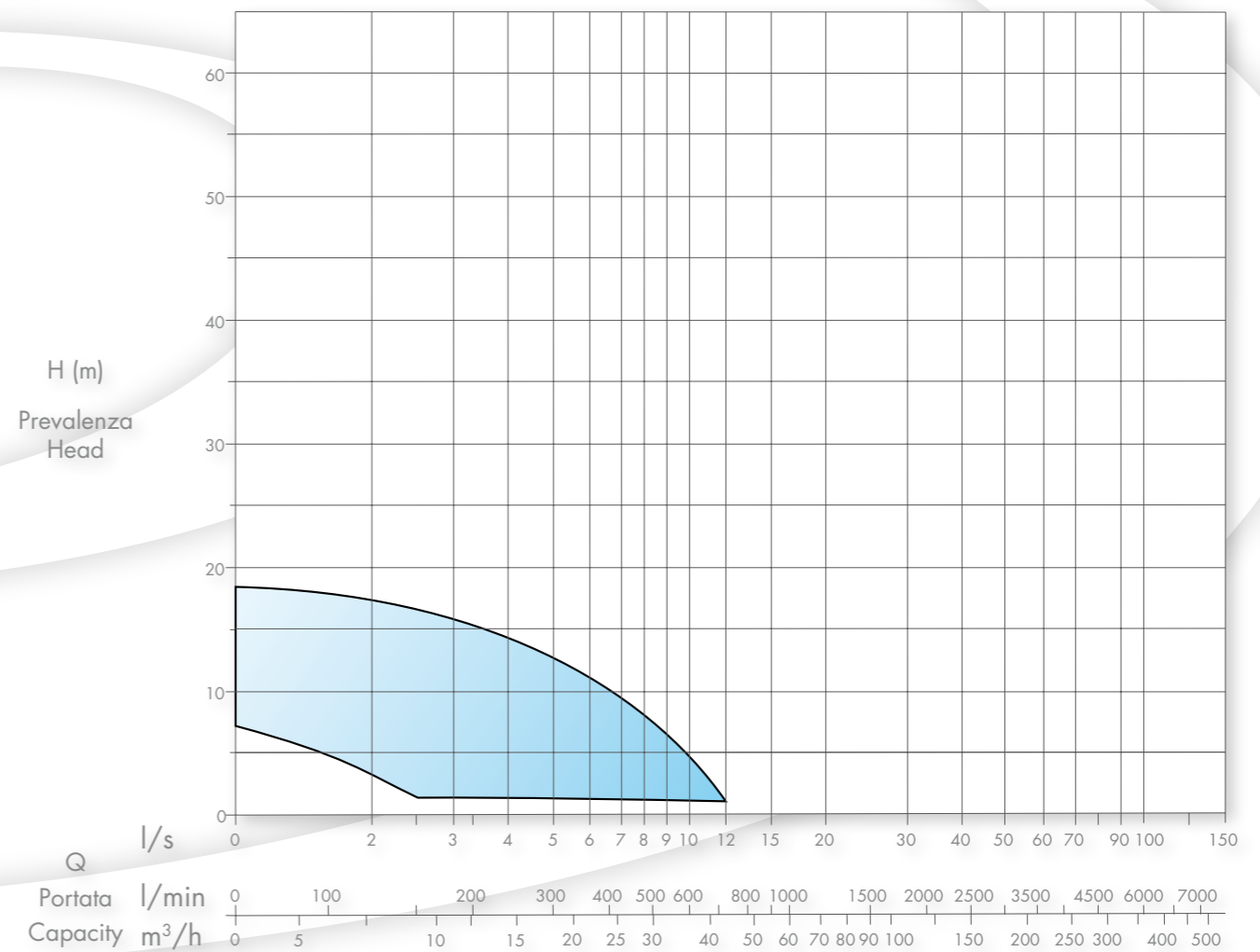


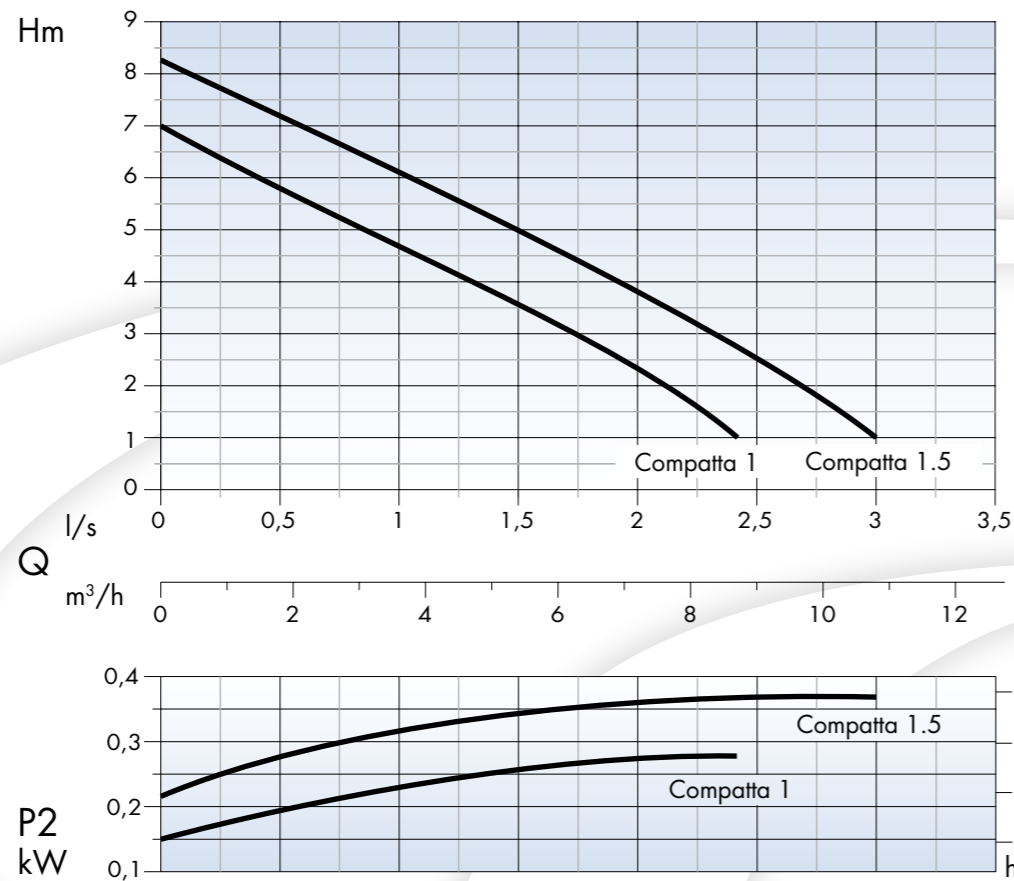
# Serie Compatta 2 poli 50 Hz

# Series Compatta 2 poles 50 Hz

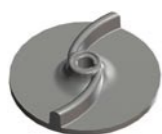




DN G 1" 1/4 - 2850 1/min



Girante - Impeller  
VORTEX



Passaggio corpi solidi  
Free passage  
Ø 30 mm

**Applicazioni**

Elettropompa sommersibile portatile per impieghi universali. Per il convogliamento di acque reflue e grezze, fanghi ravvivati, fanghi grezzi e fanghi putridi, miscugli di acque.

**Motore**

Motore asincrono a 2 poli con rotore a gabbia di scoiattolo. Isolamento Statore: Classe F = 155°C. Grado Protezione: IP 68

**Tenute**

Tenuta lato motore: Tenuta a labbro  
Tenuta lato girante: Carburo di silicio+Viton Ø12

**Direttive, Normative, Tolleranze**

Curve secondo ISO 9906 livello 2

**Applications**

Universal portable submersible electric motor pump. For pumping of raw and waste waters, stirred sludge, raw sludge, rotten sludge, mixed waters.

