

Bansbach *Easymotion*

Sistema idraulico di movimentazione lineare

Scarica il catalogo completo da www.goraco.com



Che cos'è **Bansbach *Easymotion***

A completamento della gamma di molle a gas Bansbach, lasciatevi muovere dal nuovo sistema idraulico di movimentazione lineare sincrona **Bansbach *Easymotion***. Ogni pistone è collegato al proprio cilindro indipendente all'interno della pompa. Sarà quindi possibile, ad esempio, movimentare il piano di un tavolo con carichi diversamente distribuiti in modo perfettamente orizzontale in entrambe le direzioni. L'utilizzo di molti particolari di qualità già prodotti in serie per le molle a gas, rendono **Bansbach *Easymotion*** economico e sicuro. I brevi tempi di consegna e la versatilità di **Bansbach *Easymotion*** offrono una preziosa alternativa nel campo della movimentazione lineare.



Composizione di **Bansbach *Easymotion***

Il sistema è composto da una pompa, dai cilindri (1,2,4,6) e dai tubi di collegamento con lunghezza massima di 5 metri cadauno. Questi tubetti, adatti per alta pressione e con diametro 4mm, possono avere lunghezze diverse tra loro anche nello stesso sistema. Il movimento sincrono viene comunque garantito. Per azionare la pompa invece ci sono due possibilità: la semplice manovella o il motoriduttore a bassa tensione. **Bansbach *Easymotion*** viene fornito assemblato (consigliato) o da assemblare.



Goraco srl – Via Asiago, 43 – 20128 Milano
Tel. 02.2578852 – Fax. 02.27003770 info@goraco.com

Tipi di Cilindro



CILINDRO "E"

Il cilindro "E" è concepito per essere montato all'interno della struttura realizzata dal cliente. I suoi diametri infatti (10/15 e 10/19) permettono al cilindro "E" una grande possibilità di impiego. E' particolarmente adatto nel campo dell'arredamento. Carico massimo ammissibile 6000N
Corse da 150 a 400mm



CILINDRO "A"

Il cilindro "A" è particolarmente adatto al sollevamento verticale di piani tavolo. La copertura dello stelo ne permette una forte rigidità e resistenza alle flessioni. Può essere usato come gamba senza la necessità di essere inserito nella struttura. Carico massimo ammissibile 6000N
Corse da 150 a 400mm



CILINDRO "Z"

A differenza dei cilindri "E" ed "A", che necessitano di una forza resistente di min. 50N per il ritorno, il cilindro "Z" è una combinazione tra molla a trazione e cilindro idraulico. Il ritorno infatti non necessita di forze esterne. Carico massimo ammissibile 6000N
Corse da 150 a 400mm

Attacchi e Accessori



Un'ampia scelta di attacchi e connessioni consentono di soddisfare tutte le esigenze dei clienti. Consultate il catalogo per valutare quale attacco è idoneo alla vostra applicazione.



Tubo per alta
pressione



Piedini



Olio

Goraco srl – Via Asiago, 43 – 20128 Milano
Tel. 02.2578852 – Fax. 02.27003770 info@goraco.com

Il vostro **Bansbach Easymotion**

Dieci punti che vi aiutano a scegliere il vostro sistema **Easymotion**

1. Quanti cilindri sono richiesti? (da 1 a 6)
2. Che peso totale deve essere movimentato? (max 6000N totali)
3. Che velocità si desidera? Esecuzione 1 veloce. Esecuzione 2 normale. Prestare attenzione al carico massimo; il cilindro veloce ha un carico inferiore del cilindro normale.
4. Quale è la corsa necessaria? (150mm, 200mm, 300mm, 400mm)
5. Servono i cilindri a stelo scoperto, sottili e facili da nascondere, oppure i cilindri con stelo coperto, più robusti e di diametro maggiore? (Vedi catalogo)
6. E' disponibile una forza di chiusura di almeno 50N per permettere il ritorno dei cilindri "E" o "A"? Altrimenti si deve scegliere il cilindro "Z".
7. Che tipo di attacchi servono? (Vedi catalogo per le forme e le dimensioni).
8. Che tipo di azionamento è necessario? A manovella o a motore? (Vedi catalogo)
9. Quanto devono essere lunghi i tubi per alta pressione che collegano la pompa ai cilindri? Sono fornibili anche di lunghezze diverse, ma con un rapporto tra loro massimo di 1:5.

10. **TABELLA RIASSUNTIVA DEL VOSTRO Bansbach Easymotion**

Tutti i tipi e le dimensioni sul catalogo.

 <i>Easymotion</i>	Numero Cilindri	Corsa mm	Tipo Cilindro	Azionamento	Sistema di Controllo	Accessori
Esempio	4	300	ZA216300-AAAX	M3	S1	8x AC-BS1
Vostro Sistema						

Cilindro N.	Lunghezza tubo per cilindro	Lunghezza tubo per cilindro
	Esempio	Vostro Sistema
1	2 metri	
2	2 metri	
3	2,5 metri	
4	2,5 metri	
5		
6		

Fax a Goraco srl – 02.27003770
e-mail info@goraco.com

Cliente:

Indirizzo:

Richiesta

.....

.....

.....

Attenzione - Minimo raggio di piega del tubo 50mm. Temperature d'esercizio: 0+60°C

Sistema assemblato

Sistema non assemblato