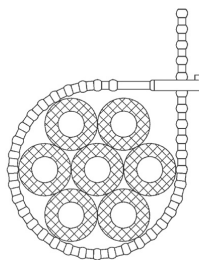


# Cinturini riapribili a grani

Cinturini riapribili



**MAR-GOM**  
www.mar-gom.it  
www.produzionegomma.it



Cinturini riapribili a grani

## Caratteristiche

Questi cinturini vengono utilizzati sia nel campo della legatura che in quello del confezionamento ( anche nel settore alimentare ), sono riapribili e, quindi, riutilizzabili.

I cinturini in polipropene si distinguono per una migliore tenuta al serraggio, quelli in poliammide si distinguono per la massima tenuta al serraggio, quelli in polietilene si distinguono per l'alta flessibilità .

I cinturini in poliammide, inoltre , hanno una maggiore resistenza ai prodotti chimici e sono indicati per l'utilizzo all'aperto ( colore nero )

## Infiammabilità

Antifiamma e autoestinguente UL94-V2 ( PE e PA )

## Materiale

Polietilene ( PE ), poliammide ( PA ), polipropene ( PP ).

## Colore

Naturale, nero e rosso

## Temperatura d'uso

Max + 85°C ( PE e PA ), - 20°C ÷ + 75°C ( PP )

## Su Richiesta

Per quantità è possibile produrre cinturini in polietilene in colore giallo o blu.

Cod.	materiale (mm)	L (mm)	Ø max serraggio (mm)	tenuta di serraggio N	confezione (pz).
1220601	nero	108	28.6	180	1000
1220602	naturale	108	28.6	180	1000
1220603	nero	109	28.6	45	1000
1220604	naturale	109	28.6	45	1000
1220605	rosso	109	28.6	45	1000
1220606	nero	110	30	90	500
1220607	naturale	110	30	90	500
1220608	naturale	110	30	70	500
1220609	nero	127	35	180	1000
1220610	naturale	127	35	180	1000
1220611	nero	128	35	45	1000
1220612	naturale	128	35	45	1000
1220613	rosso	128	35	45	1000
1220614	nero	160	50	110	500
1220615	naturale	160	50	110	500
1220616	naturale	160	50	90	500
1220617	nero	168	48	80	1000
1220618	naturale	168	48	80	1000
1220619	rosso	168	48	80	1000
1220620	nero	171	48	180	1000
1220621	naturale	171	48	180	1000
1220622	nero	226	64	80	1000
1220623	naturale	226	64	80	1000
1220624	rosso	226	64	80	1000

1220625	nero	229	64	338	1000
1220626	naturale	229	64	338	1000
1220627	nero	260	75	250	100
1220628	naturale	260	75	250	100
1220629	naturale	260	75	110	100
1220630	nero	274	76	80	1000
1220631	naturale	274	76	80	1000
1220632	rosso	274	76	80	1000
1220633	nero	279	76	338	1000
1220634	naturale	279	76	338	1000
1220635	nero	356	101.6	80	1000
1220636	naturale	356	101.6	80	1000
1220637	rosso	356	101.6	80	1000
1220638	nero	381	101.6	338	1000
1220639	naturale	381	101.6	338	1000