

A6 Lastre, Tappeti e Componenti in Gomma



L
Lastre in Gomma



LT
Tappeti in Gomma



PU
Barre elastiche in
Poliuretano



S
Soffietto Cilindrico
in Gomma



S/T
Soffietto Tronco-
Conico in Gomma



TPE
Tampone
Rotondo per
Ponte Elevatore



TPG
Tampone
Rettangolare per
Ponte Elevatore

A6 Lastre, Tappeti e Componenti in Gomma - SERIE L Lastre in Gomma



Codice	Denominazione Lastra	Gomma	Peso Specifico	Durezza Shore A	Altezza metri	Lunghezza metri	Temperatura di utilizzo °C	Proprietà	Spessori Disponibili mm
A6LSBR	Tutta Gomma	SBR	1,6 g/cm ³	70	1,2	10	- 20 + 70 ° C	Per impieghi generici	1-2-3-5-10
A6LTEX	Gomma 1 tela	SBR+tela	1,6 g/cm ³	70	1,2	10	- 20 + 70 ° C	Maggiore resistenza alla lacerazione	1,5-2-3
A6LNBR	Antiolio	NBR	1,4 g/cm ³	70	1,4	10	- 20 + 80 ° C	Antiolio, adatta in presenza di grassi	2-3 e 5
A6LBENZ	Antibenzina	NBR	1,25 g/cm ³	70	1,4	10	- 15 + 100 ° C	Antiolio ed antibenzina	2-3 e 5
A6LCR	Neoprene	CR-SBR	1,4 g/cm ³	70	1,2	10	- 20 + 80 ° C	Resistenza agli agenti atmosferici	2-3 e 5

A6 Lastre, Tappeti e Componenti in Gomma - SERIE LT Tappeti in Gomma



Codice	Denominazione Lastra	Peso Specifico	Peso Kg/mq circa	Durezza Shore A	Altezza metri	Lunghezza metri	Spessore mm
A6LT1000	1000 righe	1,5 g/cm ³	3,2	65	1,2	10	3
A6LTN30	Bolle metropolitano	1,5 g/cm ³	5	70	1	10	4,5
A6LTN45	Bolle industriale	1,5 g/cm ³	3,8	65	1,2	10	3
A6LTG35	Bolle grigio	1,5 g/cm ³	3,8	65	1,2	10	3

A6 Lastre, Tappeti e Componenti in Gomma - SERIE PU Barre elastiche in Poliuretano

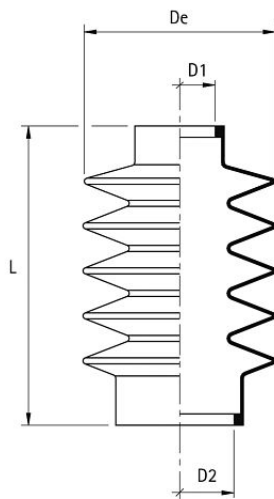


Caratteristiche

Utilizzo: Come molle nello stampaggio della lamiera, o per realizzare particolari

Codice	D.E.	D.I.	Lunghezza mm	Durezza Shore A	Colore	Confezione Pz
A6PU70F020	20	8,5	500	70	Nero	1
A6PU70F025	25	10,5	500	70	Nero	1
A6PU70F032	32	13,5	500	70	Nero	1
A6PU70F040	40	13,5	500	70	Nero	1
A6PU70F050	50	17	500	70	Nero	1
A6PU70F063	63	17	500	70	Nero	1
A6PU70F080	80	21	500	70	Nero	1
A6PU70F100	100	21	500	70	Nero	1
A6PU92F020	20	8,5	500	92	Rosso	1
A6PU92F025	25	10,5	500	92	Rosso	1
A6PU92F032	32	13,5	500	92	Rosso	1
A6PU92F040	40	13,5	500	92	Rosso	1
A6PU92F050	50	17	500	92	Rosso	1
A6PU92F063	63	17	500	92	Rosso	1
A6PU92F080	80	21	500	92	Rosso	1
A6PU92F100	100	21	500	92	Rosso	1

A6 Lastre, Tappeti e Componenti in Gomma - SERIE S Soffietto Cilindrico in Gomma



Caratteristiche

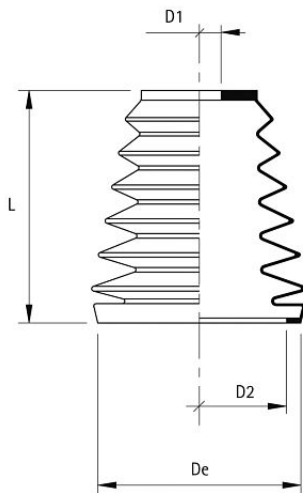
Materiale: Gomma sintetica antiolio, temperatura di impiego $-40^{\circ}\text{C} / + 130^{\circ}\text{C}$

Caratteristiche Specifiche: Per effettuare un ordine: 1) Calcolate le misure dell'organo da proteggere; 2) In base a ciò ipotizzate i valori D1 (diametro imboccatura più stretta), D2 (diametro imboccatura più larga), De (massimo ingombro) e L (lunghezza a riposo) ottimali e comunicateceli; 3) Vi invieremo quindi il disegno dei soffiotti che maggiormente si avvicinano a questi valori ottimali, ed il relativo preventivo

Utilizzo: Parapolvere su organi, scatole cambio, guide, viti, ingranaggi, pistoni

Codice

A6 Lastre, Tappeti e Componenti in Gomma - SERIE S/T Soffietto Tronco-Conico in Gomma



Caratteristiche

Materiale: Gomma sintetica antiolio, temperatura di impiego $-40^{\circ}\text{C} / + 130^{\circ}\text{C}$

Caratteristiche Specifiche: Per effettuare un ordine: 1) Calcolate le misure dell'organo da proteggere; 2) In base a ciò ipotizzate i valori D1 (diametro imboccatura più stretta), D2 (diametro imboccatura più larga), De (massimo ingombro) e L (lunghezza a riposo) ottimali e comunicateceli; 3) Vi invieremo quindi il disegno dei soffiotti che maggiormente si avvicinano a questi valori ottimali, ed il relativo preventivo

Utilizzo: Parapolvere su organi, scatole cambio, guide, viti, ingranaggi, pistoni

Codice

A6 Lastre, Tappeti e Componenti in Gomma - SERIE TPE Tamponi Rotondo per Ponte Elevatore



Caratteristiche

Utilizzo: Su bracci di Ponte Elevatore a Colonna

Codice	Gomma	Diametro Esterno mm	Finitura Interna	Finitura Esterna	Confezione Pz
A6TPE10	NBR	120	Liscio	Rilievi Tondi	1
A6TPE12	NBR	120	3 Pioli	Rilievi Tondi	1
A6TPE14	NBR	145	Foro Centrale	Semicurve	1
A6TPE30	Forprene	145	3 Pioli	Rilievi Tondi	1

A6 Lastre, Tappeti e Componenti in Gomma - SERIE TPG Tamponi Rettangolare per Ponte Elevatore



Caratteristiche

Utilizzo: Su Ponti Elevatori a Pedana

Codice	Gomma	Finitura Esterna	Altezza mm	Base mm	Confezione Pz
A6TPG30	NBR	Rigata	30	160X120	1
A6TPG40	NBR	Rigata	40	160X120	1

Codice	Gomma	Finitura Esterna	Altezza mm	Base mm	Confezione Pz
A6TPG60	NBR	Rigata	60	160X120	1
A6TPG120	NBR	Rigata	120	160x120	1