

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



Tipo in acciaio inossidabile - INOX

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

INOX

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	1	2,5	5
Codice	K 3920 2001	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 beccuccio flessibile ideale per il rabbocco in punti di difficile accesso

Con tappo di chiusura per evitare sprechi e sgocciolamenti e coperchio

Adatti anche al contenimento di carburanti

Doppia graduazione: misure metriche e americane - Non bollati

Ampia superficie di appoggio per un'ottima stabilità

Capacità	1	2	5
Codice	K 3920 3001	K 3920 3002	K 3920 3005
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	0,500	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
Codice		K 3921 3100	K 3921 3250	K 3921 3500	K 3921 3990
K 3921/3	Cad. €				
Suddivisione	ml	5	10	10	25
Ø x altezza	mm	34x178	45,5x264	55,5x305	70x332

