



Adatta per usi correnti, senza specifiche caratteristiche di resistenza al calore. Ha una buona resistenza agli agenti atmosferici ed all'ozono. Viene solitamente tranciata e impiegata come guarnizione industriale. Temperatura: -25°C +70°C.



Gomma con inserti tessili adatta per usi correnti, senza specifiche caratteristiche di resistenza al calore. Ha una buona resistenza agli agenti atmosferici ed all'ozono. Viene solitamente tranciata ed impiegata come guarnizione industriale. Temperatura: -25°C +70°C.



Gomma antiolio con contenuto di nitrile pari ad un 30%. Buona resistenza agli oli e grassi minerali ed animali, buona resistenza all'invecchiamento. Buone proprietà meccaniche. Temperatura: -20°C +80°C.

G10	LASTRA TUTTA GOMMA			
Cod. Art.	Descrizione	U.M.	Rot. da Mt.	Peso kg/mq
LASTGS01	LASTRA TUTTA GOMMA MM. 1 H 1200	KG	10	1,60
LASTGS015	LASTRA TUTTA GOMMA MM. 1,5 H 1200	KG	10	2,40
LASTGS02	LASTRA TUTTA GOMMA MM. 2 H 1200	KG	10	3,20
LASTGS03	LASTRA TUTTA GOMMA MM. 3 H 1200	KG	10	4,80
LASTGS04	LASTRA TUTTA GOMMA MM. 4 H 1200	KG	10	6,40
LASTGS05	LASTRA TUTTA GOMMA MM. 5 H 1200	KG	10	8
LASTGS06	LASTRA TUTTA GOMMA MM. 6 H 1200	KG	10	9,60
LASTGS08	LASTRA TUTTA GOMMA MM. 8 H 1200	KG	10	12,80
LASTGS10	LASTRA TUTTA GOMMA MM. 10 H 1200	KG	10	16
LASTGS15	LASTRA TUTTA GOMMA MM. 15 H 1200	KG	5	24
LASTGS20	LASTRA TUTTA GOMMA MM. 20 H 1200	KG	5	32
LASTGS25	LASTRA TUTTA GOMMA MM. 25 H 1200	KG	5	40
LASTGS30	LASTRA TUTTA GOMMA MM. 30 H 1000	KG	1	48
LASTGS40	LASTRA TUTTA GOMMA MM. 40 H 1000	KG	1	64
LASTGS01T	LASTRA TUTTA GOMMA MM. 1 H 1500	KG	10	1,60
LASTGS015T	LASTRA TUTTA GOMMA MM. 1,5 H 1500	KG	10	2,40
LASTGS02T	LASTRA TUTTA GOMMA MM. 2 H 1500	KG	10	3,20
LASTGS03T	LASTRA TUTTA GOMMA MM. 3 H 1500	KG	10	4,80
LASTGS04T	LASTRA TUTTA GOMMA MM. 4 H 1500	KG	10	6,40
LASTGS05T	LASTRA TUTTA GOMMA MM. 5 H 1500	KG	10	8
LASTGS06T	LASTRA TUTTA GOMMA MM. 6 H 1500	KG	10	9,60
LASTGS08T	LASTRA TUTTA GOMMA MM. 8 H 1500	KG	10	12,80
LASTGS10T	LASTRA TUTTA GOMMA MM. 10 H 1500	KG	10	16

G10	LASTRA GOMMA CON TELA			
Cod. Art.	Descrizione	U.M.	Rot. da Mt.	Peso kg/mq
LASCTS015	LASTRA CON TELA MM. 1,5 H 1200	KG	10	2,40
LASCTS02	LASTRA CON TELA MM. 2 H 1200	KG	10	3,20
LASCTS03	LASTRA CON TELA MM. 3 H 1200	KG	10	4,80
LASCTS04	LASTRA CON TELA MM. 4 H 1200	KG	10	6,40
LASCTS05	LASTRA CON TELA MM. 5 2T H 1200	KG	10	8
LASCTS06	LASTRA CON TELA MM 6 2T H 1200	KG	10	9,60
LASCTS08	LASTRA CON TELA MM. 8 H 1200	KG	10	12,80
LASCTS10	LASTRA CON TELA MM. 10 H 1200	KG	10	16
LASCTS01T	LASTRA CON TELA MM. 1 H 1500	KG	10	1,60
LASCTS015T	LASTRA CON TELA MM. 1,5 H 1500	KG	10	2,40
LASCTS02T	LASTRA CON TELA MM. 2 H 1500	KG	10	3,20
LASCTS03T	LASTRA CON TELA MM. 3 H 1500	KG	10	4,80
LASCTS04T	LASTRA CON TELA MM. 4 H 1500	KG	10	6,40
LASCTS05T	LASTRA CON TELA MM. 5 H 1500	KG	10	8
LASCTS06T	LASTRA CON TELA MM. 6 H 1500	KG	10	9,60
LASCTS08T	LASTRA CON TELA MM. 8 H 1500	KG	10	12,80
LASCTS10T	LASTRA CON TELA MM. 10 H 1500	KG	10	16

G10	LASTRA GOMMA ANTIOLIO			
Cod. Art.	Descrizione	U.M.	Rot. da Mt.	Peso kg/mq
LASAS1	LASTRA ANTIOLIO MM. 1 H 1200	KG	10	1,50
LASAS15	LASTRA ANTIOLIO MM. 1,5 H 1200	KG	10	2,25
LASAS2	LASTRA ANTIOLIO MM. 2 H 1200	KG	10	3
LASAS3A	LASTRA ANTIOLIO MM. 3 H 1200	KG	10	4,50
LASAS4	LASTRA ANTIOLIO MM. 4 H 1200	KG	10	6
LASAS5	LASTRA ANTIOLIO MM. 5 H 1200	KG	10	7,50
LASAS2T	LASTRA ANTIOLIO MM. 2 H 1500	KG	10	3
LASAS3T	LASTRA ANTIOLIO MM. 3 H 1500	KG	10	4,50
LASAS4T	LASTRA ANTIOLIO MM. 4 H 1500	KG	10	6
LASAS5T	LASTRA ANTIOLIO MM. 5 H 1500	KG	10	7,50
LASAS6T	LASTRA ANTIOLIO MM. 6 H 1500	KG	10	9
LASAS8T	LASTRA ANTIOLIO MM. 8 H 1500	KG	10	12
LASAS10T	LASTRA ANTIOLIO MM. 10 H 1500	KG	10	15