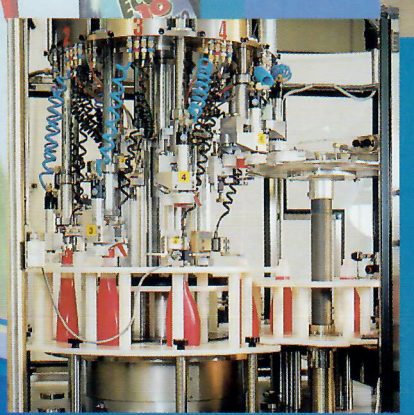
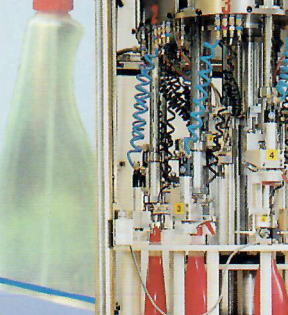


TAPPATORE ROTATIVO

ROTATING CAPPING MACHINE

mod. ZAFFIRO

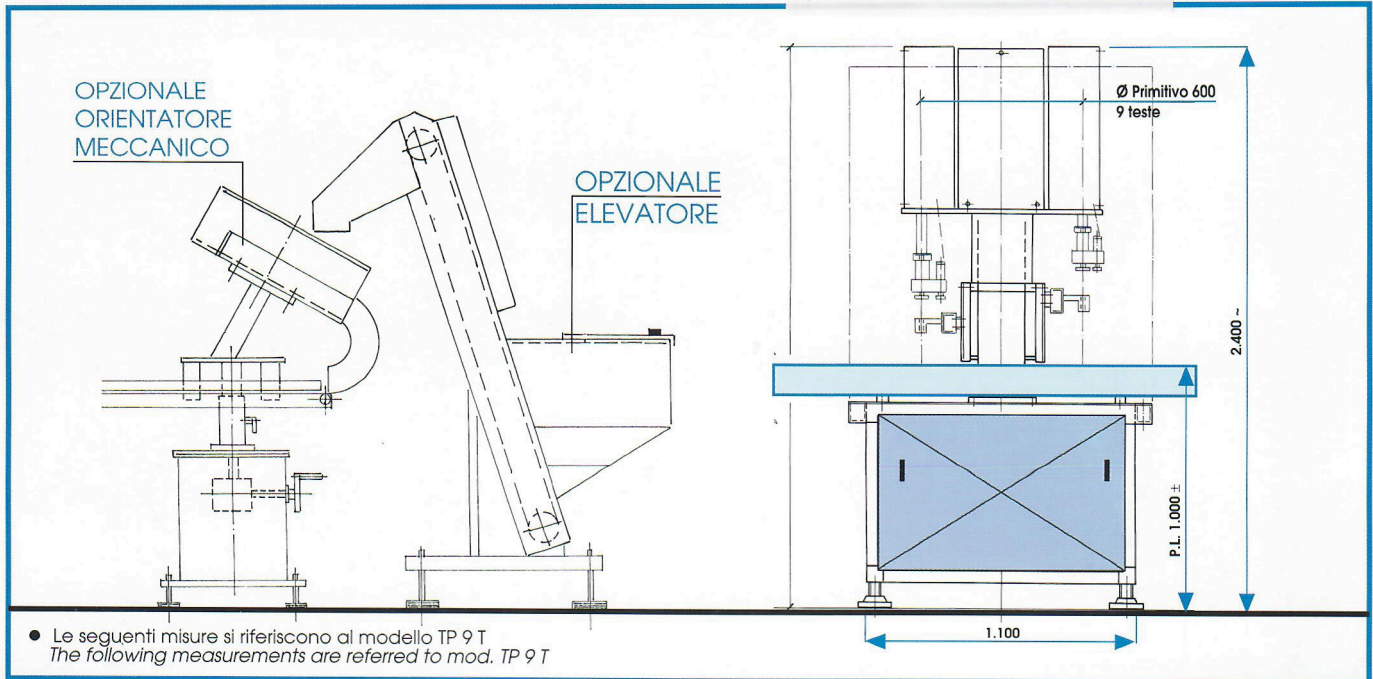


VERSIONE TRIGGER E DISPENSER
FOR TRIGGERS AND DISPENSERS

ROTATING CAPPING MACHINE (for triggers and dispensers)

20043 Arcore (MI) - Via Altiero Spinelli, 85
Tel. 039.614318 - Fax 039.6882425
Internaz. ++39.39.614318 - ++39.39.6882425

E-mail:
info@gtecnica.com
www.gtecnica.com



Caratteristiche Tecniche / Technical Features

Massima funzionalità tecnica, compattezza meccanica, scelta accurata di ogni componente utilizzato, ridotta manutenzione e lunga durata di funzionamento sono le caratteristiche di questa macchina, progettata e realizzata da G. TECNICA s.r.l. che, oltre a ciò non ha certo trascurato l'aspetto della sicurezza e della semplicità d'impiego.

Il Tappatore Rotativo è particolarmente adatto alla chiusura di trigger e dispenser in plastica con diverse sagome e dimensioni.

Il Tappatore può essere predisposto, con opportune modifiche, per la chiusura in automatico di tappi in plastica a vite ed a pressione.

E' consigliabile abbinare al Tappatore Rotativo l'Alimentatore Meccanico per trigger e dispenser G.TECNICA, per consentire una costante alimentazione di trigger e dispenser alla stella di carico della macchina.

High functionality, mechanical compactness, careful choice of every component, reduced maintenance and long operation life are the main characteristics of this machine, designed and manufactured by G. TECNICA s.r.l. that has not certainly overlooked security and use easiness.

The Rotating Capping Machine is particularly suitable to apply plastic triggers and dispensers in different forms and dimensions.

The Machine can be used for the automatic capping of screw and pressure caps with specific modifications

We suggest to combine the Capping Machine with a mechanic feeder produced by G. TECNICA in order to allow a constant trigger and dispenser feeding to the machine loading star.

N° Teste TP N° Heads TP	Velocità max. di produzione Max. output	Diametro flaconi max. Max. bottle diameter	Altezza max. flaconi Max. bottle height
TP 3	2.200 F/H	Ø 40 mm. ÷ Ø 170 mm.	50 mm. ÷ 450 mm.
TP 4	2.800 F/H		
TP 5	3.500 F/H		
TP 6	4.200 F/H		
TP 8	5.600 F/H		
• TP 9	6.200 F/H		
TP 10	7.000 F/H		
TP 12	8.400 F/H		
TP 16	11.000 F/H		