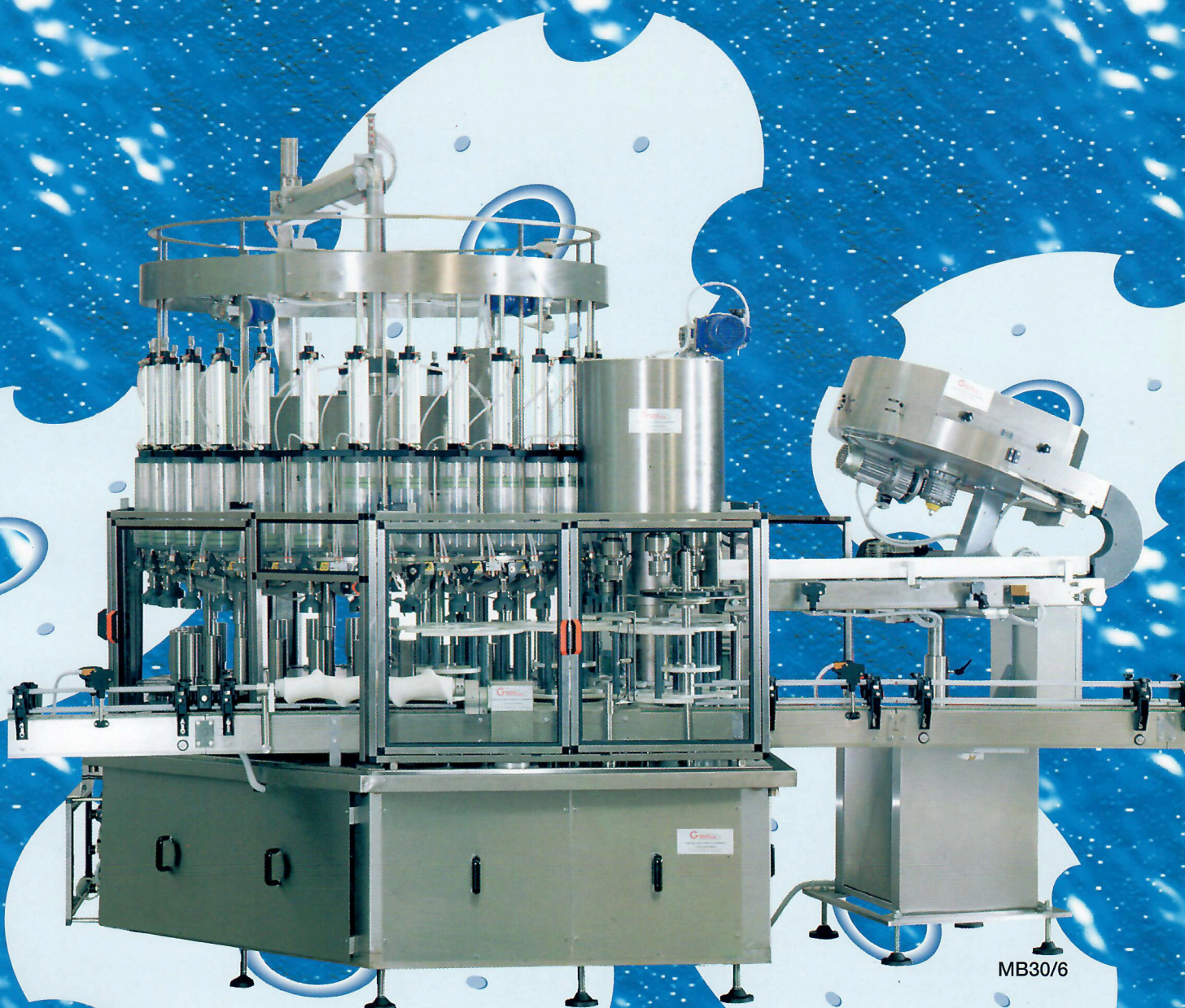
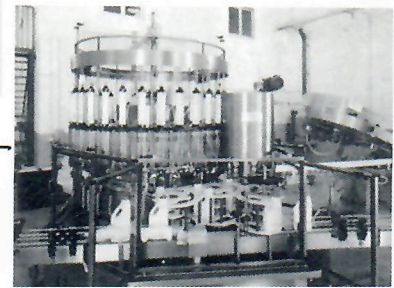


