



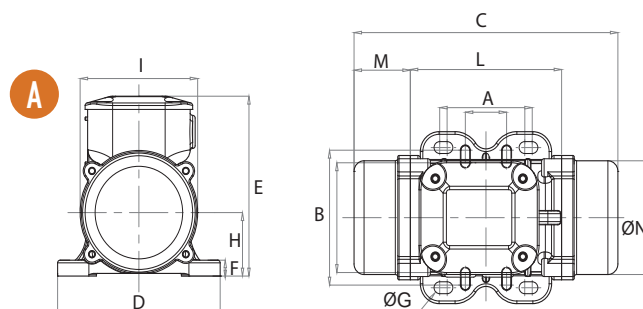
- » I13 D Ex tD A22 Tx IP66
- » TÜV NORD Dichiarazione conformità Numero TÜV 05 ATEX 2768X
- » Attrezzature e sistemi di protezione destinati ad essere utilizzati in atmosfera potenzialmente esplosiva (zona 22) - Direttiva 94/9 / CE
- » CONFORMITÀ REQUISITI ESSENZIALI DI SICUREZZA E DI TUTELA DELLA SALUTE
- » IEC 60079-10-2



GAMMA STANDARD MVE



2 POLI - 3000/3600 rpm



								CARATTERISTICHE ELETTRICHE							CERTIFICATI	
Wm (kgcm)		Modello		Forza centrifuga (kg)		Peso (kg)		Potenza in ingresso (kW)		Corrente nominale A max. (Y)		Ia / In		Passacavo	 Classe II Div.2	 II3D
50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz (400V)	60Hz (460V)	50Hz	60Hz	Metrico	Temp. Classe	Temp. Classe
1,31	0,98	MVE 60/3	MVE 60/36	66	71	4,2		0,08	0,09	0,16	0,18	3,00	3,00	M16	T4	100°C
1,96	1,31	MVE 100/3	MVE 100/36	98	95	4,6		0,10	0,11	0,19	0,18	3,00	3,00	M16	T4	100°C
3,72	2,61	MVE 200/3	MVE 200/36	187	189	7,0		0,18	0,21	0,35	0,35	3,30	3,30	M20	T4	100°C
3,72	2,61	MVE 202/3	MVE 202/36	187	189	7,2		0,18	0,21	0,35	0,35	3,30	3,30	M20	T4	100°C
6,39	4,46	MVE 300/3	MVE 300/36	321	323	9,8		0,27	0,28	0,52	0,45	3,60	3,50	M20	T4	100°C
7,96	5,68	MVE 400/3	MVE 400/36	407	411	10,3		0,30	0,36	0,58	0,60	3,50	3,50	M20	T4	100°C
10,27	7,38	MVE 500/3	MVE 500/36	530	534	15,8		0,50	0,58	0,96	0,97	4,00	4,20	M20	T4	100°C
14,90	10,57	MVE 700/3	MVE 700/36	758	765	16,5		0,66	0,75	1,25	1,24	4,30	5,00	M20	T4	100°C
15,68	11,06	MVE 800/3	MVE 800/36	794	800	20,6		0,75	0,90	1,45	1,50	3,80	3,80	M20	T4	100°C
22,41	15,68	MVE 1200/3	MVE 1200/36	1005	1013	21,6		0,95	1,15	1,85	1,95	4,40	4,50	M20	T4	100°C
26,85	18,60	MVE 1300/3	MVE 1300/36	1355	1365	22,0		1,30	1,38	2,44	2,25	5,20	5,00	M20	T4	100°C
26,58	18,60	MVE 1301/3	MVE 1301/36	1355	1365	34		1,30	1,38	2,44	2,25	5,20	5,00	M20	T4	100°C
22,30	22,30	MVE 1310/3	MVE 1310/36	1123	1616	34		1,30	1,38	2,44	2,25	5,20	5,00	M20	T4	100°C
31,26	22,22	MVE 1600/3	MVE 1600/36	1601	1608	51,6	51,2	1,57	1,60	2,94	2,61	5,90	6,20	M25	T4	135°C
36,78	27,60	MVE 2000/3	MVE 2000/36	2027	1997	52,8	52,0	2,00	2,10	3,75	3,42	6,50	6,40	M25	T4	135°C
45,97	31,87	MVE 2300/3	MVE 2300/36	2302	2306	53,6	51,6	2,40	2,45	4,44	3,94	6,00	6,30	M25	T4	135°C
68,10	43,89	MVE 3200/3	MVE 3200/36	3252	3176	103,0	101,4	2,90	2,90	5,30	4,61	8,30	8,20	M32	T4	135°C
79,40	55,99	MVE 4000/3	MVE 4000/36	4033	4052	107,0	103,8	2,90	2,90	5,30	4,61	8,50	9,70	M32	T4	135°C
103,24	69,76	MVE 5000/3	MVE 5000/36	5009	5048	111,2	105,8	4,00	4,00	7,22	6,28	8,50	9,80	M32	T4	135°C
								A max. (Δ)								
129,55	90,54	MVE 6500/3	MVE 6500/36	6510	6552	228,4	229,6	5,50	5,50	9,5	8	8,50	8,80	M32	T4	135°C
179,59	129,55	MVE 9000/3	MVE 9000/36	9025	9375	240,3	234,7	10,00	9,30	14,00	18,00	8,40	8,60	M32	T4	135°C

