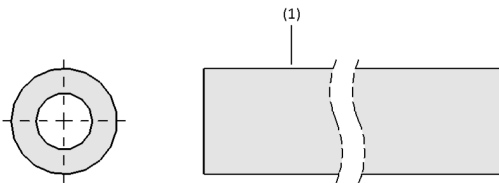


Tubi SXT-RT

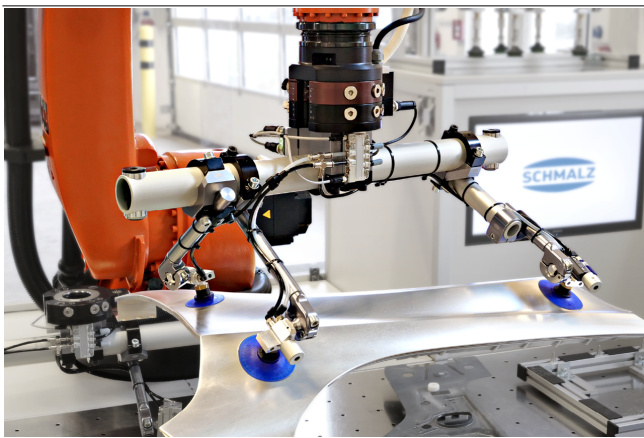
Diametro tubo 25, 40 e 60 mm



Tubi SXT-RT



Design del sistema Tubi SXT-RT



Tubo SXT-RT per la realizzazione di un tooling completo per la movimentazione di parti di carrozzeria sagomate

Idoneità per applicazioni specifiche del settore

Applicazioni

- Tubo in alluminio con pareti spesse per la produzione di tooling tubolari
- Per processi estremamente dinamici con massimizzazione delle quantità lavorate nel reparto presse e parti di carrozzeria dell'industria automobilistica
- Impiego in impianti esistenti grazie all'integrazione semplificata con staffe per tubi

Design

- Tubo in alluminio con pareti spesse (1)

Prodotti punti di forza del prodotto

- Componenti tubolari ad alta resistenza in costruzione leggera
- Massima forza di bloccaggio per processi altamente dinamici
- Compatibile con i comuni sistemi di utensili con tubi di diametro 25, 40 o 60 mm

Tubi SXT-RT

Diametro tubo 25, 40 e 60 mm

Codice modello Tubi SXT-RT

SXT-RT	–	SL	–	40	–	150...3000
1		2		3		4

1 – Denominazione breve

Codice	Tipo
SXT-RT	Tubi

2 – Forma

Codice	Versione
SL	Fessura per le tubazioni flessibili

3 – Diametro esterno

Codice	Diametro in mm
25	ø 25
40	ø 40
60	ø 60

4 – Lunghezza variabile

Codice	Lunghezza mm
150...3000	150 bis 3.000
300...3000	300 bis 3.000
450...3000	450 bis 3.000

I tubi SXT-RT sono forniti nella lunghezza richiesta.

Dati di ordinazione Tubi SXT-RT

Tipo	N. articolo
SXT-RT 25x150...3000 5 AL	10.07.13.00146
SXT-RT 40x150...3000 6 AL	10.07.13.00145
SXT-RT 60x150...4000 5 AL	10.07.13.00147
SXT-RT SL 40x300...3000 6 AL	10.07.13.00148
SXT-RT SL 60x450...4000 5 AL	10.07.13.00149

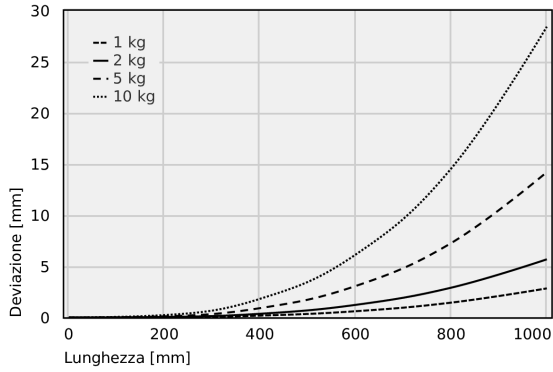
Dati tecnici Tubi SXT-RT

Tipo	Momento di superficie Ix [cm4]	Momento di superficie I [cm4]	Peso [kg/m]	Materiale	Momento di resistenza Wx [cm3]	Momento di resistenza Wy [cm3]
SXT-RT 25x150...3000 5 AL	2	2	0,9	Alluminio	2	2
SXT-RT 40x150...3000 6 AL	10	10	1,5	Alluminio	5	5
SXT-RT 60x150...4000 5 AL	33	33	2,3	Alluminio	11	11
SXT-RT SL 40x300...3000 6 AL	10	10	1,5	Alluminio	5	5
SXT-RT SL 60x450...4000 5 AL	33	33	2,3	Alluminio	11	11

