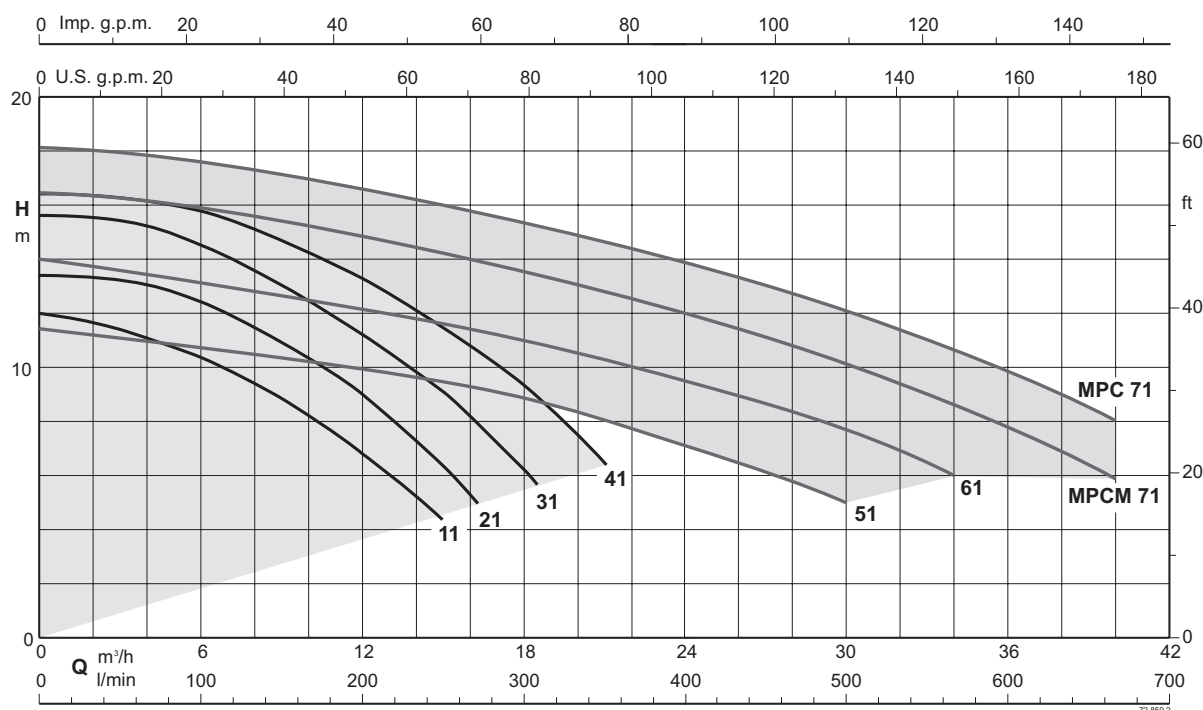



Campo di Applicazione $n \approx 2800$ 1/min


Pompe autoadescanti per piscine
con prefiltro

Esecuzione

Elettropompe autoadescanti per piscine con prefiltro incorporato e motore isolato dall'acqua.

La pompa è costruita con materiali plastici di altissima qualità, resistenti all'erosione da sabbia ed alla corrosione.

Con diffusore in acciaio inossidabile.

Base appoggio pompe.

Impieghi

Per la circolazione dell'acqua negli impianti di filtrazione per piscine.

Per acqua pulita o leggermente sporca con corpi solidi in sospensione.

Limiti d'impiego

Temperatura acqua fino a 60 °C.

Temperatura ambiente fino a 40 °C.

Pressione massima ammessa nel corpo pompa: 2,5 bar

Servizio continuo (S3 60% per pompe monofase da 1,5-1,8 kW).

Marchio di certificazione per MPCM



Motore

Motore ad induzione a 2 poli, 50 Hz ($n \approx 2800$ 1/min).

MPC: trifase 230/400 V $\pm$ 10%,

MPCM: monofase 230 V $\pm$ 10%, con termoprotettore. Condensatore inserito nella scatola morsetti.

Isolamento classe F.

Protezione IP X4.

Motori monofasi con classe di efficienza IE2 fino a 1,1 kW.

Motori trifasi con classe di efficienza IE3 (IE2 fino a 0,65 kW).

