

Guarnizioni di finitura

Guarnizioni di finitura a bassa repulsione

Ermetiche / Angolo grande

Le guarnizioni di finitura sono disponibili in incrementi di 1m. L'ordine di 5 pezzi con L=100 implica la consegna di 5 rotoli lunghi 100 metri.

Guarnizioni di finitura a bassa repulsione, la forza di repulsione è inferiore a quella delle guarnizioni di finitura standard.
Le guarnizioni di finitura sono disponibili in incrementi di 1m. L'ordine di 5 pezzi con L=100 implica la consegna di 5 rotoli lunghi 100 metri.

TRSAT (Nero)
TRSBT (Grigio)
TRSCT (Nero)
TRSDT (Grigio)

TRSASB (Nero)
TRSASG (Grigio)

TRSBSB (Nero)
TRSBSG (Grigio)

TRSCSB (Nero)
TRSCSG (Grigio)

Direzioni di curvatura

Posizione gomma Y

Posizione gomma X

Tipo	Materiale			Colore
	Corpo principale	Parte in gomma	Striscia di metallo interna	
TRSAT	Elastomero termoplastico (TPE)	EPDM	Alluminio	Nero
TRSBT	Gomma siliconica	Gomma siliconica	EN 1.0330 equiv.	Nero
TRSCSB	Gomma siliconica	Gomma siliconica	EN 1.0330 equiv.	Grigio

TRSET

TRSUT

Direzioni di curvatura

Posizione gomma Y

Posizione gomma X

Tipo	Materiale			Colore
	Corpo principale	Parte in gomma	Striscia di metallo interna	
TRSET	Elastomero termoplastico (TPE)		Alluminio	Nero
TRSUT	Elastomero termoplastico (TPE)		Alluminio	Nero

Codice componente	Tipo	T	Posizione gomma	L	A	B	C	W	D	t	Raggio di curvatura minimo mm			Spessore piastra applicabile (Gamma T)					
											Direzioni di curvatura ①	Direzioni di curvatura ②	Direzioni di curvatura ③						
TRSAT		1.6	X (Linea continua)	L1-L100 (Incrementi di 1m)	6.0	14.5	15.4	1.6	9.5	1.3	30	30	30	1.2-2.4					
		3.2			7.6	14.0	17.0	3.2						2.4-4.0					
		4.8			9.2	13.3	18.6	4.8						4.0-5.0					
		6.4			10.8	12.7	20.2	6.4						5.5-6.4					
TRSBT		1.6	Y (Linea tratteggiata)	L1-L100 (Incrementi di 1m)	6.0	14.5	17.0	1.6	11.1	1.5	30	30	50	1.2-2.4					
		3.2			7.6	14.0	18.6	3.2						2.4-4.0					
		4.8			9.2	13.3	20.2	4.8						4.0-5.0					
		6.4			10.8	12.7	21.8	6.4						5.5-6.4					
TRSCT		1.6	X (Linea continua)	L1-L100 (Incrementi di 1m)	6.0	14.5	21.7	1.6	15.9	2.0	60	60	70	1.2-2.4					
		3.2			7.6	14.0	23.3	3.2						2.4-4.0					
		4.8			9.2	13.3	24.9	4.8						4.0-5.0					
		6.4			10.8	12.7	26.5	6.4						5.5-6.4					
TRSDT		1.6	X (Linea continua)	L1-L100 (Incrementi di 1m)	5.4	9.1	12.3	1.6	7.0	1.3	30	30	-	1.2-1.6					
		3.2			9.6	13.2	24.0	4.6						10.0	1.2	95	170	50	1.0-3.2
		4.8			9.6	13.2	20.0	4.6						10.4	1.2	50	50	-	1.0-3.2
		6.4			9.6	13.2	18.5	4.6						6.5	1.2	50	90	35	1.0-3.2

