

ARTICOLO DISTRIBUITO DA



Articoli Tecnici Trasmissioni Industriali

Via F.lli Cervi n°3
20063 CERNUSCO SUL NAVIGLIO
Tel .02-92106954 - 6 LINEE R.A.
Fax.02-92107261
E-mail info@atti.it
Sito: www.atti.it



- *MOTORI ASINCRONI*
- *MOTORI IN C.C.*
- *MOTORI A MAGNETI PERMANENTI*
- *MOTORI PASSO PASSO*
- *MOTORI BRUSHLESS*
- *MOTORIDUTTORI*
- *MOTOVARIATORI*
- *MARTINETTI*
- *ATTUATORI*
- *RINVII ANGOLARI*
- *LIMITATORI DI COPPIA*
- *PULEGGE A GOLE*
- *PULEGGE DENTATE*
- *PULEGGE CON BUSSOLE TAPER LOOK*
- *PULEGGE VARIABILI*
- *CINGHIE TRAPEZOIDALI*
- *CINGHIE DENTATE*
- *CINGHIE PER VARIATORI*
- *CATENE VARIE*
- *PIGNONI PER CATENE*
- *INGRANAGGI A MODULO*
- *CREMAGLIERE*
- *COPPIE CONICHE*
- *GIUNTI VARI*
- *SUPPORTI AUTOALLINEANTI*
- *SLITTE VARIE*
- *SLITTE MOTORIZZABILI*
- *RUOTE*
- *CALETTATORI*
- *MANIGLIERIA ELESA*
- *VITI T.P.N. E RELATIVE CHIOCCIOLE*
- *VITI A RICIRCOLAZIONE DI SFERE*
- *AZIONAMENTI BRUSHLESS, IN C.C. A TRANSISTOR, MOSFET, SCR, ECC.*
- *INVERTERS - SOFT START*
- *ENCODERS*
- *RIGHE OTTICHE*
- *ELETTROMAGNETI*
- *VISUALIZZATORI - POSIZIONATORI*
- *INTERPOLATORI - MISURATORI - TACHIMETRI - VOLMETRI - TEMPORIMETRI*
- *P L C E LOGICHE PROGRAMMABILI CON RELAZIVA PROGRAMMAZIONE PERSONALIZZATA*
- *QUADRI ELETTRICI*
- *RULLI E RELATIVI COMPONENTI*
- *ASPIRATORI E VENTILATORI*
- *PROFILATI IN ALLUMINIO*
- *ADESIVI INDUSTRIALI*
- *SISTEMI DI LUBRIFICAZIONE CENTRALIZZATA*

Realizzazione di trasportatori e macchine speciali con profilati di alluminio

Profili per cinghie piatte / Profils pour courroies plates / Flat belt profiles

In caso di ordine Vi preghiamo di segnalarci le quote richieste.

En cas de commande nous vous prions de nous signaler les cotes demandées.

For eventual orders please indicate the dimensions requested.

A mm	B mm	a mm	b mm	Ac mm

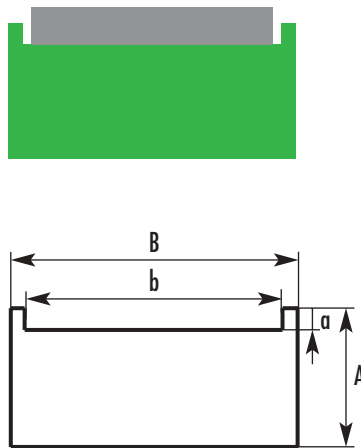


Fig. 65

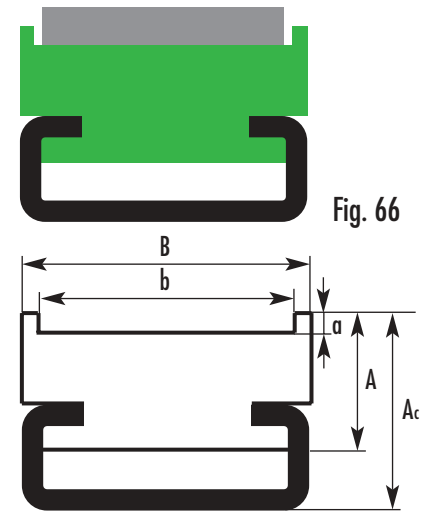


Fig. 66

Profili per cinghie trapezoidali / Profils pour courroies trapezoidales / Trapezoidal belt profiles

