

### Caraffa graduata



Materiale acciaio inox AISI 304 (18/10) inox lucidato a specchio, con il becco di scarico  
Graduato internamente ed esternamente.

Part No.	Capacità	Ø Int.	Altezza
<a href="#">520/060*</a>	0,7 L	10 cm	10 cm
<a href="#">520/130*</a>	1,3 L	12 cm	12 cm
<a href="#">520/210**</a>	2,1 L	1 cm	14 cm
<a href="#">520/320**</a>	3,2 L	16 cm	16 cm
<a href="#">520/450***</a>	4 L	8 cm	18 cm
<a href="#">520/620***</a>	5 L	20 cm	20 cm

\* graduata ogni 100 ml, numerate ogni 200ml  
\*\* graduate e numerate ogni 200 ml  
\*\*\* graduata ogni 100 ml

### Caraffa graduata



Materiale acciaio inox AISI 304 (18/10) finitura satinata.  
Graduato internamente ed esternamente.

Part No.	Capacità	Ø Int.	Altezza
<a href="#">2625/050*</a>	0,5 L	10 cm	9,5 cm
<a href="#">2625/100**</a>	1 L	12 cm	13 cm
<a href="#">2625/200***</a>	2 L	14 cm	14 cm

\* graduata ogni 125 ml  
\*\* graduata ogni 250 ml  
\*\*\* graduata ogni 500 ml

### Caraffa graduata serie leggera



Materiale acciaio inox AISI 304 (18/10) inox finitura satinata.  
Graduato internamente.  
Prodotto impilabile.

Part No.	Capacità	Altezza
<a href="#">549/010*</a>	0,1 L	5 cm
<a href="#">549/025**</a>	0,25 L	7 cm
<a href="#">549/050***</a>	0,5 L	11 cm
<a href="#">549/100****</a>	1 L	13,5 cm
<a href="#">549/200****</a>	2 L	19,5 cm

\* graduato ogni 50 ml  
\*\* graduato ogni 100 ml  
\*\*\* graduato ogni 500 ml  
\*\*\*\* graduato ogni 500 ml

### Caraffa graduata tipo pesante



Materiale acciaio inox AISI 304 (18/10) inox finitura lucida, con il becco di scarico  
Graduato internamente  
Tipologia costruttiva pesante

Part No.	Capacità	Altezza
<a href="#">3077/050</a>	0,5 L	13 cm
<a href="#">3077/100</a>	1 L	5 cm
<a href="#">3077/150</a>	1,5 L	16 cm
<a href="#">3077/200</a>	2 L	17 cm

\*graduate ogni 100 ml, numerate ogni 200ml

## Contenitore inox



Materiale acciaio inox AISI 304 ( 18/10 ) inox finitura satinata, doppia maniglia per trasporto e scarico  
Dal volume 50 litri con base rinforzata con cornice.

Part No.	Ø	Altezza	Spessore	Capacità
<a href="#">3008/020</a>	26,5 cm	39 cm	1,0 mm	20 L
<a href="#">3008/025</a>	30 cm	39 cm	1,0 mm	25 L
<a href="#">3008/030</a>	30 cm	46 cm	1,0 mm	30 L
<a href="#">3008/050</a>	34 cm	55,5 cm	1,0 mm	50 L
<a href="#">3008/075</a>	40 cm	62 cm	1,0 mm	75 L
<a href="#">3008/100</a>	45 cm	67 cm	1,1 mm	100 L
<a href="#">3008/150</a>	55 cm	65 cm	1,2 mm	150 L



Possibilità di fornire guarnizione in Silicone su coperchio e n°3 chiusure a leva

## Coperchi



Materiale acciaio inox AISI 304 ( 18/10 ) inox finitura satinata.

### Part No. Compatibile

<a href="#">3088/020</a>	3008/020
<a href="#">3088/025</a>	3008/025
<a href="#">3088/030</a>	3008/030
<a href="#">3088/050</a>	3008/050
<a href="#">3088/075</a>	3008/075
<a href="#">3088/100</a>	3008/100
<a href="#">3088/150</a>	3008/150

## Carrello per 3008

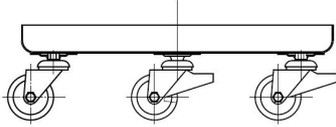


Carrello per contenitore cod. 3008 in acciaio inox, con n°4 ruote in gomma girevoli, una ruota con freno  
Supporto ruota in ferro cromato.  
Ruote in plastica su richiesta.