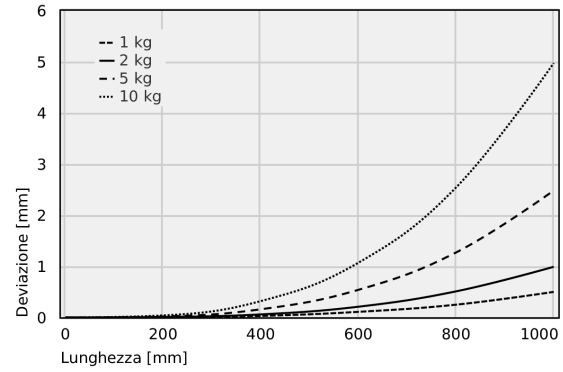
Tubi SXT-RT

Diametro tubo 25, 40 e 60 mm

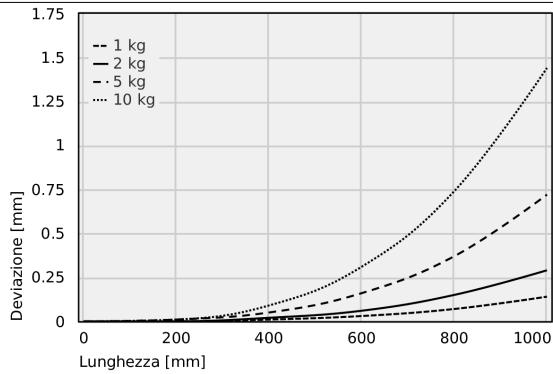
Dati sulle prestazioni Tubi SXT-RT



Tubi di deviazione 25 x 5 mm



Tubi di deviazione 40 x 6 mm



Tubi di deviazione 60 x 5 mm

Tubi SXT-RT

Diametro tubo 25, 40 e 60 mm

Tubi di deviazione 25 x 5 mm

	0	200	400	600	800	1000
1 kg	0.00	0.02	0.18	0.61	1.45	2.84
2 kg	0.00	0.05	0.36	1.23	2.91	5.68
5 kg	0.00	0.11	0.91	3.07	7.27	14.20
10 kg	0.00	0.23	1.82	6.14	14.55	28.41

Tubi di deviazione 40 x 6 mm

	0	200	400	600	800	1000
1 kg	0.00	0.00	0.03	0.11	0.25	0.50
2 kg	0.00	0.01	0.06	0.21	0.51	0.99
5 kg	0.00	0.02	0.16	0.54	1.27	2.48
10 kg	0.00	0.04	0.32	1.07	2.54	4.97

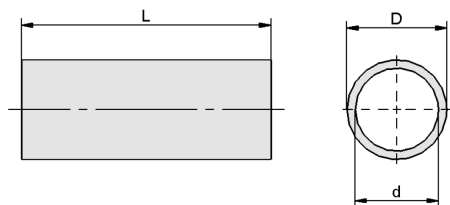
Tubi di deviazione 60 x 5 mm

	0	200	400	600	800	1000
1 kg	0.00	0.00	0.01	0.03	0.07	0.14
2 kg	0.00	0.00	0.02	0.06	0.15	0.29
5 kg	0.00	0.01	0.05	0.16	0.37	0.72
10 kg	0.00	0.01	0.09	0.31	0.74	1.44

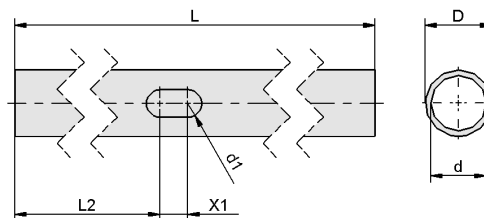
Tubi SXT-RT

Diametro tubo 25, 40 e 60 mm

Dati di costruzione Tubi SXT-RT



SXT-RT



SXT-RT SL

Tubi SXT-RT

Diametro tubo 25, 40 e 60 mm

Dati di costruzione Tubi SXT-RT

Tipo	D [mm]	d [mm]	d1 [mm]	L [mm]	L2 [mm]	X1 [mm]
SXT-RT 25x150...3000 5 AL	25	15	-	150,0 ... 3.000,0	-	-
SXT-RT 40x150...3000 6 AL	40	28	-	150,0 ... 3.000,0	-	-
SXT-RT 60x150...4000 5 AL	60	50	-	150,0 ... 4000,0	-	-
SXT-RT SL 40x300...3000 6 AL	40	28	12	300,0 ... 3.000,0	150	25
SXT-RT SL 60x450...4000 5 AL	60	50	25	450,0 ... 4.000,0	250	25

Presentazione multimediale del prodotto

Medio

How-to-Video 03

Collegamento

<https://vimeo.com/408410930>