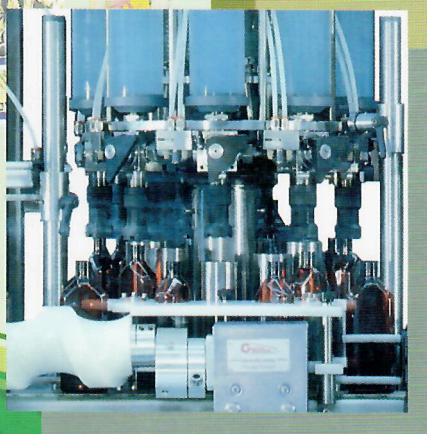
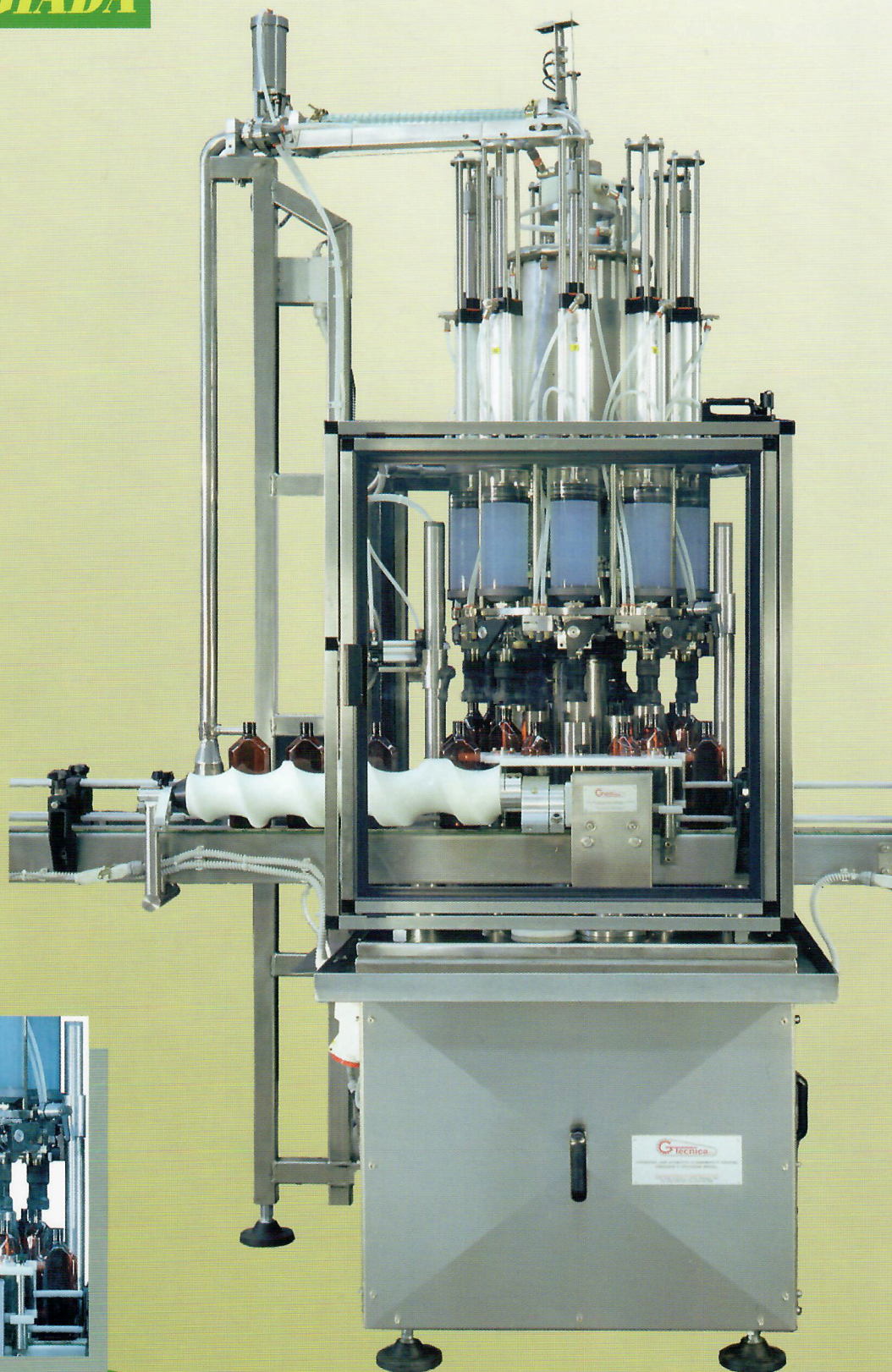


# DOSATRICE ROTATIVA ROTATING FILLING MACHINE

*mod. GIADA*





# DOSATRICE ROTATIVA

## ROTATING FILLING MACHINE



20043 Arcore (MI) - Via A. 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.

La Dosatrice Rotativa è particolarmente adatta 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 singola della corsa utile dei pistoni dosatori consente di ottenere livelli di assoluta precisione.