Dovendo costruire delle guide in POLIZENE 1000 per cinghie a sezione trapezoidale, è bene tenere presente:

- a) - se la cinghia ha funzione di trasporto di un qualsiasi oggetto deve fuoriuscire dalla superficie superiore della guida. Le dimensioni indicate nella tabella con la sigla "a" sono calcolate per permettere alla cinghia una sporgenza di mm 3. Qualora fosse necessaria una sporgenza diversa, il cliente deve indicare la quota "a1" desiderata.
- b) - se la cinghia è attaccata ad un tappeto e ne funge da guida essa è annegata completamente nel POLIZENE 1000, onde permettere al nastro di appoggiare su di un fondo gola più largo.

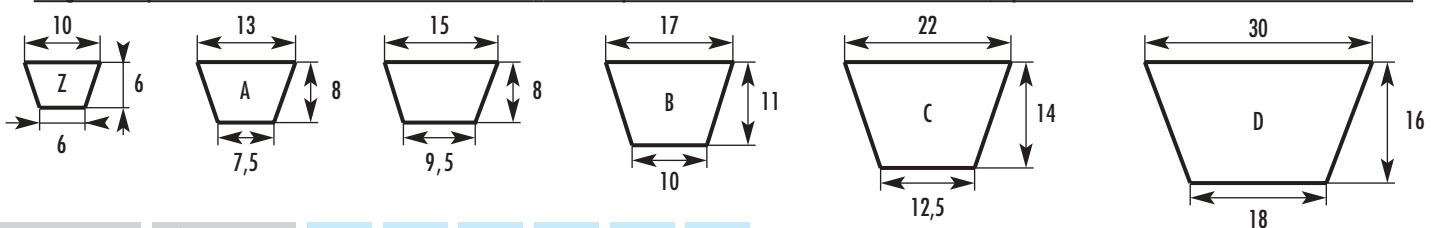
Si l'on doit construire des guides en POLIZENE 1000 pour courroies à section trapézoïdale, il faut tenir compte que:

- a) - si la courroie a la fonction de transporter un objet quelconque, elle doit déborder de la surface supérieure du guide. Les dimensions indiquées dans le tableau par la sigle "a" sont calculées pour permettre à la courroie de déborder de 3 mm. Au cas où il faudrait une saillie différente, le client devra indiquer la cote "a1" désirée.
- b) - si la courroie est attachée à un tapis, et lui sert de guide, elle est complètement noyée dans le POLIZENE 1000 afin de permettre à la bande d'appuyer sur une base plus large.

When producing guides in POLIZENE 1000 for trapezoidal section belts, it's important to remember:

- a) - if the belt is intended to transport any object, it must protrude the upper surface of the guide. The dimensions shown in the table with the symbol "a" are calculated to allow a 3 mm protrusion of the belt. Whenever a different protrusion is necessary, the customer must indicate the "a1" dimension desired.
- b) - if the belt is attached to a mat and works as a guide, it is completely embedded in POLIZENE 1000 so to allow the conveyor to rest on the wider base.