Codice componente	Tipo	T	Posizione gomma	L	A	B	C	W	D	Raggio di curvatura minimo mm			Spessore piastra applicabile (Gamma T)
										Direzioni di curvatura ①	Direzioni di curvatura ②	Direzioni di curvatura ③	
TRSET		1.6	X (Linea continua)	L1-L100 (Incrementi di 1m)	6.0	14.7	15.5	1.6	9.5	60	60	70	1.2-2.4
		3.2			7.6	14.2	17.1	3.2					2.4-4.0
		4.8			9.2	13.5	18.7	4.8					4.0-5.0
		6.4			10.8	12.9	20.3	6.4					5.5-6.4
TRSUT		1.6	-	L1-L100 (Incrementi di 1m)	6.0	14.7	18.0	1.6	20.7	200	200	200	1.2-2.4
		3.2			7.6	14.2	3.2	20.2					2.4-4.0
		4.8			9.2	13.5	4.8	19.5					4.0-5.0
		6.4			10.8	12.9	6.4	18.9					5.5-6.4

Dimensione L specificabile in incrementi di 1mm.

Il valore del raggio di curvatura minimo è solo indicativo, non è garantito. Utilizzarlo come riferimento. (Applicabile a entrambe le posizioni gomma X e Y).

Dimensione L specificabile in incrementi di 1mm.

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

TRSUT può deformarsi se piegato, con conseguente riduzione delle proprietà ammortizzanti. Si consiglia di utilizzare le guarnizioni dritte.

Ordering Example

Codice componente - Posizione gomma - L

TRSC1.6 - X - L15

TRSCSB3.2 - - L58

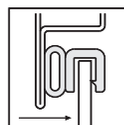
Ordering Example

Codice componente - Posizione gomma - L

TRSET1.6 - X - L15

TRSUT3.2 - - L58

Codice componente	Tipo	T	Posizione gomma	L	Prezzo unitario/m						
					1-4m	5-9m	10-14m	15-29m	30-74m	75-99m	100m
TRSAT		1.6	X (Linea continua)	L1-L100 (Incrementi di 1m)							
		3.2									
		4.8									
		6.4									
TRSBT		1.6	Y (Linea tratteggiata)	L1-L100 (Incrementi di 1m)							
		3.2									
		4.8									
		6.4									
TRSCT		1.6	X (Linea continua)	L1-L100 (Incrementi di 1m)							
		3.2									
		4.8									
		6.4									
TRSDT		1.6	X (Linea continua)	L1-L100 (Incrementi di 1m)							
		3.2									
		4.8									
		6.4									
TRSASB		3.2	-	L1-L75 (Incrementi di 1m)							
		4.8									
		6.4									
		6.4									

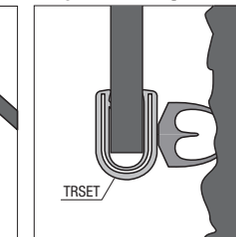
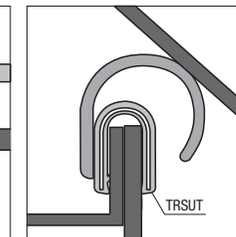
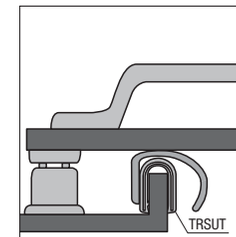


Ideali quando la dimensione D.E. della gomma è compressa del 40-60% rispetto alla dimensione standard.

Codice componente	Tipo	T	Posizione gomma	L	Prezzo unitario/m					
					1-4m	5-9m	10-14m	15-29m	30-74m	75-99m
TRSET		1.6	X (Linea continua)	L1-L100 (Incrementi di 1m)						
		3.2								
		4.8								
		6.4								
TRSUT		1.6	-	L1-L100 (Incrementi di 1m)						
		3.2								
		4.8								
		6.4								



Porta con bassa forza di tenuta • Superficie inclinata o con angolazioni variabili • Superficie irregolare



Ideali quando la dimensione D.E. della gomma è compressa del 40-60% rispetto alla dimensione standard.