

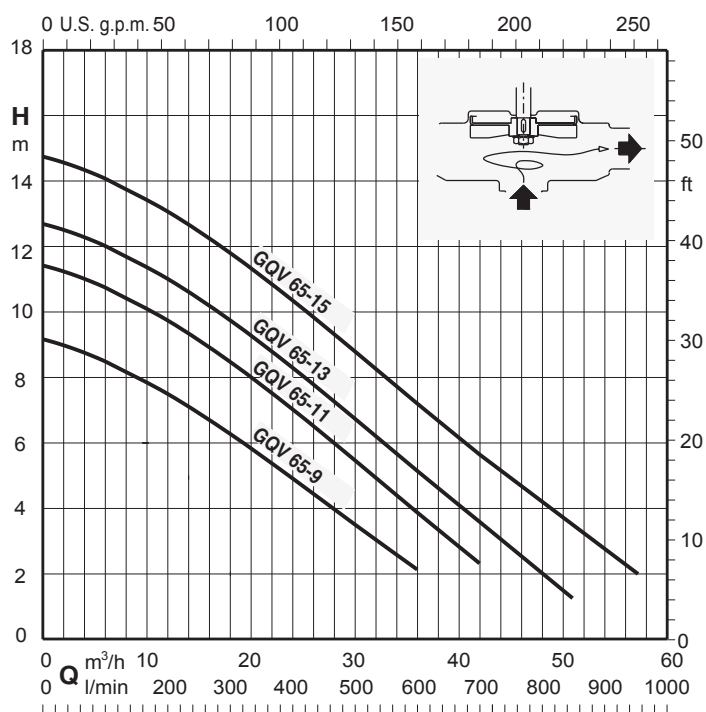
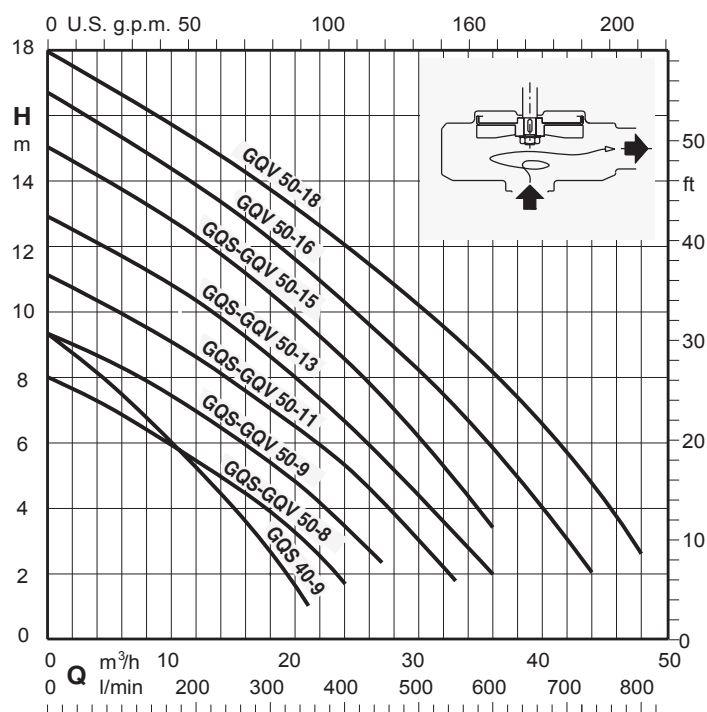
GQV, GQS



BREVETTATO



Campo di Applicazione $n \approx 2900$ 1/min



Pompe sommergibili per acque sporche

Esecuzione

Pompe monogiranti sommergibili con girante arretrata (a vortice).

GQS: con bocca di mandata verticale filettata G 1 1/2" o G 2".

GQV: con bocca di mandata orizzontale filettata G 2" o G 2 1/2" e flangiata DN 50 o DN 65.

Doppia tenuta sull'albero, con camera d'olio interposta, protetta contro il funzionamento a secco.

Impieghi

Per acque di scarico civili e industriali non aggressive per i materiali della pompa, per acque sporche anche con corpi solidi diametro 40,50,65 mm.

Svuotamento locali allagati o vasche.