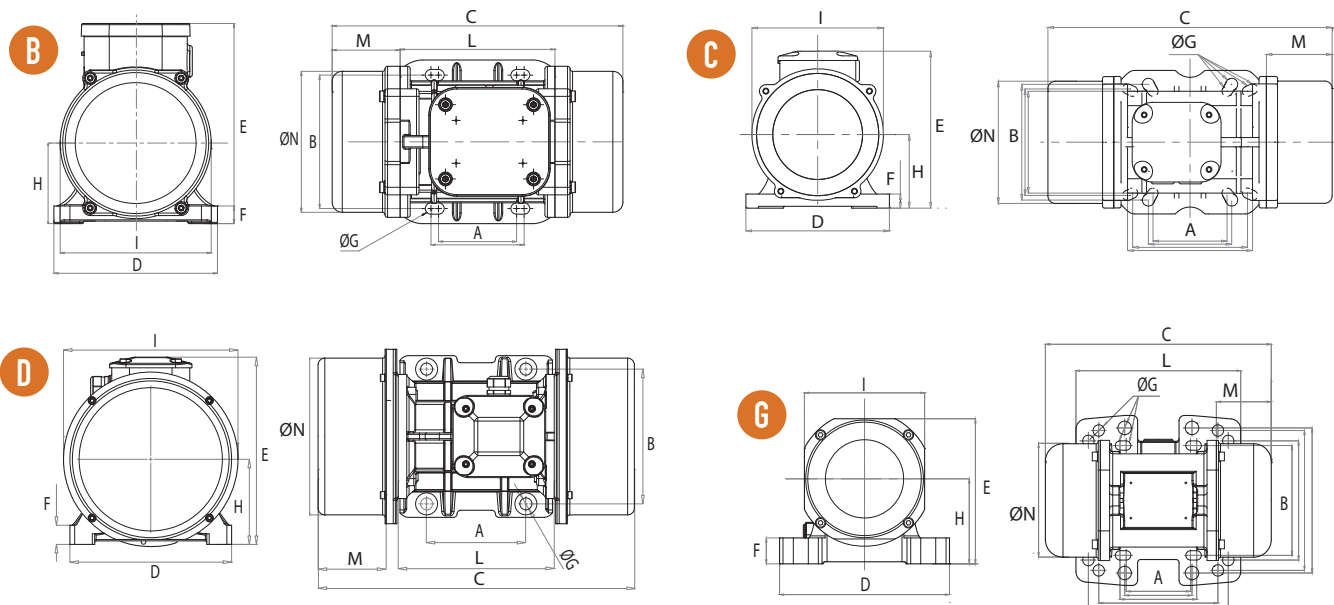


FINO ALLA TAGLIA 60 (NON INCLUSA)
Masse a 60Hz = masse a 50Hz regolate al 70%



OLTRE LA TAGLIA 60 (INCLUSA)
Masse specifiche per 60Hz

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



				DIMENSIONI DI INGOMBRO (Mm)														
Modello		Disegno	Dimensione	C		M		A	B	Ø G	Fori	D	E	F	H	I	L	N
				50Hz	60Hz	50Hz	60Hz				No.							
MVE 60/3	MVE 60/36	A	10	211	45	Foratura multipla 62-74 106'' 9''			4	130	136	12	48	94	121	85		
MVE 100/3	MVE 100/36	A	10	211	45	33'' 83-102 7''			4	130	136	12	48	94	121	85		
MVE 200/3	MVE 200/36	B	20	231	54	62-74	106	9	4	131	159	15	64	121	123	112		
MVE 202/3	MVE 202/36	G	23	218	53	Foratura multipla 62-74 106'' 9'' 65'' 140'' 13'' 115'' 135'' 11'' 135'' 115'' 11''			4	164	140	25	82	116	159	110		
MVE 300/3	MVE 300/36	C	30	253	45	Foratura multipla 80'' 110'' 11'' 90'' 125'' 13''			4	154	175	15	79	142	163	131		
MVE 400/3	MVE 400/36	C	30	273	55	124'' 110'' 11'' 135'' 115'' 11''											4	154
MVE 500/3	MVE 500/36	D	40	334	78	105	140	13	4	168	196	22	92	169	178	158		
MVE 700/3	MVE 700/36	D	40	334	78	105	140	13	4	168	196	22	92	169	178	158		
MVE 800/3	MVE 800/36	D	50	321	58	120	170	17	4	208	210	22	94	180	205	170		
MVE 1200/3	MVE 1200/36	D	50	321	58	120	170	17	4	208	210	22	94	180	205	170		
MVE 1300/3	MVE 1300/36	D	50	321	58	120	170	17	4	208	210	22	94	180	205	170		
MVE 1301/3	MVE 1301/36	D	53	321	58	100	180	17	4	236	210	26	98	180	205	170		
MVE 1310/3	MVE 1310/36	D	55	321	58	100	200	17	4	236	210	26	98	180	205	170		
MVE 1600/3	MVE 1600/36	D	60	418	83	140	190	17	4	229	262	30	120	247	220	222		
MVE 2000/3	MVE 2000/36	D	60	418	83	140	190	17	4	229	262	30	120	247	220	222		
MVE 2300/3	MVE 2300/36	D	60	418	83	140	190	17	4	229	262	30	120	247	220	222		
MVE 3200/3	MVE 3200/36	D	75	538	115	155	255	25	4	302	318	35	147	295	273	264		
MVE 4000/3	MVE 4000/36	D	75	538	115	155	255	25	4	302	318	35	147	295	273	264		
MVE 5000/3	MVE 5000/36	D	75	588	538	140	115	155	255	25	4	302	318	35	147	295	273	264
MVE 6500/3	MVE 6500/36	D	85	605	120	200	320	28	4	378	411	49	199	424	325	378		
MVE 9000/3	MVE 9000/36	D	85	605	120	200	320	28	4	378	411	49	199	424	325	378		

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 OLI o sono ottenute da fonti ritenute accurate, di conseguenza OLI non si assume alcuna responsabilità legale.



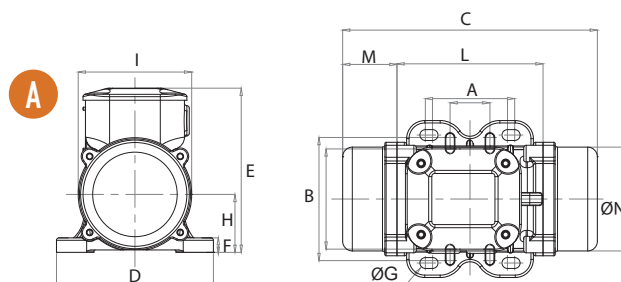
- » II3 D Ex tD A22 Tx IP66
- » TÜV NORD Dichiarazione conformità Numero TÜV 05 ATEX 2768X
- » Attrezzature e sistemi di protezione destinati ad essere utilizzati in atmosfera potenzialmente esplosiva (zona 22) - Direttiva 94/9 / CE
- » CONFORMITÀ REQUISITI ESSENZIALI DI SICUREZZA E DI TUTELA DELLA SALUTE
- » IEC 60079-10-2