**Motor**

Asynchronous electric 2 poles motor with squirrel-cage rotor. Stator Insulation: F = 155 °C. Protection class: IP 68

**Seals**

Seal type applied to the motor side: Lip seal  
Seal type applied to the wet end side: Silicon-Carbide+Viton Ø12

**Directives, Norms, Tolerances**

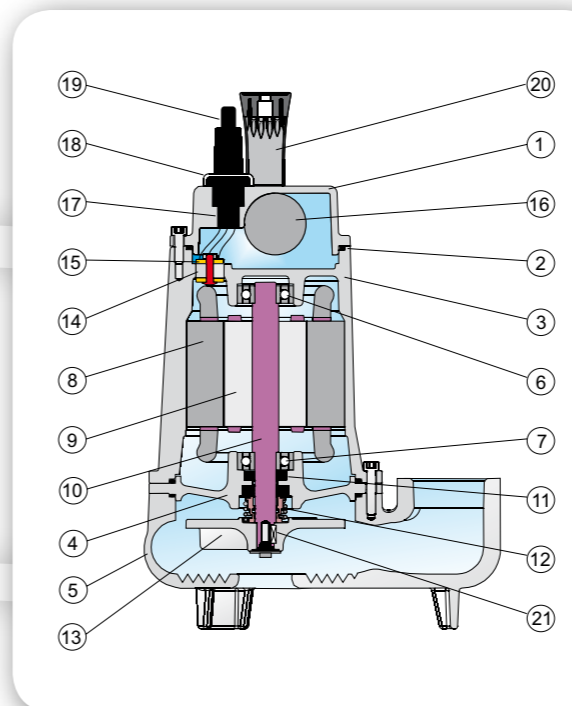
Curves as per ISO 9906, Grade 2

**Dati Tecnici - Specifications**

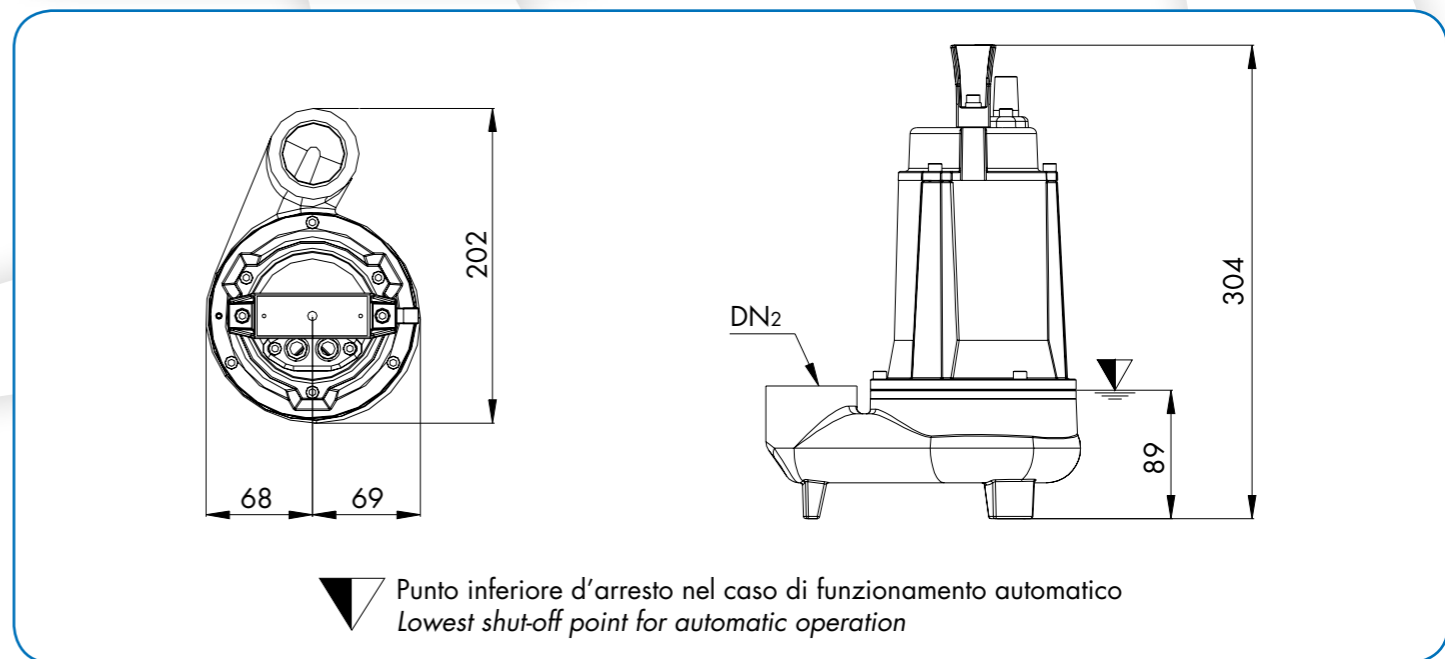
Tipo - Type	Q	l/s	0.25	0.5	0.75	1	1.5	2	2.25	2.5	3
		l/m	15	30	45	60	90	120	135	150	180
		m³/h	0.9	1.8	2.7	3.6	5.4	7.2	8.1	9	10.8
COMPATTA 1 M	H m		6,4	5,8	5,3	4,6	3,5	2,4	1,5		
COMPATTA 1.5 M/T			7,8	7,2	6,6	6,0	5,0	3,8	3,2	2,5	1,0

Tipo - Type	Mandata Delivery	kW		Hp	R.p.m. 1/min	Poli Poles	Hz	A		
		P1	P2					1 ~		3 ~
								230 V	µf	400 V
COMPATTA 1 M	Dn2 - G 1" 1/4	0,33	0,28	0,4	2850	2	50	1,9	7,5	
COMPATTA 1.5 M/T		0,57	0,37	0,5	2850	2	50	3,5	10	1,2

COMPATTA 1 - 1.5



Descrizione Description	Materiali Materials
1 Coperchio motore - Motor cover	Ghisa G20 - Cast iron G20
2 O' Ring - O' Ring	Gomma nitrilica - Nitrilic rubber
3 Cassa motore - Motor casing	Ghisa G20 Cast iron G20
4 Flangia intermedia - Intermediate flange	
5 Corpo pompa - Pump casing	Acciaio Steel
6 Cuscinetto superiore - Upper ball bearing	
7 Cuscinetto inferiore - Lower ball bearing	
8 Statore - Stator	
9 Rotore - Rotor	
10 Albero motore - Motor shaft	Acciaio inox Aisi 420 - Stainless steel Aisi 420
11 Tenuta a labbro - Lip seal	Gomma nitrilica - Nitrilic rubber
12 Tenuta meccanica inf. - Lower mech. seal	Carburo di silicio + viton - Silicon carbide + viton
13 Girante - Impeller	Ghisa G20 - Cast iron G20
14 Passacavo separatore Separator cable entry gland	Gomma nitrilica - Nitrilic rubber
15 Rondella passacavo Washer cable entry gland	Nylon
16 Condensatore - Capacitor	
17 Passacavo - (Cable) Grommet	Gomma nitrilica - Nitrilic rubber
18 Pressacavo - Cable clamp	Acciaio inox Aisi 416 - Stainless steel Aisi 416
19 Cavo alimentazione - Net supply cable	H07RN8F
20 Manico - Handle	Nylon caricato - Hard nylon
21 Chiavetta - Key	Acciaio inox Aisi 304 - Stainless steel Aisi 304
Viteria - Bolts	Acciaio inox Aisi 304 - Stainless steel Aisi 304



TIPO - TYPE	DN2	DN3	CAVO - CABLE	OPTIONAL	TENUTE - SEALS	CUSCINETTI - BEARINGS
COMPATTA 1 M COMPATTA 1.5 M/T	G1" 1/4	-	(1) 3x1 Ø 9 Schuko-plug (1) 4x1 Ø 10 con terminali liberi with free terminals	MT 10	SUP./UPPER INF./LOWER	SUP./UPPER INF./LOWER
					SC 12-244,5 MG1/12/G21	6201 2Z 6201 2Z