### Part No. Adatto per Ø ruota

<a href="#">3095/025</a>	3008/025 & /030	70 mm
<a href="#">3095/050</a>	3008/050	70 mm
<a href="#">3095/075</a>	3008/075	70 mm
<a href="#">3095/100</a>	3008/100	100 mm
<a href="#">3095/150</a>	3008/150	100 mm

## Carrello chiuso



Carrello per contenitori in acciaio inox, con n°4 ruote in gomma girevoli, una ruota con freno.

Part No.	Adatto per	Ø ruota
<a href="#">ISN/01</a>	3008/020-25-30-50	60 mm
<a href="#">ISN/02</a>	3008/075-100	60 mm
<a href="#">ISN/03</a>	3008/150	60 mm

## Contenitore graduato con maniglie



Materiale acciaio inox AISI 304 ( 18/10 ) inox finitura satinata, con il becco di scarico e doppia maniglia per trasporto e scarico  
Graduato internamente in litri

Part No.	Ø	Altezza	Spessore	Capacità
<a href="#">3100/010</a>	24 cm	26 cm	0,8 mm	10 L
<a href="#">3100/015</a>	27 cm	30 cm	0,8 mm	15 L
<a href="#">3100/020</a>	27 cm	40 cm	0,8 mm	20 L

- Materiale AISI 304
- Finitura interna esterna satinata con saldature eseguite continue internamente asportate esternamente spazzolate e satinante.
- Graduato internamente su un lato con ripartizione 1Lt
- Manico in acciaio inox.
- Fondo piano liscio.
- Bordo superiore con **'beccuccio' di scarico**.
- Base rinforzata con cornice
- Maniglia laterale saldata fondo secchio per ribaltamento
- Con spigoli smussati.

## Contenitori inox



Materiale acciaio inox AISI 304 (18/10) inox finitura satinata, con maniglia per trasporto e scarico  
Con coperchio

Part No.	Ø	Altezza	Spessore	Capacità
<a href="#">3003/001</a>	10 cm	15,5 cm	0,8 mm	1 L
<a href="#">3003/002</a>	13 cm	17 cm	0,8 mm	2 L
<a href="#">3003/003</a>	15,5 cm	18 cm	0,8 mm	3 L
<a href="#">3003/805</a>	17,5 cm	22 cm	0,8 mm	5 L
<i>Con base rinforzata:</i>				
<a href="#">3003/005</a>	17,5 cm	24 cm	0,8 mm	5 L
<a href="#">3003/008</a>	20 cm	28,5 cm	0,8 mm	8 L
<a href="#">3003/010</a>	22 cm	29,5 cm	0,8 mm	10 L

## Contenitori inox



Materiale acciaio inox AISI 304 (18/10) inox finitura satinata, con maniglia per trasporto e scarico

Part No.	Ø	Altezza	Spessore	Capacità
<a href="#">3005/010</a>	24 cm	25 cm	0,8 mm	10 L
<a href="#">3005/012</a>	24 cm	28,5 cm	0,8 mm	12 L
<a href="#">3005/015</a>	27 cm	29 cm	0,8 mm	15 L

*Possibilità di fornitura coperchi inox*

## Coperchio



Coperchio inox per contenitori 3100 e 3005, finitura satinata

Part No.	Adatto per
<a href="#">3006/010</a>	/010
<a href="#">3006/012</a>	/012
<a href="#">3006/015</a>	/015 e /020

## Contenitori inox



Materiale acciaio inox AISI 304 (18/10) finitura satinata, con maniglia per trasporto e scarico  
Con coperchio

Part No.	Ø	Altezza	Spessore	Capacità
<a href="#">3031/001</a>	10 cm	16 cm	0,8 mm	1 L
<a href="#">3031/002</a>	13,5 cm	19 cm	0,8 mm	2 L
<a href="#">3031/003</a>	15 cm	21 cm	0,9 mm	3 L
<a href="#">3031/005</a>	18 cm	26 cm	0,9 mm	5 L

## Contenitori inox



Materiale acciaio inox AISI 304 (18/10) finitura satinata, con maniglia ad arco per trasporto e scarico  
Con coperchio e base rinforzata con cornice esterna

Part No.	Ø	Altezza	Spessore	Capacità
<a href="#">3032/010</a>	22.5 cm	33.5 cm	0,9 mm	10 L
<a href="#">3032/015</a>	27 cm	6.5 cm	1,0 mm	15 L
<a href="#">3032/020</a>	27 cm	42 cm	1,0 mm	20 L

## Contenitori inox



Materiale acciaio inox AISI 304 (18/10) finitura satinata, con n°2 maniglie per trasporto e scarico. Con coperchio e base rinforzata con cornice esterna.  
\* Con coperchio fissato sul corpo del contenitore con catenella.