GAMMA STANDARD MVE



4 POLI - 1500/1800 rpm



								CARATTERISTICHE ELETTRICHE							CERTIFICATI	
Wm (kgcm)		Modello		Forza centrifuga (kg)		Peso (kg)		Potenza in ingresso (kW)		Corrente nominale A max. (Y)		Ia / In		Passacavo	 Classe II Div.2	 IIBD
50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz (400V)	60Hz (460V)	50Hz	60Hz	Metrico	Temp. Classe	Temp. Classe
1,97	1,97	MVE 40/15	MVE 40/18	25	36	4,6		0,04	0,05	0,31	0,31	2,00	2,00	M16	T4	100°C
5,97	4,2	MVE 90/15	MVE 90/18	75	76	7,4		0,12	0,13	0,30	0,30	3,50	3,80	M20	T4	100°C
15,44	10,83	MVE 200/15	MVE 200/18	194	196	11,8		0,16	0,17	0,49	0,50	2,00	2,00	M20	T4	100°C
33,43	23,38	MVE 400/15	MVE 400/18	420	423	19,5		0,30	0,35	0,84	0,86	2,50	2,50	M20	T4	100°C
40,12	28,08	MVE 500/15	MVE 500/18	504	508	21,0		0,35	0,40	1,06	1,09	2,80	2,70	M20	T4	100°C
26,58	18,60	MVE 300/15	MVE 300/18	334	336	22,5		0,62	0,73	1,32	1,41	3,00	3,20	M20	T4	100°C
56,83	39,36	MVE 700/15	MVE 700/18	714	712	27,4		0,62	0,73	1,32	1,41	3,00	3,20	M20	T4	100°C
88,67	62,02	MVE 1100/15	MVE 1100/18	1114	1122	35,8	28	0,65	0,78	1,50	1,70	3,80	3,80	M20	T4	100°C
108,57	76,72	MVE 1400/15	MVE 1400/18	1364	1388	59,8	58,2	0,90	1,10	1,71	1,78	4,00	4,00	M25	T4	135°C
137,31	91,98	MVE 1700/15	MVE 1700/18	1725	1664	61,8	59,4	1,15	1,30	2,16	2,09	4,70	4,50	M25	T4	135°C
187,69	137,36	MVE 2400/15	MVE 2400/18	2358	2485	68,0	62,0	1,60	1,90	3,00	3,20	4,90	4,90	M25	T4	135°C
203,53	135,65	MVE 2500/15	MVE 2500/18	2557	2454	90,0	84,0	1,80	2,00	3,40	3,40	6,00	6,10	M25	T4	135°C
248,66	169,75	MVE 3000/15	MVE 3000/18	3124	3071	97,5	87,0	1,90	2,30	3,70	3,80	6,50	6,60	M25	T4	135°C
306,69	204,74	MVE 3800/15	MVE 3800/18	3853	3704	130,4	118,4	2,20	2,60	4,12	4,15	6,80	6,80	M32	T4	135°C
343,22	240,95	MVE 4300/15	MVE 4300/18	4312	4359	134,4	123,6	2,50	3,00	5,70	5,80	7,00	7,20	M32	T4	135°C
437,39	303,74	MVE 5500/15	MVE 5500/18	5495	5495	192,2	190,0	3,60	3,45	6,50	6,60	7,10	7,00	M32	T4	135°C
										A max. (Δ)						
576,76	397,32	MVE 7200/15	MVE 7200/18	7246	7188	253,0	246,6	5,00	6,00	9,60	9,41	6,80	6,90	M32	T4	135°C
717,97	498,76	MVE 9000/15	MVE 9000/18	9020	9023	268,6	257,8	7,50	8,50	12,00	12,00	7,00	7,00	M32	T4	135°C
800,11	588,30	MVE 10000/15	MVE 10000/18	10052	10643	311,8	297,4	7,80	9,40	13,00	13,00	6,50	6,40	M32	T4	135°C
939,2	655,4	MVE 11500/15	MVE 11500/18	11779	11853	445	422	9	10,5	15,50	15,50	7	7	M32	-	135°C
1142,4	837,6	MVE 14500/15	MVE 14500/18	14352	15153	460	442	11,5	13	18,5	18,5	8	8	M32	-	135°C

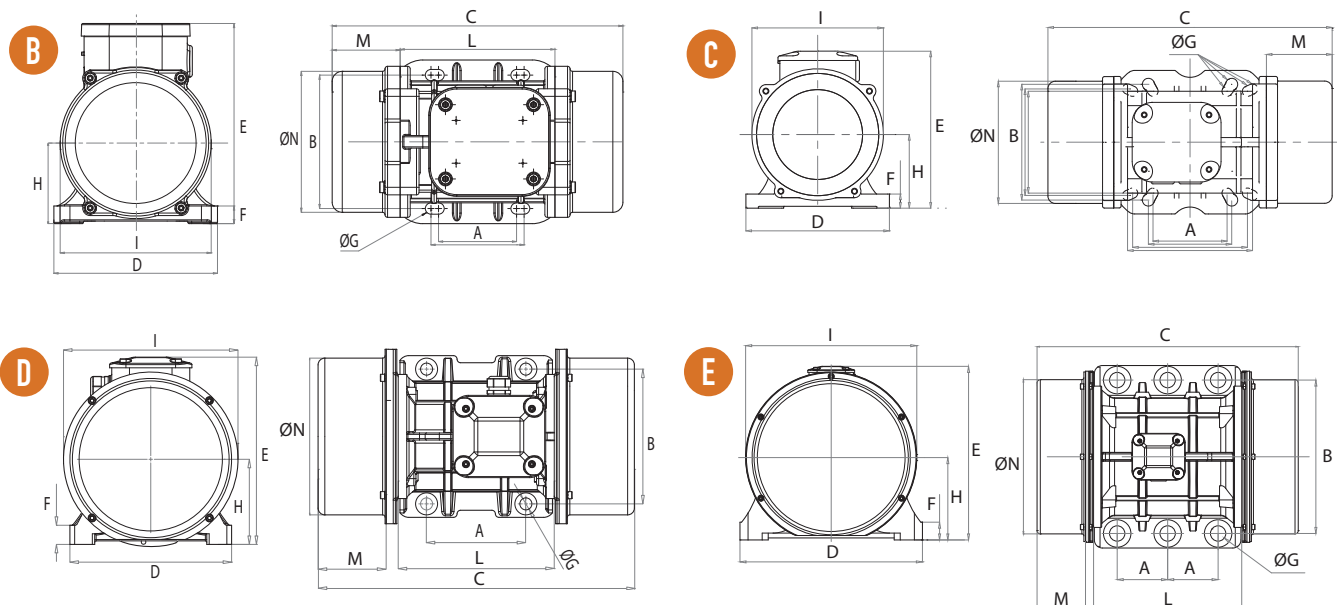


FINO ALLA TAGLIA 60 (NON INCLUSA)
Masse a 60Hz = masse a 50Hz regolate al 70%
Eccetto MVE 1100/15 - 1100/18



