



Travasatore in acciaio inox

Travasatore in acciaio inox AISI 304, per liquidi di tipo alimentare e chimico, per uso interno (non bollato).



Codice	€	Capacità (l)	Peso (Kg)
P506750001	---	1	0,300
P506750002	---	2	0,500
P506750005	---	5	0,880
P506750010	---	10	1,150



Caraffa graduata

Caraffa in polipropilene e polietilene alta densità con scala graduata, idonea al contatto con alimenti, resistente agli oli e agli acidi non aggressivi.



Codice	€	Capacità (l)
P506760005	---	0,5
P506760010	---	1
P506760015	---	2
P506760020	---	5



Imbuto in polietilene con filtro

Imbuto in polietilene ad alta densità (HDPE) completo di filtro e gancio, idoneo al contatto con alimenti, temperatura max 40°C, adatto per olii, benzina, antigelo e prodotti chimici.



Codice	€	Ø (mm)	Peso (Kg)
P506800210	---	210	0,150
P506800250	---	250	0,200
P506800300	---	300	0,250



Imbuto in acciaio inox con filtro

Imbuto in acciaio inox Aisi 304 completo di filtro in ottone e maniglia, adatto per liquidi alimentari e chimici.



Codice	€	Ø (mm)	Peso (Kg)
P506850200	---	200	0,240
P506850240	---	240	0,340
P506850300	---	300	0,480



Imbuto in polietilene con flessibile e filtro

Imbuto in polietilene ad alta densità (HDPE) con flessibile da 400 mm e filtro, foro per aggancio, idoneo al contatto con alimenti, adatto per olii, benzina, antigelo e prodotti chimici.



Codice	€	Ø (mm)	Peso (Kg)
P506400005	---	210	0,200



LUBRIFICAZIONE