

Kartell
Labware division

plastilab



Spruzzette

Ideali per l'acqua distillata, sono dotate di tubo regolabile e flessibile che offre la possibilità di orientare il flusso in uscita. Il beccuccio di dosaggio del tubo di aspirazione è estraibile e può essere tagliato per incrementare il flusso di erogazione. La particolare morbidezza del materiale che le costituisce, e le pareti semitrasparenti di dimensioni uniformi, consentono un facile controllo dell'erogazione del contenuto. La conformazione del fondo offre una maggiore stabilità durante le fasi di riempimento.

Wash bottles

Traditional wash bottles, moulded in a soft and yet resistant polyethylene to easily control liquid dispensing. The bottom of the bottle is designed to grant high stability during filling. Dispensing tip can be removed to increase flow.

ART.	CAP. ml	Ø mm	H. mm
179	50	35	96
180	100	43	115
182	250	60	140
183	500	75	180
185	1000	95	220



Spruzzette con tubo integrale

Graduate, consentono una più semplice identificazione codice-colore del contenuto. Il tubo di erogazione stampato in un unico corpo con il tappo filettato GL 45, migliora ulteriormente la tenuta tra il tappo ed il tubo stesso. L'imboccatura di tipo largo facilita le operazioni di riempimento della spruzzetta. Il beccuccio di dosaggio del tubo di aspirazione può essere tagliato per incrementare il flusso di erogazione. La particolare morbidezza del materiale che le costituisce, e le pareti semitrasparenti di dimensioni uniformi, consentono un facile controllo dell'erogazione del contenuto. La conformazione del fondo offre una maggiore stabilità durante le fasi di riempimento.

Disponibili nei seguenti colori: 00 neutro, 04 blu, 06 giallo, 10 rosso

Wide mouth wash bottles

Colour coded for easy identification. Wide mouth for safe filling. Dispensing tip moulded in a single piece with the cap prevent any leaking. Bottle integral moulded tube which allows easy control on fine tuning of liquid flux. The bottom of the bottle is designed to grant high stability during filling.

Available in: 00 neutral, 04 blue, 06 yellow, 10 red

ART.	ml	Grad.	O.D.Ø mm	BOCCA/MOUTH I.D. Ø mm	DIN
1637	250	25 ml	60	38	GL45
1638	500	100 ml	75	38	GL45



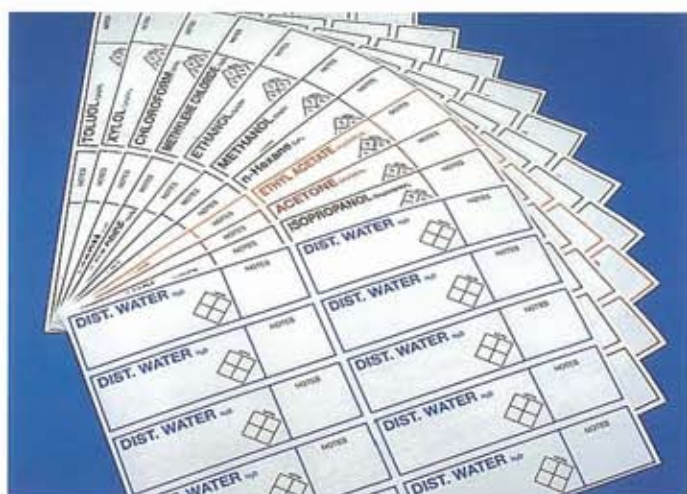
Etichette autoadesive

11 etichette trasparenti e fustellate per spruzzette, bottiglie in plastica e vetro per reagentario in accordo con NFPA (National Fire Protection Agency) complete dei numeri relativi alle frasi di rischio, consigli di prudenza e avvisi speciali riportati in tutti i cataloghi di reagenti.

Adhesive labels

11 labels, transparent and punched, for wash bottles, bottles in plastics and glass for reagent book according to NFPA (National Fire Protection Agency) complete with the numbers concerning the risk sentences, recommendations for use and special notice shown in all reagents catalogues

ART.	COLORE/COLOUR	DIM. mm	
5010	Dist. Water	blu/blue	130x35
5011	Acetone	rosso/red	130x35
5012	Methanol	nero/black	130x35
5013	Isopropanol	marrone/brown	130x35
5014	Ethyl Acetate	arancio/orange	130x35
5015	Ethanol	verde/green	130x35
5016	Chloroform	nero/black	130x35
5017	N-Hexane	nero/black	130x35
5018	Methylene Chloride	nero/black	130x35
5019	Toluol	nero/black	130x35
5020	Xylol	nero/black	130x35



Spruzzette modello integrale

Il tubo di aspirazione è stampato in corpo unico con il contenitore. Dotate di tappo normalizzato GL 32, consente di dosare il contenuto senza la necessità di inclinare o capovolgere il contenitore. La particolare forma ovale ne facilita l'impugnatura e ne aumenta la stabilità. Il beccuccio di dosaggio del tubo di aspirazione può essere tagliato per incrementare il flusso di erogazione.

Integral wash bottles

Easy squeeze wash bottles with integral moulded tube which allows easy control on fine tuning of liquid flux. Dispensing tip provided with polyethylene closure cap. The shape is designed to grant high stability during filling.

ART.	Din STD	Cap ml.	H mm.
1633	GL32	250	140
1634	GL32	500	178



Tappi per bottiglie a spruzzetta

Per bottiglie art. 15801 - 15821 - 15841 - 15861 - 15881 - 15901.

Wash bottle screw caps

Fit bottles part. no. 15801 - 15821 - 15841 - 15861 - 15881 - 15901.

ART.	Din STD
3300	GL18
3301	GL25
3302	GL32



Bottiglie a collo stretto normalizzato, senza tappo

Ideale per campioni acquosi e olii - geometria conica che assicura uno svuotamento completo; la presenza di graduazioni permette una valutazione approssimata del contenuto.

Graduated narrow neck bottles - without caps

An ideal bottle for water and oils - there are no shoulders to restrict the flow. They are graduated and so can be used as rough measures.

ART.	ml	Grad.	O.D. Ø mm	H. mm	BOCCA/MOUTH I.D. Ø mm	DIN
15801	50	10 ml	38	90	13	GL18
15821	100	20 ml	48	106	13	GL18
15841	250	25 ml	60	148	19	GL25
15861	500	100 ml	75	180	19	GL25
15881	1000	100 ml	95	222	23	GL32
15901	2000	500 ml	120	271	23	GL32