Prelievo d'acqua da stagni, corsi d'acqua, pozzetti di raccolta dell'acqua piovana e per irrigazione.

Limiti d'impiego

Temperatura liquido fino a 35 °C.

Vapore pH: 6-11.

Profondità massima di immersione: 5 m.

Profondità minima di immersione:

- 200 mm per GQS 40
- 275 mm per GQS, GQV 50).
- 355 mm per GQV 65).

Servizio continuo (con motore sommerso).

Motore

Motore a induzione a 2 poli, 50Hz (n ≈ 2900 1/min).

GQS, GQV: trifase 230V ± 10%
400V ± 10%

Cavo H07RN-F, 4G1 mm², lunghezza 10 m, senza spina.

GQSM, GQVM: monofase 230V ± 10%

con interruttore a galleggiante e termoprotettore.

Condensatore incorporato.

Cavo H07RN-F, 3G1 mm², lunghezza 10 m, con spina CEI-UNEL 47166.

Isolamento classe F.

Protezione IP X8 (per immersione continua).

Avvolgimento a secco con tripla (doppia per GQS 40) impregnazione resistente all'umidità.

Esecuzione secondo EN 60034-1, EN 60335-1, EN 60335-2-41.

Esecuzioni speciali a richiesta

Altre tensioni.

Frequenza 60 Hz (vedere catalogo 60 Hz).

Altra tenuta meccanica.

Lunghezza cavo 20 m.

Motore predisposto per il funzionamento con inverter.

Pompe trifase con interruttore e galleggiante incorporato.

Designazione

Esempio: GQSM 40-9

GQ = Serie

S = Girante Vortex orizzontale V = Girante Vortex verticale

M = Monofase (senza indicazione trifase)

40 = Diametro passaggio libero in mm

9 = Prevalenza totale in m al chiuso

Materiali

Componenti	Materiali
Corpo pompa	Ghisa GJL 200 EN 1561
Girante	Ghisa GJL 200 EN 1561, Acciaio 1.4301 EN 10088 (AISI 304) per GQS 40
Camicia motore	Acciaio 1.4301 EN 10088 (AISI 304)
Coperchio camicia	Acciaio 1.4301 EN 10088 (AISI 304)
Coperchio del corpo	Acciaio 1.4301 EN 10088 (AISI 304)
Maniglia	Polipropilene (con telaio in 1.4301 EN 10088 (AISI 304))
Albero	Acciaio 1.4301 EN 10088 (AISI 304), Acciaio 1.4305 EN 10088 (AISI 303) per GQS 40
Tenuta mecc. superiore	Ceramica / Carbone / NBR
Tenuta mecc. inferiore	Ceramica / Carbone / NBR
Olio lubrificazione tenuta	Olio bianco per uso alimentare farmaceutico

Prestazioni n ≈ 2900 1/min
Trifase

				Q = Portata									
				m³/h	0	1,5	3	6	9	12	15	18	21
				l/min		25	50	100	150	200	250	300	350
Modello	400V	P2		H (m) = Prevalenza									
	A	kW	HP										
GQS 40-9	1,6	0,45	0,6		9,3	8,8	8,3	7,3	6,3	5,2	3,8	2,3	0,9