Cinghie trapezoidali - classi e dimensioni / Courroies trapezoidales - class et dimensions / Trapezoidal belts - classes and dimensions



Nostro tipo Notre type Our type	Classe Class Class	B	A	b	a	a1	Ac
GTR 10	Z	20	10	6,5	3	ar	-
GTR 13	A	20	12	8,0	5	ar	-
GTR 15	-	25	12	10,0	5	ar	-
GTR 17	B	30	15	10,5	8	ar	-
GTR 22	C	35	20	13,5	11	ar	-
GTR 30	D	40	25	19,0	13	ar	-
GTR 10 C 3	Z	20	15	6,5	3	ar	17
GTR 13 C 3	A	20	15	8,0	5	ar	17
GTR 15 C 5	-	25	20	10,0	5	ar	24
GTR 17 C 5	B	30	20	10,5	8	ar	24
GTR 22 C 9	C	38	25	13,5	11	ar	32
GTR 30 C 9	D	40	25	19,0	13	ar	-

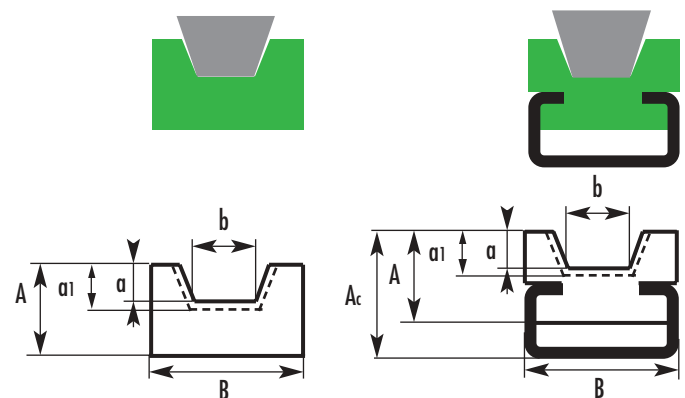


Fig. 67

Fig. 68

(* = su richiesta / sur demande / on request)

Profili per cinghie tonde / Profils pour courroies rondes / Round belt profiles

Nostro tipo Notre type Our type	Classe Class Class	B	A	a	Ac
GT 4	4	15	10	2,0	-
GT 5	5	15	10	2,5	-
GT 6	6	20	10	3,0	-
GT 8	8	20	10	4,0	-
GT 10	10	25	12	5,0	-
GT 12	12	25	12	6,0	-
GT 15	15	25	15	7,5	-
GT 20	20	30	20	10,0	-
GT 4 C 3	4	20	10	2,0	14
GT 5 C 3	5	20	10	2,5	14
GT 6 C 3	6	20	10	3,0	14
GT 8 C 3	8	20	10	4,0	14
GT 10 C 5	10	25	15	5,0	18
GT 12 C 5	12	25	15	6,0	18
GT 15 C 5	15	25	20	7,5	24
GT 20 C 5	20	28	20	10,0	24

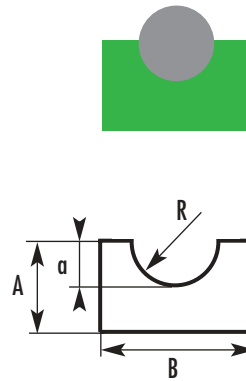


Fig. 69

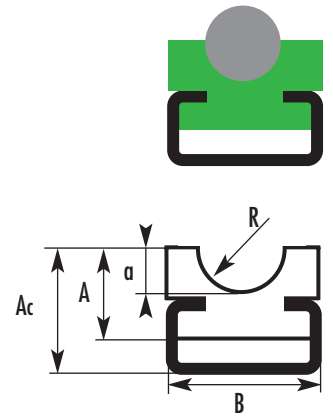


Fig. 70

Profili metallic / Profils métalliques / Metallic profiles

Nostro tipo / Notre type / Our type		B	A	b	s
Inox AISI 304 Inox AISI 304 Inox AISI 304	Lamiara zincata Acier zingué Zinc plated metal				
C 1 i	-	24	5,2	17,5	1,0
C 3 i	C 3 z	20	10,0	10,0	1,5
C 5 i	C 5 z	28	12,0	14,0	2,0
C 9 i	C 9 z	38	18,0	22,0	2,5
C 10 i	C 10 z	30	24,0	20,0	1,5
C 11 i	C 11 z	45	40,0	31,0	2,0
-	C 12 z	60	20,0	36,0	2,5

