



MVE GAMMA STANDARD



MICRO - 3000/3600 rpm



TRIFASE

Momento dinamico (kgcm)		Modello		Forza centrifuga (kg)		Peso (kg)		CARATTERISTICHE ELETTRICHE						CERTIFICATI	
								Potenza in ingresso (kW)		Corrente nominale A max			Pressacavo	Per 60Hz	Per 50Hz
50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz (230V)	50Hz (400V)	60Hz (460V)		Metrico	 Classe II Div.2
0,4	0,4	MICRO 21		20	29	2		0,04	0,04	0,2	0,1	0,1	M16	Classe Temp.	Classe Temp.
1	1	MICRO 41		45	65	2		0,1	0,1	0,3	0,2	0,2	M16	T4	100 °C

MONOFASE

Momento dinamico (kgcm)		Modello		Forza centrifuga (kg)		Peso (kg)		CARATTERISTICHE ELETTRICHE						CERTIFICATI	
								Potenza in ingresso (kW)		Corrente nominale A max			Pressacavo	Per 60Hz	Per 50Hz
50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz (230V)	60Hz (115V)	Metrico	 Classe II Div.2	 I13D			
0,1	0,1	MICRO 3 M		4	6	1,6		0,03	0,04	0,3	0,8	M16	Classe Temp.	Classe Temp.	
0,1	0,1	MICRO 6 M		6	9	1,6		0,03	0,04	0,3	0,8	M16	T4	100 °C	
0,4	0,4	MICRO 21 M		20	29	2		0,04	0,1	0,2	0,8	M16	T4	100 °C	
1	1	MICRO 41 M		45	65	2,4		0,05	0,1	0,2	0,8	M16	T4	100 °C	

NOTA: Condensatore integrato al cavo

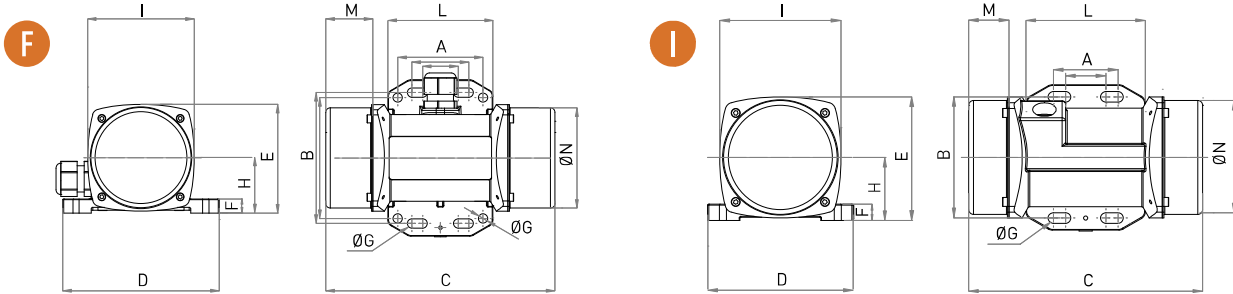
Per convertire i kg in Newton: N = 9,81 · kg



» Dichiarazione di conformità "tipo B", secondo:
2014/35/UE - 2006/42/EC - EN 60034-1



» Classe II Div.2 Gruppo F, G - T4 -
» Conforme a UL 1834, UL1004-1 Cert. CSA C22.2 N. 25, 100, 145



Modello		Disegno	DIMENSIONI DI INGOMBRO (mm)												
			C	M	A	B	Ø G	Fori	D	E	F	H	I	L	N
50Hz	60Hz		50Hz	50Hz			N°								
MICRO 21/3		F	145	25	Foratura multipla			4	110	76	10	39	75	74	70
					25-40	92	6,5								
					60	85	6,5								
MICRO 41/3		F	161	33	Foratura multipla			4	110	76	10	39	75	74	70
					25-40	92	6,5								
					60	85	6,5								

Modello		Disegno	DIMENSIONI DI INGOMBRO (mm)												
			C	M	A	B	Ø G	Fori	D	E	F	H	I	L	N
50Hz	60Hz		50Hz	50Hz			N°								
MICRO 3/3 M		F	145	25	Foratura multipla			4	110	76	10	39	75	74	70
					25-40	92	6,5								
					60	85	6,5								
MICRO 6/3 M		I	145	25	Foratura multipla			4	90	76	10	39	75	74	70
					25-40	75	6,5								
					-	-	-								
MICRO 21/3 M		F	145	25	Foratura multipla			4	110	76	10	39	75	74	70
					25-40	92	6,5								
					60	85	6,5								
MICRO 41/3 M		F	161	25	Foratura multipla			4	110	76	10	39	75	74	70
					25-40	92	6,5								
					60	85	6,5								

NOTA: Dimensioni con grado di accuratezza approssimativa in relazione a UNI 22768/1.

Le informazioni fornite non offrono alcuna garanzia, rappresentazione, induzione o licenza di alcun tipo. Esse si basano sulle migliori conoscenze DLI o sono ottenute da fonti ritenute accurate, di conseguenza DLI non si assume alcuna responsabilità legale.

STANDARD

SICUREZZA AUMENTATA

MOLITORIA