

Profili

Disponibili in incrementi di 1m. L'ordine di 5 pezzi con L=100 implica la consegna di 5 rotoli lunghi 100 metri.

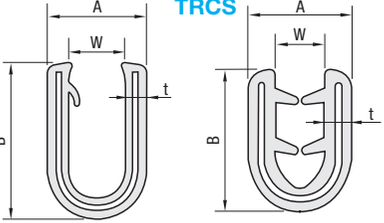
Profili



TRAT
TRBT
TRCT
TRDT

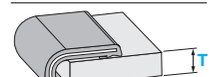
Colore - Esempi di motivi

TR_T	(Nero - Extra fine) B-5
	(Bianco - Extra fine) W-5
	(Grigio - Ondulaz.) G-6
TRCS	(Nero - Ondulaz.) B-6

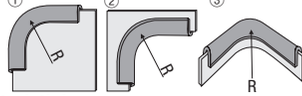


TRAT **TRCS**

Spessore piastra applicabile



Direzioni di curvatura



Proprietà dei materiali

Proprietà	TPE	Gomma siliconica
Peso specifico	0.95	1.2
Resistenza al calore	+135°C	+200°C
Resistenza alle basse temp.	-60°C	-60°C
Compressione regolata	15~25%	16%

Il TPE non produce diossina se bruciato.

Caratteristiche
Grazie alla striscia metallica interna, non richiede adesivi per l'installazione.

Tipo	Materiale	
	Corpo principale	Striscia di metallo interna
TR_T	Elastomero termoplastico (TPE)	Alluminio
TRCS	Gomma siliconica	EN 1.0330 equiv.

Codice componente	Tipo	T	Colore - Motivo	L	A	B	W	t	Raggio di curvatura minimo mm			Spessore piastra applicabile (Gamma T)
									Direzioni di curvatura 1	Direzioni di curvatura 2	Direzioni di curvatura 3	
TRAT		0.4	B-5	L1-L100 (Incrementi di 1m)	4.4	9.7	0.4	1.9	30	30	20	0.3-0.8
		0.8			4.8	9.5	0.8					0.7-1.2
		1.6			5.6	9.1	1.6					1.2-1.6
		2.4			6.4	8.9	2.4					2.0-2.4
TRBT		0.8	B-5	L1-L100 (Incrementi di 1m)	5.6	11.3	0.8	2.3	40	40	20	0.6-1.2
		1.6			6.4	11.1	1.6					1.2-2.0
		2.4			7.2	11.0	2.4					2.0-3.0
		3.2			8.0	10.6	3.2					2.6-3.2
TRCT		1.6	B-5	L1-L100 (Incrementi di 1m)	6.0	14.5	1.6	2.2	30	30	30	1.2-2.4
		3.2			7.6	14.0	3.2					2.4-4.0
		4.8			9.2	13.3	4.8					4.0-5.0
		6.4			10.8	12.7	6.4					5.5-6.4
TRDT		3.2	W-5	L1-L100 (Incrementi di 1m)	7.8	19.0	3.2	2.3	50	50	50	2.3-4.0
		6.4			11.0	17.5	6.4					6.0-7.0
		8.0			12.6	16.7	8.0					7.0-8.5
		9.5			14.1	15.9	9.5					9.0-9.5
TRCS		3.2	G-6	L1-L75 (Incrementi di 1m)	9.6	13.2	4.6	2.5	50	50	50	1.0-3.2
			B-6		17.3	14.6	12.7					

Il valore del raggio di curvatura minimo è solo indicativo, non è garantito. Utilizzarlo come riferimento.

Ordering Example

Codice componente - Colore - Motivo - L

TRCT3.2 - B-5 - L6

Codice componente	Tipo	T	Colore - Motivo	L	Prezzo unitario/m						
					1-4m	5-9m	10-14m	15-29m	30-74m	75-99m	100m
TRAT		0.4	B-5	L1-L100 (Incrementi di 1m)							
		0.8									
		1.6									
		2.4									
TRBT		0.8	B-5	L1-L100 (Incrementi di 1m)							
		1.6									
		2.4									
		3.2									
TRCT		1.6	W-5	L1-L100 (Incrementi di 1m)							
		3.2									
		4.8									
		6.4									
TRDT		3.2	B-5	L1-L100 (Incrementi di 1m)							
		6.4									
		8.0									
		12.7									
TRCS		3.2	G-6	L1-L75 (Incrementi di 1m)							
			B-6								

Specificare la dimensione L in incrementi di 1m.

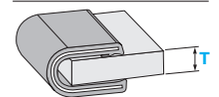
Profili angolari

Per ridurre la lavorazione vengono offerti profili angolari. Il labbro dei profili copre i bordi di taglio o le superfici irregolari dovute a differenze di misura.

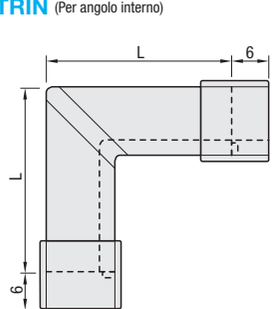
Profili angolari



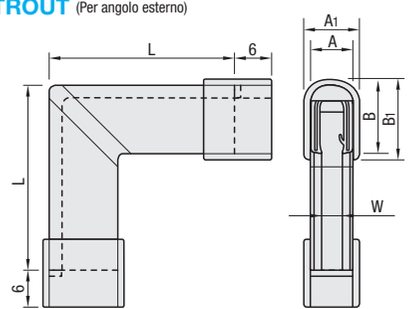
Spessore piastra applicabile



TRIN (Per angolo interno)



TROUT (Per angolo esterno)



Caratteristiche
Grazie alla striscia metallica interna, non richiede adesivi per l'installazione.

Tipo	Materiale	
	Corpo principale	Striscia di metallo interna
TRIN	Elastomero termoplastico (TPE)	Alluminio
TROUT	Elastomero termoplastico (TPE)	Alluminio

Codice componente	Tipo	T	Direzione angolo	Colore	L	A1	A	B1	B	W	Spessore piastra applicabile (Gamma T)	Profilo applicabile	Prezzo unitario			Sconto volumi elevati
													1-2 pz.	3-4	5-1000	
TRIN		0.8	Angolo interno	B (Nero)	50	7.6	5.6	13.5	12.3	0.8	0.6~1.2	TRAT 0.8* TRBT 0.8				
		1.6			80	8.4	6.4	12.3	12.1	1.6	1.2~2.0	TRAT 1.6* TRBT 1.6				
		2.4			100	9.2	7.2	12.2	12	2.4	2.0~3.0	TRAT 2.4* TRBT 2.4				
		3.2			100	9.6	7.6	15.2	15	3.2	2.4~4.0	TRBT 3.2* TRCT 3.2				
TROUT		0.8	Angolo esterno	B (Nero)	50	7.6	5.6	13.5	12.3	0.8	0.6~1.2	TRAT 0.8* TRBT 0.8				
		1.6			80	8.4	6.4	12.3	12.1	1.6	1.2~2.0	TRAT 1.6* TRBT 1.6				
		2.4			100	9.2	7.2	12.2	12	2.4	2.0~3.0	TRAT 2.4* TRBT 2.4				
		3.2			100	9.6	7.6	15.2	15	3.2	2.4~4.0	TRBT 3.2* TRCT 3.2				

* Sebbene la dimensione B sul lato del profilo sia più corta, il labbro del profilo angolare copre l'apertura.

Per ordini superiori ai valori indicati, controllare con WOS.

Ordering Example

Codice componente - Colore

TRIN 0.8 - B

Example

