

# Pompe peristaltiche



**VERDERFLEX®**

Le pompe peristaltiche **Verderflex** sono pompe progettate e costruite secondo i più elevati criteri di qualità ed affidabilità, anche per le più severe applicazioni industriali. Le pompe autoadescanti, sono fornite con tubazioni in Verderprene, Silicone, Viton e Tygon, rotori a 2 o 3 rulli e motori in CC a spazzole o BL e CA monofase. Nella gamma sono presenti anche modelli easy load (con sostituzione rapida della tubazione) e easy pump head change (con sostituzione della testata completa, autoclavabile).

## Applicazioni tipiche:

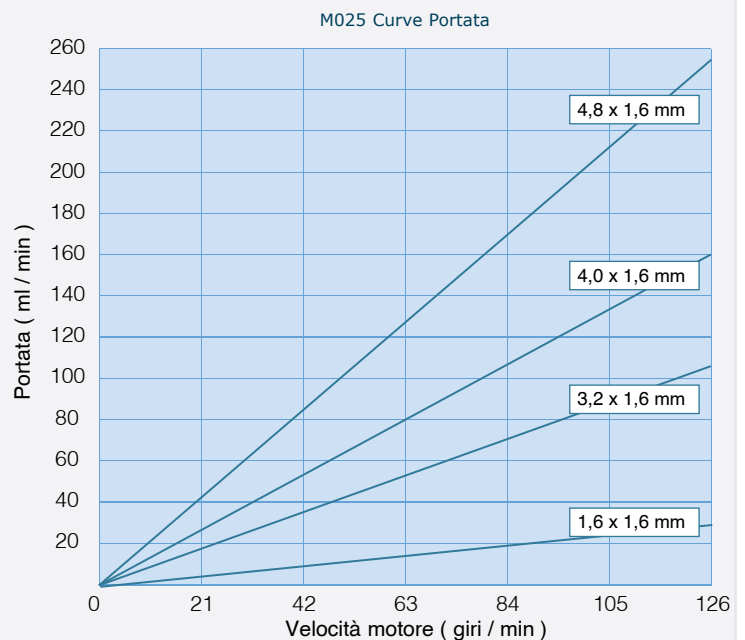
Trasferimento e dosaggio di liquidi anche viscosi nell'industria chimica, farmaceutica, alimentare, delle biotecnologie, del medicale, della carta, del cemento, delle ceramiche, dei collanti, degli inchiostri, dei saponi e detersivi.

Inoltre trovano applicazione nei distributori di bevande, nelle lavanderie negli impianti pilota e nel laboratorio.

## M025



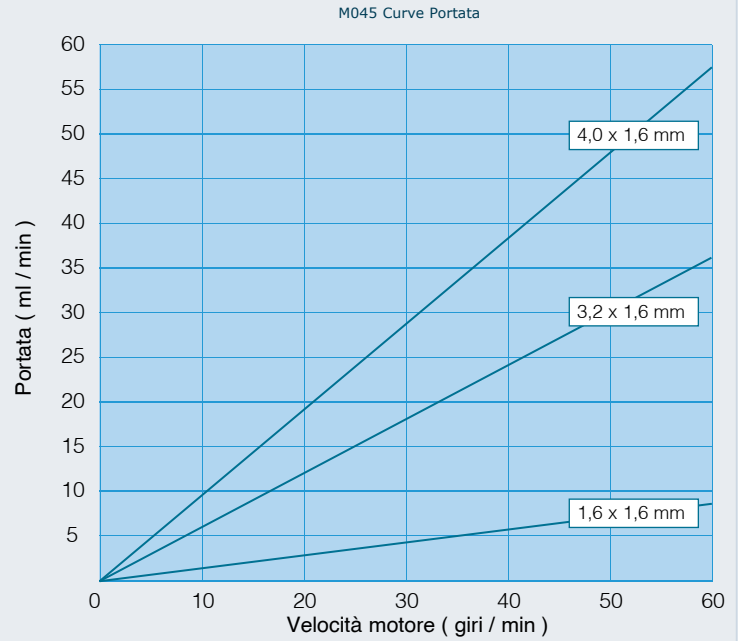
Velocità giri/min	Diametro tubazione ( mm )			
	1,6	3,2	4,0	4,8
<b>15</b>	3,6	12,6	18,8	30,0
<b>30</b>	7,2	25,2	37,5	60,0
<b>60</b>	14,4	50,4	75,0	120,0
<b>120</b>	28,8	100,8	150,0	240,0



