





# Caratteristiche tecniche

### Alimentazione

In corrente continua a 12 o 24V.

# **Conformità alle Direttive Europee**

Compatibilità Elettromagnetica, 2004/108/CE, Bassa Tensione 2006/95/CE.

### **Funzionamento**

Servizio continuo (S1) al massimo della forza centrifuga e della potenza elettrica dichiarate. Possibili anche servizi intermittenti in funzione del tipo di motovibratore e delle condizioni operative, per informazioni dettagliate rivolgersi all'assistenza tecnica.

## Forza centrifuga

Gamma estesa fino a 1.520 Kgf. (14.9 KN), regolabile con variazione della posizione delle masse eccentriche.

#### Protezione meccanica

IP 66 secondo IEC 529, EN 60529.

## Protezione agli urti

IK 08 secondo IEC 68, EN 50102.

# Temperatura ambiente

Da -20°C a +40°C.

# Fissaggio del motovibratore

In tutte le posizioni e quindi senza limitazione alcuna.

## Lubrificazione

Cuscinetti a sfere schermati e prelubrificati (lubrificazione "FOR LIFE").

# Scatola morsettiera

Per i modelli 3/100-MF e 3/200-MF è posizionata sotto al motovibratore, dallo stesso lato della base di fissaggio.

#### Motore elettrico

A corrente continua con poli a magneti permanenti. Il rotore è di tipo avvolto con collettore e spazzole.

## Carcassa

In lega di alluminio ad alta resistenza.

# Flangia portacuscinetto

Realizzata in alluminio con sede cuscinetto in acciaio. La geometria del progetto è stata studiata e realizzata per trasmettere il carico alla carcassa in modo uniforme.

#### Albero motore

In lega di acciaio trattato (Bonifica isotermica) resistente alle alte sollecitazioni.

# Masse eccentriche

Consentono una regolazione continua della forza centrifuga, tale regolazione è agevolata da una scala graduata che esprime la forza centrifuga in percentuale della forza centrifuga massima. Un sistema brevettato (brevetto N° MO98A000194), denominato ARS, impedisce errori di regolazione.

#### Coperchi masse

In lega d'alluminio per i tipi 3/100-MF, 3/200 MF, 3/500; in acciaio inox AISI 304 per i tipi 3/1200 e 3/1500.

# Verniciatura

Trattamento elettrostatico superficiale a base di polvere epossipoliestere polimerizzata in forno a 200°C. Testata in nebbia salina per 500 ore

#### Altre caratteristiche

Tutti i motovibratori MVCC sono stati testati in camera semianecoica per la verifica di conformità alle norme e direttive sulla compatibilità elettromagnetica. La serie MVCC viene fornita con cavo di alimentazione di 2,5 m in gomma sintetica speciale ad alta resistenza.









		Descrizione		Caratteristiche elettriche						
	Codice	Тіро	rpm	Momento statico* kgmm	<b>Forza ce</b> kg	<b>ntrifuga</b> kN	<b>Peso</b> kg	Potenza ass. max W	Corrente max A 12 V 24 V	
na	600411	MVCC 3/100-MF	3000	12.0	120	11.9	5.0	100	8.0	4.0
ntin	600428	MVCC 3/200-MF	3000	21.0	211	2.07	6.0	190	16.0	8.0
te co	600469	MVCC 3/500	3000	49.9	503	4.93	13.1	270	22.5	11.3
rrente	600405	MVCC 3/1200	3600	78.0	1130	11.1	20.8	530	-	22.0
8	600464	MVCC 3/1500	3600	105	1520	14.9	21.5	530	-	22.0

<sup>\*</sup> Momento dinamico = 2 x momento statico.









		Caratteristiche dimensionali (mm)  Fori														
	Fig.	Α	В	c	D	E	øG	N°	F	н	- 1	L	М	N	Р	Pressacavo
na	МВ	206	146.5	162	65-74**-80-115-135	5 140-106**-110-135-115	5 13-9-11-11-11	4	25	88	46	103	157	117	82	M20x1.5
ntin _	MB	263	146.5	162	65-74-80-115	140-106-110-135	13-9-11-13	4	25	88	46	103	140	117	82	M20x1.5
te co	Α	288	203	167	105	140	13	4	30	82.5	65	145	140	160	-	M25x1.5
corren	Α	308	214.5	205	120	170	17	4	45	93.5	63	168	160	182	-	M25x1.5
	Α	308	214.5	205	120	170	17	4	45	93.5	63	168	160	182	-	M25x1.5

<sup>\*\*</sup> Asola.