				Q = Portata																	
				m³/h	0	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30	33	36	39	42	44	48
Modello	400V	P2		l/min		50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	733	800
	A	kW	HP	H (m) = Prevalenza																	
GQS 50-8	1,5	0,55	0,75		8	7,4	6,9	6,3	5,6	4,8	4	3	1,8	-	-	-	-	-	-	-	
GQV 50-8	1,5	0,55	0,75		8	7,4	6,9	6,3	5,6	4,8	4	3	1,8	-	-	-	-	-	-	-	
GQS 50-9	1,8	0,75	1		9,3	8,8	8,3	7,7	7	6,2	5,3	4,3	3,2	2,2	-	-	-	-	-	-	
GQV 50-9	1,8	0,75	1		9,3	8,8	8,3	7,7	7	6,2	5,3	4,3	3,2	2,2	-	-	-	-	-	-	
GQS 50-11	2,3	0,9	1,2		11	10,5	10	9,3	8,6	7,8	7	6,2	5,2	4,2	3	1,8	-	-	-	-	
GQV 50-11	2,3	0,9	1,2		11	10,5	10	9,3	8,6	7,8	7	6,2	5,2	4,2	3	1,8	-	-	-	-	
GQS 50-13	3	1,1	1,5		12,8	12,2	11,6	11	10,3	9,5	8,6	7,7	6,7	5,7	4,5	3,3	2	-	-	-	
GQV 50-13	3	1,1	1,5		12,8	12,2	11,6	11	10,3	9,5	8,6	7,7	6,7	5,7	4,5	3,3	2	-	-	-	
GQS 50-15	4	1,5	2		15	14,4	13,7	13	12,2	11,3	10,4	9,5	8,5	7,4	6,2	4,8	3,5	-	-	-	
GQV 50-15	4	1,5	2		15	14,4	13,7	13	12,2	11,3	10,4	9,5	8,5	7,4	6,2	4,8	3,5	-	-	-	
GQS 50-16	5	2	2,7		16	16	15,3	14,5	13,7	12,9	12	11,1	10,2	9,2	8,2	7,1	5,9	4,6	3,1	2	
GQV 50-16	5	2	2,7		16	16	15,3	14,5	13,7	12,9	12	11,1	10,2	9,2	8,2	7,1	5,9	4,6	3,1	2	
GQS 50-18	7,5	2,6	3,5		18	17,4	16,7	16	15,3	14,5	13,8	12,9	12,1	11,2	10,3	9,3	8,2	7,1	5,8	4,8	
GQV 50-18	7,5	2,6	3,5		18	17,4	16,7	16	15,3	14,5	13,8	12,9	12,1	11,2	10,3	9,3	8,2	7,1	5,8	4,8	

				Q = Portata												
				m³/h	0	6	12	18	24	30	36	42	48	51	54	57
Modello	400V	P2		l/min		100	200	300	400	500	600	700	800	850	900	950
	A	kW	HP	H (m) = Prevalenza												
GQV 65-9	3	1,1	1,5		9,1	8,5	7,5	6,3	4,9	3,5	2,1	-	-	-	-	-
GQV 65-11	4	1,5	2		11,4	10,7	9,7	8,5	7	5,5	3,9	2,3	-	-	-	-
GQV 65-13	5	2	2,7		13	11,9	11	10	8,8	7,6	6,1	4,3	2,3	1,2	-	-
GQV 65-15	7,5	2,6	3,5		15	13,9	13	12	10,9	9,8	8,5	7	5	3,9	2,8	2

Monofase

Modello							Q = Portata									
							m³/h	0	1,5	3	6	9	12	15	18	21
									25	50	100	150	200	250	300	350
							H (m) = Prevalenza									
230V	Condensatore	P2		P1			9.3	8.8	8.3	7.3	6.3	5.2	3.8	2.3	0.9	
A	Vc	uf	kW	HP	kW											
GQSM 40-9	4.5	450	20	0.45	0.6	0.95										