OLTRE LA TAGLIA 60 (INCLUSA)
Masse specifiche per 60Hz

Per convertire i kg in Newton: $N = 9,81 \cdot kg$



			DIMENSIONI DI INGOMBRO (Mm)																
Modello		Disegno	Dimensione	C		M		A	B	Ø G	Fori	D	E	F	H	I	L	N	
50Hz	60Hz			50Hz	60Hz				No.										
MVE 40/15	MVE 40/18	A	10	211	45	Foratura multipla 62 - 74 106'' 9'' 33'' 83-102 7''			4	130	136	12	48	94	121	85			
MVE 90/15	MVE 90/18	B	20	231	54	62-74	106	9	4	131	159	15	64	121	123	112			
MVE 200/15	MVE 200/18	C	30	273	55	Foratura multipla 80'' 110'' 11'' 90'' 125'' 13'' 124'' 110'' 11'' 135'' 115'' 11''			4	154	175	15	79	142	163	131			
MVE 400/15	MVE 400/18	D	40	334	78	105	140	13	4	168	196	22	92	169	178	158			
MVE 500/15	MVE 500/18	D	40	334	78	105	140	13	4	168	196	22	92	169	178	158			
MVE 300/15	MVE 300/18	D	50	321	58	120	170	17	4	208	210	22	94	180	205	170			
MVE 700/15	MVE 700/18	D	50	391	93	120	170	17	4	208	210	22	94	180	205	170			
MVE 1100/15	MVE 1100/18	D	50	451	391	123	93	120	170	17	4	208	210	22	94	180	205	170	
MVE 1400/15	MVE 1400/18	D	60	446	96	140	190	17	4	229	262	30	120	247	220	222			
MVE 1700/15	MVE 1700/18	D	60	446	96	140	190	17	4	229	262	30	120	247	220	222			
MVE 2400/15	MVE 2400/18	D	60	510	446	129	96	140	190	17	4	229	262	30	120	247	220	222	
MVE 2500/15	MVE 2500/18	D	70	522	486	123	105	155	225	22	4	272	295	40	140	267	250	235	
MVE 3000/15	MVE 3000/18	D	70	522	486	123	105	155	225	22	4	272	295	40	140	267	250	235	
MVE 3800/15	MVE 3800/18	D	75	588	538	140	115	155	255	23,5	4	302	318	35	147	295	273	264	
MVE 4300/15	MVE 4300/18	D	75	588	140	155	255	23,5	4	302	318	35	147	295	273	264			
MVE 5500/15	MVE 5500/18	D	80	603	130	180	280	26	4	332	360	37	167	345	304	310			
MVE 7200/15	MVE 7200/18	D	85	608	120	200	320	28	4	378	411	49	200	424	325	378			
MVE 9000/15	MVE 9000/18	D	85	608	120	200	320	28	4	378	411	49	200	424	325	378			
MVE 10000/15	MVE 10000/18	E	90	726	646	160	120	125	380	39	6	452	430	44	204	422	367	378	
MVE 11500/15	MVE 11500/18	E	100	890	210	140	440	45	6	530	484	37	232	446	470	424			
MVE 14500/15	MVE 14500/18	E	100	890	210	140	440	45	6	530	484	37	232	446	470	424			

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 OLI o sono ottenute da fonti ritenute accurate, di conseguenza OLI non si assume alcuna responsabilità legale.



- » I13 D Ex tD A22 Tx IP66
- » TÜV NORD Dichiarazione conformità Numero TÜV 05 ATEX 2768X
- » Attrezzature e sistemi di protezione destinati ad essere utilizzati in atmosfera potenzialmente esplosiva (zona 22) - Direttiva 94/9 / CE
- » CONFORMITÀ REQUISITI ESSENZIALI DI SICUREZZA E DI TUTELA DELLA SALUTE
- » IEC 60079-10-2



GAMMA STANDARD MVE



6 POLI - 1000/1200 rpm



								CARATTERISTICHE ELETTRICHE							CERTIFICATI	
Wm (kgcm)		Modello		Forza centrifuga (kg)		Peso (kg)		Potenza in ingresso (kW)		Corrente nominale A max. (Y)		Ia / In		Passacavo	 Classe II Div.2	 I13D
50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz (400V)	60Hz (460V)	50Hz	60Hz	Metrico	Temp. Classe	Temp. Classe
9,49	6,59	MVE 50/1	MVE 50/12	53	53	10,4		0,12	0,14	0,40	0,50	2,00	2,00	M20	T4	100°C
18,80	13,18	MVE 100/1	MVE 100/12	105	106	12,2		0,12	0,14	0,40	0,50	2,00	2,00	M20	T4	100°C
33,49	23,38	MVE 200/1	MVE 200/12	187	188	19,6		0,18	0,21	0,53	0,51	2,00	2,00	M20	T4	100°C
56,93	39,85	MVE 300/1	MVE 300/12	318	320	26,6		0,35	0,38	0,67	0,64	2,50	2,50	M20	T4	100°C
91,88	64,32	MVE 500/1	MVE 500/12	513	517	34,0		0,35	0,40	1,20	1,15	2,80	2,70	M20	T4	100°C
91,88	91,88	MVE 510/1	MVE 510/12	513	739	34,5		0,35	0,40	1,20	1,15	2,80	2,70	M20	T4	100°C
137,37	108,58	MVE 800/1	MVE 800/12	767	873	61,8	59,4	0,75	0,80	1,42	1,32	3,20	3,10	M25	T4	135°C
187,69	137,31	MVE 1100/1	MVE 1100/12	1048	1104	79,4	73,0	0,75	0,80	1,42	1,32	3,20	3,10	M25	T4	135°C
284,76	196,51	MVE 1500/1	MVE 1500/12	1590	1580	83,6	76,5	1,10	1,30	2,10	2,00	3,30	3,30	M25	T4	135°C
299,63	203,47	MVE 1600/1	MVE 1600/12	1673	1636	99,8	89,0	1,10	1,30	2,83	3,22	3,70	3,60	M25	T4	135°C
373,05	248,74	MVE 2100/1	MVE 2100/12	2083	2000	114,3	100,5	1,50	1,80	3,00	3,00	4,30	4,40	M25	T4	135°C
467,44	306,70	MVE 2600/1	MVE 2600/12	2610	2466	148,6	131,5	1,96	2,10	3,63	3,38	4,80	4,80	M32	T4	135°C
540,33	379,71	MVE 3000/1	MVE 3000/12	3017	3053	155,4	137,8	2,20	2,40	4,50	4,30	5,00	5,00	M32	T4	135°C
939,60	657,90	MVE 5210/1	MVE 5210/12	5237	5290	225	191	3,80	4	6,92	6,36	5,50	5,50	M25	T4	135°C
680,38	437,41	MVE 3800/1	MVE 3800/12	3799	3517	215,6	194,8	2,50	3,00	4,67	4,88	5,90	6,00	M32	T4	135°C
838,34	584,17	MVE 4700/1	MVE 4700/12	4681	4697	230,8	212,4	3,20	3,90	6,50	6,00	5,50	5,70	M32	T4	135°C
929,86	654,57	MVE 5200/1	MVE 5200/12	5192	5263	279,8	264,2	3,80	4,00	6,92	6,36	5,50	5,50	M32	T4	135°C
1165,19	823,96	MVE 6500/1	MVE 6500/12	6506	6625	304,4	280,7	4,30	5,00	7,76	7,81	6,20	6,00	M32	T4	135°C
								A max. (Δ)								
1435,98	929,80	MVE 8000/1	MVE 8000/12	8018	7476	325,2	290	7,10	7,50	12,60	11,60	6,00	6,20	M32	T4	135°C
1600,39	1165,23	MVE 9000/1	MVE 9000/12	8936	9369	337,8	307,6	7,50	8,30	13,20	12,60	6,30	6,20	M32	T4	135°C
1788,44	1239,98	MVE 10000/1	MVE 10000/12	9986	9970	385,8	359,3	7,60	8,00	13,50	12,70	6,40	6,40	M32	T4	135°C
2329,84	1647,42	MVE 13000/1	MVE 13000/12	13009	13246	422,2	375,6	10,00	10,00	17,00	16,00	6,20	6,3	M32	T4	135°C
2253	1550	MVE 12000/1	MVE 12000/12	12580	12466	522	476	7,99	9,50	15,00	15,00	5	5,5	M32	-	135°C
2634	1856	MVE 15000/1	MVE 15000/12	14706	14923	672	630	10,09	12,00	18,00	18,00	5,8	5,8	M32	-	135°C
3220	2147	MVE 17500/1	MVE 17500/12	17980	17264	744	684	11,92	14,20	21,00	21,00	5,6	5,9	M32	-	135°C
3632	2525	MVE 19500/1	MVE 19500/12	20285	20299	768	728	11,96	14,50	24,00	24,00	5,4	5,6	M32	-	135°C
4067	2622	MVE 22000/1	MVE 22000/12	22711	21079	916	868	13,95	17,00	28,00	28,00	4,8	5,3	M32	-	135°C
4572	3163	MVE 25000/1	MVE 25000/12	25532	25432	994	937	13,95	17,00	28,00	28,00	4,8	5,3	M32	-	135°C

