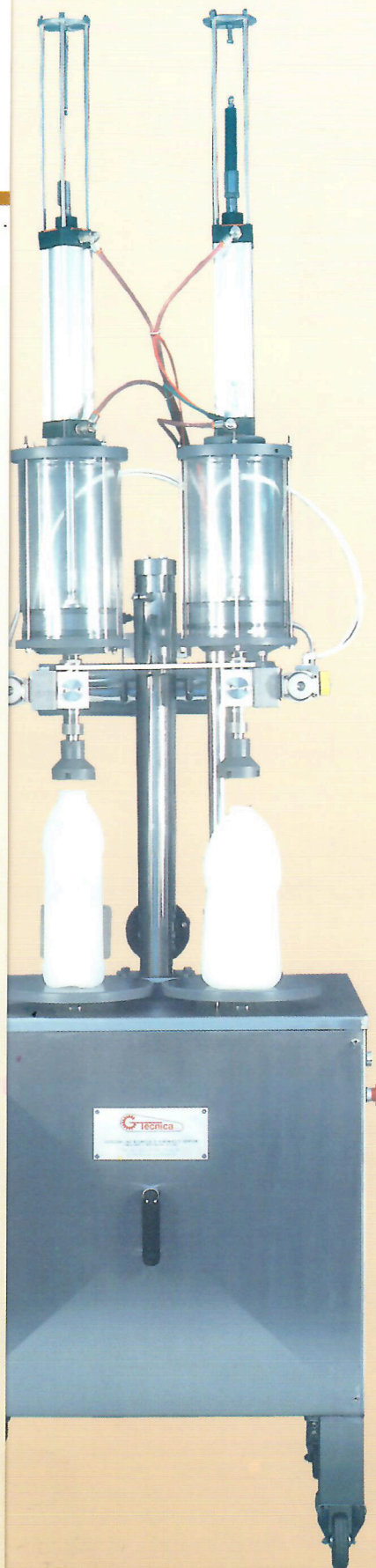


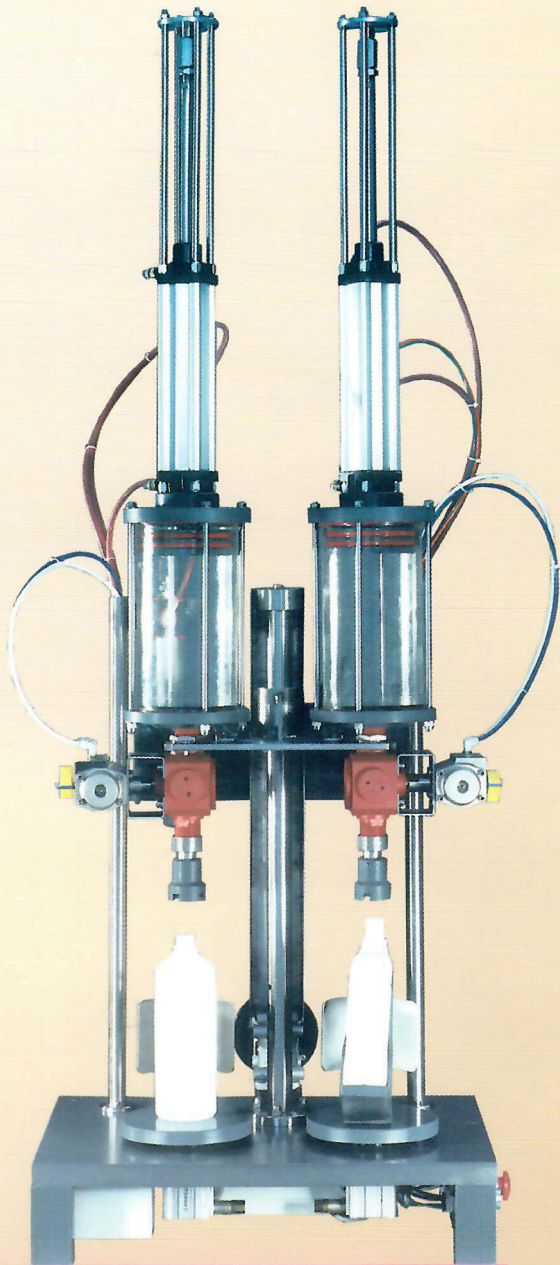
**DOSATRICI
2D - 2D/C**

**FILLING
MACHINES
2D - 2D/C**

mod. AMBRA



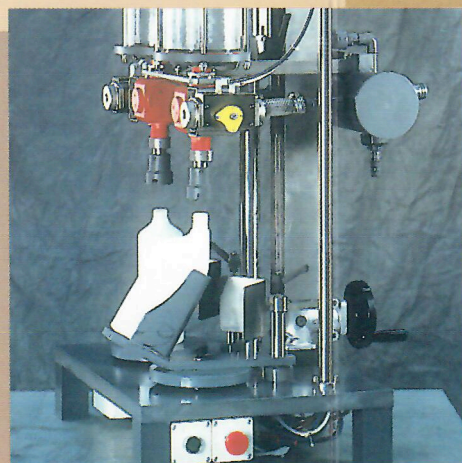
mod. AMBRA 2D



Idonea per prodotti
alimentari/detergenti
*Suitable for food products
and detergents*