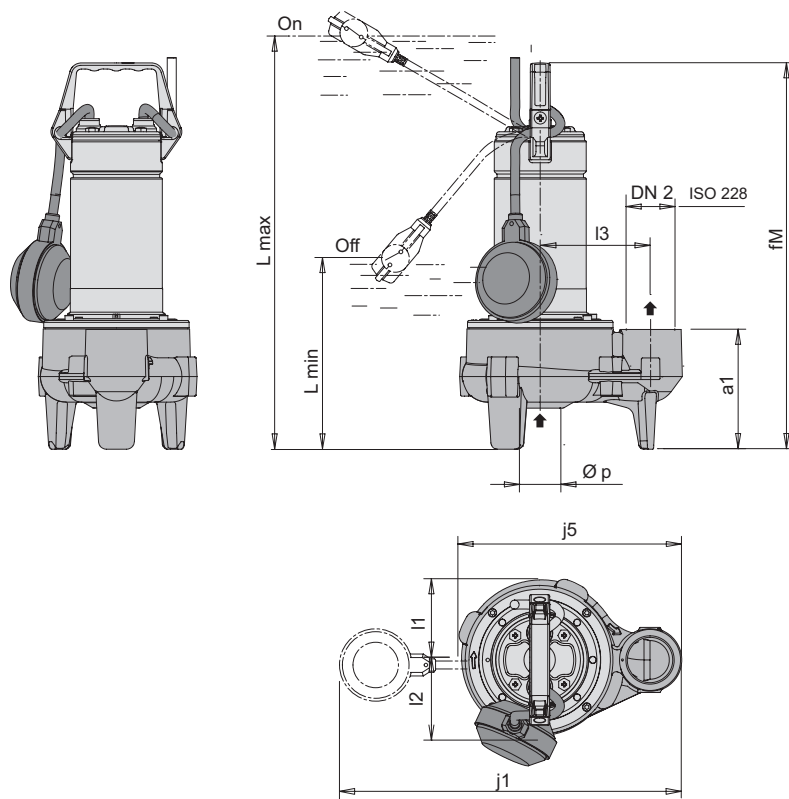
							Q = Portata												
							m³/h	0	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30	33
Modello	230V	Condensatore		P2		P1	l/min		50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550
	A	Vc	uf	kW	HP	kW	H (m) = Prevalenza												
GQSM 50-8	4,3	450	16	0,55	0,75	0,95	8	7,4	6,9	6,3	5,6	4,8	4	3	1,8	-	-	-	-
GQVM 50-8	4,3	450	16	0,55	0,75	0,95	8	7,4	6,9	6,3	5,6	4,8	4	3	1,8	-	-	-	-
GQSM 50-9	4,8	450	16	0,75	1	1,1	9,3	8,8	8,3	7,7	7	6,2	5,3	4,3	3,2	2,2	-	-	-
GQVM 50-9	4,8	450	16	0,75	1	1,1	9,3	8,8	8,3	7,7	7	6,2	5,3	4,3	3,2	2,2	-	-	-
GQSM 50-11	6,6	450	25	0,9	1,2	1,45	11	10,5	10	9,3	8,6	7,8	7	6,2	5,2	4,2	3	1,8	-
GQVM 50-11	6,6	450	25	0,9	1,2	1,45	11	10,5	10	9,3	8,6	7,8	7	6,2	5,2	4,2	3	1,8	-
GQSM 50-13	8,4	450	30	1,1	1,5	1,8	12,8	12,2	11,6	11	10,3	9,5	8,6	7,7	6,7	5,7	4,5	3,3	2
GQVM 50-13	8,4	450	30	1,1	1,5	1,8	12,8	12,2	11,6	11	10,3	9,5	8,6	7,7	6,7	5,7	4,5	3,3	2
GQSM 50-15	13	450	35	1,5	2	2,2	15	14,4	13,7	13	12,2	11,3	10,4	9,5	8,5	7,4	6,2	4,8	3,5
GQVM 50-15	13	450	35	1,5	2	2,2	15	14,4	13,7	13	12,2	11,3	10,4	9,5	8,5	7,4	6,2	4,8	3,5

							Q = Portata								
							m³/h	0	6	12	18	24	30	36	42
							l/min		100	200	300	400	500	600	700
Modello	230V	Condensatore		P2		P1	H (m) = Prevalenza								
	A	Vc	uf	kW	HP	kW									
GQVM 65-9	8,4	450	30	1,1	1,5	1,8		9,1	8,5	7,5	6,3	4,9	3,5	2,1	-
GQVM 65-11	12	450	35	1,5	2	2.2		11.4	10.7	9.7	8.5	7	5.5	3.9	2.3

P1: Massima potenza assorbita **P2:** Potenza nominale motore

I valori di prevalenza e potenza valgono per liquidi con densità $\rho=1000 \text{ kg/m}^3$ e viscosità cinematica $\nu=\max 20 \text{ mm}^2/\text{sec}$. Prevalenza totale in m.