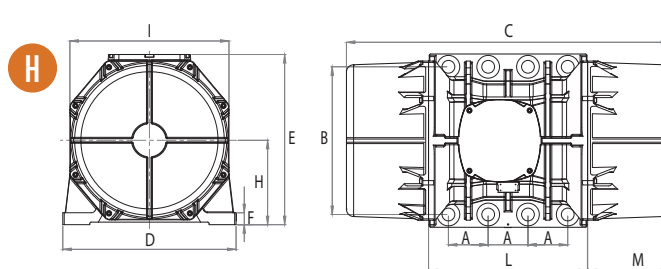
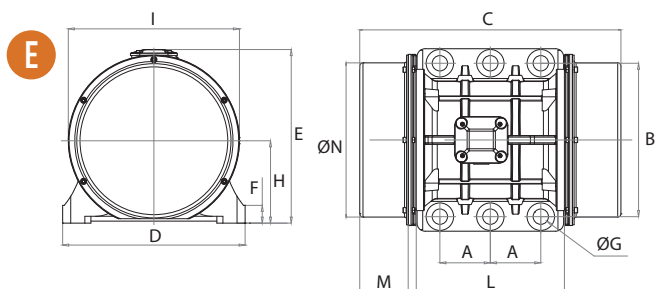
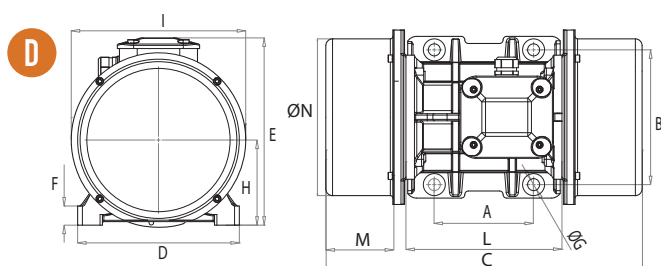
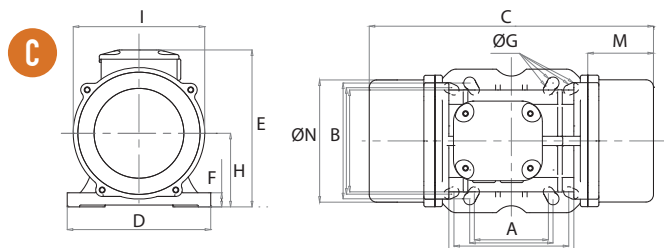


FINO ALLA TAGLIA 60 (NON INCLUSA)
Masse a 60Hz = masse a 50Hz regolate al 70%



OLTRE LA TAGLIA 60 (INCLUSA)
Masse specifiche per 60Hz

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



			DIMENSIONI DI INGOMBRO (Mm)																
Modello		Disegno	Dimensione	C		M		A	B	Ø G	Fori	D	E	F	H	I	L	N	
				50Hz	60Hz	50Hz	60Hz												No.
MVE 50/1	MVE 50/12	C	30	273	55	Foratura multipla			4	154	175	15	79	142	163	131			
MVE 100/1	MVE 100/12	C	30	303	70	80"	110"	11"	4	154	175	15	79	142	163	131			
						90"	125"	13"											
						124"	110"	11"											
				135"	115"	11"													
MVE 200/1	MVE 200/12	D	40	334	78	105	140	13	4	168	196	22	92	169	178	158			
MVE 300/1	MVE 300/12	D	50	391	93	120	170	17	4	208	210	22	94	180	205	170			
MVE 500/1	MVE 500/12	D	50	451	123	120	170	17	4	208	210	22	94	180	205	170			
MVE 510/1	MVE 510/12	D	50	451	123	120	170	17	4	208	210	22	94	180	205	170			
MVE 800/1	MVE 800/12	D	60	446	96	140	190	17	4	229	262	30	120	247	220	222			
MVE 1100/1	MVE 1100/12	D	60	510	446	129	96	140	190	17	4	229	262	30	120	247	220	222	
MVE 1500/1	MVE 1500/12	D	60	562	510	154	129	140	190	17	4	229	262	30	120	247	220	222	
MVE 1600/1	MVE 1600/12	D	70	556	522	140	123	155	225	22	4	272	295	40	140	267	250	235	
MVE 2100/1	MVE 2100/12	D	70	616	556	170	140	155	225	22	4	272	295	40	140	267	250	235	
MVE 2600/1	MVE 2600/12	D	75	708	588	200	140	155	255	23,5	4	302	318	35	147	295	273	264	
MVE 3000/1	MVE 3000/12	D	75	708	608	200	150	155	255	23,5	4	302	318	35	147	295	273	264	
MVE 5210/1	MVE 5210/12	E	78	794	242	105	248	22	6	300	335	30	163	305	310	284			
MVE 3800/1	MVE 3800/12	D	80	683	603	170	130	180	280	26	4	332	360	37	167	345	304	310	
MVE 4700/1	MVE 4700/12	D	80	733	683	195	170	180	280	26	4	332	360	37	167	345	304	310	
MVE 5200/1	MVE 5200/12	D	85	688	605	160	120	200	320	28	4	378	411	49	200	424	325	378	
MVE 6500/1	MVE 6500/12	D	85	688	160	200	320	28	4	378	411	49	200	424	325	378			
MVE 8000/1	MVE 8000/12	D	85	788	688	210	160	200	320	28	4	378	411	49	200	424	325	378	
MVE 9000/1	MVE 9000/12	D	85	788	688	210	160	200	320	28	4	378	411	49	200	424	325	378	
MVE 10000/1	MVE 10000/12	E	90	826	210	125	380	39	6	452	430	44	204	422	367	378			
MVE 13000/1	MVE 13000/12	E	90	926	826	260	210	125	380	39	6	452	430	44	204	422	367	378	
MVE 12000/1	MVE 12000/12	E	100	1020	275	140	440	45	6	530	484	37	232	446	470	424			
MVE 15000/1	MVE 15000/12	H	105	980	210	140	480	45	8	570	542	48	268	510	560	490			
MVE 17500/1	MVE 17500/12	H	105	1060	250	140	480	45	8	570	542	48	268	510	560	490			
MVE 19500/1	MVE 19500/12	H	105	1060	250	140	480	45	8	570	542	48	268	510	560	490			
MVE 22000/1	MVE 22000/12	H	110	1130	285	140	520	45	8	610	594	42	297	560	560	530			
MVE 25000/1	MVE 25000/12	H	110	1130	285	140	520	45	8	610	594	42	297	560	560	530			