Esecuzione secondo EN 60034-1; EN 60034-30-1.

EN 60335-1, EN 60335-2-41.

Esecuzioni speciali a richiesta

Altre tensioni.

Frequenza 60 Hz (vedere catalogo 60 Hz).

Designazione

Esempio: MPCM 21/A

MPC = Serie

M = Versione Monofase (senza indicazione versione Trifase)

21 = Tipo pompa

/A = Indica la revisione

Materiali

Componenti	Materiali
Corpo pompa	Noryl PPO-GF30
Coperchio diffusore	Noryl PPO-GF30
Girante	Noryl PPO-GF30
Coperchio filtro	Lexan
Filtro a cesto	Polipropilene
Imbuto diffusore e anello di tenuta sulla girante	Acciaio 1.4401 EN 10088 (AISI 316)
Tenuta meccanica	Carbone-Ceramica-FPM

Prestazioni n ≈ 2800 1/min

Trifase

Modello					Q = Portata									
					m³/h	0	3	6	9	12	15	18	21	
					l/min		50	100	150	200	250	300	350	
		230V	400V	P2		H (m) = Prevalenza								
		A		kW	HP									
MPC 11		2,8	1,6	0,37	0,5		11,9	11,4	10,3	8,9	6,8	4,2	-	-
MPC 21/A		3	1,7	0,55	0,75		13,4	13,3	12,4	10,9	9	6,3	-	-
MPC 31/B		3,7	2,2	0,75	1		15,6	15,5	14,5	13	11,2	9,1	6,2	-
MPC 41/A		4,6	2,7	1,1	1,5		16,4	16,2	15,8	14,7	13,3	11,4	9,3	6,4

Monofase

Modello					Q = Portata								
					m³/h	0	3	6	9	12	15	18	21
					l/min		50	100	150	200	250	300	350
230V		P2		P1	H (m) = Prevalenza								
A		kW	HP	kW									
MPCM 11	3,3	0,37	0,5	0,57		11,9	11,4	10,3	8,9	6,8	4,2	-	-
MPCM 21/A	4,5	0,55	0,75	1		13,4	13,3	12,4	10,9	9	6,3	-	-
MPCM 31/A	5,4	0,75	1	1,2		15,6	15,5	14,5	13	11,2	9,1	6,2	-
MPCM 41	7	1,1	1,5	1,6		16,4	16,2	15,8	14,7	13,3	11,4	9,3	6,4

