

# VIMEG

TECHNOLOGIES

AUTOMATIC BOTTLING LINES



## BLUE LINE

MONOBLOCCHI  
AUTOMATICI

AUTOMATIC  
MONOBLOCK

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 regolare 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.

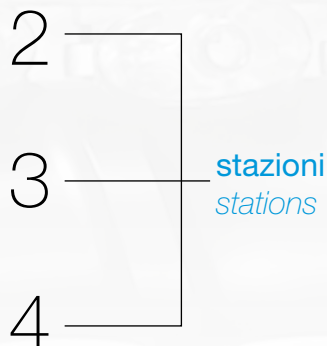
Every Monoblock are driven mechanically by only one motor, ensuring reliability and an easier management and maintenance; they are also equipped with an inverter that allows the speed regulation.

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.



### COMBINAZIONI COMBINATION



### PRODUZIONE PRODUCTION

fino a *until*  
**3.000**  
bottiglie/ora  
*bottles/hours*

### TAPPI CORKS / CAPS

raso  
cork



vite  
screw cap



corona  
crown cap

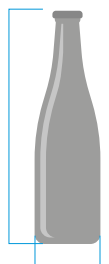


a "T"  
T-shaped



### BOTTIGLIE BOTTLES

min. 180 mm  
max. 360 mm



min. 50 mm  
max. 120 mm



BLUE LINE  
MOD. 9-12-1T



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

**OPTIONAL**

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

**OPTIONAL**  
*RIEMPITRICE FILLING MACHINE*

Iniezione Azoto/CO<sub>2</sub> prima del riempimento *Nitrogen/CO<sub>2</sub> Injection before filling*

**OPTIONAL**  
*TAPPATRICE CORKING MACHINE*

Regolazione motorizzata dell'altezza torretta *Motorised adjustment of the turret height*  
 Iniezione Azoto/CO<sub>2</sub> *Nitrogen/CO<sub>2</sub> Injection*  
 Kit per tappatura sottovuoto\* *Vacuum corking kit\**  
 Soffio d'aria su spingi tappo\* *Air blowing on the pushing-cap\**

**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*

\* solo mod. S / mod. S only

**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