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 OLI o sono ottenute da fonti ritenute accurate, di conseguenza OLI non si assume alcuna responsabilità legale.



- » II3 D Ex tD A22 Tx IP66
- » TÜV NORD Dichiarazione conformità Numero TÜV 05 ATEX 2768X
- » Attrezzature e sistemi di protezione destinati ad essere utilizzati in atmosfera potenzialmente esplosiva (zona 22) - Direttiva 94/9 / CE
- » CONFORMITÀ REQUISITI ESSENZIALI DI SICUREZZA E DI TUTELA DELLA SALUTE
- » IEC 60079-10-2



GAMMA STANDARD MVE



8 POLI - 750/900 rpm



*1



*2

Wm (kgcm)		Modello		Forza centrifuga (kg)		Peso (kg)		CARATTERISTICHE ELETTRICHE							CERTIFICATI	
								Potenza in ingresso (kW)		Corrente nominale A max. (Y)		Ia / In		Passacavo	Classe II Div.2	Ex II3D
50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz (400V)	60Hz (460V)	50Hz	60Hz	Metrico	Temp. Classe	Temp. Classe
33,39		MVE 150/075	MVE 150/090	105	151	21,4		0,23	0,25	1,14	1,14	1,5	1,5	M20	T4	100°C
56,93		MVE 250/075	MVE 250/090	179	257	29,5		0,35	0,38	1,15	1,15	1,7	1,7	M20	T4	100°C
84,02		MVE 400/075	MVE 400/090	264	380	35,0		0,35	0,38	1,15	1,15	1,9	1,9	M20	T4	100°C
137,31		MVE 650/075	MVE 650/090	431	621	64,7		0,50	0,60	1,20	1,20	2,2	2,2	M25	T4	135°C
187,72		MVE 900/075	MVE 900/090	589	849	71,0		0,65	0,78	1,23	1,29	2,5	2,5	M25	T4	135°C
299,60		MVE 1300/075	MVE 1300/090	941	1355	99,8		1,20	1,10	2,50	1,83	3,0	3,0	M25	T4	135°C
467,41		MVE 2100/075	MVE 2100/090	1468	2114	150,4		1,50	1,80	2,81	2,89	4,2	4,1	M32	T4	135°C
680,34		MVE 3100/075	MVE 3100/090	2137	3077	212,2		2,00	2,30	3,79	3,77	4,0	4,0	M32	T4	135°C
838,43		MVE 3800/075	MVE 3800/090	2633	3792	230,2		2,50	3,00	6,00	6,00	3,9	4,0	M32	T4	135°C
929,74		MVE 4200/075	MVE 4200/090	2920	4205	284,5		2,90	3,40	6,50	6,50	3,8	3,7	M32	T4	135°C
1165,22		MVE 5300/075	MVE 5300/090	3660	5270	305		4,00	4,30	8,50	8,00	3,8	4,2	M32	T4	135°C
1435,85		MVE 6500/075	MVE 6500/090	4510	6494	324,4		5,00	5,90	10,00	10,00	3,6	4,0	M32	T4	135°C
										A max. (Δ)						
2200,43		MVE 10000/075	MVE 10000/090	6911	9952	422,2		6,80	7,50	13,50	12,5	3,5	4,2	M32	T4	135°C
2835	2553	MVE 12000/075	MVE 12000/090	8904	11546	571	553	7,5	8	13,5	13,5	3,8	4,0	M32	-	135°C
3713	3220	MVE 14000/075	MVE 14000/090	11661	14563	751	725	9,0	10,6	19	19	4,5	5,0	M32	-	135°C
4401	3920	MVE 17000/075	MVE 17000/090	13822	17729	812	792	9,1	11	20	20	5,3	5,8	M32	-	135°C
5857	4999	MVE 22000/075	MVE 22000/090	18395	22610	982	937	13,8	16,5	28	28	5,6	5,2	M32	-	135°C
-	5857	NA	MVE 26000/090	-	26489	-	982	-	16,5	-	28	-	5,2	M32	-	135°C

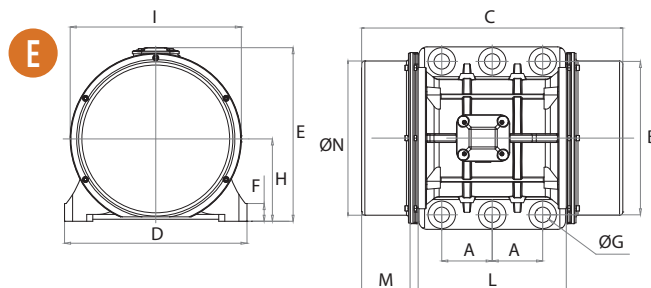
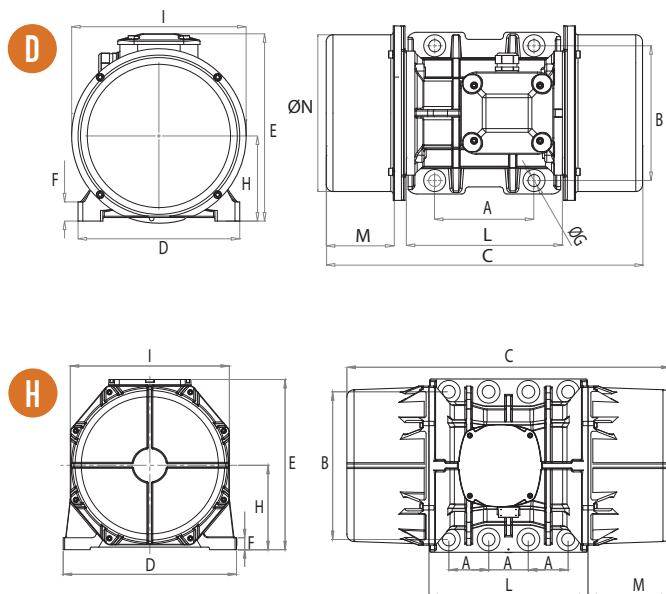


