



OWS

capping systems



Tappatore monotesta per capsule in plastica prefiletate, fornito con "pick & place" e testa di chiusura magnetica.

Single head capping machine for plastic pre-threaded caps, supplied with "pick & place" and magnetic closing head.



TAPPATORI MONOTESTA

I tappatori monotesta della OMS, sono macchine (disponibili con produzione oraria fino a 3.000 bph) progettate per risolvere ogni tipo di problema relativo alla chiusura di qualunque tipo di contenitore con i più svariati sistemi di chiusura (alluminio, plastica prefilettato, pressione, sughero, corona).

I tappatori monotesta sono disponibili sia in versione "torretta" per essere installati in monoblocchi di riempimento sia in versione "free-standing" per l'inserimento in linee di imbottigliamento e si contraddistinguono per la loro struttura robusta, per le loro soluzioni tecnologiche semplici ma allo stesso tempo innovative, qualità costruttive di alto livello e per la loro estrema flessibilità e praticità d'impiego.

SINGLE-HEAD CAPPING

The single head capping machine of OMS, are machines (available with production capacity up to 3.000 bph) designed to solve all kinds of problems relating to the closure of any type of container with a wide range of closing systems (aluminum, plastic pre-threaded, pressure, cork, crown).

The single head capping machines are available both in "turret" to be installed in a filling monoblock as in a "free-standing" to be aligned in existing bottling lines and are characterized by their strong structure, technological solutions simple but at the same time innovative, quality construction of high level and for their extreme flexibility and ease of use.

TAPPATORI MONOTESTA SINGLE-HEAD CAPPING MACHINES



Tappatore rotativo a 4 teste con presa al volo del tappo, adatto per la chiusura di tutti i tipi di capsule in alluminio ROPP.

Rotary capping machine four heads with "direct pick system" of the caps, suitable to close any kind of ROPP aluminum capsules.

TAPPATRICI ROTATIVE

Le tappatrici rotative della OMS sono macchine a più teste di tappatura e possono avere un minimo di tre teste fino a un massimo di 8 teste per produzioni fino a 15.000 bph. Come per i tappatori monotesta anche le tappatrici rotative vengono progettate e realizzate per la chiusura di qualunque tipo di contenitore con ogni sistema di chiusura.

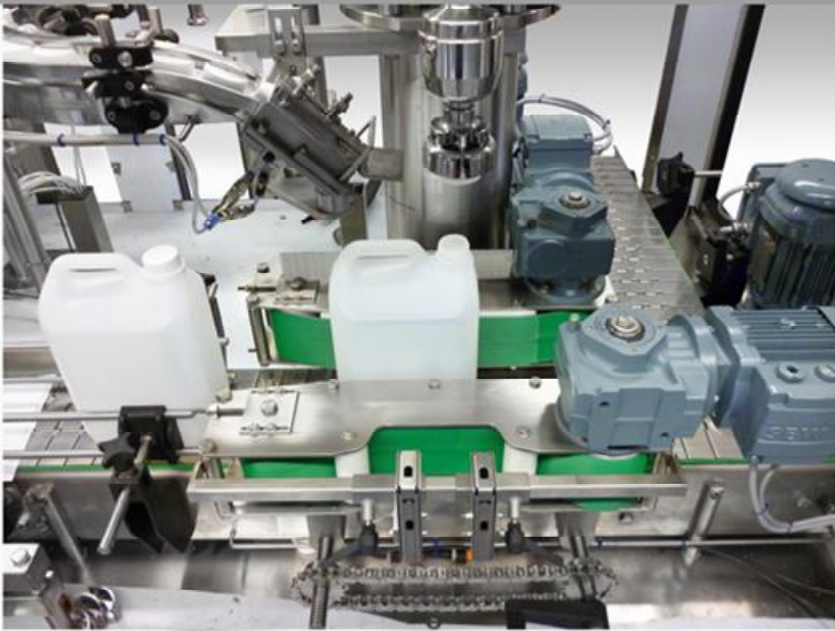
Tutte le macchine vengono fornite con i più moderni sistemi di automazione (PLC, pannello di controllo "touch screen", assistenza remota) e sono disponibili sia in versione "torretta" che in versione "free-standing". Caratteristiche principali delle tappatrici rotative sono la struttura robusta, le soluzioni tecnologiche semplici ma allo stesso tempo innovative, qualità costruttive di alto livello e l'estrema flessibilità e praticità d'impiego.

