



BOTTIGLIE A SPRUZZETTA

Materiale: Polietilene

Ideali per l'acqua distillata, l'uscita del liquido viene determinata esercitando con la mano un'adeguata pressione sul corpo della bottiglia. Tubo con puntina estraibile.

WASH BOTTLES

Material: Polyethylene

Ideal for distilled water, the stream of liquid is regulated by hand pressure. Dispensing tip gives ultra-fine stream or can be removed to increase flow.

PISSETTES

Matière: Polyéthylène

Idéales pour l'eau distillée, la sortie du liquide est obtenue par pression sur le corps du flacon. Tube avec un petit cône extractible.



BOTTIGLIE A SPRUZZETTA

Materiale: Polietilene

L'uscita del liquido viene determinata da una leggera pressione d'aria ottenuta soffiando nella cannucchia diritta. Il getto può essere convenientemente diretto con la mano.

WASH BOTTLES

Material: Polyethylene

The stream of liquid is obtained by blowing through the straight tube. The direction of the stream of liquid can be controlled by hand.

PISSETTES

Matière: Polyéthylène

La sortie du liquide est obtenue par une légère pression en soufflant dans la petite canule. Le jet peut être orienté avec la main.



BOTTIGLIE CON CONTAGOCCE TIPO RANVIER

Materiale: Polietilene

Sono dotate di tubo in polietilene e pompetta aspirante in gomma para.

DROPPING BOTTLES - RANVIER TYPE

Material: Polyethylene

Complete with a polyethylene tube with rubber teat.

FLACONS RANVIER AVEC COMPTE-GOUTTES

Matière: Polyéthylène

Avec tube en polyéthylène et capuchon en caoutchouc.



BOTTIGLIE A SPRUZZETTA MODELLO INTEGRALE

Materiale: Polietilene

Bottiglia a spruzzetta con tubo stampato integralmente assieme alla bottiglia evitando così perdite dovute a imperfetta tenuta fra tappo e tubo. Tappo normalizzato intercambiabile con la serie di bottiglie 15801 - 1631. Forma ovale che facilita l'impugnatura e ne aumenta la stabilità.

INTEGRAL WASH BOTTLES

Material: Polyethylene

Easy squeeze wash bottles with integral moulded tube. Dispensing tip, which is provided with polyethylene closure cap, can be cut back to increase flow. Special shape for easy grip and stability.

PISSETTES MODÈLE "INTÉGRAL"

Matière: Polyéthylène

Pissette avec tube faisant corps avec le flacon assurant une étanchéité parfaite et évitant toute perte. Bouchon normalisé interchangeable avec la série des flacons 15801 - 1631. Forme ovale pour faciliter la prise et augmenter la stabilité.

	Art.	Cap. ml	Ø mm	h mm
BOTTIGLIE A SPRUZZETTA WASH BOTTLES PISSETTES	179	50	35	96
	180	100	43	115
	182	250	60	140
	183	500	75	180
	185	1000	95	220

	Art.	Cap. ml	Ø mm	h mm
BOTTIGLIE A SPRUZZETTA WASH BOTTLES PISSETTES	680	250	60	140
	681	500	75	180
	682	1000	95	220

	Art.	Cap. ml	Ø mm	h mm
BOTTIGLIE CON CONTAGOCCE TIPO RANVIER DROPPING BOTTLES - RANVIER TYPE FLACONS RANVIER AVEC COMPTE-GOUTTES	388	50	35	96
	389	100	43	115
	391	250	60	140
	392	500	75	180
	393	1000	95	220

	Art.	DIN STD	Cap. ml	h mm
BOTTIGLIE A SPRUZZETTA MODELLO INTEGRALE INTEGRAL WASH BOTTLES PISSETTES MODÈLE "INTÉGRAL"	1633	GL32	250	140
	1634	GL32	500	178