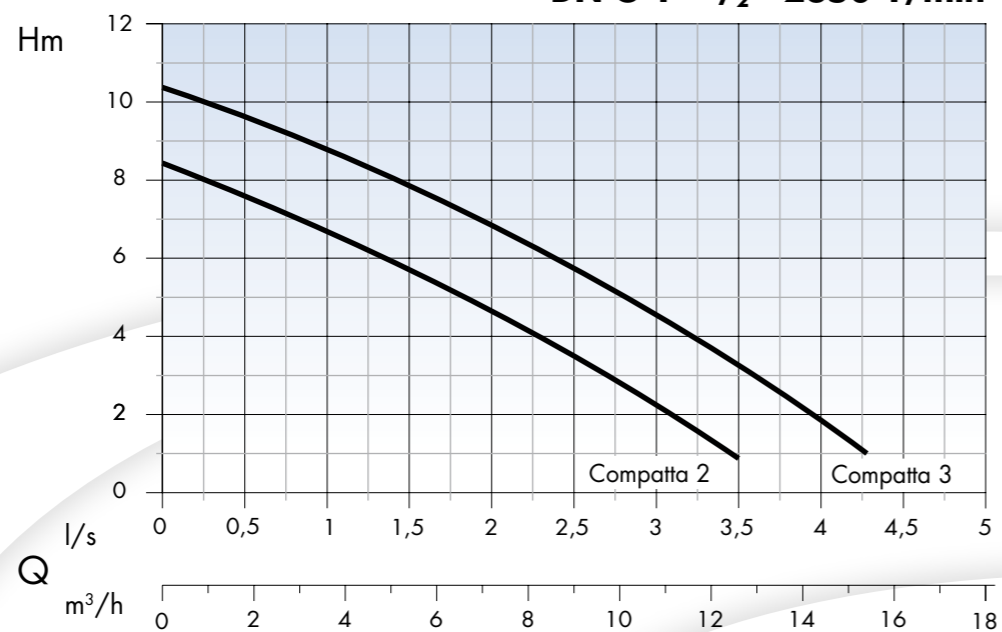
TIPO - TYPE	X	Y	Z	Kg
COMPATTA 1 M	160	330	210	11
COMPATTA 1.5 M/T	160	330	210	11,5

DRENO POMPE SI RISERVA DI CAMBIARE SENZA PREAVVISO I DATI RIPORTATI IN QUESTO CATALOGO  
DRENO POMPE CAN ALTER WITHOUT NOTIFICATIONS THE DATA MENTIONED IN THIS CATALOGUE

Doc\_Rev.0  
Date\_01/05/08



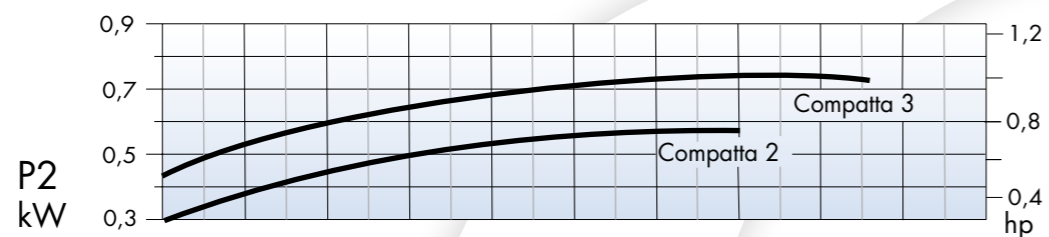
DN G 1" 1/2 - 2850 1/min



Girante - Impeller  
VORTEX



Passaggio corpi solidi  
Free passage  
Ø 40 mm



**Applicazioni**

Elettropompa sommersibile portatile per impieghi universali. Per il convogliamento di acque reflue e grezze, fanghi ravvivati, fanghi grezzi e fanghi putridi, miscugli di acque.

**Motore**

Motore asincrono a 2 poli con rotore a gabbia di scoiattolo. Isolamento Statore: Classe F = 155°C. Grado Protezione: IP 68

**Tenute**

Tenuta lato motore: Tenuta a labbro  
Tenuta lato girante: Carburo di silicio+Viton Ø14

**Direttive, Normative, Tolleranze**

Curve secondo ISO 9906 livello 2

**Applications**

Universal portable submersible electric motor pump. For pumping of raw and waste waters, stirred sludge, raw sludge, rotten sludge, mixed waters.

**Motor**

Asynchronous electric 2 poles motor with squirrel-cage rotor. Stator Insulation: F = 155 °C. Protection class: IP 68

**Seals**

Seal type applied to the motor side: Lip seal  
Seal type applied to the wet end side: Silicon-Carbide+Viton Ø14

**Directives, Norms, Tolerances**

Curves as per ISO 9906, Grade 2

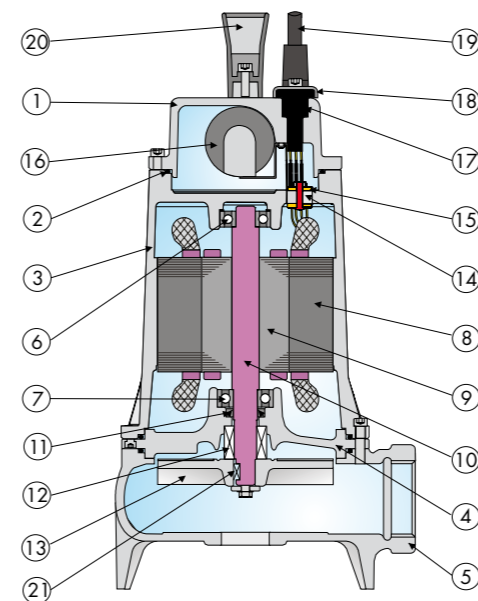
**Dati Tecnici - Specifications**

Tipo - Type	Q	l/s	0.5	1	1.5	2	2.5	3	3.5	4	4.25
		l/m	30	60	90	120	150	180	210	240	255
		m³/h	1,8	3,6	5,4	7,2	9,0	10,8	12,6	14,4	15,3

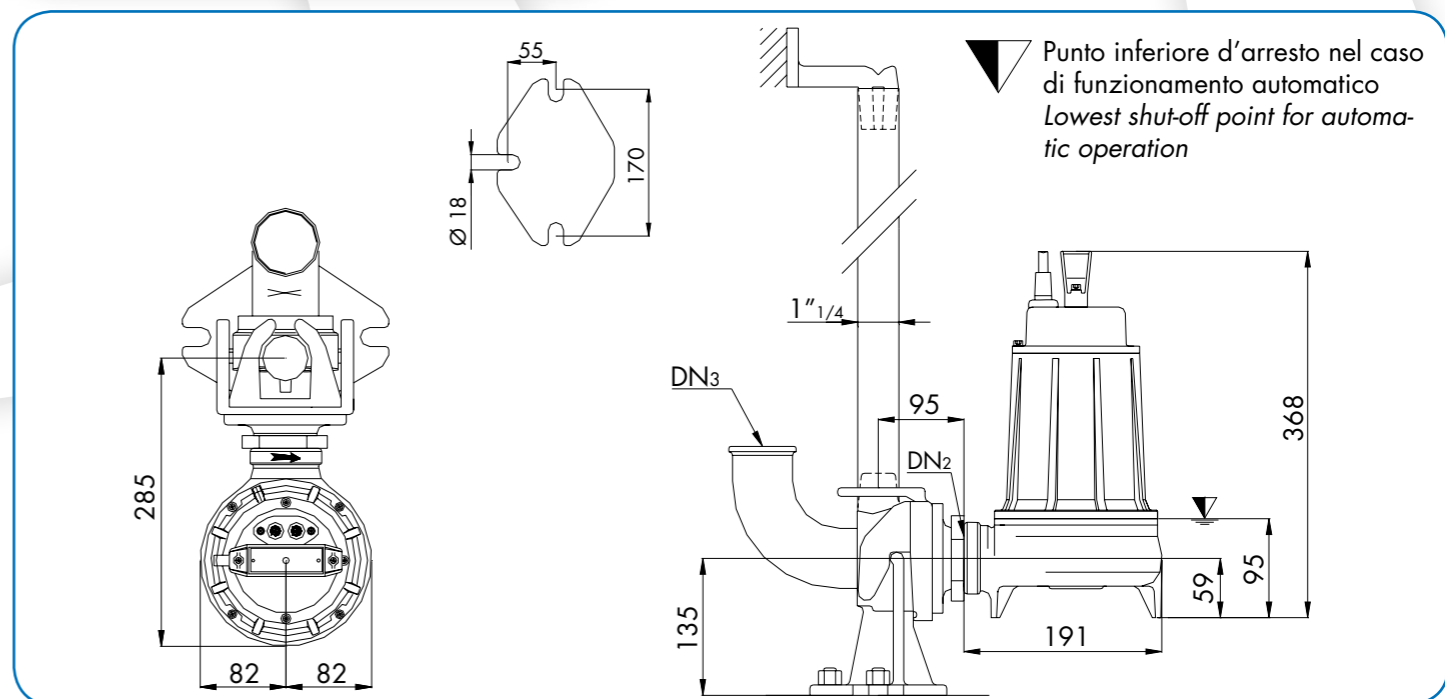
Tipo - Type	Hm	0.5	1	1.5	2	2.5	3	3.5	4	4.25
COMPATTA 2 M/T		7,5	6,8	5,8	4,5	3,5	2,2	1,0		
COMPATTA 3 M/T		9,5	8,9	8,0	7,0	5,8	4,5	3,2	2,0	1,0