Dimensioni e pesi



Nome	ISO 228	mm							kg
	DN2	a1	fM	j5	l1	l2	l3	p	Peso
GQS 40-9	G1 1/2	120	385	222	78	81	110	40	10

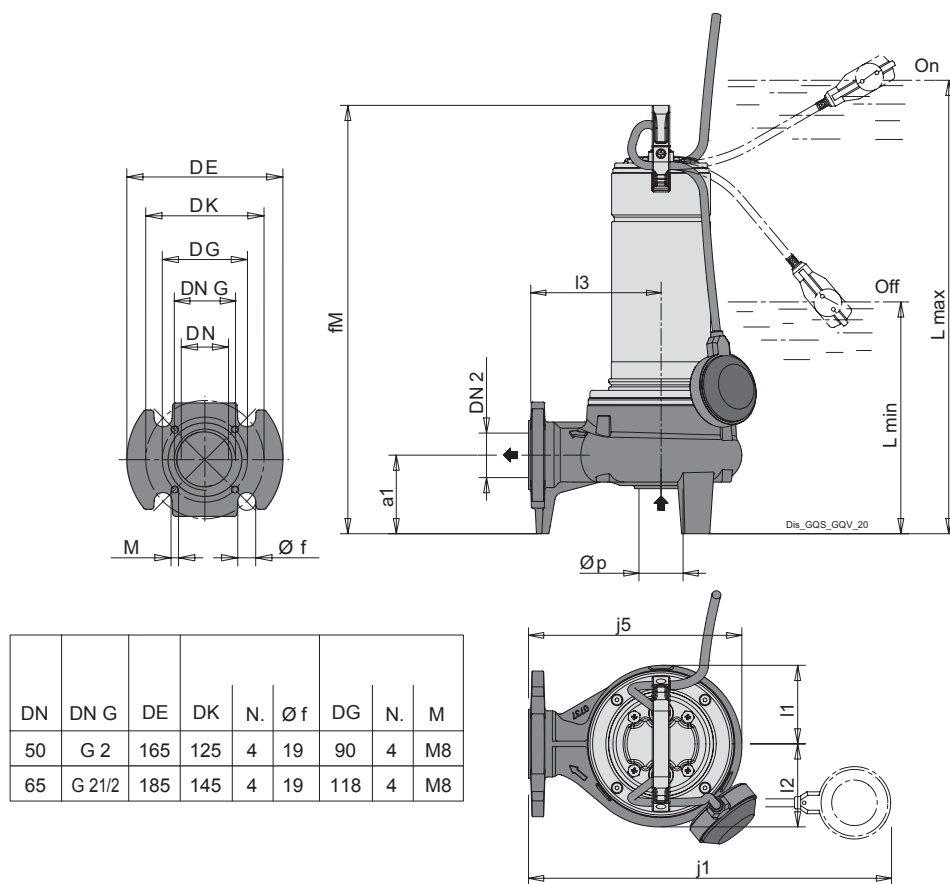
Nome	ISO 228	mm										kg
	DN2	a1	fM	j1	j5	l1	l2	l3	Lmax	Lmin	p	Peso
GQSM 40-9	G1 1/2	120	385	410	222	78	81	110	460	200	40	10.9

Nome	ISO 228	mm							kg
	DN2	a1	fM	j5	l1	l2	l3	p	Peso
GQS 50-8	G 2	145	460	264	89	94	130	50	14.8
GQS 50-9	G 2	145	460	264	89	94	130	50	15
GQS 50-11	G 2	145	485	264	89	94	130	50	15.8
GQS 50-13	G 2	145	505	264	89	94	130	50	17.8
GQS 50-15	G 2	145	505	264	89	94	130	50	19.3

Nome	ISO 228	mm										kg
	DN2	a1	fM	j1	j5	l1	l2	l3	Lmax	Lmin	p	Peso
GQSM 50-8	G 2	145	460	452	264	89	94	130	535	275	50	15.8
GQSM 50-9	G 2	145	460	452	264	89	94	130	535	275	50	16
GQSM 50-11	G 2	145	485	452	264	89	94	130	560	300	50	18.1
GQSM 50-13	G 2	145	505	452	264	89	94	130	580	320	50	19.2
GQSM 50-15	G 2	145	535	452	264	89	94	130	610	350	50	21.3

