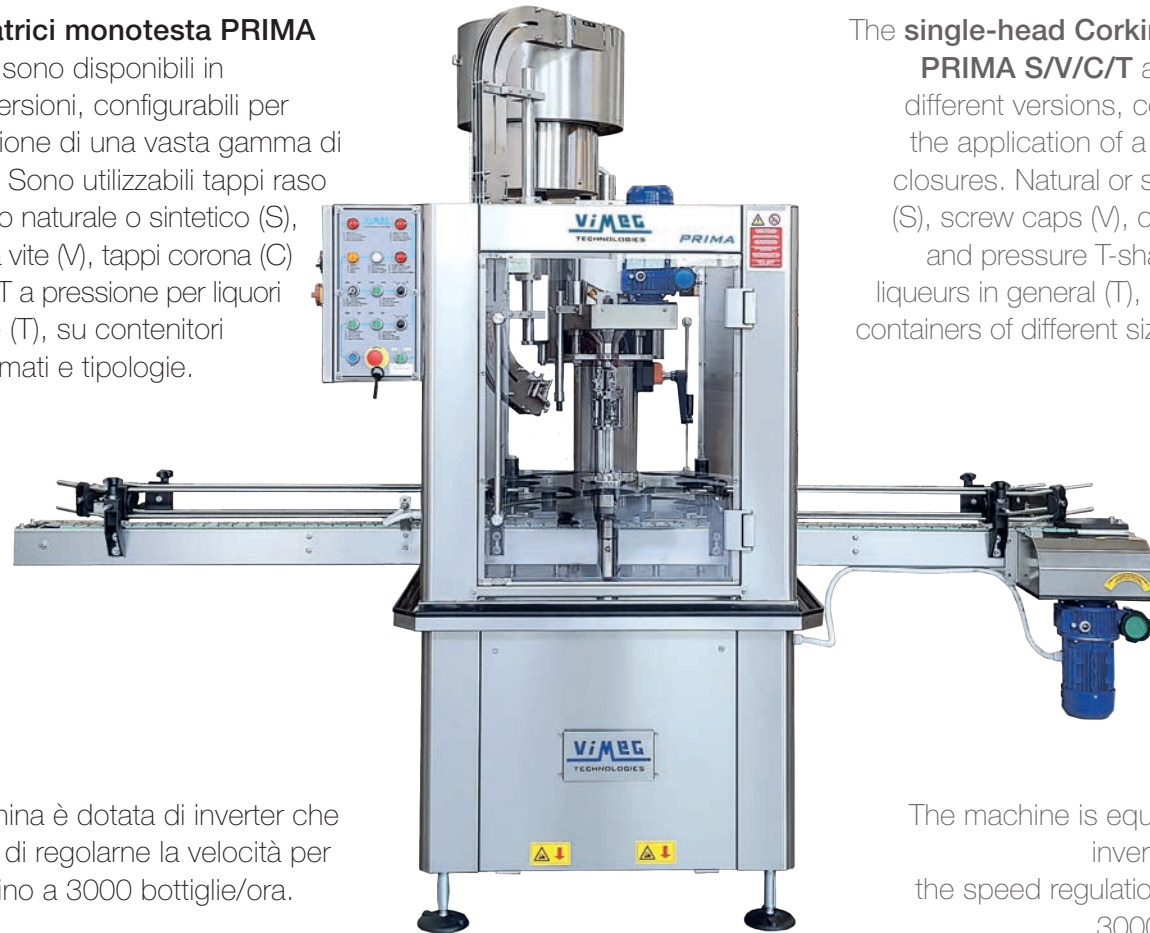


PRIMA S/V/C/T

Le tappatrici monotesta PRIMA S/V/C/T sono disponibili in diverse versioni, configurabili per l'applicazione di una vasta gamma di chiusure. Sono utilizzabili tappi raso in sughero naturale o sintetico (S), capsule a vite (V), tappi corona (C) e tappi a T a pressione per liquori in genere (T), su contenitori di vari formati e tipologie.

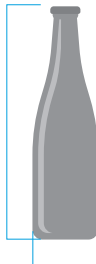


La macchina è dotata di inverter che permette di regolarne la velocità per lavorare fino a 3000 bottiglie/ora.

I convogliatori e le coclee installati sono facilmente sostituibili a seconda dei diversi formati e dimensioni di bottiglia utilizzati.

BOTTIGLIE BOTTLE

min. 180 mm
max. 360 mm



min. 50 mm
max. 120 mm

The single-head Corking Machines PRIMA S/V/C/T are available in different versions, configurable for the application of a wide range of closures. Natural or synthetic corks (S), screw caps (V), crown caps (C) and pressure T-shaped corks for liqueurs in general (T), are usable, on containers of different sizes and types.

The machine is equipped with an inverter that allows the speed regulation to work until 3000 bottles/hour.

The installed conveyors and the screw are easily replaceable depending on the different sizes and dimensions of the used bottle.

