

NASTRI STANDARD IN GOMMA NERA

Sigla	n. tele	Spess. coperture mm	Spess. totale mm	Peso kg/mq	Carico di lavoro daN/cm	Diametro minimo di avvolgimento mm	Resistenza alla temperatura °C
EUROGUM 200/2 2+1	2	2+1	5,0	6,2	21	150	-35/+70
EUROGUM 200/2 3+2	2	3+2	7,0	8,5	21	180	-35/+70
EUROGUM 250/2 4+2	2	4+2	8,2	10,0	26	230	-35/+70
EUROGUM 315/3 4+2	3	4+2	9,0	11,0	32	250	-35/+70
EUROGUM 400/3 5+2	3	5+2	10,5	12,6	40	280	-35/+70
EUROGUM 500/4 5+2	4	5+2	11,5	13,6	52	350	-35/+70
EUROGUM 630/5 5+2	5	5+2	12,5	14,8	62	450	-35/+70

Nastri resistenti al trasporto di materiali abrasivi, taglienti, di grosse pezzature e agli agenti atmosferici in genere.
Non resistenti agli olii.

NASTRI "STRISCIANTI" IN GOMMA NERA

Sigla	n. tele	Spess. coperture mm	Spess. totale mm	Peso kg/mq	Carico di lavoro daN/cm	Diametro minimo di avvolgimento mm	Resistenza alla temperatura °C
EUROGUM 200/2 2+0	2	2+0	5,0	6,0	21	100	-35/+70
EUROGUM 315/3 3+0	3	3+0	7,0	8,0	32	150	-35/+70

Nastri realizzati senza copertura inferiore e quindi idonei per scorrere su lamiera sfruttando il basso coefficiente di attrito del tessuto grezzo.

Mantengono le caratteristiche dei nastri standard in merito alla resistenza al taglio, all'abrasione e agli agenti atmosferici.

NASTRI ANTIOLIO IN GOMMA NERA

Sigla	n. tele	Spess. coperture mm	Spess. totale mm	Peso kg/mq	Carico di lavoro daN/cm	Diametro minimo di avvolgimento mm	Resistenza alla temperatura °C
EUROGUM/OIL/M 250/2	2	4+2	8,5	9,8	26	230	-15/+80
EUROGUM/OIL/M 315/3	3	4+2	9,0	11,0	32	250	-15/+80

Nastri resistenti al trasporto di materiali oleosi o grassi, anche abrasivi, idrocarburi o solventi con max 20% di sostanze aromatiche.

NASTRI ANTICALORE IN GOMMA NERA

Sigla	n. tele	Spess. coperture mm	Spess. totale mm	Peso kg/mq	Carico di lavoro daN/cm	Diametro minimo di avvolgimento mm	Resistenza alla temperatura °C	Punte °C
EUROGUM/CALOR/NC 200/2	2	3+2	7,0	8,5	21	200	-35/+110	130
EUROGUM/CALOR/NC 250/2	2	4+2	8,5	9,8	26	230	-35/+110	130
EUROGUM/CALOR/NC 315/3	3	4+2	9,0	11,0	32	250	-35/+110	130
EUROGUM/CALOR/DL 315/3	3	4+2	9,0	11,2	32	250	-50/+130	150
EUROGUM/CALOR/BL 250/2	2	4+2	8,5	11,0	26	230	-20/+180	200
EUROGUM/CALOR/BL 315/3	3	4+2	9,0	11,2	32	250	-20/+180	200

Nastri paragonabili alla serie standard ma studiati per resistenze maggiori alle temperature.
Non resistenti agli olii.

NASTRI ELEVATORI IN GOMMA NERA

Sigla	n. tele	Spess. coperture mm	Spess. totale mm	Peso kg/mq	Carico di lavoro daN/cm	Diametro minimo di avvolgimento mm	Resistenza alla temperatura °C
EUROGUM/ELE 400/3	3	2+3	8,2	9,6	32	320	-35/+70
EUROGUM/ELE 500/3	3	2+3	8,5	9,8	45	340	-35/+70
EUROGUM/ELE 630/4	4	2+3	9,5	12,0	60	450	-35/+70
EUROGUM/ELE 800/5	5	2+3	10,5	13,3	75	570	-35/+70
EUROGUM/ELE 1000/4	4	2+3	12,5	15,0	90	750	-35/+70

Nastri riferibili al tipo standard ma indicati per essere usati come elevatori mediante l'ancoraggio di tazze.
Non resistenti agli olii.

NASTRI SPINATI IN GOMMA NERA

Sigla	n. tele	Spess. coperture mm	Spess. totale mm	Peso kg/mq	Carico di lavoro daN/cm	Diametro minimo di avvolgimento mm	Resistenza alla temperatura °C
EUROGUM/SPIN 200/2	2	3+2	7,5	9,5	21	280	-35/+70
EUROGUM/SPIN 250/2	2	3+2	8,0	10,8	26	300	-35/+70
EUROGUM/SPIN 315/3	3	3+2	9,0	12,0	32	350	-35/+70

Nastri riferibili ai nastri standard ma con profilo a spina di pesce sul lato portante per il trasporto inclinato di materiali sfusi.

NASTRI IN GOMMA CON PROFILO A NIDO D'APE

Sigla	Colore	n. tele	Spess. coperture mm	Spess. totale mm	Peso kg/mq	Carico di lavoro daN/cm	Diametro minimo di avvolgimento mm	Resistenza alla temperatura °C
EUROGUM/APEX 200/2	NERO	2	3+0	7,2	6,5	21	100	-35/+70
EUROGUM/APEX 250/2	NERO	2	3+0	7,5	6,8	26	120	-35/+70
EUROGUM/APEX 315/3	NERO	3	3+0	8,5	7,8	32	150	-35/+70
EUROGUM/APEX-W 200/2	BIANCO	2	3+0	7,2	6,5	21	100	-35/+70

Nastri particolarmente indicati per il trasporto inclinato di materiali imballati e nel settore cartotecnico per la lavorazione del cartone. Oltre alla struttura a "nido d'ape" della copertura, il notevole "grip" è dovuto anche alle caratteristiche tipiche della gomma. Il tipo EUROGUM-W 200/2 è indicato per tutte quelle situazioni ove sia necessario non macchiare il materiale trasportato o lavorato (es: cartone).

CINGHIE PIATTE IN TESSUTO GOMMATO

Sigla	n. tele	Trama	Spess. totale mm	Peso kg/mq	Carico di lavoro daN/cm	Diametro minimo di avvolgimento mm	Resistenza alla temperatura °C
EURO 3F/18 GM/01	3	flessibile	3,8	4,1	18	60	-10/+90
EURO 4F/24 GM/01	4	flessibile	5,1	5,5	24	80	-10/+90
EURO 5F/30 GM/01	5	flessibile	6,5	7	30	100	-10/+90

Nata come organo di trasmissione per piccole e medie potenze, ha trovato un solido impiego come nastro trasportatore ed elevatore per materiali leggeri di vario tipo purchè non siano oleosi, grassi e umidi.