## M045



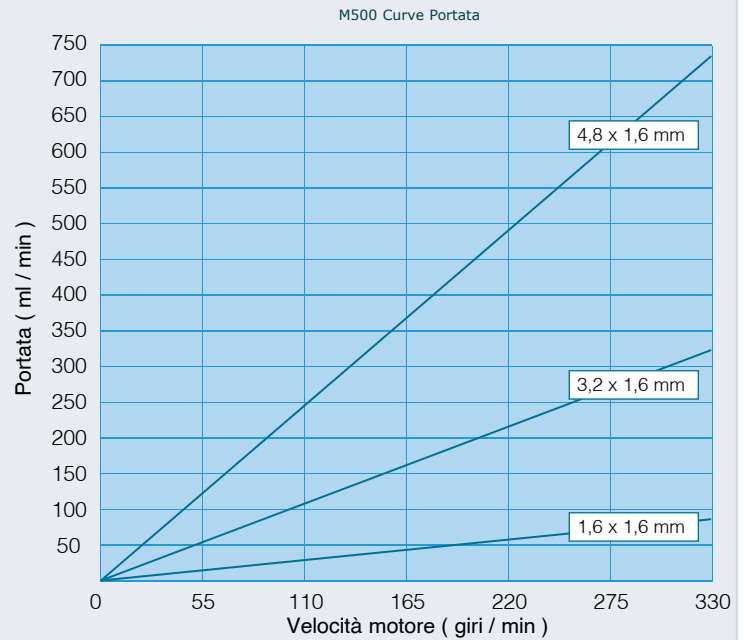
Velocità giri/min	Diametro tubazione ( mm )		
	1,6	3,2	4,0
10	1,4	6,0	10,0
20	2,8	12,0	20,0
30	4,2	18,0	30,0
40	5,6	24,0	40,0
60	8,4	36,0	60,0



## M500



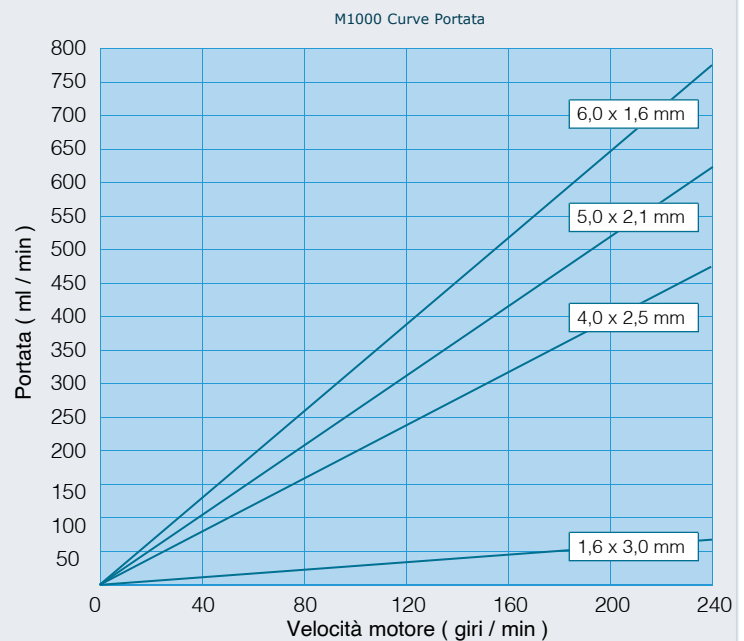
Velocità giri/min	Diametro tubazione ( mm )		
	1,6	3,2	4,8
30	8,4	30,0	67,5
51	14,3	51,0	114,8
125	35,0	125,0	281,3
240	67,2	240,0	540,0
325	91,0	325,0	731,3



## M1000



Velocità giri/min	Diametro tubazione ( mm )			
	1,6	4,0	5,0	6,0
20	5,6	40,0	52,0	64,0
65	18,2	130,0	169,0	208,0
85	23,8	170,0	221,0	272,0
176	49,3	352,0	457,0	563,0
240	67,2	480,0	324,0	768,0

