



Legatura > fascette legacavi > riapribili > 3000

## FASCETTE RIAPRIBILI A GRANI

**Materiale:** polietilene (PE), poliammide (PA), polipropilene (PP).

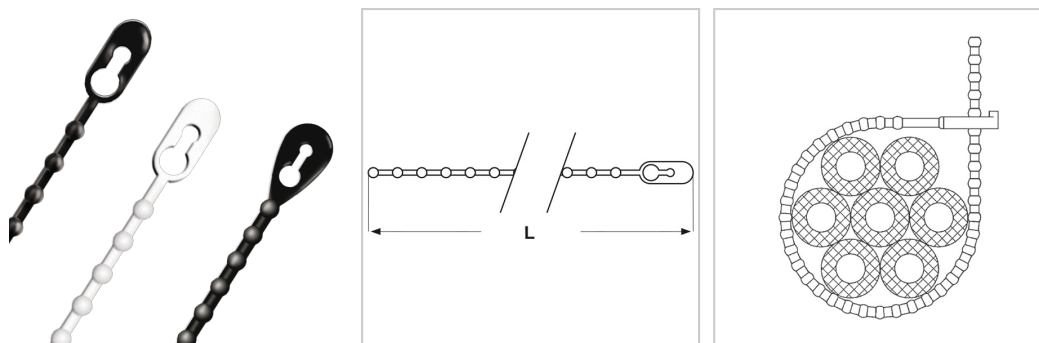
**Colore:** nero, naturale o rosso.

**Temperatura d'uso:** max +85°C (PE e PA), -20°C / +75°C (PP)

**Infiammabilità:** antifiama e autoestingente UL94-V2 (PE e PA).

**Caratteristiche:** queste fascette sono riapribili e, quindi, riutilizzabili e vengono utilizzate sia nel campo della legatura che in quello del confezionamento (anche nel settore alimentare). Le fascette in polietilene si distinguono per l'alta flessibilità, quelle in polipropilene si distinguono per una migliore tenuta al serraggio, quelle in poliammide si distinguono per la massima tenuta al serraggio e la resistenza ad una temperatura superiore. Le fascette in poliammide, inoltre, hanno una maggiore resistenza ai prodotti chimici e sono indicate per l'utilizzo all'aperto (colore nero).

**Su richiesta:** per quantità, le fascette in polietilene possono essere fornite in colore blu o giallo.



Il disegno è indicativo e le proporzioni potrebbero non corrispondere alle dimensioni in tabella o reali.

ARTICOLO	colore	materiale	L mm	Ø max di serraggio mm	tenuta di serraggio N	confezione pz.
3419	nero	PE	109	28,6	45	1000
3420	naturale	PE	109	28,6	45	1000
3422	rosso	PE	109	28,6	45	1000
3424	nero	PE	128	35	45	1000
3425	naturale	PE	128	35	45	1000
3427	rosso	PE	128	35	45	1000
3429	nero	PE	168	48	80	1000
3430	naturale	PE	168	48	80	1000
3432	rosso	PE	168	48	80	1000
3434	nero	PE	226	64	80	1000
3435	naturale	PE	226	64	80	1000
3437	rosso	PE	226	64	80	1000
3439	nero	PE	274	76	80	1000
3440	naturale	PE	274	76	80	1000
3442	rosso	PE	274	76	80	1000
3480	naturale	PE	356	101,6	80	1000
3482	rosso	PE	356	101,6	80	1000
3484	nero	PE	356	101,6	80	1000
3490	naturale	PA	108	28,6	180	1000
3491	naturale	PA	127	35	180	1000
3492	naturale	PA	171	48	180	1000



ARTICOLO	colore	materiale	L mm	Ø max di serraggio mm	tenuta di serraggio N	confezione pz.
3493	naturale	PA	229	64	338	1000
3494	naturale	PA	279	76	338	1000
3495	nero	PA	279	76	338	1000
3496	naturale	PA	381	101,6	338	1000
3498	nero	PA	381	101,6	338	1000
3509	nero	PA	108	28,6	180	1000
3519	nero	PA	127	35	180	1000
3523	nero	PA	171	48	180	1000
3524	nero	PA	229	64	338	1000
LGR 110 PA N	nero	PA	110	30	90	500
LGR 110 PA NT	naturale	PA	110	30	90	500
LGR 110 PP NT	naturale	PP	110	30	70	500
LGR 160 PA N	nero	PA	160	50	110	500
LGR 160 PA NT	naturale	PA	160	50	110	500
LGR 160 PP NT	naturale	PP	160	50	90	500
LGR 260 PA N	nero	PA	260	75	250	100
LGR 260 PA NT	naturale	PA	260	75	250	100
LGR 260 PP NT	naturale	PP	260	75	110	100