Tipo - Type	Mandata Delivery	kW		Hp	R.p.m. 1/min	Poli Poles	Hz	A		
		P1	P2					230 V		
								1 ~	3 ~	
COMPATTA 2 M/T	Dn2 - G 1" 1/2	0,77	0,56	0,75	2850	2	50	3,2	16	1,7
COMPATTA 3 M/T		0,95	0,75	1	2850	2	50	4	18	1,8

COMPATTA 2 - 3



Descrizione Description	Materiali Materials
1 Coperchio motore - Motor cover	Ghisa G20 - Cast iron G20
2 O' Ring - O' Ring	Gomma nitrilica - Nitrilic rubber
3 Cassa motore - Motor casing	Ghisa G20 Cast iron G20
4 Flangia intermedia - Intermediate flange	
5 Corpo pompa - Pump casing	Ghisa G20 - Cast iron G20
6 Cuscinetto superiore - Upper ball bearing	
7 Cuscinetto inferiore - Lower ball bearing	
8 Statore - Stator	Acciaio inox Aisi 420 - Stainless steel Aisi 420
9 Rotore - Rotor	
10 Albero motore - Motor shaft	Gomma nitrilica - Nitrilic rubber
11 Tenuta a labbro - Lip seal	
12 Tenuta meccanica inf. - Lower mech. seal	Carburo di silicio + viton - Silicon carbide + viton
13 Girante - Impeller	Ghisa G20 - Cast iron G20
14 Passacavo separatore Separator cable entry gland	Gomma nitrilica - Nitrilic rubber
15 Rondella passacavo Washer cable entry gland	Nylon
16 Condensatore - Capacitor	Gomma nitrilica - Nitrilic rubber
17 Passacavo - (Cable) Grommet	
18 Pressacavo - Cable clamp	Acciaio inox Aisi 416 - Stainless steel Aisi 416
19 Cavo alimentazione - Net supply cable	H07RN8F
20 Manico - Handle	Nylon caricato - Hard nylon
21 Chiavetta - Key	Acciaio inox Aisi 304 - Stainless steel Aisi 304
Viteria - Bolts	Acciaio inox Aisi 304 - Stainless steel Aisi 304



TIPO - TYPE	DN2	DN3	CAVO - CABLE	OPTIONAL	TENUTE - SEALS	CUSCINETTI - BEARINGS
COMPATTA 2 M/T COMPATTA 3 M/T	G 1" 1/2	2"	1 ~ 230 V (1) 3x1 Ø 9 Schuko-plug 3 ~ 400 V (1) 4x1 Ø 10 con terminali liberi with free terminals	MT 10	 Tipo: B2 Type: B2	 SUP./UPPER INF./LOWER SC 15-24-5 MG1S2/14-G1 6201 2Z 6202 2Z

TIPO - TYPE	X	Y	Z	Kg
COMPATTA 2 M/T	200	380	230	15
COMPATTA 3 M/T	200	380	230	15,5

DRENO POMPE SI RISERVA DI CAMBIARE SENZA PREAVVISO I DATI RIPORTATI IN QUESTO CATALOGO  
DRENO POMPE CAN ALTER WITHOUT NOTIFICATIONS THE DATA MENTIONED IN THIS CATALOGUE

Doc\_Rev.0  
Date\_01/05/08



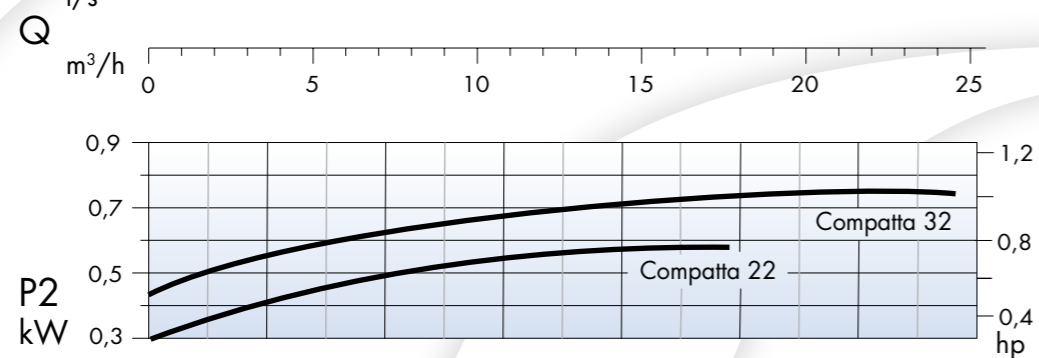
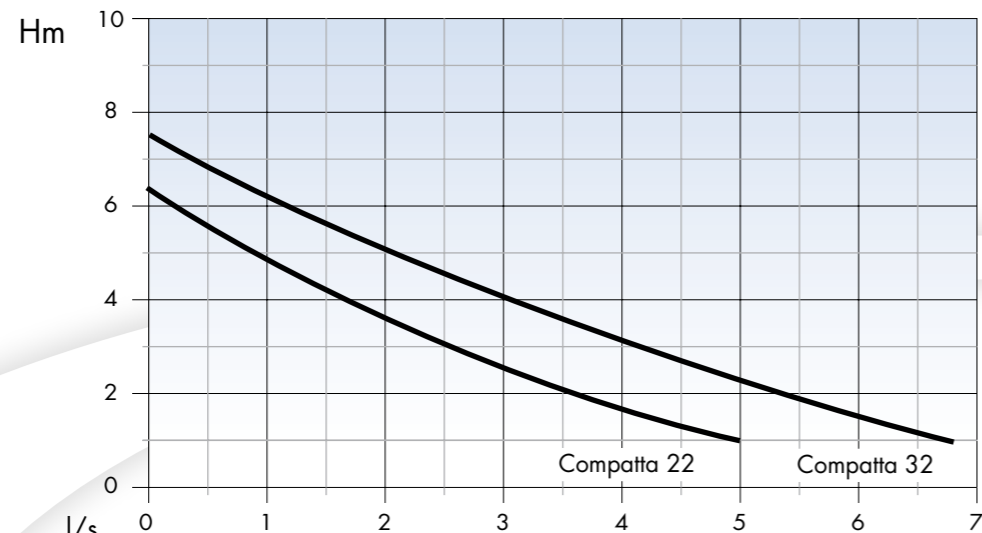


Girante - Impeller  
VORTEX



Passaggio corpi solidi  
Free passage  
Ø 50 mm

DN G 2" - 2850 1/min



**Applicazioni**

Elettropompa sommersibile portatile per impieghi universali. Per il convogliamento di acque reflue e grezze, fanghi ravviati, fanghi grezzi e fanghi putridi, miscugli di acque.

**Applications**

Universal portable submersible electric motor pump. For pumping of raw and waste waters, stirred sludge, raw sludge, rotten sludge, mixed waters.

