

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

TRCS

Colore - Esempi di motivi

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

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.

Direzioni di curvatura

Spessore piastra applicabile

Codice componente		Colore - Motivo	L	A	B	W	t	Raggio di curvatura minimo mm			Spessore piastra applicabile (Gamma T)		
Tipo	T							Direzioni di curvatura①	Direzioni di curvatura②	Direzioni di curvatura③			
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 W-5		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 W-5	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				B-5 W-5	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
12.7	17.3					14.6	12.7	12.0-12.7					
TRCS	3.2	G-6 B-6	L1-L75 (Incrementi di 1m)		9.6	13.2	4.6	2.5	50	50	50	1.0-3.2	

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		Colore - Motivo	L	Prezzo unitario/m						
Tipo	T			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 W-5								
	1.6									
	2.4									
	3.2									
TRCT	1.6									
	3.2									
	4.8									
	6.4									
TRDT	3.2									
	6.4									
	8.0									
	9.5									
	12.7									
TRCS	3.2	G-6 B-6	L1~L75 (Incrementi di 1m)						-	

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

Non forzare l'inserimento del profilo in quanto potrebbe spezzare la parte saldata.

Codice componente		Direzione angolo	Colore	L	A ₁	A	B ₁	B	W	Spessore piastra applicabile (Gamma T)	Profilo applicabile	Prezzo unitario 1 ~ 2 pz.	Sconto volumi elevati 3~4	Sconto volumi elevati 5~1000
Tipo	T													
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		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

Facilmente fissabile sugli angoli per risparmiare operazioni di lavorazione.

Il labbro della modanatura copre gli spazi vuoti migliorando l'aspetto estetico.

TROUT

TR□T(P.479)

Labbro

Il labbro copre bordi di taglio e spazi vuoti.