

## **NASTRI STANDARD IN GOMMA NERA**

<b>Sigla</b>	<b>n. tele</b>	<b>Spess. coperture mm</b>	<b>Spess. totale mm</b>	<b>Peso kg/mq</b>	<b>Carico di lavoro daN/cm</b>	<b>Diametro minimo di avvolgimento mm</b>	<b>Resistenza alla temperatura °C</b>
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**

<b>Sigla</b>	<b>n. tele</b>	<b>Spess. coperture mm</b>	<b>Spess. totale mm</b>	<b>Peso kg/mq</b>	<b>Carico di lavoro daN/cm</b>	<b>Diametro minimo di avvolgimento mm</b>	<b>Resistenza alla temperatura °C</b>
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**

<b>Sigla</b>	<b>n. tele</b>	<b>Spess. coperture mm</b>	<b>Spess. totale mm</b>	<b>Peso kg/mq</b>	<b>Carico di lavoro daN/cm</b>	<b>Diametro minimo di avvolgimento mm</b>	<b>Resistenza alla temperatura °C</b>
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.