



	LASTRE DI GOMMA					
PESO SPECIFICO Kg/dmc						
COLORE						
DUREZZA IN SHORE						
TEMPERATURA MASSIMA IN C°						
ALLUNGAMENTO IN %						
SPESSORI IN mm.						
	1 100	200	70	70	NERO	1,5
	1 50	250	90	70	NERO	1,45
	1 50	600	85	45	BEIGE	1,04
	1 50	700	80	40	GIALLO	0,99
	1 50	400	90	65	BIANCO	1,4
	0,5 10	350	200	60	TRASP.	1,2
	0,5 10	300	200	60	ROSSO	1,25
	0,5 10	240	220	70	NERO	2

### LASTRE DI GOMMA TELATA

ADATTE PER USI CORRENTI SENZA SPECIFICHE CARATTERISTICHE DI RESISTENZA AL CALORE, AD AGENTI CHIMICI O ATMOSFERICI. INSERZIONE DI UNA O PIU' TELE IN BASE AGLI SPESSORI. A RICHIESTA IMPRESSIONE TELA SUPERFICIALE.

### LASTRE DI GOMMA ANTIOLIO

A BASE DI GOMMA NITRILICA. ADATTA PER OLII E GRASSI MINERALI ED ANIMALI, CARBURANTI (MASSIMA 30% DI SOSTANZE AROMATICHE) E GAS LIQUEFATTI A TEMPERATURA AMBIENTE.

### LASTRE DI GOMMA PARA SCURA

ELEVATO GRADO DI ELASTICITA', MORBIDEZZA E RITORNO ELASTICO, SOPRATTUTTO NELLA VERSIONE CHIARA. OTTIME CARATTERISTICHE MECCANICHE, ADATTA PER ACQUA, SOLUZIONI SALINE, ACIDI DEBOLI.

### LASTRE DI GOMMA PARA CHIARA

MIGLIORI CARATTERISTICHE MECCANICHE E DI RESISTENZA ALL'USURA, ECCEZIONALE RITORNO ELASTICO E RESISTENZA ALLA LACERAZIONE.

### LASTRE DI GOMMA ALIMENTARE

A BASE DI GOMMA NATURALE DI COLORE BIANCO, PRODOTTA SENZA L'IMPIEGO DI NEROFUMO O GRAFITE, MANTIENE TUTTAVIA BUONE CARATTERISTICHE DI FLESSIBILITA' ED ELASTICITA', RESISTENTE ALL'ACQUA DI MARE ED AGLI ACIDI DI MEDIA CONCENTRAZIONE.

### LASTRE DI SILICONE CHIARO

QUALITA' A BASE DI GOMMA SINTETICA CON OTTIMA RESISTENZA ALLE ALTE E BASSE TEMPERATURE, ELEVATO GRADO DI ELASTICITA', ADATTA PER CLORURATI, SOLVENTI, RAGGI U.V. , OZONO ED OSSIGENO

### LASTRE DI SILICONE ROSSO

COME LA PRECEDENTE MA CON ELASTICITA' LEGGERMENTE INFERIORE ED UNA RESISTENZA A LACERAZIONE MIGLIORE, POSSIEDE LE STESSE CARATTERISTICHE DI ATOSSICITA' DELLA VERSIONE TRASLUCIDA.

### LASTRE IN "VITON"

GOMMA DI ECCEZIONALE RESISTENZA AGLI AGENTI ATMOSFERICI, AL FREDDO ED AL CALORE, OTTIME PRESTAZIONI IN PRESENZA DI SOLVENTI, BENZINE ACIDI DILUITI O CONCENTRATI, LUBRIFICANTI, SODA CAUSTICA, FORMALDEIDE, CLOROFORMIO, TRICLOROETILENE, CLOROBENZENE, PERCLOROETILENE. SCONSIGLIATA PER ETTERI ED ESTERI A BASSO PESO MOLECOLARE E ACIDO FLUORIDRICO.