

Guida cinghie in POLIZENE®

Se la cinghia ha funzione di trasporto deve fuoriuscire dalla superficie superiore della guida. Le dimensioni indicate in 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.

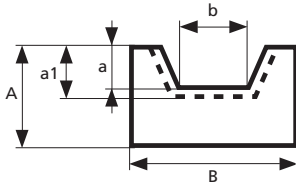
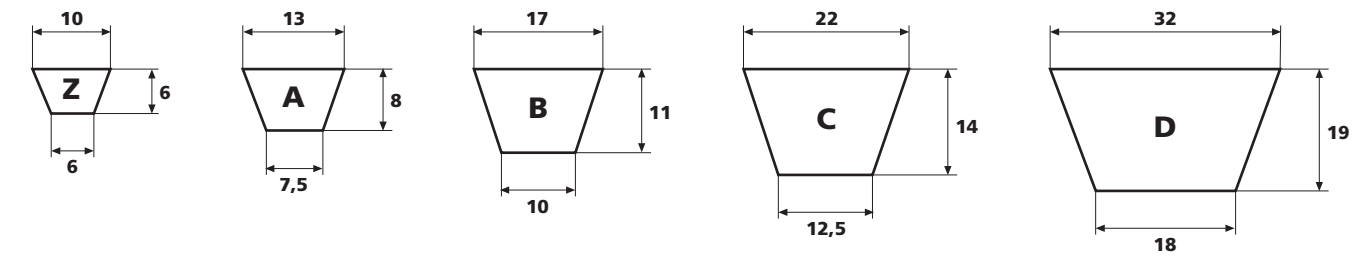
Se la cinghia ha funzione di guida di un tappeto trasportatore essa è annegata completamente nel Polizene® al fine di permettere al nastro di appoggiare su una base più larga.

Evidenziamo di seguito le sezioni delle cinghie trapezoidali più usate.

Profilo GTR

Per cinghie trapezoidali

Materiale standard: Polizene® 1000 - verde / nero
Lunghezze standard: 2000 - 3000 - 6000 mm

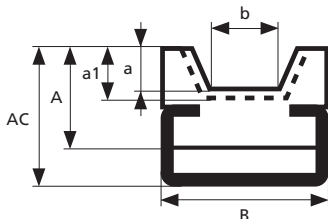


Senza profilo metallico

Tipo	larghezza base magg. cinghia	per cinghia	B mm	A mm	a mm	b mm
	mm	tipo				
GTR10	10	Z	20	10	3	6,5
GTR13	13	A	20	12	5	8,0
GTR17	17	B	30	15	8	10,5
GTR22	22	C	35	20	11	13,5
GTR30	32	D	40	25	13	19,0

N.B.: quota **a1** da indicare per sporgenza diversa dallo standard "a"

Profilo GTR C



Con profilo metallico

Tipo	profilo metallico	larghezza base magg. cinghia	per cinghia	B mm	A mm	Ac mm	a mm	b mm
		mm	tipo					
GTR10 C3	C3	10	Z	20	15	17	3	6,5
GTR13 C3	C3	13	A	20	15	17	5	8,0
GTR17 C5	C5	17	B	30	20	24	8	10,5
GTR22 C9	C9	22	C	38	25	32	11	13,5
GTR30 C9	C9	32	D	40	25	-	13	19,0

Attenzione: In caso di ordine specificare se la guida deve essere completa di profilo metallico a "C" zincato o inox (vedi pag. 239)

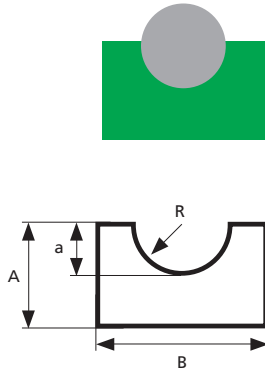
N.B.: quota **a1** da indicare per sporgenza diversa dallo standard "a"

Guida cinghie in POLIZENE®

Profilo GT

Per cinghie tonde

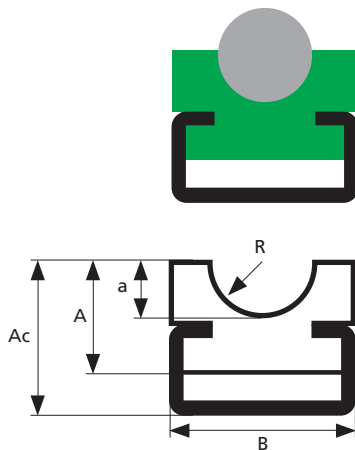
Materiale standard: Polizene® 1000 - verde / nero
Lunghezze standard: 2000 - 3000 - 6000 mm



Senza profilo metallico

Tipo	∅ cinghia mm	B mm	A mm	R mm	a mm
GT 4	4	15	10	2,5	2,0
GT 5	5	15	10	3,0	2,5
GT 6	6	20	10	4,0	3,0
GT 8	8	20	10	5,0	4,0
GT10	10	25	12	6,0	5,0
GT12	12	25	12	7,0	6,0
GT15	15	25	15	9,0	7,5
GT20	20	30	20	12,0	10,0

Profilo GT C



Con profilo metallico

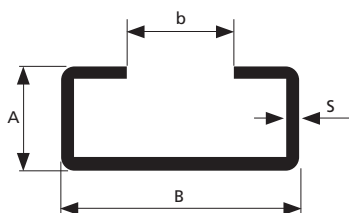
Tipo	profilo metallico	∅ cinghia mm	B mm	A mm	Ac mm	R mm	a mm
GT 4 C3	C3	4	20	10	14	2,5	2,0
GT 5 C3	C3	5	20	10	14	3,0	2,5
GT 6 C3	C3	6	20	10	14	4,0	3,0
GT 8 C3	C3	8	20	10	14	5,0	4,0
GT10 C5	C5	10	25	15	18	6,0	5,0
GT12 C5	C5	12	25	15	18	7,0	6,0
GT15 C5	C5	15	25	20	24	9,0	7,5
GT20 C5	C5	20	28	20	24	12,0	10,0

Attenzione: In caso di ordine specificare se la guida deve essere completa di profilo metallico a "C" zincato o inox (vedi pag. 239)

Profili metallici

Profilo a C

Materiale standard: acciaio zincato - acciaio inox AISI 304
Lunghezze standard: 2000 - 3000 - 6000 mm



Tipo	B mm	A mm	b mm	S* mm	Peso Kg / m
C1**	24	5,2	17,5	1,0	-
C3	20	10,0	10,0	1,5	0,49
C5	28	12,0	14,0	2,0	0,82
C9	38	18,0	22,0	2,5	1,43
C10	30	24,0	20,0	1,5	0,95
C11	45	40,0	31,0	2,0	2,05
C12 □	60	20,0	36,0	2,5	2,15

* **Attenzione:** Gli spessori dei profili possono cambiare nelle versioni zincate o inox

** **Attenzione:** Solo in versione ACCIAIO INOX AISI 304

□ **Attenzione:** Solo in versione ACCIAIO ZINCATO

N.B.: In caso di ordine specificare il materiale: zincato o inox