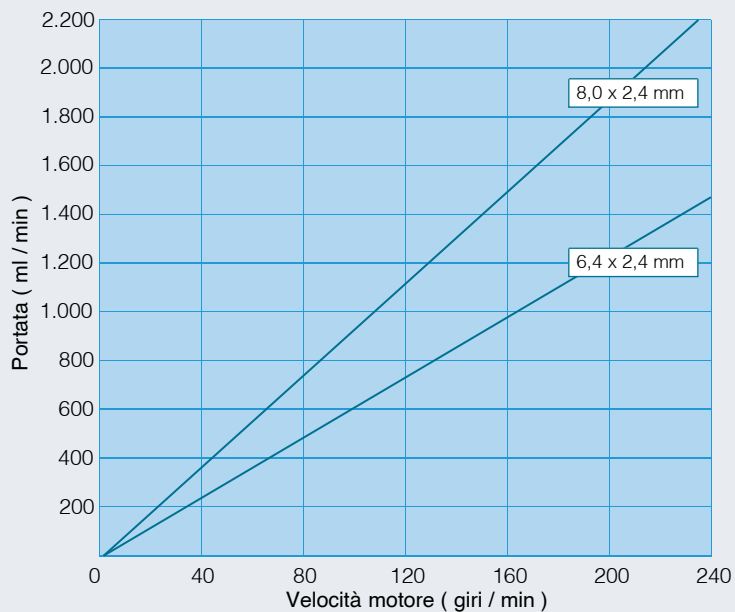


## M1500



Velocità giri/min	Diametro tubazione ( mm )	
	6,4	8,0
65	400,0	600,0
85	500,0	800,0
125	800,0	1.200,0
176	1.000,0	1.600,0

M1500 Curve Portata

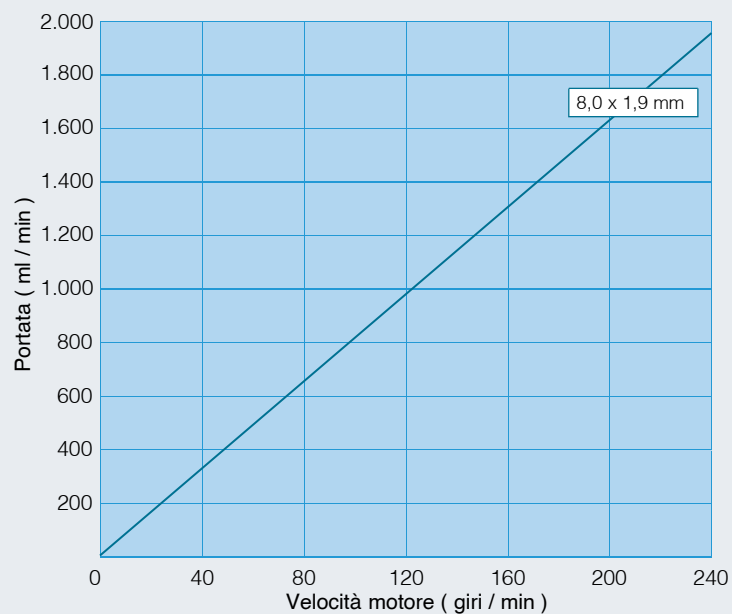


## M2000



Velocità giri/min	Diametro tubazione ( mm )
	8,0
65	500,0
85	700,0
176	1.000,0
240	1.900,0

