

## BOTTIGLIE E ACCESSORI

## BOTTLES AND ACCESSORIES

## FLACONNAGE ET ACCESSOIRES



## BOTTIGLIA CON VAPORIZZATORE

HDPE

Dotate di vaporizzatore con possibilità di regolazione del getto.  
ADATTA AL CONTATTO ALIMENTARE.

## SPRAY BOTTLE

HDPE

Atomizer with adjustment jet.  
SUITABLE FOR FOODSTUFF.

## FLACON ATOMIZEUR

HDPE

Atomiseur avec réglage du jet.  
ADAPTÉS AUX ALIMENTS.

Art.	ml	Ø mm	h mm	Ø bocca mm / Mouth Ø mm / Col. Ø mm
327	1000	90	271	22,5



## BOTTIGLIA CON DISPENSATORE A PRESSIONE

HDPE-PP

Adatta per la dispensazione singola e/o ripetuta di liquidi.

## DISPENSING BOTTLE

HDPE-PP

Suitable for liquids single and/or continuous dispensing.

## FLACON DISPENSATEUR

HDPE-PP

Adapté pour dispenser des liquides.

Art.	ml	Ø mm	h mm	Ø bocca/Mouth Ø/Col. Ø mm
328	500	77	229	22,5



## BOTTIGLIE A SPRUZZETTA

PE

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.

ADATTE AL CONTATTO ALIMENTARE.  
secondo la seguente normativa:  
• Direttiva CE 10/2011

## WASH BOTTLES

PE

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.

SUITABLE FOR FOODSTUFF.  
according to:  
• EC Regulation 10/2011

## PISSETTES

PE

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

ADAPTÉS AUX ALIMENTS.  
selon les normes suivantes:  
• EC 10/2011

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



## BOTTIGLIE A SPRUZZETTA

PE

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

ADATTE AL CONTATTO ALIMENTARE.

## WASH BOTTLES

PE

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

SUITABLE FOR FOODSTUFF.

## PISSETTES

PE

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

ADAPTÉS AUX ALIMENTS.

Art.	Cap. ml	Ø mm	h mm
680	250	60	140
681	500	75	180
682	1000	95	220