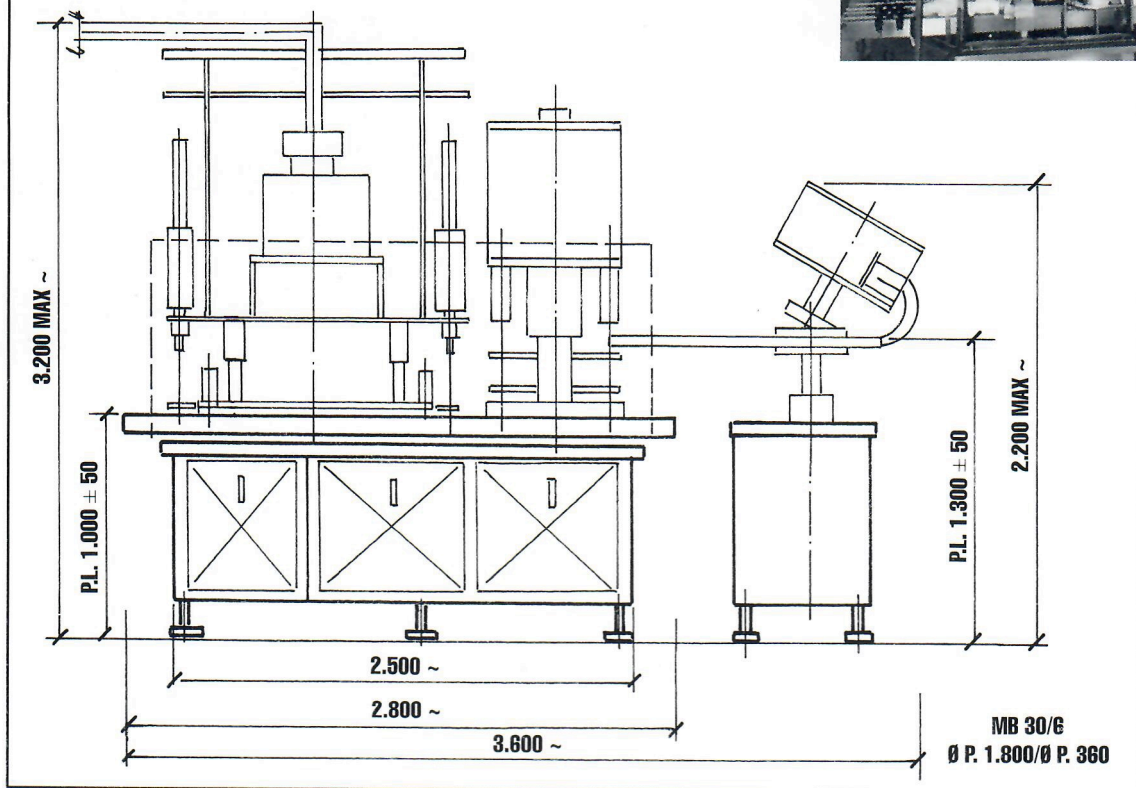
MONOBLOCCO AUTOMATICO PER RIEMPIMENTO E TAPPATURA

FILLING AND CAPPING AUTOMATIC MONOBLOC





MONOBLOCCO AUTOMATICO - AUTOMATIC MONOBLOCK



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

Il monoblocco è particolarmente adatto al riempimento di bottiglie in vetro, plastica o lattine di vari formati, con prodotti alimentari non gassati o prodotti industriali.

Il sistema di riempimento a circolazione con regolazione sincronizzata della corsa utile dei pistoni dosatori consente di ottenere livelli di assoluta precisione.

La dosatrice ed il tappatore sono collegati tra loro da una serie di ingranaggi i quali garantiscono un funzionamento sincrono dei due blocchi, oltre a comandare la coclea d'ingresso e le stelle che consentono il transito dei flaconi.

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.

This monobloc is especially suitable to fill water and plastic bottles or cans of different sizes with non-aerated foods or industrial products.

The circulating filling system equipped with synchronized adjustment of the working stroke of batching pistons enables to reach levels of absolute precision.

Batching and capping machines are connected by a series of gears guaranteeing a synchronous operation of the two blocks, besides controlling the feeding screw and the stars that enable the bottles to pass through.

N° Teste MB N° Heads MB	Velocità max di produzione Max output	Diametro bottiglie max Max bottles diam.	Altezza max bottiglie Max bottles height
MB 9/3	1.500 B/H	90 Ø ± 2	H 330 ± 10
MB 12/4	2.400 B/H	130 Ø ± 2	H 330 ± 10
MB 24/6	4.500 B/H	150 Ø ± 2	H 450 ± 10
MB 28/8	6.500 B/H	160 Ø ± 2	H 450 ± 10
MB 30/6	8.000 B/H	170 Ø ± 2	H 450 ± 10
MB 40/8	12.000 B/H	170 Ø ± 2	H 450 ± 10

Velocità max di produzione: dipende dal tipo di bottiglie e di tappi.
 Max output: it depends on the type of the bottles and the type of the caps.

Con riserva di variazione delle caratteristiche tecniche.
 Specifications subject to change without notice.