OPTIONAL PRIMA S/V/C/T

Regolazione motorizzata dell'altezza torretta
Iniezione Azoto/CO₂
Kit per tappatura sottovuoto*
Soffio d'aria su spingi tappo*

*Motorised adjustment of the turret height
Nitrogen/CO₂ Injection
Vacuum corking kit*
Air blowing on the pushing-cap**

* solo mod. S / mod. S only

PRODUZIONE / PRODUCTION

800 – 3.000 bott/h

POTENZA / POWER

1,5 kW

VIMEG

TECHNOLOGIES

AUTOMATIC BOTTLING LINES



PRIMA

SCIACQUATRICI
RIEMPITRICI
TAPPATRICI

RINSING MACHINES
FILLING MACHINES
CORKING MACHINES



VIMEG Technologies srl

Via dell'Artigianato 50/B
36043 Camisano Vic.
Vicenza - Italy

T. +39 0444 410175
www.vimegtechnologies.it
info@vimegtechnologies.it

m a d e i n i t a l y w i t h p a s s i o n



PRIMA A



La sciacquatrice rotativa PRIMA A, realizzata interamente in acciaio inossidabile, rimuove polvere e impurità presenti all'interno della bottiglia mediante un getto di acqua sterile.

Le bottiglie vengono prese e capovolte dalle pinze per essere posizionate in corrispondenza degli ugelli spruzzatori. Il sistema di iniezione innesca il lavaggio solo in presenza della bottiglia.

In base alla dimensione delle bottiglie è possibile regolare elettricamente l'altezza della sciacquatrice.

La macchina è dotata di inverter che permette di regolare la velocità. I convogliatori e le coclee installati sono facilmente sostituibili a seconda dei diversi formati e dimensioni di bottiglia utilizzati.

The rotary rinsing machine PRIMA A, entirely realized in stainless steel, removes the dust and the impurity within the bottle through a jet of sterile water.

The bottles are taken and overturned by the tongs to be placed at the spray nozzles. The injection system triggers the washing only in the presence of the bottle.

According to the bottles size, it's possible to adjust electrically the height of the rinsing machine.

The machine is equipped with an inverter that allows the speed regulation.

The installed conveyors and the screw are easily replaceable depending on the different sizes and dimensions of the used bottle.

OPTIONAL PRIMA A

Kit di ricircolo e filtraggio
Dispositivo per soffiatura dopo risciacquo
Sistema di soffiaggio dell'ultima goccia

Recycling and Filtering Kit
Blowing Device after rinsing
Last Drop Blowing System

MODELLO MODEL	PRIMA A9 a 9 pinze 9 tongs	PRIMA A12 a 12 pinze 12 tongs	PRIMA A16 a 16 pinze 12 tongs	PRIMA A20 a 20 pinze 20 tongs	PRIMA A24 a 24 pinze 24 tongs
PRODUZIONE / PRODUCTION	900 – 2.000 bott/h	900 – 2.500 bott/h	900 – 4.000 bott/h	900 – 5.000 bott/h	900 – 6.000 bott/h
Ø MAX BOTTIGLIA / BOTTLE	145 mm	130 mm	110 mm	110 mm	120 mm
ALTEZZA BOTT. / BOTTLE HEIGHT	min 160 mm max 360 mm	min 160 mm max 360 mm	min 160 mm max 360 mm	min 160 mm max 360 mm	min 160 mm max 360 mm
POTENZA / POWER	1,1 kW	1,1 kW	1,1 kW	1,8 kW	1,8 kW

PRIMA R



La riempitrice rotativa PRIMA R è realizzata con materiali di qualità e alta tecnologia, risultato di una lunga esperienza nel settore dell'imbottigliamento. La riempitrice, a caduta o a leggera depressione, è concepita per essere facilmente lavabile e sterilizzabile. Oltre alla struttura, tutte le parti a contatto con il prodotto sono in acciaio inox.

La riempitrice a leggera depressione è ideale per imbottigliare liquidi come vino (non frizzante), liquori, olio, aceto, succhi di frutta e altre bevande.

Il sistema a leggera depressione garantisce l'assenza di sgocciolamento, un miglior innesco e una maggior precisione e uniformità di riempimento.

La macchina è dotata di inverter che permette di regolare la velocità. I convogliatori e le coclee installati sono facilmente sostituibili a seconda dei diversi formati e dimensioni di bottiglia utilizzati.

The rotary filling machine PRIMA R is realized with high quality materials and high technology, the result of long experience in the field of bottling.

The filling machine, for gravity or for low vacuum, is designed to be easily washable and sterilized.

Besides the structure, all parts which come into contact with the product, are in stainless steel.

The low vacuum filling machine is suitable to bottle liquids as wine (not sparkling), liqueurs, oil, vinegar, fruit juices and other beverages.

The low vacuum system ensures the absence of dripping, a better trigger and a greater precision and uniformity of filling.

The machine is equipped with an inverter that allows the speed regulation. The installed conveyors and the screw are easily replaceable depending on the different sizes and dimensions of the used bottle.

BOTTIGLIE BOTTLE

min. 180 mm
max. 360 mm



min. 50 mm
max. 120 mm

OPTIONAL PRIMA R

Iniezione Azoto/CO₂
prima del riempimento

Nitrogen/CO₂
Injection before filling

MODELLO MODEL	PRIMA R12 a 12 valvole 12 spouts	PRIMA R16 a 16 valvole 16 spouts	PRIMA R20 a 20 valvole 20 spouts	PRIMA R24 a 24 valvole 24 spouts	PRIMA R28 a 28 valvole 28 spouts
PRODUZIONE / PRODUCTION	900 – 2.400 bott/h	900 – 3.000 bott/h	900 – 5.000 bott/h	2.000 – 6.000 bott/h	3.000 – 8.000 bott/h
POTENZA / POWER	1,8 kW	1,8 kW	1,8 kW	1,8 kW	1,8 kW