

Contenitori per travasi e misura liquidi

Tipo in lamiera zincata a forte spessore

Con becco rigido - Adatti **solo per olii minerali**

La particolare forma li rende molto stabili e impedisce il rovesciamento del liquido

Capacità	l	1	2
Codice		K 3920 1001	K 3920 1002
K 3920/1	Cad. €		



INOX

Tipo in acciaio inossidabile - INOX

Capacità	l	1	2	5	10
Codice		K 3920 0001	K 3920 0002	K 3920 0005	K 3920 0010
K 3920/0	Cad. €				

Tipo in polietilene con becco rigido

Graduati, non bollati

Non adatti per liquidi di natura chimica (p.es. benzina, acidi corrosivi e altamente corrosivi, ecc.)

Capacità	l	2,5	5
Codice		K 3920 2002	K 3920 2005
K 3920/2	Cad. €		



Prolunga flessibile con filtro per contenitori K 3920/2

Codice K 3920 2100	K 3920/21	Cad. €	 1
--------------------	------------------	--------	---



Tipo in polietilene semitrasparente con tubo flessibile ideale per il rabbocco in punti di difficile accesso

Con tappo di chiusura per evitare sprechi e sgocciolamenti e coperchio

Adatti al anche al contenimento di carburanti

Doppia graduazione: misure metriche e americane - Non bollati

Ampia superficie di appoggio per un'ottima stabilità

Capacità	l	1	2	5
Codice		K 3920 0300	K 3920 0300	K 3920 0300
K 3920/3	Cad. €			



Kartell

Tipo aperto a tazza, in polietilene

Graduati, con tacche di riferimento - Autoclavabili

Non adatti per liquidi di natura chimica (p.es. benzina, acidi corrosivi e altamente corrosivi, ecc.)

Capacità	l	0,5	1	2	3	5
Codice		K 3921 0500	K 3921 0001	K 3921 0002	K 3921 0003	K 3921 0005
K 3921	Cad. €					



Kartell Cilindri graduati per misurazione volumi

In polipropilene, con base circolare - Esecuzione bassa

Ad elevata resistenza chimica - Autoclavabili

Graduati con tacche di riferimento in rilievo e inalterabili

Idonei al contatto alimentare - Resistenti fino a +120°C

Capacità	ml	100	250	500	1000	2000
Codice		K 3921 3100	K 3921 3250	K 3921 3500	K 3921 3990	K 3921 3995
K 3921/3	Cad. €					
Suddivisione	ml	5	10	10	25	50
Ø x altezza	mm	34x178	45,5x264	55,5x305	70x332	92x370



K
7