Pesi: con lunghezza cavo: 10 m

Dimensioni e pesi



DN	DN G	DE	DK	N.	Ø f	DG	N.	M
50	G 2	165	125	4	19	90	4	M8
65	G 2 1/2	185	145	4	19	118	4	M8

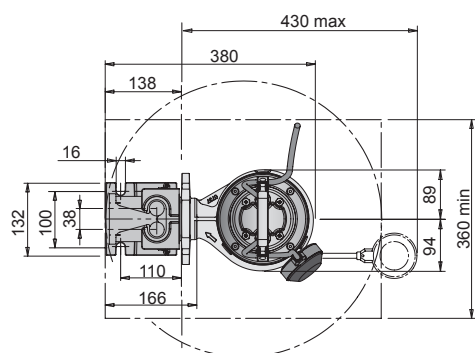
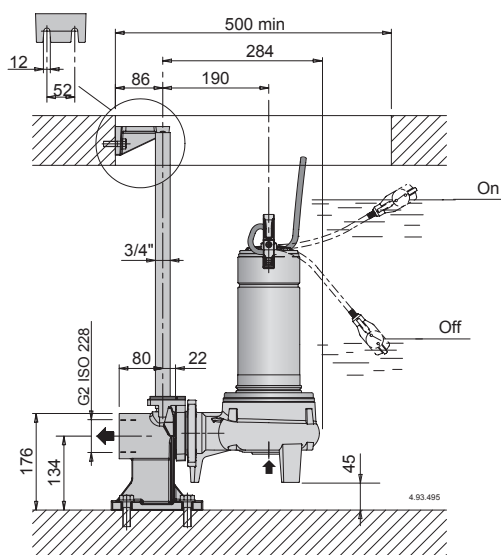
Nome	DN2	mm								kg
	DN2	a1	fM	l1	l2	l3	l5	p	s	Peso
GQV 50-8	G 2 (DN50)	90	460	89	94	150	242	50	19 (M8)	15
GQV 50-9	G 2 (DN50)	90	460	89	94	150	242	50	19 (M8)	15.2
GQV 50-11	G 2 (DN50)	90	485	89	94	150	242	50	19 (M8)	16
GQV 50-13	G 2 (DN50)	90	505	89	94	150	242	50	19 (M8)	18
GQV 50-15	G 2 (DN50)	90	505	89	94	150	242	50	19 (M8)	19.8
GQV 50-16	G 2 (DN50)	90	592	89	94	150	242	50	19 (M8)	-
GQV 50-18	G 2 (DN50)	90	642	89	94	150	242	50	19 (M8)	-
GQV 65-9	G 2 1/2 (DN65)	110	540	100	105	150	253	65	19 (M8)	20.2
GQV 65-11	G 2 1/2 (DN65)	110	540	100	105	150	253	65	19 (M8)	21.6
GQV 65-13	G 2 1/2 (DN65)	110	621	99.4	104.6	150	253	65	19 (M8)	-
GQV 65-15	G 2 1/2 (DN65)	110	671	99.4	104.4	150	253	65	19 (M8)	-

Nome		mm											kg
	DN2	a1	fM	j1	l1	l2	l3	l5	Lmax	Lmin	p	s	Peso
GQVM 50-8	G 2 (DN50)	90	460	430	89	94	150	242	535	275	50	19 (M8)	16
GQVM 50-9	G 2 (DN50)	90	460	430	89	94	150	242	535	275	50	19 (M8)	16.2
GQVM 50-11	G 2 (DN50)	90	485	430	89	94	150	242	560	300	50	19 (M8)	17.4
GQVM 50-13	G 2 (DN50)	90	505	430	89	94	150	242	580	320	50	19 (M8)	19.4
GQVM 50-15	G 2 (DN50)	90	535	430	89	94	150	242	610	350	50	19 (M8)	21.5
GQVM 65-9	G 2 1/2 (DN65)	110	540	430	100	105	150	253	615	355	65	19 (M8)	21.7
GQVM 65-11	G 2 1/2 (DN65)	110	570	430	100	105	150	253	645	385	65	19 (M8)	24.2

