

# MVB-E



## MVB-E 4 poli - 1.500/1.800 rpm

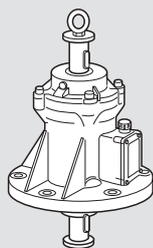
### Trifase

DESCRIZIONE				CARATTERISTICHE MECCANICHE				CARATTERISTICHE ELETTRICHE										
Codice	Tipo	Gr.	Esecuzioni disponibili	Forza centrifuga				Peso kg	Classe temp. (C)	Classe temp. (D)	Potenza ass. max W		Potenza no-min. (resa) W		Corrente max A			
				50Hz	60Hz	50Hz	60Hz				50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	400V	460V
6E1226	MVB 1510/15-E*	50	B, C, D	1500	1500	14,7	14,7	41,5	T3	150°C	1100	1150	730	800	1,90	1,82	9	4,95
				T4	630	700	480		530		1,33	1,27	5,5	7,00				

\* Fori per il sollevamento in carcassa, non c'è golfare su albero.

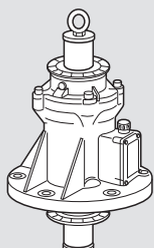
### Tipi di esecuzioni

#### Esecuzione A



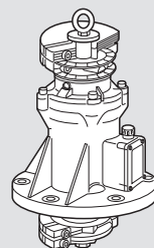
Modello base (solo motovibratore).

#### Esecuzione B



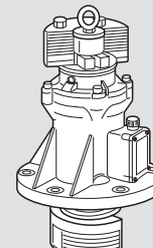
Modello base con bussola di regolazione.

#### Esecuzione C



Modello base con bussola di regolazione e masse tipo "C" (a pinza).

#### Esecuzione D



Modello base con bussola di regolazione e masse tipo "D" (lamellari).

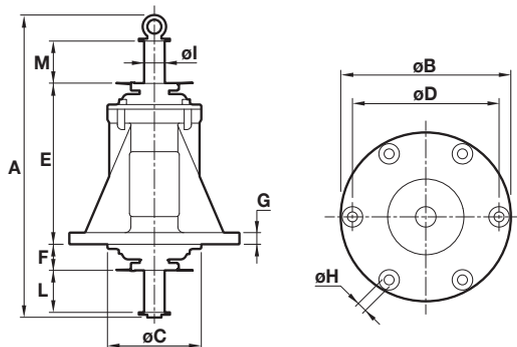


Fig. I

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI (mm)

Fori

Tipo	Fig.	A	ØB	ØC	ØD	ØH	N°	E	F	G	ØI	L	M	Pressacavo
MVB 1510/15-E*	I	476	290	171	250	17	6	278	46	20	35	71	71	M25x1,5

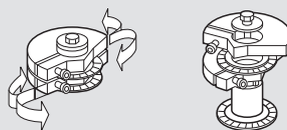
tE (s) = tempo tE come definito da IEC/EN 60079-7. Ia/In = rapporto fra corrente di avviamento e corrente max.

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.

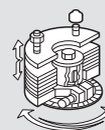
**Regolazione masse:** è possibile scegliere lo sfasamento fra le masse poste alle due estremità dell'albero, facendo riferimento ai dischi graduati solidali all'albero.

Tipo "C"



Forza centrifuga regolabile in continuo.

Tipo "D"



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