



GUIDE PORTACAMME

- > Materiale Alluminio estruso UNI 3569 bonificato TA 16
- > Lunghezza standard di fornitura mt. 2
- > Lunghezza massima disponibile mt. 6
- > Alluminio naturale o con trattamento di ossidazione anodica (10/15 micron) in colore naturale o nero
- > *A richiesta è possibile fornire le guide della lunghezza desiderata e forate su disegno*



CAMME DI AZIONAMENTO IN ALLUMINIO PER GUIDE PASSO 12 MM

Strato superficialmente di ossido duro < per una profondità minima di 50 micron

Massima scorrevolezza < sul perno del microinterruttore dovuta al basso coefficiente d'attrito

Possibilità di fornire camme < con lunghezza fino a mt. 2

CAMME DI AZIONAMENTO IN ACCIAIO

Trattamento superficiale di nitrurazione <

Per guide passo 8 mm. e passo 12 mm. <

A norma DIN 69639 <

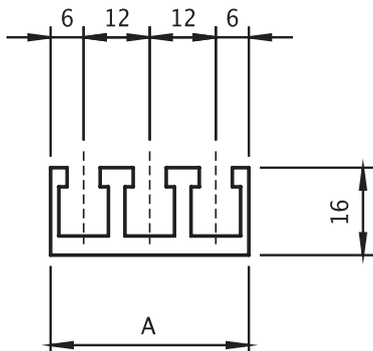
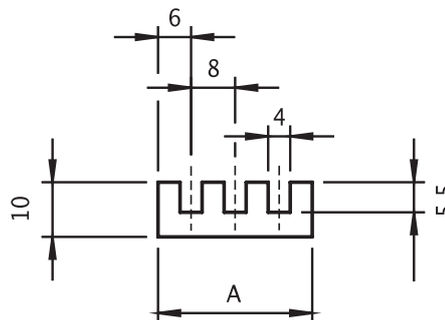
Guide portacamme Camme di azionamento



GUIDE PORTACAMME CAMME DI AZIONAMENTO

GUIDE PORTACAMME | passo 8 mm.

Mod.	N. Scanalature	A	Lungh. Max
G082	2	20	4 metri
G083	3	28	
G084	4	36	
G085	5	44	



GUIDE PORTACAMME | passo 12 mm.

Mod.	N. Scanalature	A	Lungh. Max
G122	2	24	6 metri
G123	3	36	
G124	4	48	

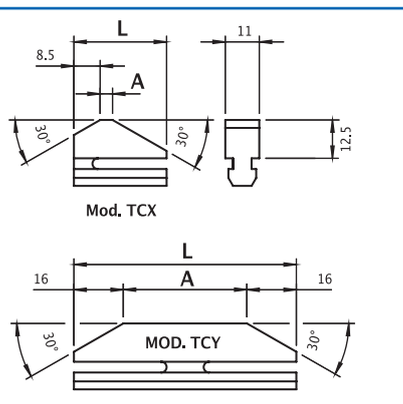
ESEMPIO > **G123-500** Guida a 3 scanalature, passo 12 mm, lunghezza 500 mm

CAMME DI AZIONAMENTO IN ALLUMINIO

PER GUIDE PASSO 12 MM.

Mod.	A	L
TCX - 00 - 24	0	24
TCX - 04 - 28	4	28
TCX - 10 - 34	10	34
TCX - 16 - 40	16	40
TCX - 25 - 49	25	49
TCY - 40 - 72	40	72
TCY - 63 - 95	63	95
TCY - 80 - 112	80	112
TCY - 100 - 132	100	132
TCY - 150 - 182	150	182

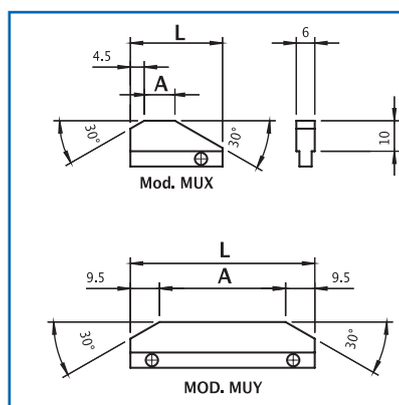
ESEMPIO > **TCX-10-34**
Camma con una vite di bloccaggio, lunghezza piano di scorrimento 10 mm, lunghezza totale 34 mm



CAMME DI AZIONAMENTO IN ACCIAIO

PER GUIDE PASSO 8 MM.

Mod.	A	L
MUX - 00	0	17
MUX - 04	4	21
MUX - 6,3	6,3	23
MUX - 10	10	30
MUY - 16	16	36
MUY - 25	25	45
MUY - 40	40	60
MUY - 63	63	83
MUY - 100	100	120
MUY - 130	130	150



TIMBRO RIVENDITORE