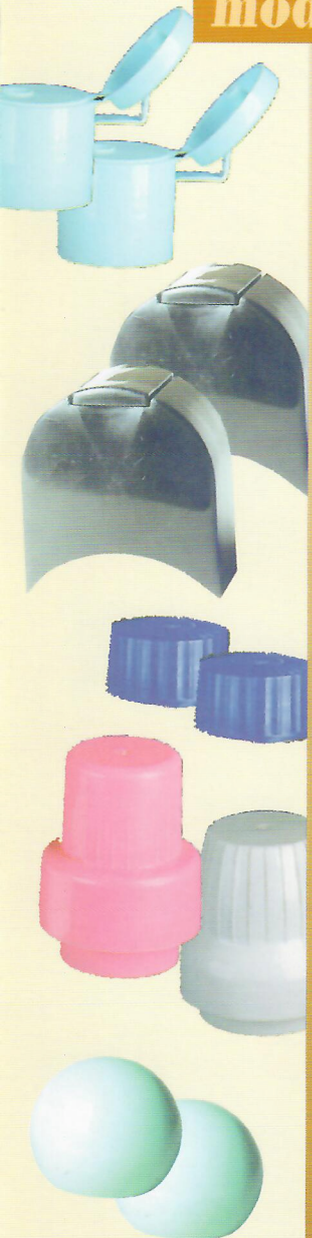
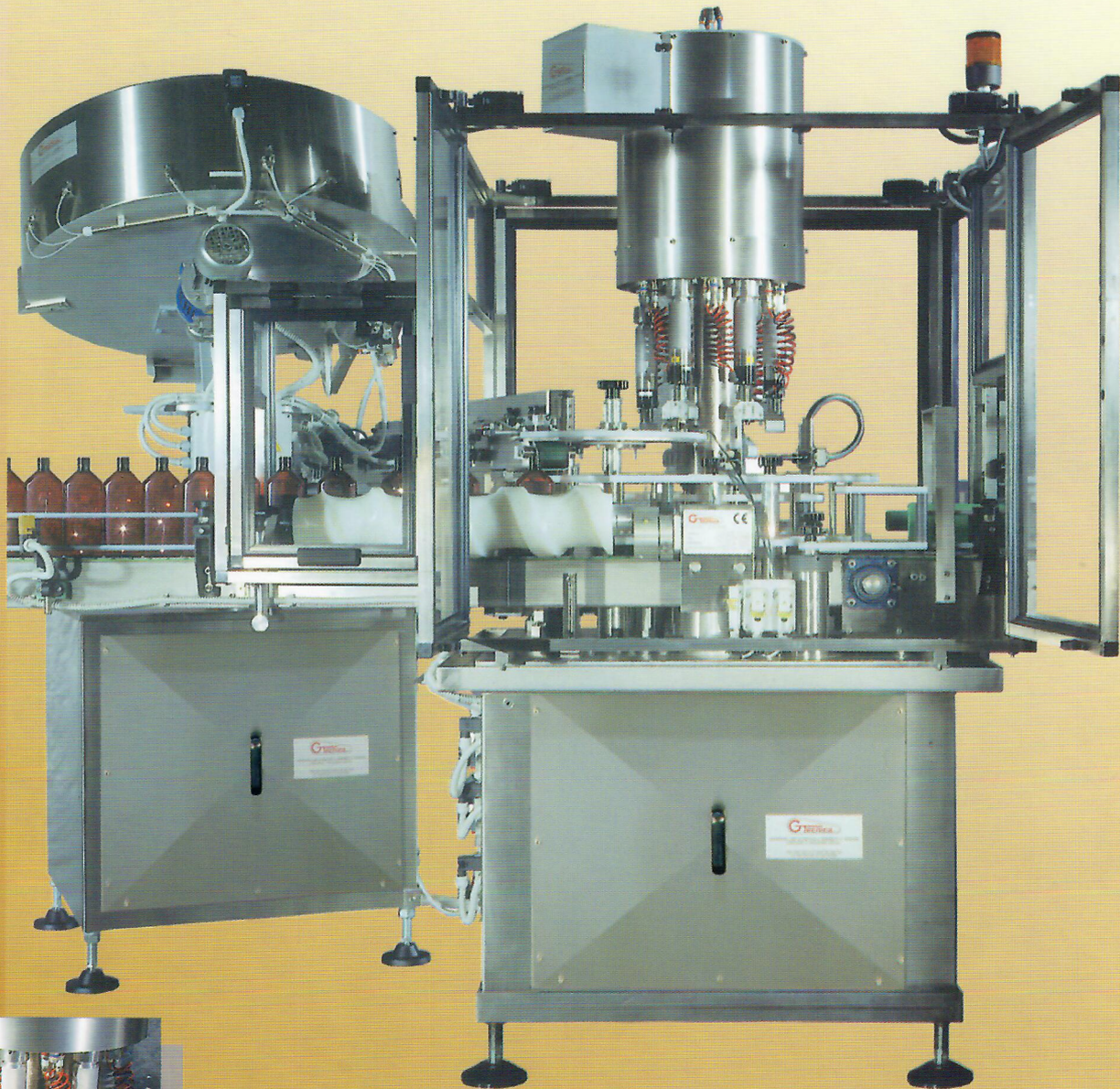
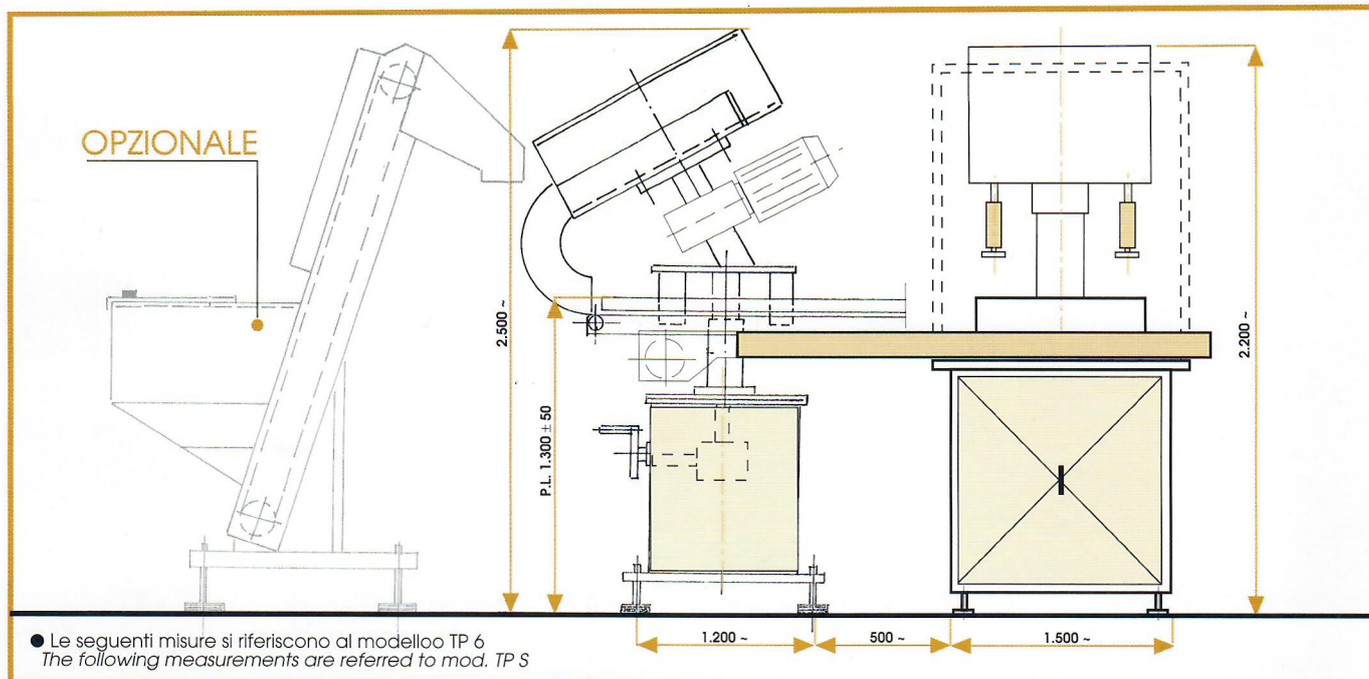


