

MONOBLOCCO BLUE LINE A 2 STAZIONI:
RIEMPITRICE E TAPPATRICE

MONOBLOCK BLUE LINE 2 STATIONS:
FILLING MACHINE AND CORKING MACHINE

MODELLO MODEL	MONOBLOCCO MONOBLOCK BLUE LINE 12-1S/V/C/T	MONOBLOCCO MONOBLOCK BLUE LINE 16-1S/V/C/T
RIEMPITRICE / FILLING MACHINE	12 valvole / spouts	16 valvole / spouts
TAPPATRICE / CORKING MACHINE	S: tappi raso / corks - V: capsule vite / screw caps - C: tappi corona / crown caps - T: tappi a T / T-shaped corks	
PRODUZIONE / PRODUCTION	800 – 2.400 bott/h	800 – 3.000 bott/h
POTENZA / POWER	1,5 kW	1,5 kW

MONOBLOCCO BLUE LINE A 3 STAZIONI:
RIEMPITRICE E 2 TAPPATRICI

MONOBLOCK BLUE LINE 3 STATIONS:
FILLING MACHINE AND 2 CORKING MACHINES

MODELLO MODEL	MONOBLOCCO MONOBLOCK BLUE LINE 12-1S+1V/C/T	MONOBLOCCO MONOBLOCK BLUE LINE 16-1S+1V/C/T
RIEMPITRICE / FILLING MACHINE	12 valvole / spouts	16 valvole / spouts
TAPPATRICE / CORKING MACHINE	S: tappi raso / corks - V: capsule vite / screw caps - C: tappi corona / crown caps - T: tappi a T / T-shaped corks	
PRODUZIONE / PRODUCTION	800 – 2.400 bott/h	800 – 3.000 bott/h
POTENZA / POWER	1,5 kW	1,5 kW

MONOBLOCCO BLUE LINE A 3 STAZIONI:
SCIACQUATRICE, RIEMPITRICE E TAPPATRICE

MONOBLOCK BLUE LINE 3 STATIONS:
RINSING MACHINE, FILLING M. AND CORKING M.

MODELLO MODEL	MONOBLOCCO MONOBLOCK BLUE LINE 9-12-1S/V/C/T	MONOBLOCCO MONOBLOCK BLUE LINE 12-12-1S/V/C/T	MONOBLOCCO MONOBLOCK BLUE LINE 16-16-1S/V/C/T
SCIACQUATRICE / RINSING MACHINE	9 pinze / tongs	12 pinze / tongs	16 pinze / tongs
RIEMPITRICE / FILLING MACHINE	12 valvole / spouts	12 valvole / spouts	16 valvole / spouts
TAPPATRICE / CORKING MACHINE	S: tappi raso / corks - V: capsule vite / screw caps - C: tappi corona / crown caps - T: tappi a T / T-shaped corks		
PRODUZIONE / PRODUCTION	800 – 2.000 bott/h	800 – 2.400 bott/h	800 – 3.000 bott/h
POTENZA / POWER	1,5 kW	1,5 kW	1,5 kW

MONOBLOCCO BLUE LINE A 4 STAZIONI:
SCIACQUATRICE, RIEMPITRICE E 2 TAPPATRICI

MONOBLOCK BLUE LINE 4 STATIONS:
RINSING MACHINE, FILLING M. AND 2 CORKING M.

MODELLO MODEL	MONOBLOCCO MONOBLOCK BLUE LINE 9-12-1S+1V/C/T	MONOBLOCCO MONOBLOCK BLUE LINE 12-12-1S+1V/C/T	MONOBLOCCO MONOBLOCK BLUE LINE 16-16-1S+1V/C/T
SCIACQUATRICE / RINSING MACHINE	9 pinze / tongs	12 pinze / tongs	16 pinze / tongs
RIEMPITRICE / FILLING MACHINE	12 valvole / spouts	12 valvole / spouts	16 valvole / spouts
TAPPATRICE / CORKING MACHINE	S: tappi raso / corks - V: capsule vite / screw caps - C: tappi corona / crown caps - T: tappi a T / T-shaped corks		
PRODUZIONE / PRODUCTION	800 – 2.000 bott/h	800 – 2.400 bott/h	800 – 3.000 bott/h
POTENZA / POWER	1,8 kW	1,8 kW	1,8 kW

VIMEG

TECHNOLOGIES

AUTOMATIC BOTTLING LINES



BLUE LINE

MONOBLOCCHI
AUTOMATICI

AUTOMATIC
MONOBLOCK

VIMEG
TECHNOLOGIES

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 

I **monoblocchi BLUE LINE** sono affidabili e costruiti con materiali di prima qualità, risultato di una lunga esperienza nel settore dell'imbottigliamento.

Una progettazione 3D e l'utilizzo di macchinari a controllo numerico ad alta tecnologia permette di realizzare le nostre linee di imbottigliamento in modo preciso, efficiente e sicuro.

Tutti i monoblocchi sono azionati meccanicamente da un unico motore garantendo affidabilità e una più semplice gestione e manutenzione; sono inoltre dotati di inverter che permette di regolarne la velocità.

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

Sciacquatrici e riempitrici sono disponibili in vari modelli, da combinare a tappatrici per tappi raso, a vite, corona o a "T".

The **Monoblocks BLUE LINE** are reliable and built with high quality materials, the result of long experience in the field of Bottling.

A 3D planning and the use of high technology numerical control machines allow to realize our bottling lines precisely, efficiently and safely.

Every Monoblock are driven mechanically by only one motor, ensuring reliability and an easier management and maintenance; they are also 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.

The Rinsing Machines and the Filling Machines are available in several models, to combine with the Corking Machines for natural corks, screw caps, crown caps or at T-shaped corks.



BLUE LINE
MOD. 12-1S



BLUE LINE
MOD. 9-12-1T



BLUE LINE
MOD. 9-12-1S-1V

COMBINAZIONI
COMBINATION



stazioni
stations

PRODUZIONE
PRODUCTION

fino a until
3.000
bottiglie/ora
bottles/hours



TAPPI
CORKS / CAPS

raso
cork



vite
screw cap



corona
crown cap



a "T"
T-shaped



BOTTIGLIE
BOTTLES

min. 180 mm
max. 360 mm



min. 50 mm
max. 120 mm

OPTIONAL

Sistema di arresto automatico presenza bottiglie / Automatic arresting System Bottle Presence
Tavolo di accumulo in ingresso / Incoming Accumulation Table

OPTIONAL
TAPPATRICE / CORKING MACHINE

Regolazione motorizzata dell'altezza torretta / Motorised adjustment of the turret height
Iniezione Azoto/CO₂ / Nitrogen/CO₂ Injection
Kit per tappatura sottovuoto* / Vacuum corking kit*
Soffio d'aria su spingi tappo* / Air blowing on the pushing-cap*

* solo mod. S / mod. S only

OPTIONAL

RIEMPITRICE / FILLING MACHINE

Iniezione Azoto/CO₂ prima del riempimento / Nitrogen/CO₂ Injection before filling

OPTIONAL
SCIACQUATRICE / RINSING MACHINE

Kit di ricircolo e filtraggio / Recycling and Filtering Kit
Dispositivo per soffiatura dopo risciacquo / Blowing Device after rinsing
Sistema di soffiaggio dell'ultima goccia / Last Drop Blowing System