



Sollevamento automatico del coperchio tramite sistema brevettato

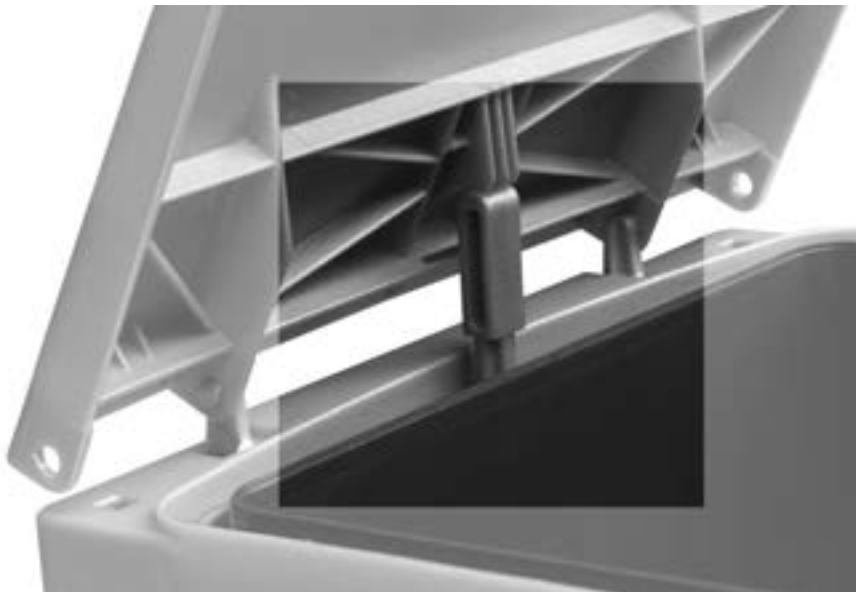
Automatic lid opening by means of a patented system

Ouverture automatique du couvercle grâce à un mécanisme breveté

Contenitori per la raccolta differenziata, ideali per spazi ridotti (base min. 300 mm). Installazione rapida sotto qualsiasi tipo di lavello.

Containers for separate waste collection, the ideal solution for small spaces (minimum base 300 mm). Quick installation under every kind of sink.

Collecteurs pour la collecte sélective, la solution idéale pour les espaces réduits (base min. 300 mm). Installation rapide sous tout type d'évier.



pull-out waste bins

Linea 280



Colori/Colours/Couleurs:  
Grigio metallizzato / Metallic grey / Gris metallique

Involucro esterno in acciaio inox  
Stainless steel outer body  
Corp extérieur en acier inox

286



Divisorio rimovibile.  
Removable divider.  
Separateur.

INOX

W. 230  
D. 380  
H. 423



TOT 21 L



2 min



min 300 mm



inox



284



INOX

W. 230  
D. 380  
H. 360



TOT 15 L



2 min



min 300 mm



inox



281



INOX

W. 230  
D. 380  
H. 360



TOT 16 L



2 min



min 300 mm



inox

Colori/Colours/Couleurs:  
 Bianco / White / Blanc  
 Grigio chiaro / Light grey / Gris clair



283

280



W. 230  
 D. 380  
 H. 360



TOT 15 L



2 min



min 300 mm



W. 230  
 D. 380  
 H. 360



TOT 16 L



2 min



min 300 mm

Colori/Colours/Couleurs:  
 Grigio metallizzato / Metallic grey / Gris metallique



285

282



Involucro esterno in alluminio  
 Aluminium outer body  
 Corp extérieur en aluminium

ALUMINIUM

ALUMINIUM

W. 230  
 D. 380  
 H. 360



TOT 15 L



2 min



min 300 mm



aluminium



W. 230  
 D. 380  
 H. 360



TOT 16 L



2 min



min 300 mm



aluminium



## Linea 500\_Lucci-Orlandini\_222\_227\_280

Art.	Base min. mm	H. mm	Litri Litres Litres	Material
511	450	433	2x21=42	inox
503	450	372	2x16=32	inox
504	450	372	1x16+2x7,5=31	inox
538	450	433	2x21=42	PP
516	450	372	2x16=32	PP
517	450	372	1x16+2x7,5=31	PP
250	400	420	2x14=28	inox
252	400	352	2x10,5=21	inox
260	400	420	2x14=28	aluminium
262	400	352	2x10,5=21	aluminium
240	400	420	2x14=28	PP
242	400	352	2x10,5=21	PP
294	300	537	1x40	PP
224	300	400	1x30	PP
291	400	339	2x16=32	PP
292	400	339	1x16+2x7,5=31	PP
290	400	400	2x21=42	PP
222	300	400	2x14=28	PP
221	300	400	1x21	PP
227	300	398	2x14=28	PP
226	300	398	1x21	PP
286	300	423	1x21	inox
284	300	360	2x7,5=15	inox
281	300	360	1x16	inox
283	300	360	2x7,5=15	PP
280	300	360	1x16	PP
285	300	360	2x7,5=15	aluminium
282	300	360	1x16	aluminium