TAPPATORE ROTATIVO ROTATING CAPPING MACHINE

mod. TOPAZIO





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 capsule metalliche, tappi in plastica con diverse sagome e dimensioni ed inoltre è possibile, tramite un sistema di logica elettropneumatica, posizionare nella maniera prescelta il tappo, ("mandrino intelligente"). Il Tappatore può essere predisposto, con opportune modifiche, per la chiusura in automatico di trigger e pompe.

E' consigliabile abbinare al Tappatore Rotativo l'Alimentatore Meccanico per tappi G. TECNICA, per consentire una costante alimentazione di tappi 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 metal capsules and plastic caps in different forms and dimensions. Moreover thanks to an electropneumatic logic system it is possible to place the cap in the chosen way, ("smart shaft"). The Machine can be used for the automatic capping of triggers and pumps, with specific modifications.

We suggest to combine the Capping Machine with a cap mechanic feeder produced by G. TECNICA, in order to allow a constant cap 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	3.200 F/H	Ø 40 mm. ÷ Ø 170 mm.	50 mm. ÷ 450 mm.
TP 4	4.200 F/H		
TP 5	5.200 F/H		
● TP 6	6.000 F/H		
TP 8	8.000 F/H		
TP 9	9.000 F/H		
TP 10	10.200 F/H		
TP 12	13.000 F/H		
TP 16	16.500 F/H		