

Accessori

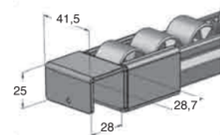
Copertura profilo
Cod. 350013



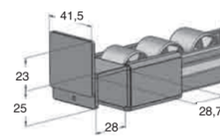
Bussola filettata
Cod. 350012



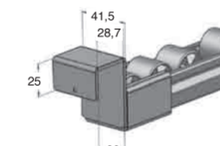
Terminale di chiusura
Cod. 220028



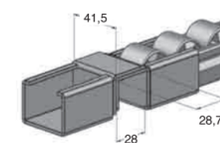
Staffa di fissaggio struttura
Cod. 350021



Staffa di fissaggio struttura
Cod. 350024

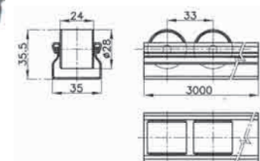


Staffa di fissaggio struttura
Cod. 350022

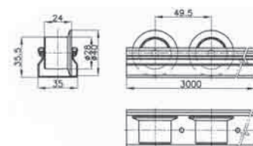


Staffa di unione fissaggio struttura
Cod. 350023

Tratto a rotelle
*Cod. 700460



Tratto a rotelle con guida
*Cod. 700470



* A richiesta versione antistatica

alutec
GROUP

alutecsrl

via Mafalda di Savoia, 9
42124 Reggio Emilia - Italia
tel ++39 0522 512580
fax ++39 0522 512542
alutec@alutec-srl.com
www.alutecsrl.it

alutecSERVICE

via Salimbene da Parma, 2/b
42124 Reggio Emilia - Italia
tel ++39 0522 533161
fax ++39 0522 533022
alutecsrl@tin.it
www.alutecsrl.it

tecno-indFOOD

Via Grandi, 5
43038 Sala Baganza (Parma) - Italia
tel ++39 0521 836738
fax ++39 0521 548884
info@tecnoindfood.191.it

alutec
meccanica srl

Via Amman, 8
33084 Cordenons (PN) - Italia
tel ++39 0434 538209
fax ++39 0434 539812
info@alutecmeccanica.com
www.alutecmeccanica.com



alutecSERVICE



**SISTEMI TUBOLARI
TUBULAR SYSTEMS**

alutec
GROUP

TUBOTEC

SEMPLICE RAPIDO ECONOMICO

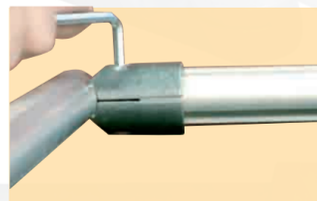
TUBOTEC è una risposta rapida a tante esigenze sia industriali che amatoriali.

Proprio per la semplicità e rapidità, nella lavorazione non necessita di particolari attrezzature.

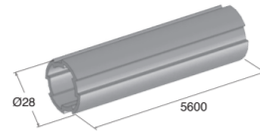
Questa soluzione tecnica permette la realizzazione di ogni tipo di struttura, dalla più semplice alla più complessa, garantendo inoltre la massima flessibilità nel tempo, per la facilità nel modificare forme e funzioni.

Utilizzando pochi accessori, si possono realizzare illimitate risposte ad altrettanto illimitate esigenze e inoltre non necessitando di una estrema precisione esecutiva, può essere facilmente utilizzata anche in settori amatoriali.

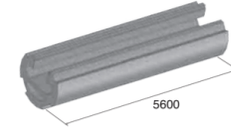
TUBOTEC si trova a proprio agio sia in soluzioni fisse che mobili potendo inserire alla base delle strutture, sistemi di movimentazione che permettono di trasportare e riposizionare le unità.



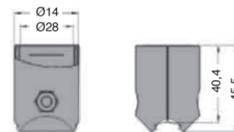
Profilo strutturale chiuso
Cod. 162801



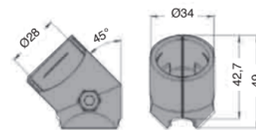
Profilo strutturale aperto
Cod. 162802



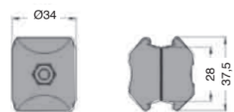
Giunto a 90°
Cod. 350001



Giunto a 45°
Cod. 350002



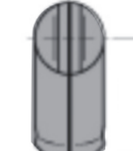
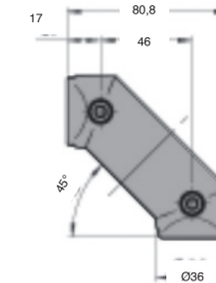
Giunto parallelo
Cod. 350003



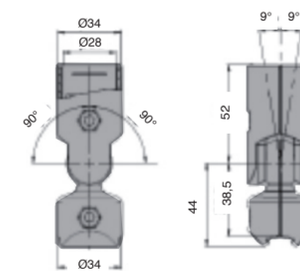
Giunto a croce
Cod. 350004



Giunto doppio a 90°
Cod. 350005



Giunto snodato 0-90°
Cod. 350007



Curva a 90°
Cod. 350008

