

## ABC TOOLS Oliatori in resina termoplastica

Tipo interamente in resina

Capacità	ml	25	50	80
Codice		K 3912 0025	K 3912 0050	K 3912 0080
<b>K 3912</b>	Cad. €			



Tipo con canna metallica in ottone e corpo in resina

Con canna rientrante

Capacità	ml	30	80	125	250
Codice		K 3913 0030	K 3913 0080	K 3913 0125	K 3913 0250
<b>K 3913</b>	Cad. €				



Con canna fissa

Capacità	ml	125	170	300	500
Codice		K 3914 0125	K 3914 0170	K 3914 0300	K 3914 0500
<b>K 3914</b>	Cad. €				

## Oliatore a pompetta

Con pompetta a leva interamente in ottone - Completi di canna

ABC TOOLS

Tipo con serbatoio di lamiera

Con canna rigida lunghezza 200 mm - Altezza totale 120 mm

Capacità	ml	300	500
Codice		K 3915 0300	K 3915 0500
<b>K 3915</b>	Cad. €		



Canna rigida di ricambio per oliatori a pompetta - Lunghezza 200 mm

Codice K 3915 2000	<b>K 3915/2</b>	Cad. €	1
--------------------	-----------------	--------	---



Con canna flessibile lunghezza 200 mm

Capacità	ml	200	300	500	1000
Codice		K 3916 0200	K 3916 0300	K 3916 0500	K 3916 1000
<b>K 3916</b>	Cad. €				
Altezza totale	mm	100	120	120	180



Canna flessibile di ricambio per oliatori a pompetta

Lunghezza	mm	140	200
Codice		K 3916 2140	K 3916 2000
<b>K 3916/2</b>	Cad. €		



ABC TOOLS

Tipo con serbatoio in materiale plastico

Con canna flessibile lunghezza 170 mm

Capacità	ml	200	300	500	700
Codice		K 3918 3200	K 3918 3300	K 3918 3500	K 3918 3700
<b>K 3918/3</b>	Cad. €				
Altezza totale	mm	130	130	140	160



Canna di ricambio per oliatori a pompetta - Lunghezza 170 mm

Codice K 3918 4000	<b>K 3918/4</b>	Cad. €	1
--------------------	-----------------	--------	---



Tipo con serbatoio a base allargata, in materiale plastico

Senza impugnatura

Dotato di meccanismo a doppia pompa con canna rigida angolata e girevole per utilizzo in qualsiasi posizione

Capacità 500 ml - Lunghezza canna 135 mm - Altezza totale 350 mm

Codice K 3919 5500	<b>K 3919/5</b>	Cad. €	1
--------------------	-----------------	--------	---

Con canna rigida angolata e girevole per utilizzo in qualsiasi posizione



K  
7