**Motore**

Motore asincrono a 2 poli con rotore a gabbia di scoiattolo. Isolamento Statore: Classe F = 155°C. Grado Protezione: IP 68

**Motor**

Asynchronous electric 2 poles motor with squirrel-cage rotor. Stator Insulation: F = 155 °C. Protection class: IP 68

**Tenute**

Tenuta lato motore: Tenuta a labbro. Tenuta lato girante: Carburo di silicio+Viton Ø14

**Seals**

Seal type applied to the motor side: Lip seal. Seal type applied to the wet end side: Silicon-Carbide+Viton Ø14

**Direttive, Normative, Tolleranze**

Curve secondo ISO 9906 livello 2

**Directives, Norms, Tolerances**

Curves as per ISO 9906, Grade 2

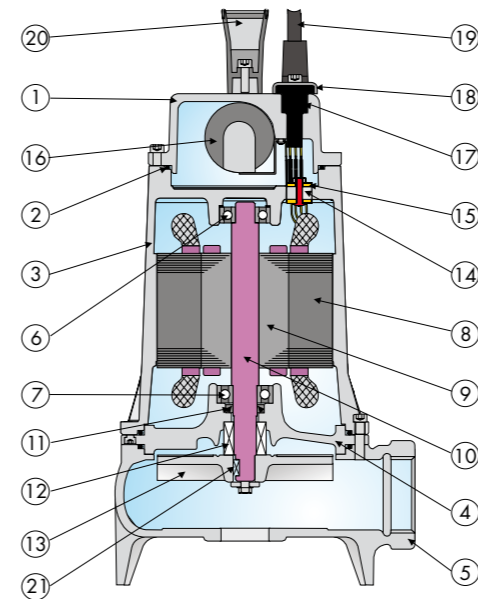
**Dati Tecnici - Specifications**

Tipo - Type	Q	l/s	0.5	1	1.5	2	2.5	3	4	5	6
		l/m	30	60	90	120	150	180	240	300	360
		m³/h	1.8	3.6	5.4	7.2	9	10.8	14.4	18	21.6

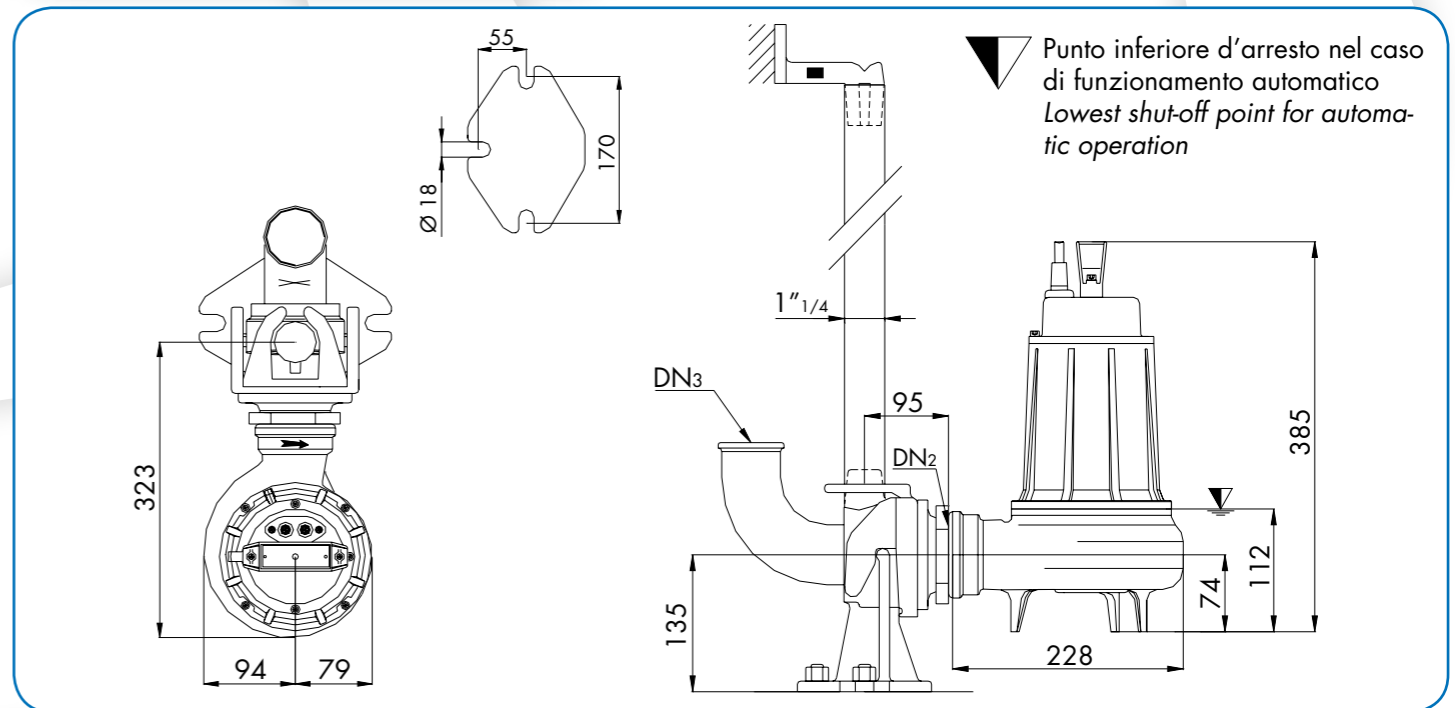
Tipo - Type	H m	0.5	1	1.5	2	2.5	3	4	5	6
COMPATTA 22 M/T		5,5	4,9	4,2	3,5	3,0	2,5	1,8	1,0	
COMPATTA 32 M/T		6,9	6,2	5,5	5,0	4,5	4,0	3,1	2,2	1,5

Tipo - Type	Mandata Delivery	kW		Hp	R.p.m. 1/min	Poli Poles	Hz	A		
		P1	P2					230 V		
								1 ~	3 ~	
COMPATTA 22 M/T	Dn2 - G 2"	0,77	0,56	0,75	2850	2	50	3,6	16	1,7
COMPATTA 32 M/T		0,95	0,75	1	2850	2	50	4,4	18	1,9

**COMPATTA 22 - 32**



Descrizione Description	Materiali Materials
1 Coperchio motore - Motor cover	Ghisa G20 - Cast iron G20
2 O' Ring - O' Ring	Gomma nitrilica - Nitrilic rubber
3 Cassa motore - Motor casing	
4 Flangia intermedia - Intermediate flange	Ghisa G20 Cast iron G20
5 Corpo pompa - Pump casing	
6 Cuscinetto superiore - Upper ball bearing	
7 Cuscinetto inferiore - Lower ball bearing	
8 Statore - Stator	
9 Rotore - Rotor	
10 Albero motore - Motor shaft	Acciaio inox Aisi 420 - Stainless steel Aisi 420
11 Tenuta a labbro - Lip seal	Gomma nitrilica - Nitrilic rubber
12 Tenuta meccanica inf. - Lower mech. seal	Carburo di silicio + viton - Silicon carbide + viton
13 Girante - Impeller	Ghisa G20 - Cast iron G20
14 Passacavo separatore Separator cable entry gland	Gomma nitrilica - Nitrilic rubber
15 Rondella passacavo Washer cable entry gland	Nylon
16 Condensatore - Capacitor	
17 Passacavo - (Cable) Grommet	Gomma nitrilica - Nitrilic rubber
18 Pressacavo - Cable clamp	Acciaio inox Aisi 416 - Stainless steel Aisi 416
19 Cavo alimentazione - Net supply cable	H07RN8F
20 Manico - Handle	Nylon caricato - Hard nylon
21 Chiavetta - Key	Acciaio inox Aisi 304 - Stainless steel Aisi 304
Viteria - Bolts	Acciaio inox Aisi 304 - Stainless steel Aisi 304



TIPO - TYPE	DN2	DN3	CAVO - CABLE	OPTIONAL	TENUTE - SEALS	CUSCINETTI - BEARINGS
COMPATTA 22 M/T COMPATTA 32 M/T	G 2"	2"	1 ~ 230 V (1) 3x1 Ø 9 Schuko-plug 3 ~ 400 V (1) 4x1 Ø 10 con terminali liberi with free terminals	MT 10	 Tipo: B3 Type: B3	 SUP./UPPER INF./LOWER SC 15-24-5 MG1S2/14 G1 6201 2Z 6202 2Z

