

RS

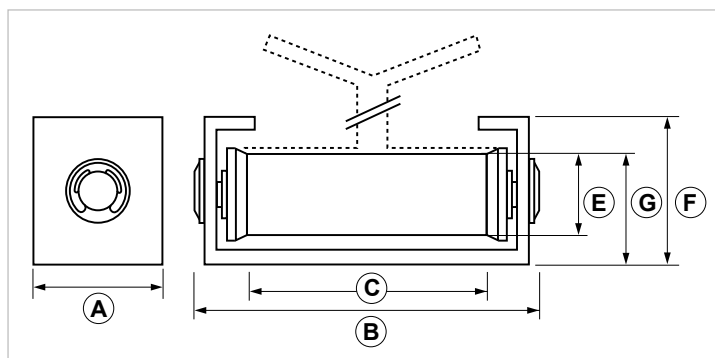
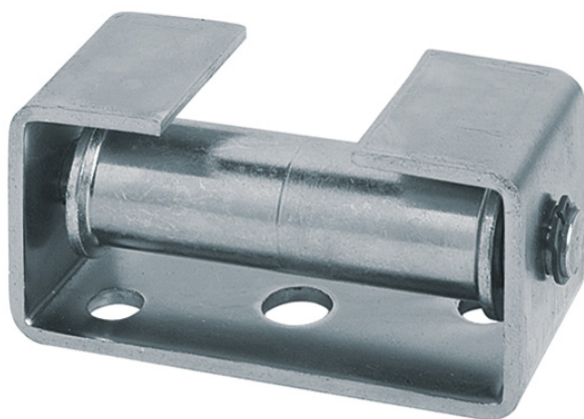
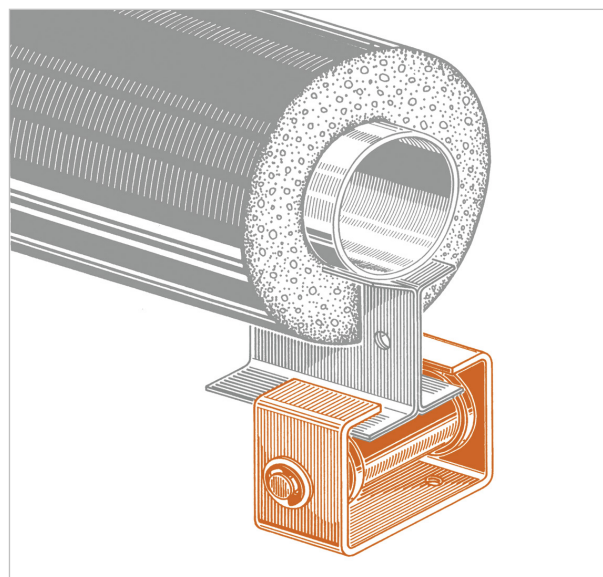
Supporto a rullo per selle

APPLICAZIONE

Fissaggio di tubazioni con appoggio scorrevole per compensare le dilatazioni dell'impianto.

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- > Consente l'appoggio e lo scorrimento longitudinale di tubazioni coibentate.
- > Può essere utilizzato anche in tubazioni non coibentate per ridurre l'attrito della tubazione nella zona di contatto con il rullo.
- > Deve essere installato insieme ad una sella SE, alla quale si appoggia la tubazione per evitare il contatto diretto tra il rullo del supporto e la coibentazione.



COD	Tipo	Fori fissaggio	A	B	C	E	F	G
165750	RS 1	n°2x8,5 n°1x10,5	35	89	62	26	40	30
165751	RS 2	n°2x8,5 n°1x10,5	50	105	65	46	77	61
165752	RS 3	n°2x8,5	65	143	99	63	100	76
165753	RS 4	n°2x8,5	90	198	145	78	130	100

SISTEMA INDUSTRIALE PESANTE G-STRUT

SCORREVOLI E ACCESSORI

DILATAZIONE LINEARE DELLE TUBAZIONI

Per effetto degli sbalzi di temperatura ($\Delta t^{\circ}\text{C}$) le tubazioni subiscono un allungamento lineare. Questo allungamento cambia a secondo del materiale di cui è composta la tubazione.

INDICAZIONE DEI PRINCIPALI COEFFICIENTI DI DILATAZIONE LINEARE PER LE TUBATURE PIÙ UTILIZZATE

	MATERIALE	mm/mK
TUBI IN PLASTICA	PE	0,2000
	PP	0,1500
	PVDF	0,1200
	PVC	0,0700
	PE-HD	0,0260
TUBI IN ACCIAIO	ACCIAIO INOX	0,0169
	RAME (Cu)	0,0170
	ACCIAIO (Fe)	0,0123

