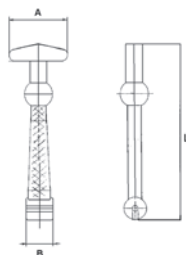


CHIUSURE ELASTICHE IN GOMMA

tiranti in gomma _ cinghiette elastiche _ elastici in gomma



> TIRANTI IN GOMMA
 Mescole consigliate: EPDM Terpolimero etilene-pilene

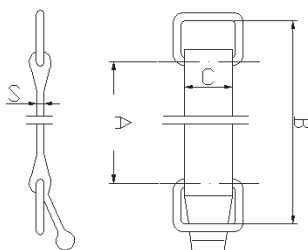


La gamma completa di queste chiusure in gomma viene prodotta con mescole che garantiscono elasticità mantenendo il corretto "tiraggio" del cofano motore, nello stesso tempo la chiusura elastica permette di assorbire le vibrazioni anche di notevole ampiezza. Le applicazioni vanno dalla nautica alle macchine agricole fino a passare per l'auto motive e le auto storiche. I principali vantaggi della chiusura con tiranti cofano in gomma sono:

- Massima elasticità**
- Varie lunghezze standard**
- Grande praticità**

Articolo	L	A	B
	(mm)	(mm)	(mm)
TIR LUN EXT	158	52	24
TIR LUN	148	50	25
TIR COR	120	53	26
TIR MIN	64	40	16

> CINGHIETTE ELASTICHE
 Mescole consigliate: EPDM Terpolimero etilene-pilene - NBR Gomma nitrilica



La produzione di questi elastici di fissaggio in gomma, detti anche cinghiette elastiche in gomma, nasce da uno studio per il fissaggio centralina di telemetria sulla Ferrari F1 che vede poi il grande interesse di clienti che cercano un modo sicuro ma elastico, oltre che economico, per il fissaggio delle loro apparecchiature. Le applicazioni vanno dalla meccanica all'arredamento al vestiario. I principali vantaggi delle cinghiette elastiche in gomma sono:

- Fissaggi elastici sicuri e velocemente rimovibili**
- Versatilità di applicazioni**
- Controllo delle vibrazioni**

Articolo	B	B EXT	A	C	S
	Lunghezza al gancio	Lunghezza esteso	Interasse fori	Larghezza	Spessore
	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
CIN 67	67	84	38	15	2
CIN 140	140	200	110	12	2,5
CIN 213	213	293	185	15	3
CIN 280	280	390	250	15	3
CIN 324	324	474	300	17	5
CIN 390	390	530	360	20	5

> ELASTICI IN GOMMA
 Mescole consigliate: SBR Gomma stirolica - EPDM Terpolimero etilene-pilene



Le applicazioni vanno dalla meccanica all'arredamento al vestiario.

- I principali vantaggi degli elastici in gomma sono:
- Fissaggi elastici sicuri e velocemente rimovibili**
 - Versatilità di applicazioni**
 - Controllo delle vibrazioni**

Articolo	LUNGHEZZA Asola	LUNGHEZZA Esteso	CORDA Diametro
	(mm)	(mm)	(mm)
TIR COR MAR	55	77	5
TIR LUN MAR	115	138	5,5