

## CONTENITORI RICHIUDIBILI COMPOSTABILI

Contenitori trasparenti richiudibili con coperchio incernierato

Compostabilità e Biodegradabilità stampati sul coperchio

Realizzati in bioplastica / PLA Acido Polilattico

Resistenti agli urti, liquidi e grassi

Adatti a cibi freddi o non oltre i + 40° / - 20°

Certificazione compostabilità e idoneità alimentare

Ideali per gastronomia, asporto e ristorazione



## CONTENITORI RICHIUDIBILI CON COPERCHIO INCERNIERATO

### G 250 PLA



D. 125 x 120 H 40 mm  
CC. 250

### G 370 PLA



D. 125 x 120 H 60 mm  
CC. 370

### G 500 PLA



D. 125 x 140 H 60 mm  
CC. 500

### G 750 PLA



D. 190 x 140 H 55 mm  
CC. 750

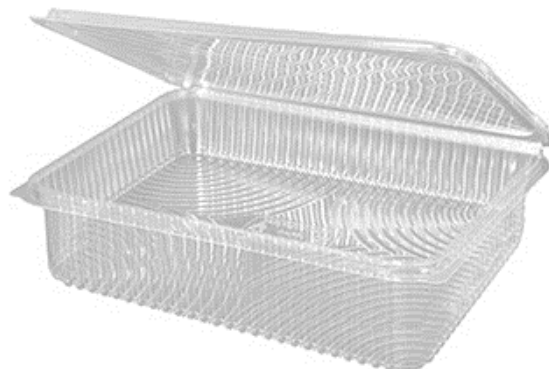
**WWW.AUTOPAC.IT**

## G 1000 PLA



D. 190 x 140 H 70 mm  
CC. 1000

## LISH PLA



D. 217 x 167 H 20 / 35 / 50 mm  
CC. 1500

## CONTENITORI RICHIUDIBILI COMPOSTABILI

ARTICOLO	DESCRIZIONE	CC	DIMENSIONI	CONF. X PEZZI
<b>G 250 PLA</b>	Co. Richiudibile in PLA	250	125 X 120 H 40 mm	14 X 50 = 700
<b>G 370 PLA</b>	Co. Richiudibile in PLA	370	125 X 120 H 60 mm	14 X 50 = 700
<b>G 500 PLA</b>	Co. Richiudibile in PLA	500	125 X 140 H 60 mm	12 X 50 = 600
<b>G 750 PLA</b>	Co. Richiudibile in PLA	750	190 X 140 H 55 mm	8 X 50 = 400
<b>G 1000 PLA</b>	Co. Richiudibile in PLA	1000	190 X 140 H 70 mm	8 X 50 = 400
<b>LISH 20 PLA</b>	Co. Richiudibile in PLA	570	217 X 167 H 20 mm	14 X 25 = 350
<b>LISH 35 PLA</b>	Co. Richiudibile in PLA	1000	217 X 167 H 35 mm	12 X 25 = 300
<b>LISH 55 PLA</b>	Co. Richiudibile in PLA	1500	217 X 167 H 55 mm	10 X 25 = 250