Part No.	Ø	Altezza	Spessore	Capacità
<a href="#">3010/025</a>	32 cm	41,5 cm	1 mm	25 L
<a href="#">3010/030</a>	32,5 cm	48 cm	1 mm	30 L
<a href="#">3010/040*</a>	35,50 cm	55,5 cm	1 mm	40 L
<a href="#">3010/050*</a>	35,50 cm	65 cm	1 mm	50 L

## Storage Container



Materiale acciaio inox AISI 304 (18/10) spessore 0.6 mm, finitura satinata, con tappo superiore ermetico in acrilico trasparente con guarnizione in Silicone.

Part No.	Capacità	Ø	Altezza
<a href="#">1117/105</a>	0,7 L	12,5 cm	9,5 cm
<a href="#">1117/125</a>	1 L	12,5 cm	12,5 cm
<a href="#">1117/160</a>	1,25 L	12,5 cm	15,5 cm
<a href="#">1117/215</a>	1,7 L	12,5 cm	19,5 cm

## Contenitore MICRO



Contenitore cilindrico in acciaio inox AISI 304, finitura lucida BA, con tappo superiore non a tenuta di liquidi con innesto a baionetta.

Part No.	Capacità	Diametro	Altezza
<a href="#">1430/005</a>	0,15 L	6 cm	7,5 cm
<a href="#">1424/005</a>	0,3 L	7 cm	9,5 cm

### Secchio inox con beccuccio e cornice inferiore



Part No.	Cap.	Ø	Altezza
<a href="#">419/010</a>	10 L	26 cm	29 cm
<a href="#">419/012</a>	12 L	27,5 cm	32 cm
<a href="#">419/015</a>	15 L	30 cm	30 cm
<a href="#">419/020</a>	20 L	32 cm	38 cm

- Materiale AISI 304
- Finitura interna esterna satinata con saldature eseguite continue internamente asportate esternamente spazzolate e satinante.
- Graduato su un lato con ripartizione 1Lt
- Manico in acciaio inox.
- Base rinforzata con cornice forata per drenaggio acqua.
- Con bordo superiore **con 'beccuccio' di scarico.**
- Con spigoli smussati.

**Possibilità di realizzazione in AISI 316.**  
**Contattare il ns ufficio commerciale per dettagli e prezzi**



**Possibilità di coperchi per secchi 419 con pomelli in plastica bianca.**

### Secchio inox AISI 316 con base rinforzata



Part No.	Cap.	Ø	Altezza
<a href="#">410/014</a>	12 L	32 cm	27 cm

[Possibilità coperchio in acciaio inox AISI 304 cod. 413/014:](#)

- **Materiale acciaio inox X5CrNiMo**
- **Finitura interna lucida** esterna satinata con saldature eseguite continue internamente asportate esternamente spazzolate e satinante.
- Graduato su un lato con ripartizione 1Lt
- Manico in acciaio inox.
- Fondo piano liscio.
- Con bordo superiore **senza 'beccuccio' di scarico.**
- Base rinforzata con cornice perimetrale e esterna e rinforzo inferiore per appoggio secchio.
- Con spigoli smussati.

### Secchio inox con cornice perimetrale



Part No.	Cap.	Ø	Altezza
<a href="#">416/010</a>	10 L	30 cm	27 cm
<a href="#">416/012</a>	12 L	31 cm	29 cm
<a href="#">416/015</a>	15 L	32,5 cm	33 cm
<a href="#">0404*</a>	20 L	32,5 cm	38 cm

\*Contenitori con finitura alimentare con saldature non asportate

- Materiale AISI 304
- Finitura interna esterna satinata con saldature eseguite continue internamente asportate esternamente spazzolate e satinante.
- Graduato su un lato con ripartizione 1Lt
- Manico in acciaio inox.
- Fondo piano liscio.
- Con bordo superiore **senza 'beccuccio' di scarico.**
- Base rinforzata con cornice
- Con spigoli smussati.
- Possibilità di fornitura coperchio inox. Vedere articolo 3006

### Secchio inox



Part No.	Cap.	Ø	Altezza
<a href="#">415/007*</a>	7 L	25,5 cm	24 cm
<a href="#">415/010</a>	10 L	30 cm	25 cm
<a href="#">415/012</a>	12 L	31 cm	27 cm
<a href="#">415/015</a>	15 L	32,5 cm	31 cm