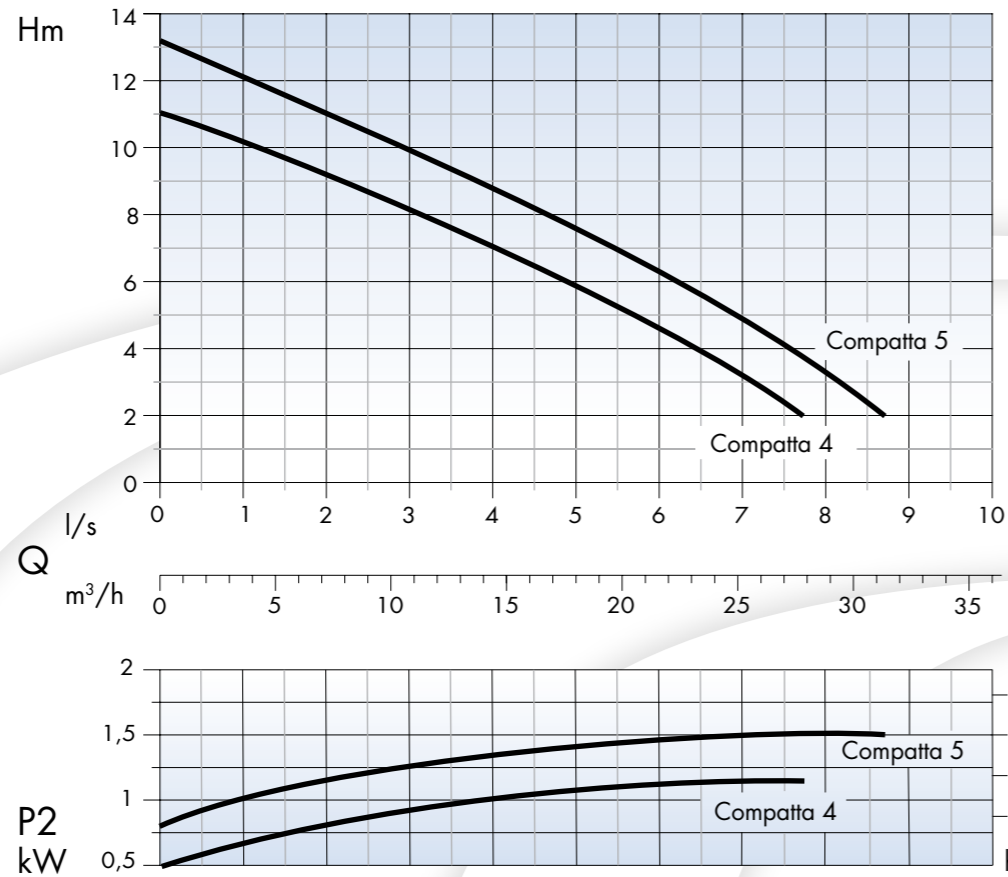
TIPO - TYPE	X	Y	Z	Kg
COMPATTA 22 M/T	230	450	270	16,5
COMPATTA 32 M/T	230	450	270	17

DRENO POMPE SI RISERVA DI CAMBIARE SENZA PREAVVISO I DATI RIPORTATI IN QUESTO CATALOGO  
DRENO POMPE CAN ALTER WITHOUT NOTIFICATIONS THE DATA MENTIONED IN THIS CATALOGUE

Doc\_Rev.0  
Date\_01/05/08



DN G 2" - 2850 1/min



Girante - Impeller  
VORTEX



Passaggio corpi solidi  
Free passage  
Ø 50 mm

**Applicazioni**

Elettropompa sommersibile portatile per impieghi universali. Per il convogliamento di acque reflue e grezze, fanghi ravvivati, fanghi grezzi e fanghi putridi, miscugli di acque.

**Motore**

Motore asincrono a 2 poli con rotore a gabbia di scoiattolo. Isolamento Statore: Classe F = 155°C. Grado Protezione: IP 68

**Tenute**

Tenuta lato motore: Tenuta a labbro  
Tenuta lato girante: Carburo di silicio+Viton Ø14

**Direttive, Normative, Tolleranze**

Curve secondo ISO 9906 livello 2

**Applications**

Universal portable submersible electric motor pump. For pumping of raw and waste waters, stirred sludge, raw sludge, rotten sludge, mixed waters.

**Motor**

Asynchronous electric 2 poles motor with squirrel-cage rotor. Stator Insulation: F = 155 °C. Protection class: IP 68

**Seals**

Seal type applied to the motor side: Lip seal  
Seal type applied to the wet end side: Silicon-Carbide+Viton Ø14

**Directives, Norms, Tolerances**

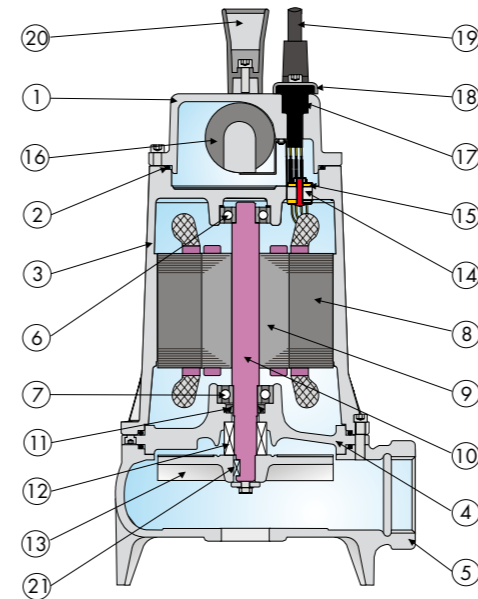
Curves as per ISO 9906, Grade 2

**Dati Tecnici - Specifications**

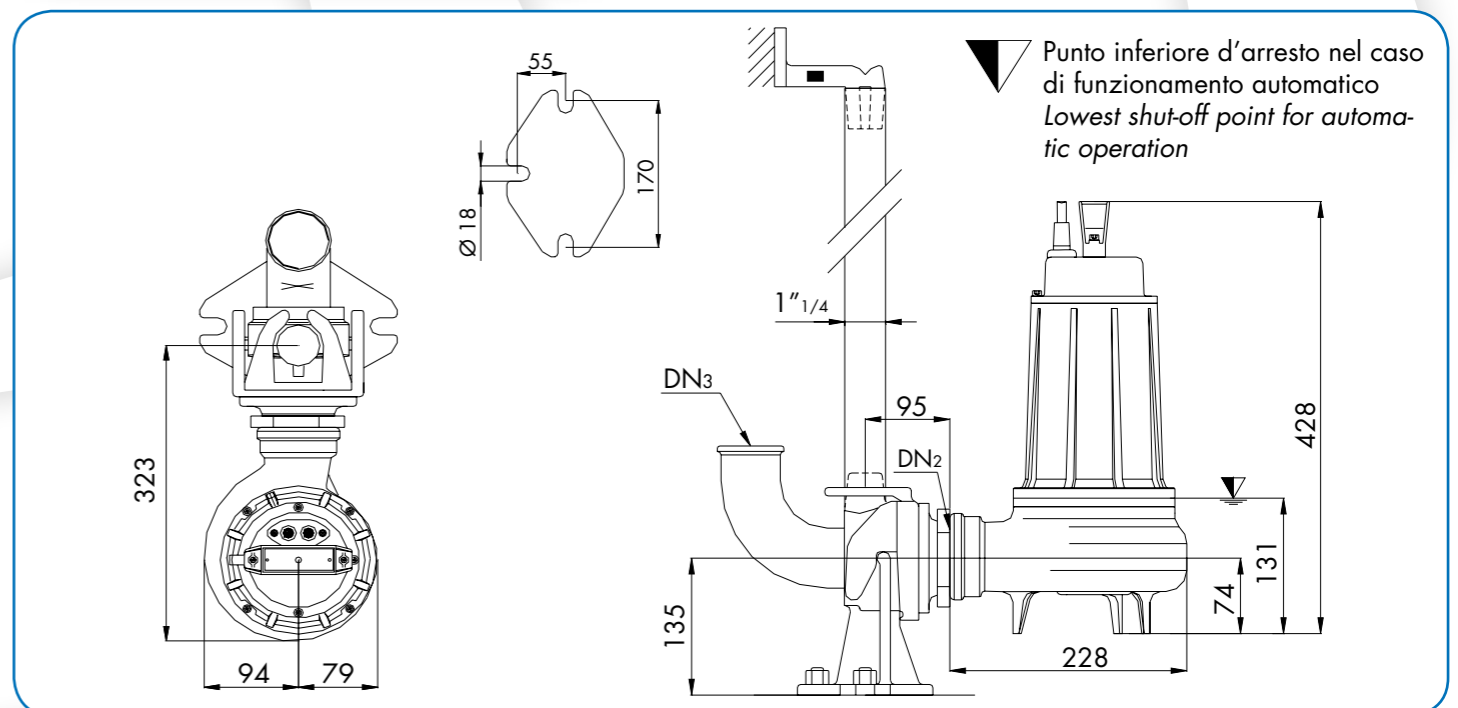
Tipo - Type	Q	Flow Rate									
		l/s	1	2	3	4	5	6	7	8	8,5
		l/m	60	120	180	240	300	360	420	480	510
		m³/h	3,6	7,2	10,8	14,4	18	21,6	25,2	28,8	30,6
COMPATTA 4 M/T	H m		10	9,0	8,0	7,0	6,0	4,5	3,0		
COMPATTA 5 T			12	11	10	8,9	7,5	6,2	5,0	3,2	2,2