FINO ALLA TAGLIA 90 (INCLUSO)
60Hz masse = 50Hz masse regolate al 100%



OLTRE LA TAGLIA 90 (NON INCLUSO)
Masse specifiche per 60Hz

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



			DIMENSIONI DI INGOMBRO (Mm)															
Modello		Disegno	Dimensione	C		M		A	B	Ø G	Fori	D	E	F	H	I	L	N
				50Hz	60Hz	50Hz	60Hz				No.							
MVE 150/075	MVE 150/090	D	40	334	78	105	140	13	4	168	196	22	92	169	178	158		
MVE 250/075	MVE 250/090	D	50	391	93	120	170	17	4	208	210	22	94	180	205	170		
MVE 400/075	MVE 400/090	D	50	451	123	120	170	17	4	208	210	22	94	180	205	170		
MVE 650/075	MVE 650/090	D	60	446	96	140	190	17	4	229	262	30	120	247	220	222		
MVE 900/075	MVE 900/090	D	60	510	129	140	190	17	4	229	262	30	120	247	220	222		
MVE 1300/075	MVE 1300/090	D	70	556	140	155	225	22	4	272	295	40	140	267	250	235		
MVE 2100/075	MVE 2100/090	D	75	708	200	155	255	23,5	4	302	318	35	147	295	273	264		
MVE 3100/075	MVE 3100/090	D	80	683	170	180	280	26	4	332	360	37	167	345	304	310		
MVE 3800/075	MVE 3800/090	D	80	733	195	180	280	26	4	332	360	37	167	345	304	310		
MVE 4200/075	MVE 4200/090	D	85	688	160	200	320	28	4	378	410	49	199	422	325	378		
MVE 5300/075	MVE 5300/090	D	85	688	160	200	320	28	4	378	410	49	199	422	325	378		
MVE 6500/075	MVE 6500/090	D	85	788	210	200	320	28	4	378	410	49	199	422	325	378		
MVE 10000/075	MVE 10000/090	E	90	926	260	125	380	39	6	452	430	44	204	422	367	378		
MVE 12000/075	MVE 12000/090	E	100	1020	275	140	440	45	6	530	484	37	232	446	470	424		
MVE 14000/075	MVE 14000/090	H	105	1060	250	140	480	45	8	570	542	48	268	510	560	490		
MVE 17000/075	MVE 17000/090	H	105	1120	280	140	480	45	8	570	542	48	268	510	560	490		
MVE 22000/075	MVE 22000/090	H	110	1130	285	140	520	45	8	610	594	42	297	560	560	530		
NA	MVE 26000/090	H	110	1130	285	140	520	45	8	610	594	42	297	560	560	530		

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 OLI o sono ottenute da fonti ritenute accurate, di conseguenza OLI non si assume alcuna responsabilità legale.



- » II3 D Ex tD A22 Tx IP66
- » TÜV NORD Dichiarazione conformità Numero TÜV 05 ATEX 2768X
- » Attrezzature e sistemi di protezione destinati ad essere utilizzati in atmosfera potenzialmente esplosiva (zona 22) - Direttiva 94/9 / CE
- » CONFORMITÀ REQUISITI ESSENZIALI DI SICUREZZA E DI TUTELA DELLA SALUTE
- » IEC 60079-10-2



GAMMA STANDARD MVE



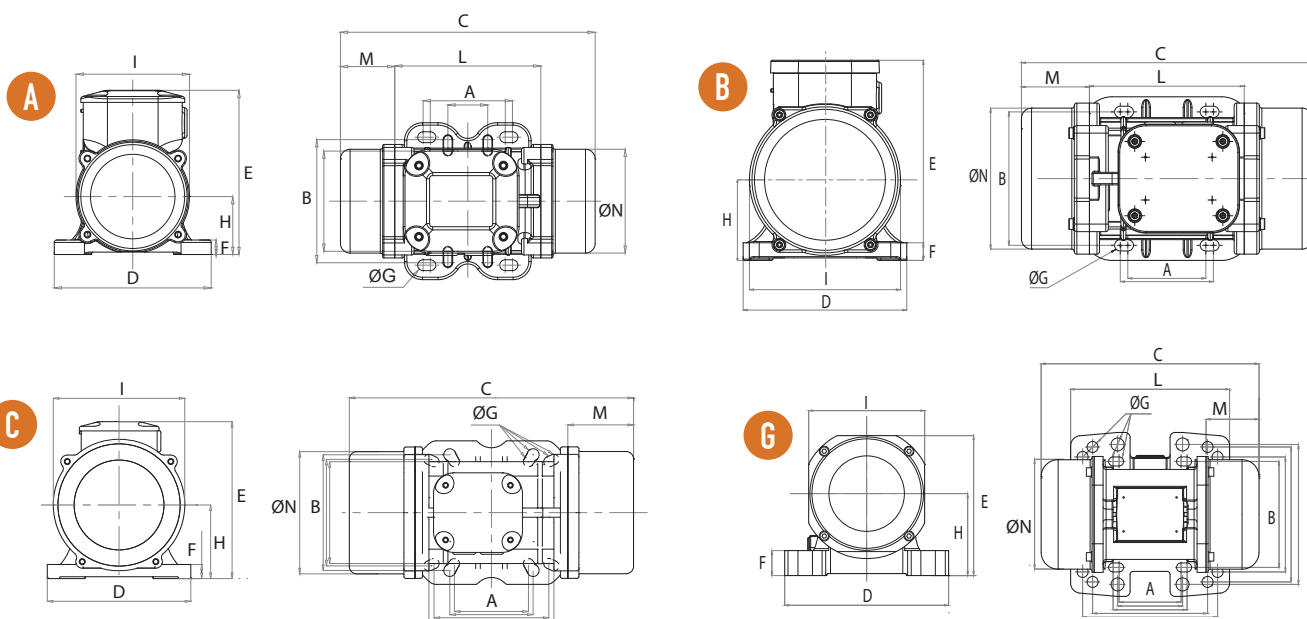
2 POLI MONOFASE - 3000/3600 rpm



								CARATTERISTICHE ELETTRICHE										CERTIFICATI	
Wm (kgcm)		Modello		Forza centrifuga (kg)		Peso (kg)		Potenza in ingresso (kW)		Corrente nominale A max		Ia / In		Passacavo	Condensatore*		 Classe II Div.2	 II3D	
50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz (230V)	60Hz (115V)	50Hz	60Hz	Metrico	50Hz (230V)	60Hz (115V)	Temp. Classe	Temp. Classe	
1,31	0,98	MVE 60/3M		66	71	4,2		0,08	0,09	0,43	3,0	3,0	3,0	M16	3 µF	6,3 µF	T4	100°C	
1,96	1,31	MVE 100/3M		98	95	4,6		0,1	0,11	0,54	3,0	3,0	3,0	M16	4 µF	8 µF	T4	100°C	
3,72	2,61	MVE 200/3M		187	189	7,0		0,18	0,21	1,14	3,30	3,3	3,30	M20	8 µF	16 µF	T4	100°C	
3,72	2,61	MVE 202/3M		187	189	7,2		0,18	0,21	1,14	3,30	3,3	3,30	M20	8 µF	16 µF	T4	100°C	
6,39	4,46	MVE 300/3M		321	323	9,8		0,27	0,28	1,58	3,50	3,60	3,50	M20	12,5 µF	25 µF	T4	100°C	

