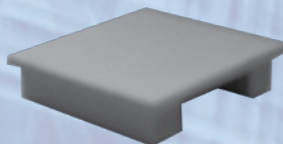
MORSETTO MEDIO ANODIZZATO GRIGIO/NERO

Morsetto medio
in alluminio anodizzato grigio/nero,
lunghezza 10 cm per moduli
da 34 a 50 mm. di spessore
fornito senza bulloneria



MORSETTO PER MODULI SAINT-GOBAIN

Morsetto in acciaio serie 400
adatto per i moduli Saint-Gobain
fornito senza bulloneria



CALOTTA COPRI TESTATA PROFILO

Calotta copri testata per profilo
realizzata in materiale plastico
resistente ai raggi UV

BULLONERIA

BULLONERIA IN ACCIAIO INOX DISPONIBILE A CATALOGO

Viti testa a brugola
Viti testa esagonale
Viti testa a martello

Dadi flangiati
Dadi esagonali
Dadi a rombo





ARMATURA STRADALE A LED PER SOSTITUZIONE ILLUMINAZIONE TRADIZIONALE

led

12	25 w	2760lm
24	50 w	5520lm
36	75w	8280lm
48	100w	11040lm
60	125w	13800lm

Apparecchio di illuminazione con tecnologia Led per strade, piste ciclo-pedonabili, sottopassi, piazze, parchi e spazi pubblici.

Fornito con alimentatore da inserire nella feritoia a base palo.



KIT PER LAMPIONE FOTOVOLTAICO A LED

- 1 box testapalo in ABS completo di struttura di supporto moduli
- 2 moduli da 135/140 W
- 2 Batterie 12 V 120 Ah
- 1 Regolatore di carica
- 1 Armatura 12 LED

TECNO-LARIO S.p.A.

LECCO

23900
Via B.Buozzi 25/A
Tel.: (+39)0341282009
Fax.: (+39)0341284963

VANZAGO (MI)

20010
Via dei donatori di sangue 13
Tel.: (+39)0293540934

info@tecnolario.it
www.tecnolario.it