ROTARY CAPPING MACHINES

The rotary capping machines of OMS are machines with more capping heads and can have a minimum of three up to a maximum of 8 heads for capacity up to 15.000 bph. As for the single head capping machine also the rotary capping machines are designed and produced for the closure of any type of container, with any closure system.

All machines are supplied with the most modern automation systems (PLC, control panel "touch screen", remote assistance) and are available both in "turret" as in a "free-standing" version. Main features of the rotary capping machines are the strong structure, technological solutions simple but at the same time innovative, quality construction and high-level flexibility and ease of use.

TAPPATORI ROTATIVI ROTARY CAPPING MACHINES

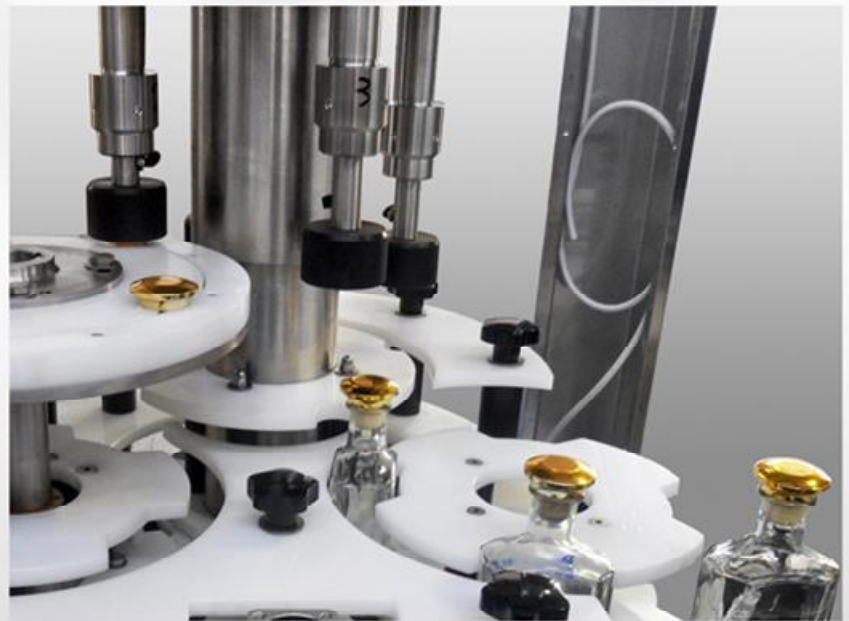


Tappatori per la chiusura di taniche da 10/20 lt. forniti con sistema lineare di trasporto a cinghia gestito da motore servo.

Capping machine for 10 / 20 lt. jerry cans, supplied with in-line transport system controlled by servo motor.

Sistemi di tappatura per tappi a pressione disponibili con o senza orientamento elettronico del tappo mediante lettura con camera / fibra ottica della sagoma.

Capping systems for press-on caps available with or without electronic orientation of the caps by camera or optics fiber reading of the shape.



Soluzioni personalizzate per le specifiche richieste del cliente con doppia torretta di tappatura in grado di combinare più sistemi di chiusura sulla stessa macchina.

Solution tailored to the specific customer requirements with double capping turret suitable to combine multiple closure systems on the same machine.





Alimentatore alveolare Ø700 adatto per l'orientamento di tutti i tipi di capsula (plastica e alluminio) con produzione oraria massima di 10.000 p / ora.

Mechanical caps feeder Ø700 suitable to feed any type of capsule (plastic or aluminum) with a maximum capacity of 10.000 p / h.



SISTEMI DI ORIENTAMENTO MECCANICI

In aggiunta alla gamma dei tappatori, OMS è in grado di fornire sistemi di orientamento meccanici per tutti i tipi di capsule. La produzione comprende gli orientatori centrifughi e gli orientatori alveolari (fornibili fino ad un massimo di Ø1000), i nastri lineari di trasporto (fornibili sia pneumatici che meccanici), le tramogge supplementari e gli elevatori a palette (con diversa capacità di carico ed altezze di scarico capsule).

CAPS FEEDING EQUIPMENT

In addition to the complete range of cappers, OMS is able to provide mechanical feeding systems for all types of capsules. The production includes centrifugal and mechanical sorters (supplied up to a maximum of Ø1000), the linear caps transports (supplied with pneumatic or with belt) and vertical caps elevators (with different load capacity and heights of capsules discharge).

ALIMENTATORI TAPPI
CAPS FEEDING EQUIPMENT



Via Roma 204 - 20020 Solaro (MI) - ITALY
Tel. (+39) 02.39464227
www.oms-ita.it