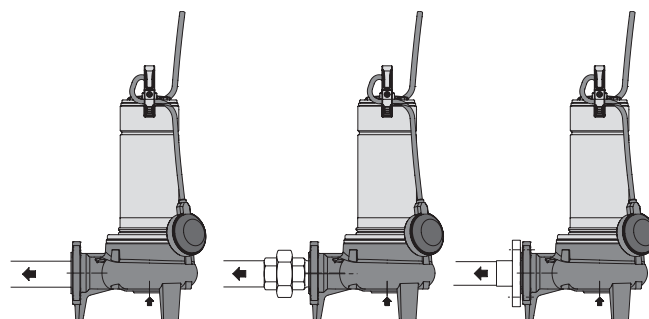
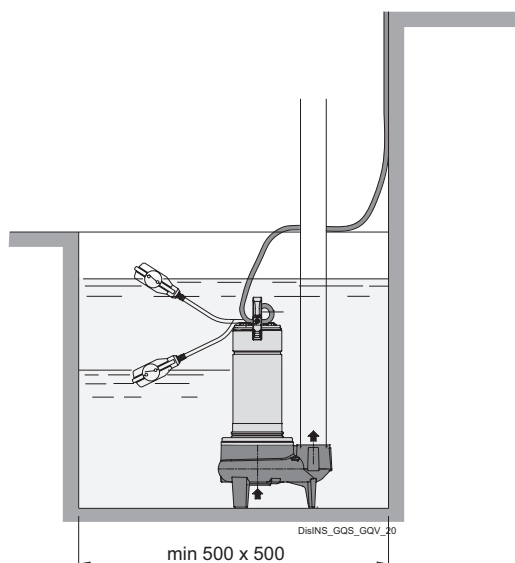
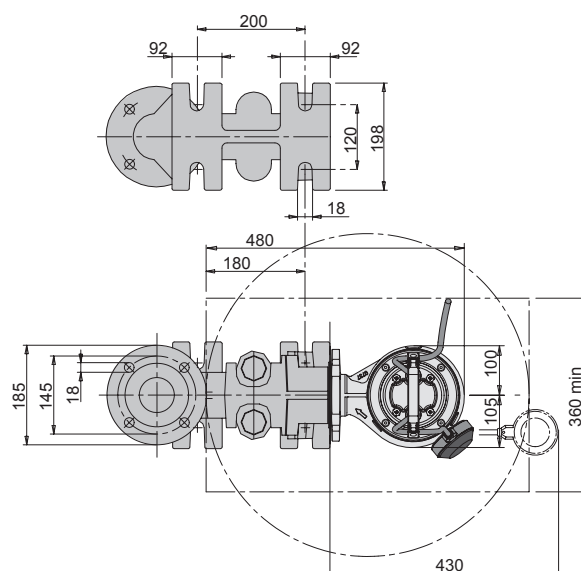
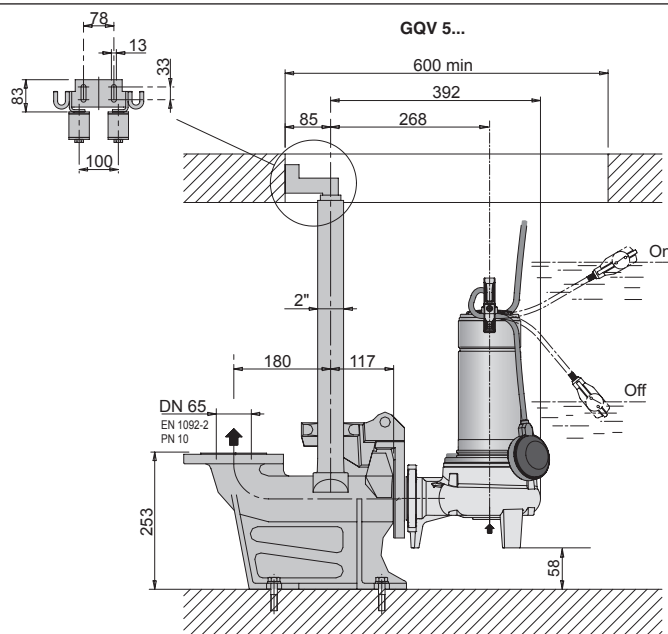
Pesi: con lunghezza cavo: 10 m

Esempio di installazione

GQV 50...



GQV 5...



Pompa con bocca filettata: tubo avvitato nella bocca Pompa con bocca filettata: tubo con bocchettone (reperibile in commercio) Pompa con bocca flangiata DN50: tubo con controflangia