M2000 Curve Portata

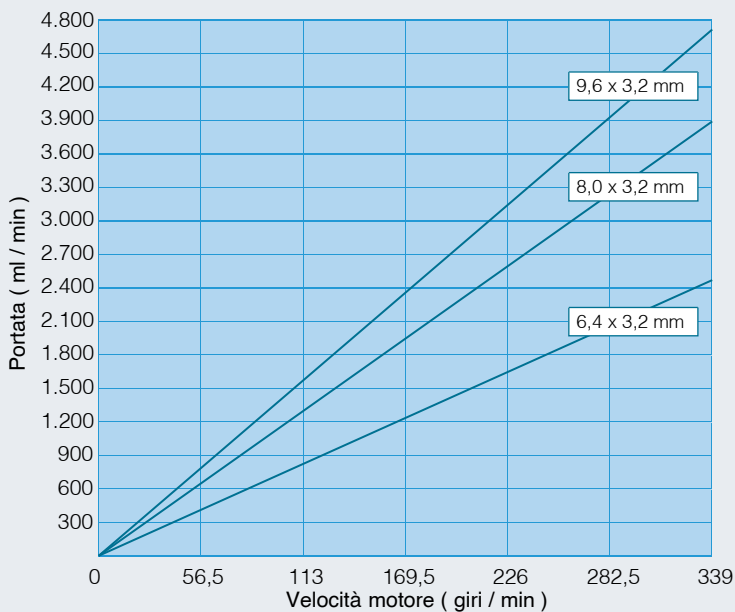


## M3000



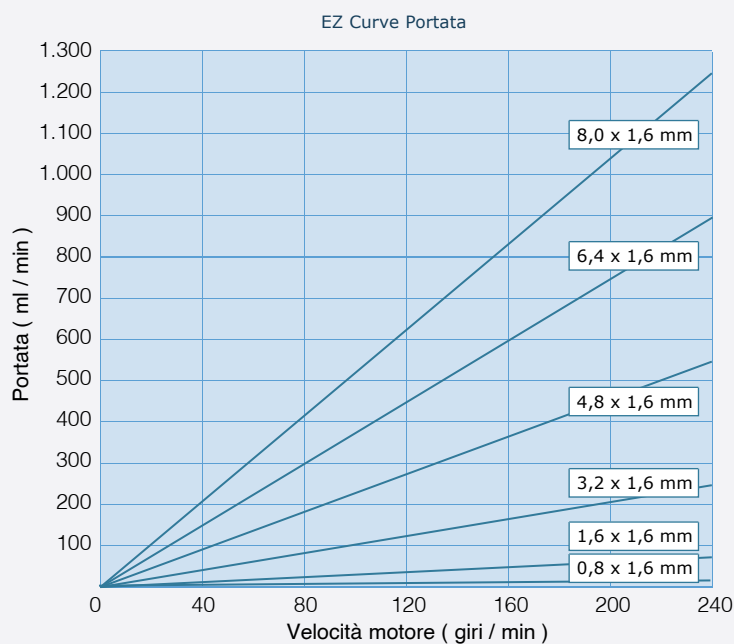
Velocità giri/min	Diametro tubazione ( mm )		
	6,4	8,0	9,6
55	400,0	600,0	800,0
125	900,0	1.500,0	1.800,0
240	1.800,0	2.800,0	3.400,0

M3000 Curve Portata



**EZ**

Velocità giri/min	Diametro tubazione ( mm )					
	0,8	1,6	3,2	4,8	6,4	8,0
<b>60</b>	5,0	17,0	64,0	140,0	225,0	315,0
<b>120</b>	9,0	34,0	129,0	281,0	450,0	630,0
<b>160</b>	12,0	45,0	172,0	374,0	601,0	893,0
<b>240</b>	18,0	67,0	258,0	564,0	900,0	1.260,0



MODELLO	MOTORE				N° RULLI
	TENSIONE (V)		POTENZA (W)		
	CA	CC	CA	CC	
M 025	-	12-24	-	15	2 (3)
M 045	110-230	12-24	20	3,6	2 (3)
M 500	110-230	12-24	280	100	2 (3)
M 1000 easy pump head change	110-230	12-24	200	20	3
M 1500	110-230	12-24	290	100	2
M 2000 easy pump head change	110-230	12-24	290	100	3
M 3000	-	12-24	-	100	2
EZ easy load	110-230	12-24	280	30	2

MODELLO	TUBAZIONI		PESO (Kg)
	MATERIALI	DIAMETRO / SPESSORE (mm)	
M 025	Ver - Sil - Vit - Tyg	1,6 - 3,2 - 4,0 - 4,8 x 1,6	0,40
M 045	Ver - Sil - Vit - Tyg	1,6 - 3,2 - 4,0 x 1,6	0,20
M 500	Ver - Sil - Vit - Tyg	1,6 - 3,2 - 4,8 x 1,6	1,50
M 1000 easy pump head change	Ver - Sil	1,6 x 3,0 - 4,0 x 2,5 - 5,0 x 2,1 - 6,0 x 1,6	1,60
M 1500	Ver - Sil - Vit - Tyg	6,4 - 8,0 x 2,4	1,80
M 2000 easy pump head change	Ver - Sil	8,0 x 1,9	1,60
M 3000	Ver - Sil	6,4 - 8,0 - 9,6 x 3,2	1,75
EZ easy load	Ver - Sil - Vit - Tyg	0,8 - 1,6 - 3,2 - 4,8 - 6,4 - 8,0 x 1,6	1,30

Materiali

Ver = Verderprene  
 Sil = Silicone  
 Vit = Viton  
 Tyg = Tygon

Easy load = a rapida sostituzione della tubazione

Easy pump head change = a rapida sostituzione della testa