

# MVB-E / MVB-E-FLC



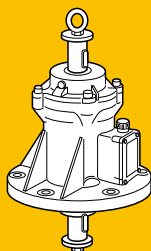
## MVB-E 4 poli - 1500/1800 rpm

	Descrizione			Caratteristiche meccaniche				Caratteristiche elettriche										
	Codice	Tipo	GR	Forza centrifuga				Peso kg	Classe temp. (G)	Classe temp. (D)	Potenza ass. max W		Potenza nomin. (resa) W		Corrente max A		t <sub>E</sub> (s)	I <sub>a</sub> /I <sub>n</sub>
				50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz				50 Hz	60 Hz	400 V 50 Hz	460 V 60 Hz				
trifase	6E1226	MVB 1510/15-E	50	1500	1500	14.7	14.7	41.5	T3 T4	150°C	1100 630	1150 700	730 480	800 530	1.90 1.33	1.82 1.27	9 5.5	4.95 7.00

t<sub>E</sub> (s) = tempo t<sub>E</sub> come definito da IEC/EN 60079-7. I<sub>a</sub>/I<sub>n</sub> = rapporto fra corrente di avviamento e corrente max.

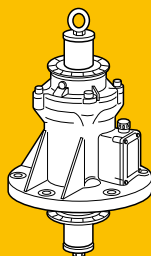
## Tipi di esecuzioni

Esecuzione A



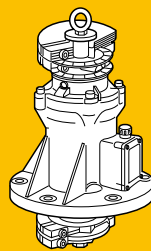
Modello base (solo  
motovibratore).

Esecuzione B



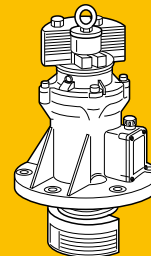
Modello base con bussola  
di regolazione.

Esecuzione C



Modello base con bussola di rego-  
lazione e masse tipo "C" (a pinza).

Esecuzione D



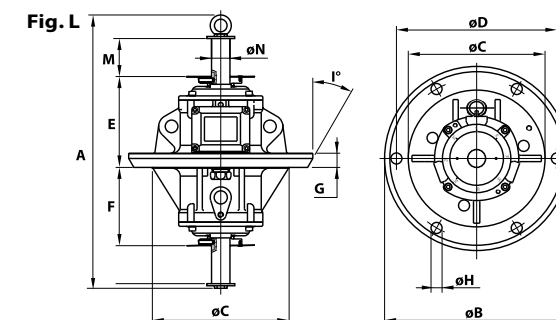
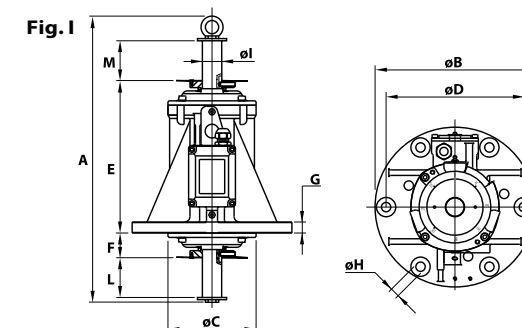
Modello base con bussola di rego-  
lazione e masse tipo "D" (lamellari).

# MVB-E / MVB-E-FLC



## MVB-E 4 poli - 1500/1800 rpm

Tipo		Caratteristiche dimensionali (mm)													
		Fig.	A	øB	øC	øD	Fori		E	F	G	øI	L	M	Pressacavo
trifase		I	476	290	171	250	17	6	278	46	20	35	71	71	M25x1,5



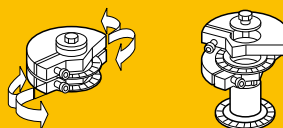
### Tipi di esecuzioni

Ogni gruppo di masse di tipo "C" (in numero di 2) è regolabile mediante lo sfasamento dell'una rispetto all'altra.

Ogni gruppo di masse di tipo "D" (lamellari) è regolabile sottraendo uno o più elementi lamellari.

**Regolazione masse:** è possibile scegliere lo sfasamento fra le masse poste alle due estremità dell'albero, facendo riferimento ai dischi graduati solidali all'albero.

#### Tipo "C"



Forza centrifuga regolabile in continuo.

#### Tipo "D"



Forza centrifuga regolabile dal max al minimo asportando le masse lamellari.