* NOTA: Condensatore non incluso (da ordinare separatamente)

Per convertire i kg in Newton: $N = 9,81 \cdot kg$



				DIMENSIONI DI INGOMBRO (Mm)														
Modello		Disegno	Dimensione	C		M		A	B	Ø G	Fori	D	E	F	H	I	L	N
				50Hz	60Hz	50Hz	60Hz				No.							
MVE 60/3M		A	10	211	45	Foratura multipla 62-74 106 9			4	130	136	12	48	94	121	85		
MVE 100/3M		A	10	211	45	33 83-102 7			4	130	136	12	48	94	121	85		
MVE 200/3M		B	20	231	54	62-74	106	9	4	131	159	15	64	121	123	112		
MVE 202/3M		G	23	218	53	Foratura multipla 62-74 106 9			4	164	140	25	82	116	159	110		
						65	140	13										
						115	135	11										
						135	115	11										
MVE 300/3M		C	30	273	55	Foratura multipla 80 110 11			4	154	175	15	79	142	163	131		
						90	125	13										
						124	110	11										
						135	115	11										

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 OLI o sono ottenute da fonti ritenute accurate, di conseguenza OLI non si assume alcuna responsabilità legale.

STANDARD

SICUREZZA AUMENTATA

ANTIDEFLAGRANTE

MOLITORIA



- » II3 D Ex tD A22 Tx IP66
- » TÜV NORD Dichiarazione conformità Numero TÜV 05 ATEX 2768X
- » Attrezzature e sistemi di protezione destinati ad essere utilizzati in atmosfera potenzialmente esplosiva (zona 22) - Direttiva 94/9 / CE
- » CONFORMITÀ REQUISITI ESSENZIALI DI SICUREZZA E DI TUTELA DELLA SALUTE
- » IEC 60079-10-2



GAMMA STANDARD MVE



MICRO - 3000/3600 rpm



TRIFASE

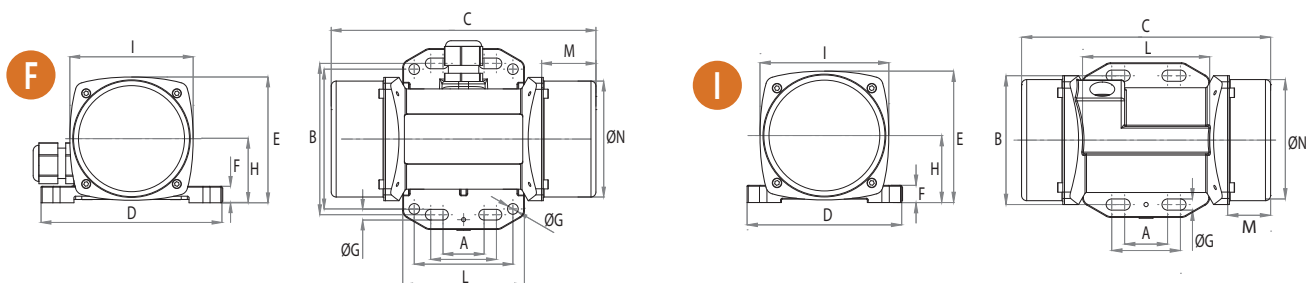
Wm (kgcm)		Modello		Forza centrifuga (kg)		Peso (kg)		CARATTERISTICHE ELETTRICHE						CERTIFICATI	
								Potenza in ingresso (kW)		Corrente nominale A max			Passacavo	Per 60Hz	Per 50Hz
50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz (230V)	50Hz (400V)	60Hz (460V)	Metrico	Classe II Div.2	II3D
0,40	0,40	MICRO 21		20	29	2		0,04	0,04	0,16	0,12	0,12	M16	T4	100°C
0,90	0,90	MICRO 41		45	65	2,4		0,06	0,06	0,30	0,18	0,18	M16	T4	100°C

MONOFASE

Wm (kgcm)		Modello		Forza centrifuga (kg)		Peso (kg)		CARATTERISTICHE ELETTRICHE					CERTIFICATI	
								Potenza in ingresso (kW)		Corrente nominale A max		Passacavo	Per 60Hz	Per 50Hz
50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz (230V)	60Hz (115V)	Metrico	Classe II Div.2	II3D
0,08	0,08	MICRO 3 M		4	6	1,6		0,03	0,04	0,30	0,80	M16	T4	100°C
0,12	0,12	MICRO 6 M		6	9	1,6		0,03	0,04	0,30	0,80	M16	T4	100°C
0,40	0,40	MICRO 21 M		20	29	2		0,04	0,07	0,20	0,80	M16	T4	100°C
0,90	0,90	MICRO 41 M		45	65	2,4		0,05	0,07	0,25	0,80	M16	T4	100°C

* NOTA: Condensatore integrato al cavo

Per convertire i kg in Newton: $N = 9,81 \cdot kg$



Modello			Disegno	DIMENSIONI DI INGOMBRO (Mm)												
				C	M	A	B	Ø G	Fori	D	E	F	H	I	L	N
				50Hz	50Hz				No.							
MICRO 21/3			F	145	25	Foratura multipla 25-40 92" 6,5" 60" 85" 6,5"			4	110	76,5	10	39	75	74	70,5
MICRO 41/3			F	161	33	Foratura multipla 25-40 92" 6,5" 60" 85" 6,5"			4	110	76,5	10	39	75	74	70,5

Nome motore			Disegno	DIMENSIONI DI INGOMBRO (Mm)											
				C	M	A	B	Ø G	Fori	D	E	F	H	I	L
50Hz	60Hz		50Hz	50Hz				No.							
MICRO 3/3 M		F	145	25	Foratura multipla			4	110	76,5	10	39	75	74	70,5
					25-40	92"	6,5"								
					60"	85"	6,5"								
MICRO 6/3 M		I	145	25	Foratura multipla			4	90	76,5	10	39	75	74	70,5
					25-40	75"	6,5"								
					-	-	-								
MICRO 21/3 M		F	145	25	Foratura multipla			4	110	76,5	10	39	75	74	70,5
					25-40	92"	6,5"								
					60"	85"	6,5"								
MICRO 41/3 M		F	161	25	Foratura multipla			4	110	76,5	10	39	75	74	70,5
					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 OLI o sono ottenute da fonti ritenute accurate, di conseguenza OLI non si assume alcuna responsabilità legale.