Idonea per
prodotti corrosivi
e detergenti.
*Suitable for
corrosive products
and detergents.*



mod. AMBRA 2D/C

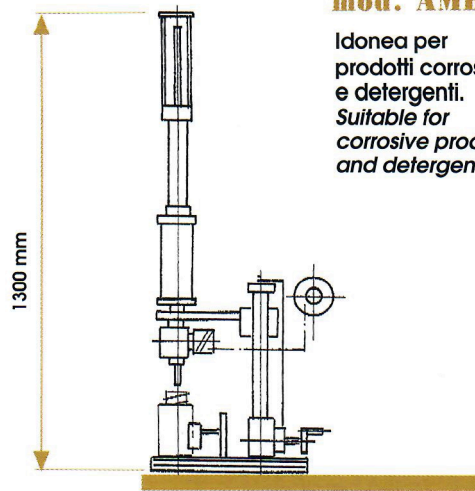
DOSATORI DOPPI 2D - 2D/C

DOUBLE FILLING MACHINES 2D - 2D/C

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

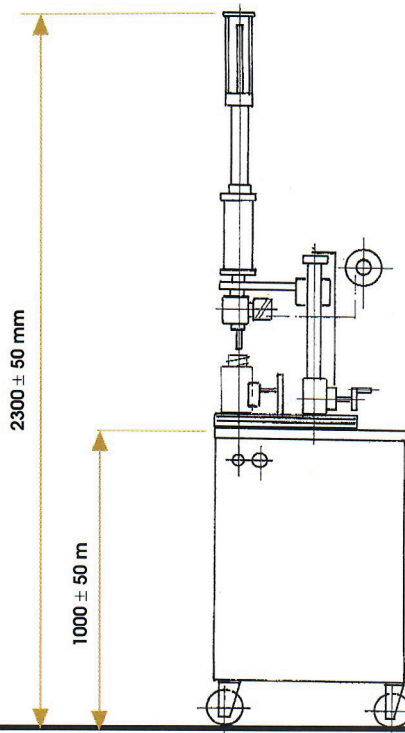
mod. AMBRA 2D/C

Idonea per
prodotti corrosivi
e detergenti.
*Suitable for
corrosive products
and detergents.*



mod. AMBRA 2D

Idonea per prodotti
alimentari e detergenti
*Suitable for food products
and detergents*



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.

DOSATORE DOPPIO SEMIAUTOMATICO 2D (per prodotti detergenti e alimentari)

Il Dosatore doppio semiautomatico è particolarmente adatto al riempimento di flaconi e vasetti in vetro, plastica o lattine di vari formati, con prodotti industriali.

Il sistema di riempimento avviene tramite aspirazione del prodotto dal collettore posteriore e dosaggio assiale nei flaconi attraverso valvole a tre vie a sfera con servocomando pneumatico.

DOSATORE DOPPIO SEMIAUTOMATICO 2D/C (per prodotti "corrosivi")

Il Dosatore doppio semiautomatico per prodotti corrosivi presenta le medesime caratteristiche tecniche del modello sopra illustrato.

La differenza sostanziale è determinata dalle valvole a tre vie a sfera con corpo interno in titanio e i restanti componenti realizzati in PVC antiacido.

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.

SEMIAUTOMATIC DOUBLE FILLING MACHINE 2D (for detergent and food products)

The Semiautomatic Double Filling Machine is particularly useful for filling with industrial products bottles, glass or plastic containers and tins of various formats.

The filling procedure is carried out by suction of the product from the rear collector and axial metering into the bottles through three-way ball valves with pneumatic servo control.

SEMIAUTOMATIC DOUBLE FILLING MACHINE 2D/C (for "corrosive" products)

The Semiautomatic Double Filling Machine for corrosive products has the same technical features as the above model. The main difference is determined by the fact that the three-way ball valves are provided with a titanium core while the remaining components are made of anti-acid PVC.

N° Teste MB/A N° Heads MB/A	Dosatura mm./max. Max. filling mm.	Diametro flaconi max. Max. bottle diameter	Altezza max. flaconi Max. bottle height
DS. 1	Da 100 a 5000 cc.	Ø 40 mm. ÷ Ø 170 mm.	50 mm.
DS. 2	Da 100 a 5000 cc.		÷ 450 mm.
DS. 3	Da 100 a 5000 cc.		

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.