

MVB-E / MVB-E-FLC



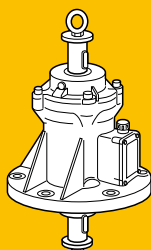
MVB-E-FLC 4 poli - 1500/1800 rpm

	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 _E (s)	I _a /I _n
				50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz				50 Hz	60 Hz	400 V 50 Hz	460 V 60 Hz				
trifase	6E1225	MVB 1510/15-E-FLC	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_E (s) = tempo t_E come definito da IEC/EN 60079-7. I_a/I_n = rapporto fra corrente di avviamento e corrente max.

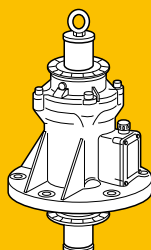
Tipi di esecuzioni

Esecuzione A



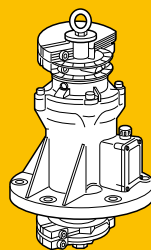
Modello base (solo
motovibratore).

Esecuzione B



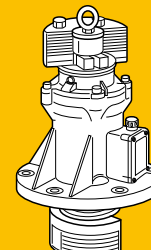
Modello base con bussola
di regolazione.

Esecuzione C



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

Esecuzione D



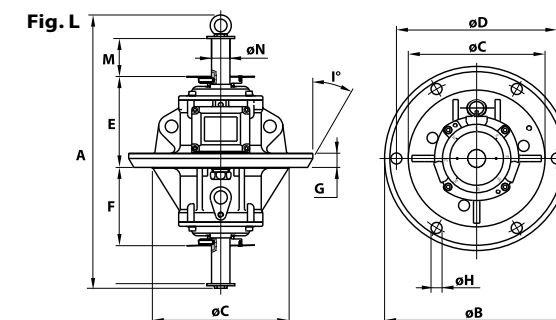
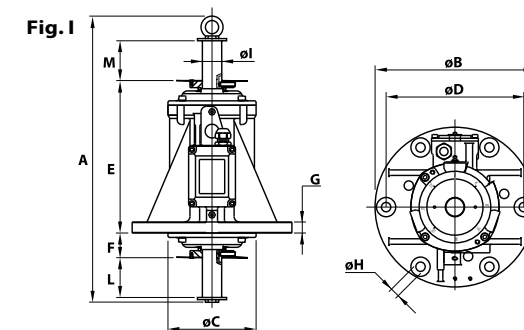
Modello base con bussola di rego-
lazione e masse tipo "D" (lamellari).

MVB-E / MVB-E-FLC



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

Tipo	Caratteristiche dimensionali (mm)														
	Fig.	A	øB	øC	øD	Fori øH	N°	E	F	G	øI	L	M	øN	Pressacavo
trifase MVB 1510/15-E-FLC	I	476	350	260	305	21	6	174	150	27	30	71	71	35	M25x1,5



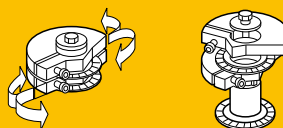
Tipi di esecuzioni

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.