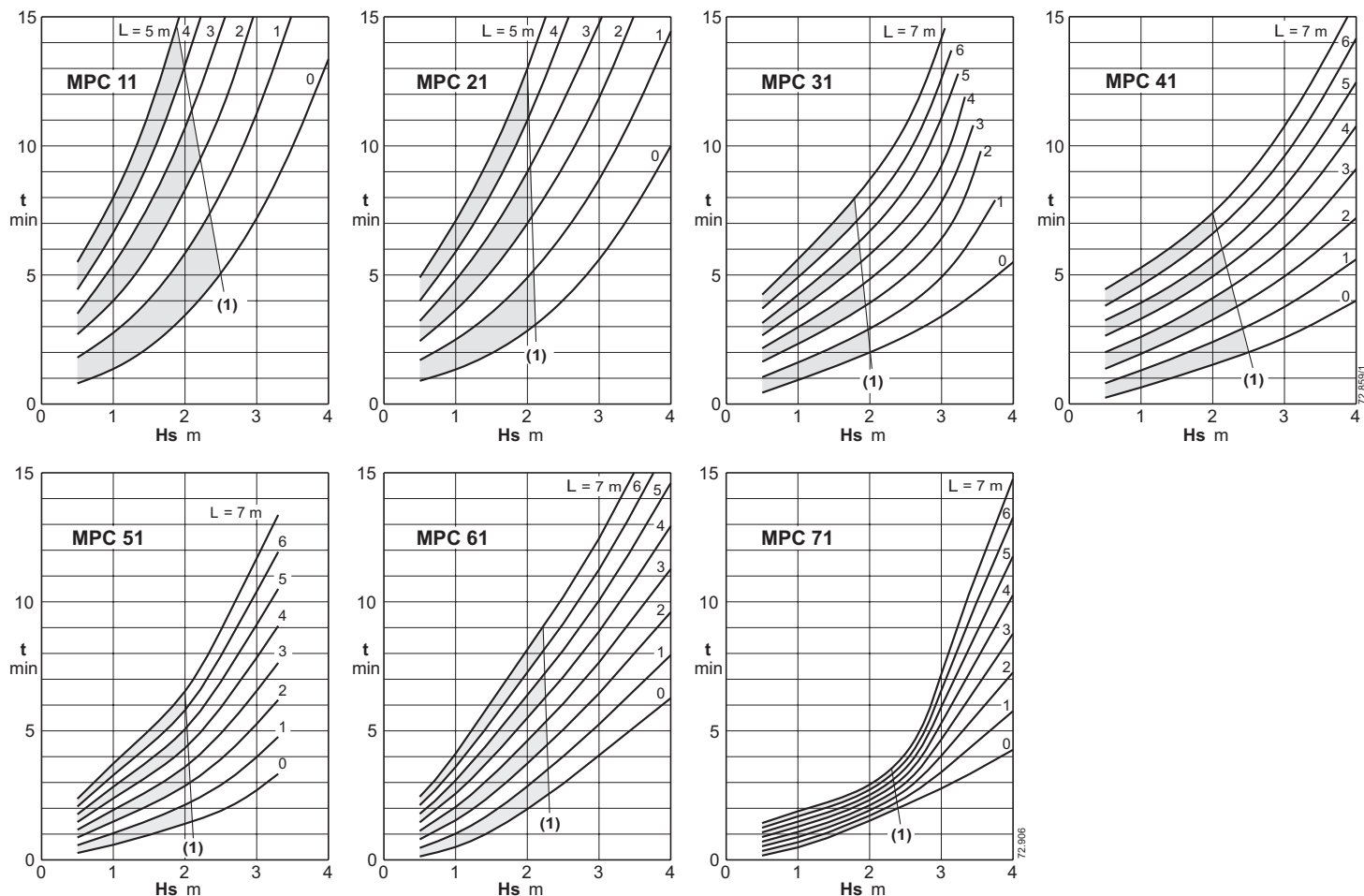
Trifase

Modello					Q = Portata											
					m³/h	0	3	9	15	18	21	24	27	30	34	40
					l/min		50	150	250	300	350	400	450	500	567	667
230V		400V	P2		H (m) = Prevalenza											
A			kW	HP		11,5	11	10,5	9,5	9	8	7	6	5	-	-
MPC 51/A	4,6	2,7	1,1	1,5		11,5	11	10,5	9,5	9	8	7	6	5	-	-
MPC 61/A	6,2	3,6	1,5	2		14	13,5	12,5	11,5	11	10,5	9,5	8,5	7,5	6	-
MPC 71/B	9,2	5,3	2,2	3		18,2	18	17	16	15,5	14,5	14	13	12	10,5	8

Monofase

					Q = Portata											
					m³/h	0	3	9	15	18	21	24	27	30	34	40
Modello	230V	P2		P1	l/min		50	150	250	300	350	400	450	500	567	667
	A	kW	HP	kW	H (m) = Prevalenza											
MPCM 51	7	1,1	1,5	1,6		11,5	11	10,5	9,5	9	8	7	6	5	-	-
MPCM 61	9,2	1,5	2	2		14	13,5	12,5	11,5	11	10,5	9,5	8,5	7,5	6	-
MPCM 71/B	11,2	1,8	2,5	2,5		16,4	15,9	14,9	14	13,4	12,7	12,1	11,3	10,2	8,5	5,8

P1: Massima potenza assorbita
P2: Potenza nominale motore
H: Prevalenza totale in m
Tolleranza secondo UNI EN ISO 9906:2012