Tipo - Type	Mandata Delivery	kW		Hp	R.p.m. 1/min	Poli Poles	Hz	A		
		P1	P2					1 ~		3 ~
								230 V	µf	400 V
COMPATTA 4 M/T	Dn2 - G 2"	1,6	1,1	1,5	2850	2	50	7,6	25	2,9
COMPATTA 5 T		2,1	1,5	2	2850	2	50			3,6

**COMPATTA 4 - 5**



Descrizione Description	Materiali Materials
1 Coperchio motore - Motor cover	Ghisa G20 - Cast iron G20
2 O' Ring - O' Ring	Gomma nitrilica - Nitrilic rubber
3 Cassa motore - Motor casing	
4 Flangia intermedia - Intermediate flange	Ghisa G20 Cast iron G20
5 Corpo pompa - Pump casing	
6 Cuscinetto superiore - Upper ball bearing	
7 Cuscinetto inferiore - Lower ball bearing	
8 Statore - Stator	
9 Rotore - Rotor	
10 Albero motore - Motor shaft	Acciaio inox Aisi 420 - Stainless steel Aisi 420
11 Tenuta a labbro - Lip seal	Gomma nitrilica - Nitrilic rubber
12 Tenuta meccanica inf. - Lower mech. seal	Carburo di silicio + viton - Silicon carbide + viton
13 Girante - Impeller	Ghisa G20 - Cast iron G20
14 Passacavo separatore Separator cable entry gland	Gomma nitrilica - Nitrilic rubber
15 Rondella passacavo Washer cable entry gland	Nylon
16 Condensatore - Capacitor	
17 Passacavo - (Cable) Grommet	Gomma nitrilica - Nitrilic rubber
18 Pressacavo - Cable clamp	Acciaio inox Aisi 416 - Stainless steel Aisi 416
19 Cavo alimentazione - Net supply cable	H07RN8F
20 Manico - Handle	Nylon caricato - Hard nylon
21 Chiavetta - Key	Acciaio inox Aisi 304 - Stainless steel Aisi 304
Viteria - Bolts	Acciaio inox Aisi 304 - Stainless steel Aisi 304



TIPO - TYPE	DN2	DN3	CAVO - CABLE	OPTIONAL	TENUTE - SEALS	CUSCINETTI - BEARINGS
COMPATTA 4 M/T COMPATTA 5 T	G 2"	2"	1 ~ 230 V (1) 3x1 Ø 9 Schuko-plug 3 ~ 400 V (1) 4x1 Ø 10 con terminali liberi with free terminals	MT 10	 Tipo: B3 Type: B3 SUP./UPPER: SC 15-24-5 INF./LOWER: MG1S2/14 G1	 SUP./UPPER: 6202 2Z INF./LOWER: 6302 2Z

TIPO - TYPE	X	Y	Z	Kg
COMPATTA 4 M/T	230	450	270	19
COMPATTA 5 T	230	450	270	21

DRENO POMPE SI RISERVA DI CAMBIARE SENZA PREAVVISO I DATI RIPORTATI IN QUESTO CATALOGO  
DRENO POMPE CAN ALTER WITHOUT NOTIFICATIONS THE DATA MENTIONED IN THIS CATALOGUE

Doc\_Rev.0  
Date\_01/05/08



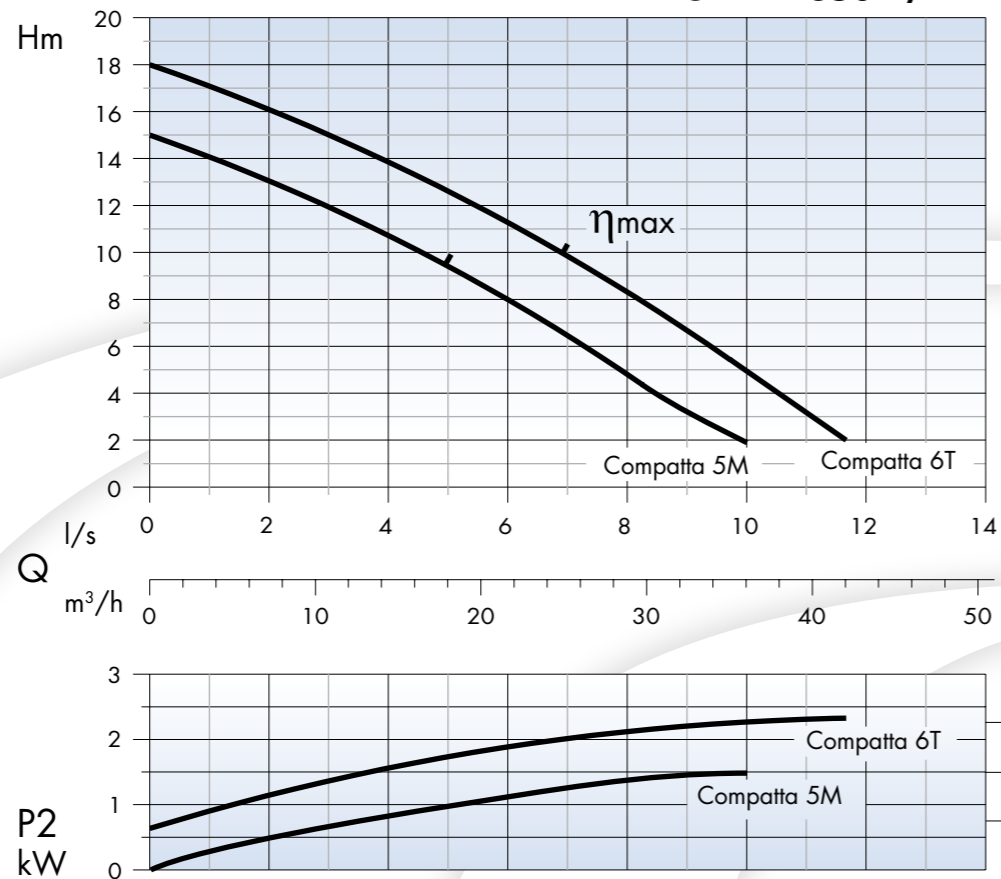


Girante - Impeller  
VORTEX



Passaggio corpi solidi  
Free passage  
Ø 50 mm

DN G 2" - 2850 1/min



**Applicazioni**

Elettropompa sommersibile portatile per impieghi universali. Per il convogliamento di acque reflue e grezze, fanghi ravviati, fanghi grezzi e fanghi putridi, miscugli di acque.

**Motore**

Motore asincrono a 2 poli con rotore a gabbia di scoiattolo. Isolamento Statore: Classe F = 155°C. Grado Protezione: IP 68

**Tenute**

Tenuta lato motore: Tenuta a labbro  
Tenuta lato girante: Carburo di silicio+Viton Ø14

**Direttive, Normative, Tolleranze**

Curve secondo ISO 9906 livello 2

**Applications**

Universal portable submersible electric motor pump. For pumping of raw and waste waters, stirred sludge, raw sludge, rotten sludge, mixed waters.