FORMULA PER IL CALCOLO DELL'ALLUNGAMENTO

$$\Delta_L = L_0 * (T_2 - T_1) * \lambda$$

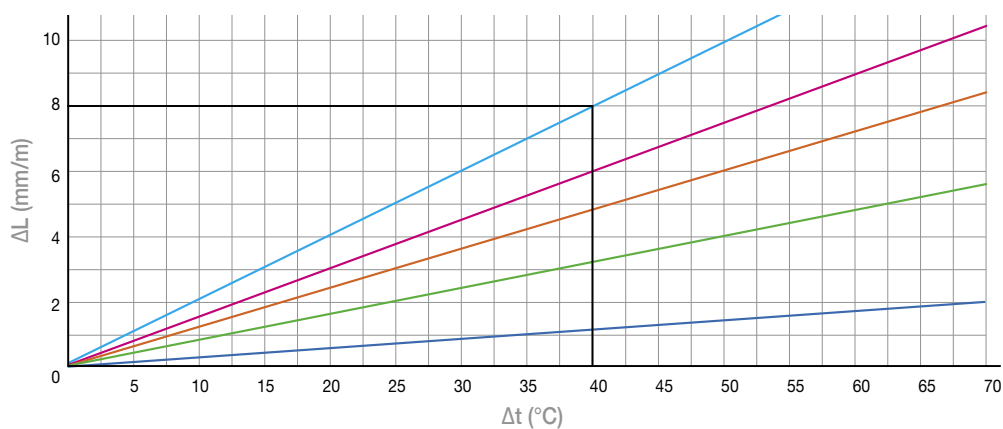
Dove:

- Δ_L è l'allungamento in mm
- L_0 è la lunghezza iniziale in m
- T_2 è la temperatura finale (vedi nota)
- T_1 è la temperatura iniziale (vedi nota)
- λ è il coefficiente di dilatazione in mm/mK

Nota: trattandosi di una differenza di temperatura ($\Delta t = T_2 - T_1$) non è necessario usare i K (kelvin), ma si possono usare anche i $^{\circ}\text{C}$ (gradi celsius).

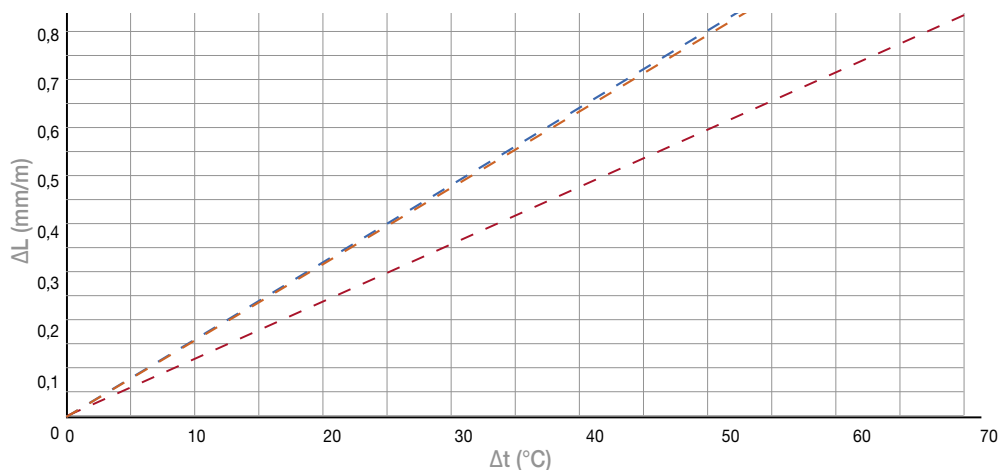
Nei diagrammi sono proposti gli allungamenti (ΔL .mm) subiti da varie tubazioni lunghe 1 mt. Con sbalzi termici ($\Delta t^{\circ}\text{C}$) compresi tra 0°C e 70°C .

DILATAZIONE TUBI IN PLASTICA



Esempio: Tubazione PE – sbalzo termico Δt 40 $^{\circ}\text{C}$ – allungamento 8mm – Per 5 mt di tubazione (8x5) 40 mm.

DILATAZIONE TUBI IN ACCIAIO (FE), ACCIAIO INOX E RAME



DATI TECNICI MATERIALI

RULLO

Acciaio al carbonio EN 10027 zincato

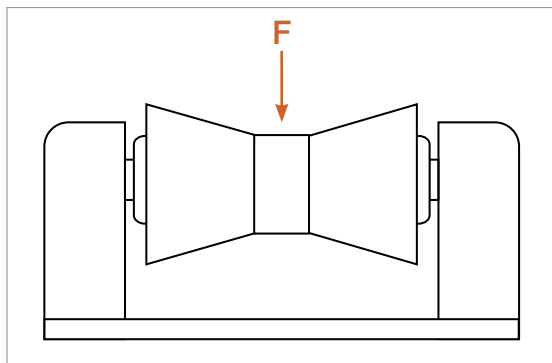
PERNO

Acciaio INOX AISI 304 - EN 10088

BOCCOLE

Autolubrificanti

CARICHI AMMISSIBILI



TIPO	F
RS 1	600
RS 2	1000
RS 3	1500
RS 4	2500

Per carico ammissibile si intende la resistenza ultima media a cui è stato applicato un coefficiente di sicurezza.

Dati in daN. 1 daN=1 kg.

ATTREZZATURA E RACCOMANDAZIONI PER LA POSA

Installare la slitta valutando le dilatazioni del tubo al fine di evitare che la slitta vada a fine corsa. Si collega all'impianto mediante saldatura.

CONFEZIONE

In scatole di cartone

ARTICOLI CORRELATI

> SE - Sella di appoggio tubi coibentati

DATA 03-2024 REV. 02

La presente scheda tecnica sostituisce ed annulla le precedenti. Le informazioni corrispondono alle nostre attuali conoscenze. Da esse non possono derivare nostre responsabilità e nessuna rivalsa.

Gia S.r.l. si riserva il diritto di modificare caratteristiche tecniche e modelli senza obbligo di preavviso.

Gia S.r.l. – Via Sac. A. Cremona, 12 – 28069 Trecate (NO) – www.gia.it