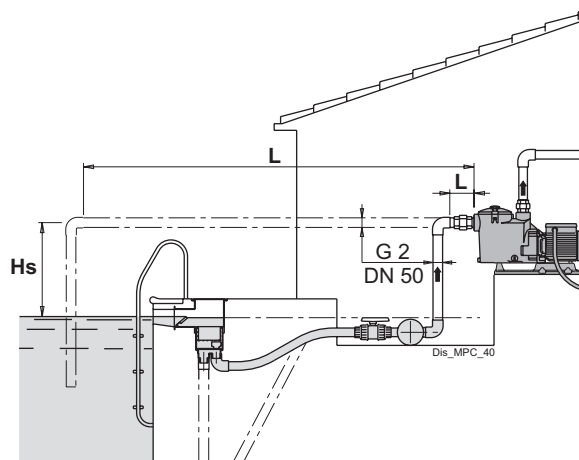
Capacità di autoadescamento con la pompa sopra il livello dell'acqua


(1) Limite d'impiego per il riadescamento automatico ad ogni avviamento, senza valvola di non ritorno.

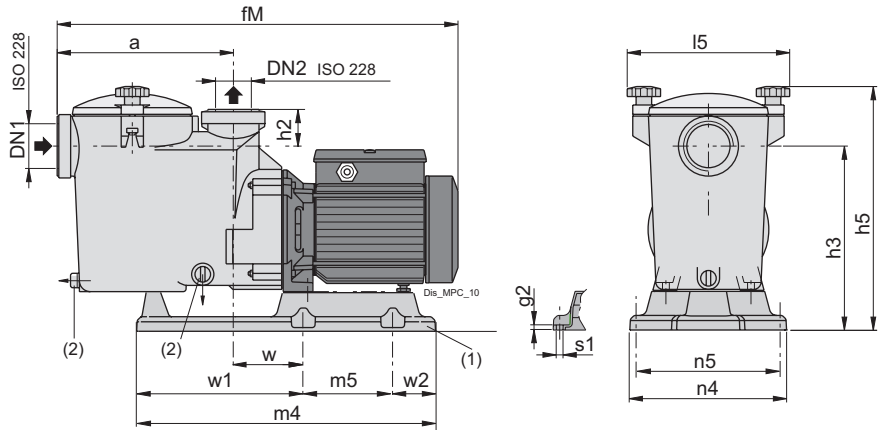
L (m) Lunghezza del tubo aspirante orizzontale sopra il livello dell'acqua.

H_s (m) Altezza di aspirazione.

t (min) Tempo di autoadescamento.

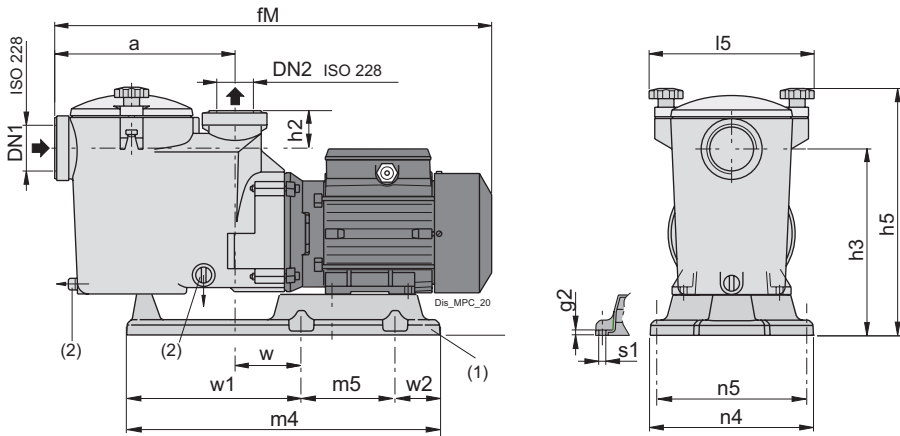


Dimensioni e pesi



Nome	ISO 228		mm															kg
	DN1	DN2	a	fM	g2	h2	h3	h5	l5	m4	m5	n4	n5	s1	w	w1	w2	Peso
MPC 11	G2	G1 1/2	235	504	7	50	243	323	215	410	123	215	197	9	100	228.5	58.5	9.4
MPC 21/A	G2	G1 1/2	235	536	7	50	243	323	215	410	123	215	197	9	100	228.5	58.5	10.8
MPC 31/B	G2	G1 1/2	235	536	7	50	243	323	215	410	123	215	197	9	100	228.5	58.5	12.7