\* No graduazione interna

- Materiale AISI 304
- Finitura interna esterna satinata con saldature eseguite continue internamente asportate esternamente spazzolate e satinante.
- Graduato su un lato con ripartizione 1Lt
- Manico in acciaio inox.
- Fondo piano liscio.
- Con bordo superiore **senza 'beccuccio' di scarico.**
- Con spigoli smussati.
- Possibilità di fornitura coperchio inox. Vedere articolo 3006

## Coperchio



Coperchio inox AISI 304 per contenitori 415 - 417 e 417 finitura satinata

Part No.	Adatto per
----------	------------

<a href="#">418/007</a>	/007
<a href="#">418/010</a>	/010
<a href="#">418/012</a>	/012
<a href="#">418/015</a>	/014 e /015

## Secchio inox



- Materiale AISI 304
- Realizzazione per uso in ambito alimentare
- Finitura interna esterna satinata con saldature non asportate
- Manico in acciaio inox.
- Fondo piano liscio con cornice perimetrale.
- Bordo superiore con ricciolo aperto antitaglio

Part No.	Cap.	Ø	Altezza
----------	------	---	---------

<a href="#">0405</a>	10 L	24 cm	36 cm
<a href="#">0406</a>	20 L	33 cm	40 cm

\* No graduazione interna

## Secchio inox



- Materiale AISI 304
- Realizzazione per uso in ambito alimentare
- Finitura interna esterna satinata con saldature
- Manico in acciaio inox ad arco e maniglia di presa.
- Fondo piano liscio con cornice perimetrale.

Part No.	Cap.	Ø	Altezza
----------	------	---	---------

<a href="#">0401</a>	5 L	15 cm	41 cm
<a href="#">0403</a>	10 L	18 cm	52 cm

\* No graduazione interna

### Secchio inox con chiusura ermetica



- Materiale AISI 304
- Finitura interna satinata fine esterna lucida con saldature eseguite continue asportate.
- Manico in acciaio inox.
- Fondo piano liscio.
- Coperchio con guarnizione in Silicone chiuso con n°3 chiusure a leva.
- Con filtro di sfiato
- Con spigoli smussati.

Part No.	Cap.	Ø	Altezza
<a href="#">3011/007</a>	6,5 L	24 cm	16 cm
<a href="#">3011/010</a>	10,5 L	24 cm	25 cm
<a href="#">3011/015</a>	15,5 L	30 cm	30 cm

\* No graduazione interna

### Contenitore planetario

Contenitore planetario conforme alla norma EN 454, in acciaio inox 18/10, finitura satinata con bordo superiore raggiato aperto.  
Realizzato per stampaggio.



Part No.	Cap.	Ø Int.	Altezza	Ø Est.
<a href="#">5621/010</a>	10 L	265 mm	200 mm	278 mm
<a href="#">5621/016</a>	16 L	300 mm	250 mm	315 mm
<a href="#">5621/020</a>	20 L	315 mm	300 mm	330 mm
<a href="#">5621/025</a>	25 L	355 mm	285 mm	370 mm
<a href="#">5621/032</a>	32 L	355 mm	355 mm	370 mm
<a href="#">5621/040</a>	40 L	400 mm	355 mm	415 mm
<a href="#">5621/050</a>	50 L	400 mm	435 mm	415 mm

Extra prezzo per realizzazione cornice inferiore saldati a tratti su perimetro serbatoio



## Contenitori inox serie LIGHT

Caratteristiche tecniche:

1. Dimensioni: come da tabella di seguito riportata.
2. Spessore lamiera: come da tabella di seguito riportata.
3. Parti a contatto / non a contatto con il prodotto: AISI 304
4. Finitura interna / esterna: lucida BA con saldature continue non asportate ma rullate e spazzolate.
5. Coperchio superiore piano para polvere.
6. N°2 maniglie sul copro contenitore, n°1 pomello su coperchio
7. Spigoli vivi completamente smussati.
8. Fornitura certificati materiali utilizzati.

**TABELLA DIMENSIONALE**

Codice	Volume	Dimensioni	Spessore corpo	Spessore fondo
ISN10025BO	LT. 25	Ø 370 – H 260	0.7 mm	0.8 mm
ISN10050BO	LT. 50	Ø 450 – H 340	0.7 mm	0.8 mm
ISN10075BO	LT. 75	Ø 504 – H 395	0.8 mm	1.0 mm
ISN10100BO	LT. 100	Ø 560 – H 425	0.8 mm	1.0 mm
ISN10150BO	LT. 150	Ø 637 – H 470	0.8 mm	1.0 mm
ISN10200BO	LT. 200	Ø 680 – H 550	0.8 mm	1.0 mm
Rubinetto inox Ø 3/8" salva goccia a spillo				
Rubinetto in nichel 3/8" a leva				