**Motor**

Asynchronous electric 2 poles motor with squirrel-cage rotor. Stator Insulation: F = 155 °C. Protection class: IP 68

**Seals**

Seal type applied to the motor side: Lip seal  
Seal type applied to the wet end side: Silicon-Carbide+Viton Ø14

**Directives, Norms, Tolerances**

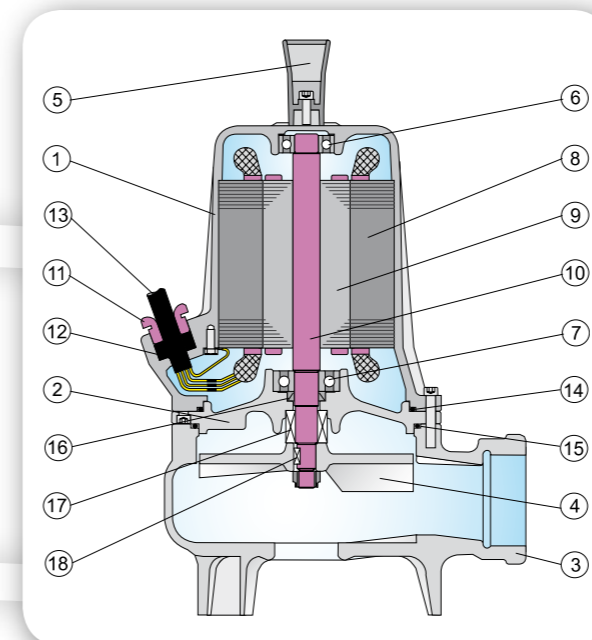
Curves as per ISO 9906, Grade 2

**Dati Tecnici - Specifications**

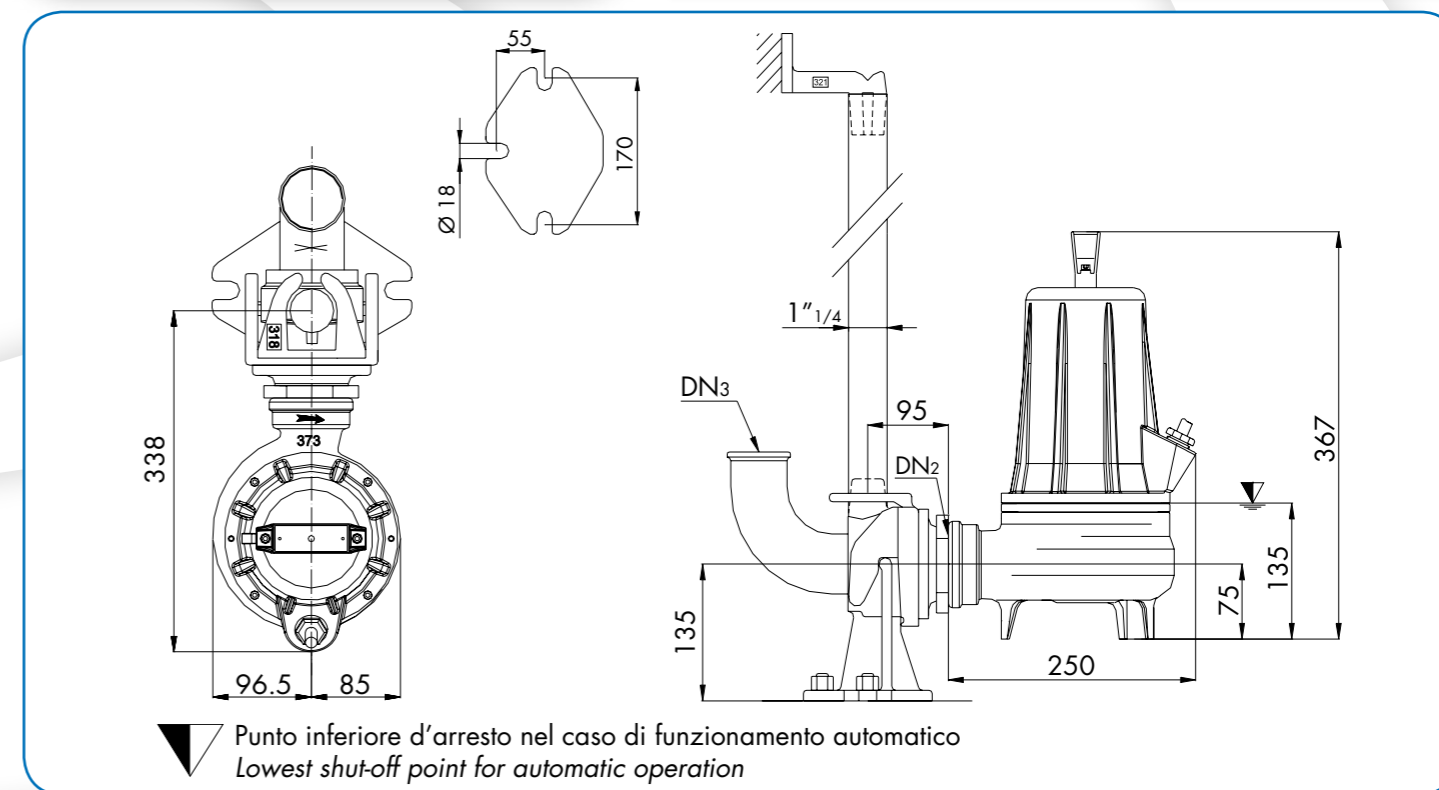
Tipo - Type	Q	l/s	2	3	4	5	6	7	8	10	11
		l/m	120	180	240	300	360	420	480	600	660
		m³/h	7,2	10,8	14,4	18	21,6	25,2	28,8	36	39,6
COMPATTA 5 M	H m		13	12	10,6	9,5	8,0	6,5	5,0	2,0	
COMPATTA 6 T			16	15	14	12,5	11,2	10	8,3	5,0	3,0

Tipo - Type	Mandata Delivery	kW		Hp	R.p.m. 1/min	Poli Poles	Hz	A		
		P1	P2					230 V		3 ~
								μf	400 V	
COMPATTA 5 M	Dn2 - G 2"	1,9	1,5	2	2850	2	50	9,6	40	
COMPATTA 6 T		2,6	2,2	3	2850	2	50			5,2

COMPATTA 5M - 6T



Descrizione Description	Materiali Materials
1 Cassa motore - Motor casing	Ghisa G20 - Cast iron G20
2 Flangia intermedia - Intermediate flange	
3 Corpo pompa - Pump casing	
4 Girante - Impeller	Nylon caricato - Hard nylon
5 Manico - Handle	
6 Cuscinetto superiore - Upper ball bearing	Acciaio inox Aisi 420 - Stainless steel Aisi 420
7 Cuscinetto inferiore - Lower ball bearing	
8 Statore - Stator	Acciaio inox Aisi 416 - Stainless steel Aisi 416
9 Rotore - Rotor	
10 Albero motore - Motor shaft	Gomma nitrilica - Nitrilic rubber
11 Pressacavo - Cable clamp	
12 Passacavo - (Cable) Grommet	H07RN8F
13 Cavo alimentazione - Net supply cable	
14 O' Ring - O' Ring	Gomma nitrilica - Nitrilic rubber
15 O' Ring - O' Ring	
16 Tenuta a labbro - Lip seal	Carburo di silicio + viton - Silicon carbide + viton
17 Tenuta meccanica inf. - Lower mech. seal	
18 Chiavetta - Key	Acciaio inox Aisi 304 - Stainless steel Aisi 304
Viteria - Bolts	



TIPO - TYPE	DN2	DN3	CAVO - CABLE	OPTIONAL	TENUTE - SEALS	CUSCINETTI - BEARINGS
COMPATTA 5 M COMPATTA 6 T	G 2"	2"	1 ~ 230 V (1) 4x1,5+2x0,5 Ø 12 Pannello di controllo Control panel	3 ~ 400 V (1) 4x1,5+2x0,5 Ø 12 con terminali liberi with free terminals	MT 10	 Tipo: B3 Type: B3 SUP./UPPER INF./LOWER SC 15-24-5 MG1S2/14 G1 6202 2Z 6302 2Z

TIPO - TYPE	X	Y	Z	Kg
COMPATTA 5 M	230	450	270	24
COMPATTA 6 T	230	450	270	24,5

DRENO POMPE SI RISERVA DI CAMBIARE SENZA PREAVVISO I DATI RIPORTATI IN QUESTO CATALOGO  
DRENO POMPE CAN ALTER WITHOUT NOTIFICATIONS THE DATA MENTIONED IN THIS CATALOGUE

Doc\_Rev.0  
Date\_01/05/08