Nome	ISO 228		mm															kg
	DN1	DN2	a	fM	g2	h2	h3	h5	l5	m4	m5	n4	n5	s1	w	w1	w2	Peso
MPCM 11	G2	G1 1/2	235	504	7	50	243	323	215	410	123	215	197	9	100	228.5	58.5	9.4
MPCM 21/A	G2	G1 1/2	235	536	7	50	243	323	215	410	123	215	197	9	100	228.5	58.5	11.7
MPCM 31/A	G2	G1 1/2	235	536	7	50	243	323	215	410	123	215	197	9	100	228.5	58.5	12.8

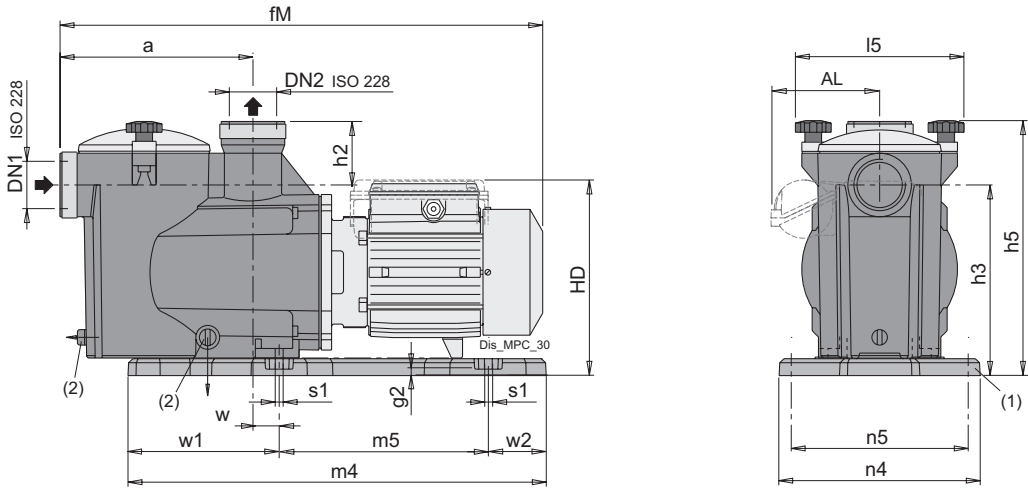


Nome	ISO 228		mm															kg
	DN1	DN2	a	fM	g2	h2	h3	h5	l5	m4	m5	n4	n5	s1	w	w1	w2	Peso
MPC 41/A	G2	G1 1/2	235	584	7	50	243	323	215	410	123	215	197	9	100	228.5	58.5	17

Nome	ISO 228		mm															kg
	DN1	DN2	a	fM	g2	h2	h3	h5	l5	m4	m5	n4	n5	s1	w	w1	w2	Peso
MPCM 41	G2	G1 1/2	235	584	7	50	243	323	215	410	123	215	197	9	100	228.5	58.5	17.1

(1): Kit base appoggio pompa
(2): Scarico

Dimensioni e pesi



Nome	ISO 228		mm																kg	
	DN1	DN2	a	fM	g2	h2	h3	h5	HD	l5	m4	m5	n4	n5	s1	w	w1	w2	Peso	
MPC 51/A	G2	G2	235	600	8	80	243	323	260	215	520	260	250	220	14	30	188	72	18.6	
MPC 61/A	G2	G2	235	600	8	80	243	323	260	215	520	260	250	220	14	30	188	72	20	
MPC 71/B	G2	G2	235	640	8	80	243	323	260	215	520	260	250	220	14	30	188	72	23.2	

Nome	ISO 228		mm																kg	
	DN1	DN2	a	AL	fM	g2	h2	h3	h5	HD	l5	m4	m5	n4	n5	s1	w	w1	w2	Peso
MPCM 51	G2	G2	235	-	600	8	80	243	323	260	215	520	260	250	220	14	30	188	72	18.8
MPCM 61	G2	G2	235	-	600	8	80	243	323	260	215	520	260	250	220	14	30	188	72	20.7
MPCM 71/B	G2	G2	235	131	640	8	80	243	323	260	215	520	260	250	220	14	30	188	72	23.7

(1): Kit base appoggio pompa
(2): Scarico