

# MEC FLUID 2

Specialists in Custom Pneumatics

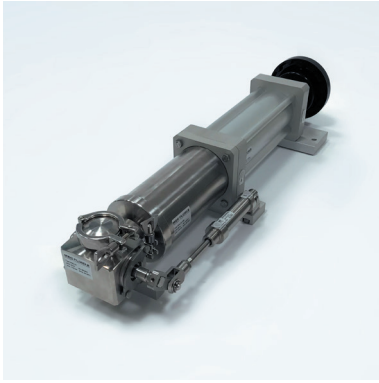


SOLUZIONI PERSONALIZZATE PER L'IMBALLAGGIO,  
L'INDUSTRIA ALIMENTARE E DELLE BEVANDE

Special solutions for  
packaging, food & beverage



MADE IN ITALY  
SINCE 1983



Unità di dosaggio  
*Dosing unit*



Cilindri ISO 1552 in acciaio  
AISI304 e AISI 316, con  
diametro da 32 a 125 mm  
*ISO15552 cylinders in  
AISI304 and AISI316 with  
bore from 32 to 125 mm*



Gruppo rotante in acciaio AISI304 e AISI316,  
con diametro 32, 40, 50, 63 mm  
*Round cylinders in AISI304 and AISI316  
with bore 32, 40, 50, 63 mm*

**MEC FLUID 2**  
Specialists in Custom Pneumatics



Valvole pneumatiche per vuoto o aria compressa, progettate per arrestare o deviare il fluido.

L'ampia selezione di combinazioni consente l'interruzione del flusso in 2 o 3 linee o la deviazione del flusso in 3, 4 o 5 linee.

*Pneumatic valves work with compressed air or vacuum and are designed to stop or divert the fluid.*

*The wide choice of combinations allows to interrupt the flow in two or three lines or to divert the flow in three, four or five lines.*



Cilindri compatti in acciaio  
AISI304 e AISI316  
*AISI304 and AISI316  
compact cylinders*



Cilindri ISO6432 in acciaio  
AISI304 e AISI316, con  
diametro da 12 a 25 mm  
*ISO6432 cylinders in  
AISI304 and AISI316 with  
bore from 12 to 25 mm*



Personalizzazioni in acciaio AISI304 e AISI316  
*Customized solutions in AISI304 and AISI316*



I moltiplicatori di pressione consentono l'aumento della pressione dell'aria disponibile nel sistema. Questo componente risulta utile quando un attuatore pneumatico necessita di una forza maggiore, ma non è possibile aumentare il diametro dell'attuatore.

*Pressure boosters allow to increase the air pressure available in the system. They are particularly useful when it is necessary an higher force from a pneumatic actuator but it is not possible to increase the bore of the actuator.*



Mec Fluid 2 è nata nel 1983, come azienda dedicata alla commercializzazione di prodotti pneumatici delle più qualificate marche nazionali. Alla fine degli anni '80 ha iniziato la sua attività, volta prevalentemente alla produzione di particolari standard per la componentistica pneumatica.

Allargatasi anche ai prodotti speciali, la produzione è attualmente l'attività dominante; adottando soluzioni tecniche appositamente studiate in funzione della peculiarità dei prodotti, Mec Fluid 2 è riuscita a garantire qualità nelle prestazioni a prezzi competitivi.

Grazie ad una costante opera di investimenti, Mec Fluid 2, mantenendo il proprio parco macchine all'avanguardia, impiegando operatori specializzati, attrezzature e sistemi metrologici di collaudo ai massimi livelli tecnologici, è tesa a soddisfare le più svariate richieste di un mercato che è sempre più competitivo e selettivo.

Sempre attenta a nuove necessità e richieste, l'Azienda si è posta come obiettivi primari la qualità del prodotto e la soddisfazione del cliente.

Mec Fluid 2 S.r.l.  
Via degli Artigiani 33  
35042 Este (PD) Italy  
tel. +39 0429 602560  
fax +39 0429 600981  
www.mecfluid2.com  
info@mecfluid2.com



*Mec Fluid 2 was born in 1983, dealing in wholesale trade of pneumatic equipments of some of the most qualified national brands; around the end of the '80s, it began its activity, involved mostly in the production of standard pneumatic equipments.*

*Spread out in special products too, production is the main activity at the moment; adopting technical solutions specially studied according to the characteristics of each product, Mec Fluid 2 has succeeded in assuring quality in the services at competitive prices.*

*By investing steadily, by keeping in the van its own park of CNC machines, by making use of specialized operators, tools and systems of measurement for testing correspondent to the maximum technological level, Mec Fluid 2 is dedicated to satisfy the most various requests of a market which is more and more competitive and selective.*

*Always paying attention to new needs and requests, the Company has chosen as main targets the quality of the product and the customer satisfaction.*