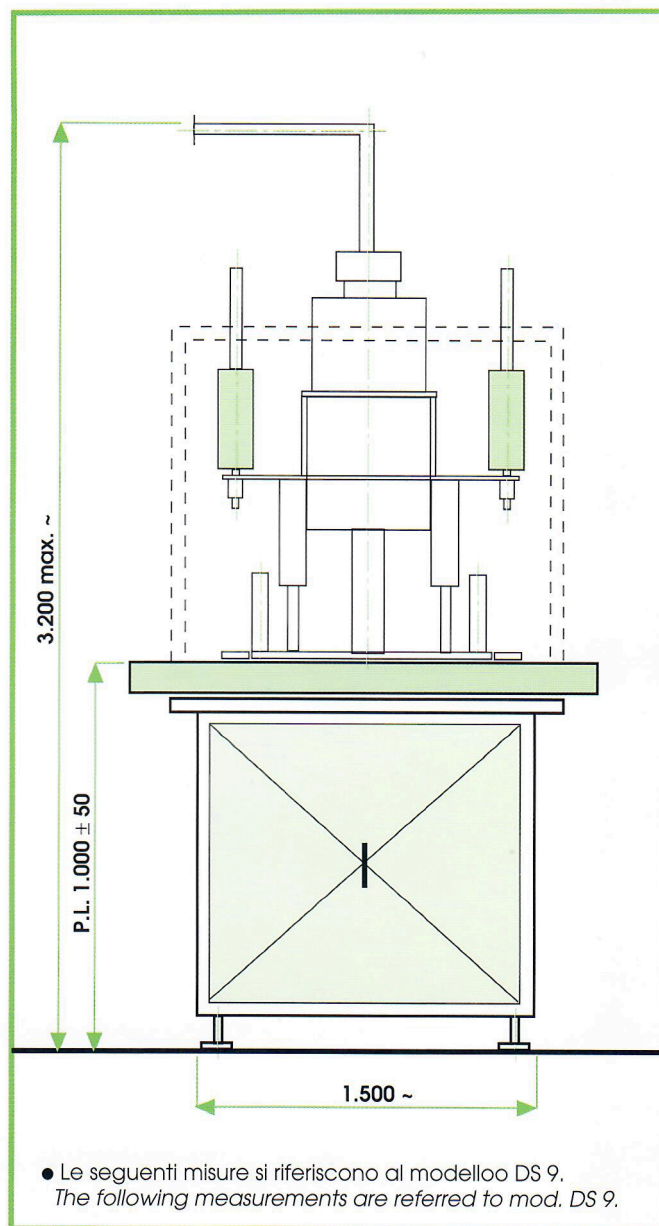
La Dosatrice Rotativa è dotata di un unico motore di comando il quale aziona la giostra centrale, la coclea d'ingresso e le stelle di transito flaconi attraverso un sincronismo di ingranaggi.

*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 Rotating Filling Machine is especially suitable to fill glass and plastic bottles or cans of different sizes with nonaerated liquids or industrial products.*

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

*The Rotating Filling Machine is actioned by a single engine control which drives the central mechanism, the feeding screw and the passing rows, guaranteeing synchronous gear operation.*



N° Teste DS N° Heads DS	Velocità max. di produzione Max. output	Diametro flaconi max. Max. bottle diameter	Altezza max. flaconi Max. bottle height
• DS 9	1.500 F/H	Ø 40 mm. ÷ Ø 170 mm.	50 mm. ÷ 450 mm.
DS 12	2.400 F/H		
DS 16	2.800 F/H		
DS 20	3.600 F/H		
DS 24	4.500 F/H		
DS 28	6.500 F/H		
DS 30	7.000 F/H		
DS 32	9.000 F/H		
DS 40	12.000 F/H		
DS 50	16.000 F/H		

Velocità max. di produzione: dipende dal tipo di flaconi e di tappi. - Max. output: it depends on the type of bottles and caps.  
Con riserva di variazioni delle caratteristiche tecniche. - Specifications subject to change without notice.