

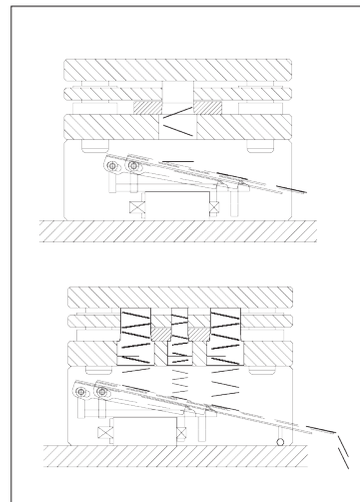
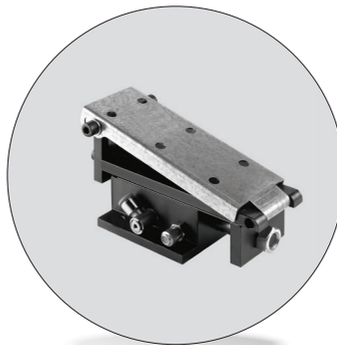
Evacuatori pneumatici

Pneumatic ejectors



Codice

Cod. **ALO**



Meccanismo di trasferimento di materiali attraverso sistema pneumatico vibrante, di dimensioni molto ridotte, applicabile anche in punti di scomoda evacuazione dei pezzi. Attraverso una slitta si possono applicare scivoli di dimensioni diverse, a seconda delle esigenze applicative; tale slitta è provvista di un sistema di regolazione dell'inclinazione. Il sistema viene attivato tramite allacciamento alla rete dell'aria compressa, preventivamente filtrato da un regolatore di pressione da 2 a 5 bar. La velocità di lavoro è regolabile attraverso una valvola di ottone inserita direttamente nell'attrezzo.

MODALITÀ DI APPLICAZIONE

Per applicazioni con angolazioni superiori consultare il nostro ufficio tecnico. Inserire un regolatore di pressione e un lubrificatore.

ALIMENTAZIONE AD ARIA COMPRESSA

Codice	Pressione di lavoro	A	B	C	D	E	F	H max	I	P	Q	R	S	T	Carico max
ALO-5	2/5 bar	90	90	29	20	72	45	83	Ø 8.5	58	max 18° / min 7°	36	56	180	5 Kg
ALO-10	2/5 bar	90	90	52	35	72	45	105	Ø 9	60	max 20° / min 4°	36	56	175	10 Kg
ALO-25	2/5 bar	100	106	63	36	82	55	125	Ø 9	70	max 20° / min 4°	44	62	190	25 Kg
ALO-50	2/5 bar	120	120	72	46	102	96	140	Ø 9	96	max 20° / min 4°	56	70	220	50 Kg

Massima inclinazione di posizionamento 20° .

ALO-10 2199.10 F

ALO-50 2199.70 F

Codice	Pressione di lavoro	Carico max
ALO-10 2199.10 F	2/5 bar	10 Kg
ALO-50 2199.70 F	2/5 bar	50 Kg

Esempio di ordinazione/Order example = ALO-5 (codice)