

FILLOGY  
FILLING EVOLUTION

SISTEMI MODULARI PER  
L'IMBOTTIGLIAMENTO DI ALCOLICI





### FILLOGY LIQUID XS, Art. 301043

**Riempitrice ad alta precisione per prodotti da 2 ml - 500 ml**

- Bevande spiritose
- Aquaviti
- Aquaviti e distillati di frutta
- Aquaviti di cereali
- Liquori e amari
- Idromele e vini di frutta

Prodotto: fino al 60% vol di gradazione alcolica  
 Sistema di alimentazione: con tubo flessibile Ø 1,6 mm / 3,2 mm / 6,4 mm o 8,0 mm  
 Velocità di erogazione: 175 ml - 2.600 ml/min (in base al diametro del tubo)  
 Dosi erogabili: 2 - 500 ml  
 Precisione: +/- 1 %

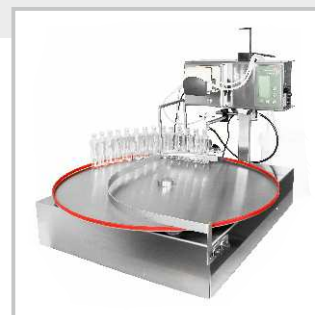


### FILLOGY LIQUID XS AUTO S, Art. 301043+308174

**Imbottigliamento automatico ad alta precisione da 2 ml - 500 ml**

- Bevande spiritose
- Aquaviti
- Aquaviti e distillati di frutta
- Aquaviti di cereali
- Liquori e amari
- Idromele e vini di frutta

Prodotto: fino al 60 % vol di gradazione alcolica  
 Sistema di alimentazione: con tubo flessibile Ø 1,6 mm / 3,2 mm / 6,4 mm o 8,0 mm  
 Velocità di erogazione: 175 ml - 2.600 ml/min (in base al diametro del tubo)  
 Dosi erogabili: 2 - 500 ml  
 Precisione: +/- 1 %



### FILLOGY LIQUID S, Art. 301020

**Riempitrice ad alta precisione per prodotti da 2 ml - 1.000 ml**

- Bevande spiritose
- Aquaviti
- Aquaviti e distillati di frutta
- Aquaviti di cereali
- Liquori e amari
- Idromele e vini di frutta

Prodotto: fino al 60 % vol di gradazione alcolica  
 Sistema di alimentazione: via tubo Ø 14 mm  
 Velocità di erogazione: fino a 9 l/min = fino a 400 confezioni da 1.000 ml/h  
 Dosi erogabili: 50 ml - 2.000 ml  
 Precisione: +/- 1-2 %



### FILLOGY LIQUID S AUTO M, Art. 301020+303038

**Imbottigliamento automatico rapido ad alta precisione da 500 ml - 2.000 ml**

- Bevande spiritose
- Aquaviti
- Aquaviti e distillati di frutta
- Aquaviti di cereali
- Liquori e amari
- Idromele e vini di frutta

Prodotto: fino al 60 % vol di gradazione alcolica  
 Sistema di alimentazione: via tubo Ø 14 mm  
 Velocità di erogazione: fino a 9 l/min = fino a 400 confezioni da 1.000 ml/h  
 Dosi erogabili: 50 ml - 2.000 ml  
 Precisione: +/- 1-2 %

