

-  Acque luride
-  Uso domestico
-  Uso industriale



TRm 1.3



TRm 2.2 AP

### CAMPO DELLE PRESTAZIONI

- Portata fino a **430 l/min** (25.8 m<sup>3</sup>/h)
- Prevalenza fino a **55 m**

### UTILIZZI E INSTALLAZIONI

Le pompe trituratrici della serie **TRITUS**, costruite in ghisa di notevole spessore, eccezionale robustezza, resistenza all'abrasione e durata nel tempo, sono equipaggiate di **Tritratore in acciaio inossidabile temprato ad alta resistenza** che consente di tritare completamente corpi solidi e fibre contenute nelle acque di scarico e reflue nei settori **domestico e civile**, per il convogliamento in pressione nel sistema fognario attraverso tubazioni di piccolo diametro.

### ESECUZIONE

- ✳ Cavo di alimentazione di lunghezza **10 m**
- ✳ Interruttore a galleggiante per versioni monofase
- ✳ Quadro elettrico per versioni monofase
- ✳ Per **TR5 e TR6** sonde interne che rilevano la presenza di acqua in camera d'olio

### LIMITI D'IMPIEGO

- Profondità sotto il livello dell'acqua fino a **10 m** (con cavo di alimentazione di lunghezza adeguata)
- Temperatura del liquido fino a **+40 °C**
- Livello di svuotamento dal fondo fino a:
  - **85 mm** per 0.75, 0.9, 1.1, 1.3
  - **95 mm** per 1.5, 2.2, TR 2.2 AP, TR 3 AP, TR 3, TR 4
  - **130 mm** per TR 5, TR 6
- **Immersione minima per servizio continuo:**
  - **300 mm** per **0.75, 0.9, 1.1, 1.3**
  - **350 mm** per **1.5, 2.2, TR 2.2 AP, TR 3 AP, TR 3, TR 4**
  - **490 mm** per **TR 5, TR 6**

### ESECUZIONI A RICHIESTA

- ✳ Altre tensioni o frequenza a 60 Hz

### GARANZIA

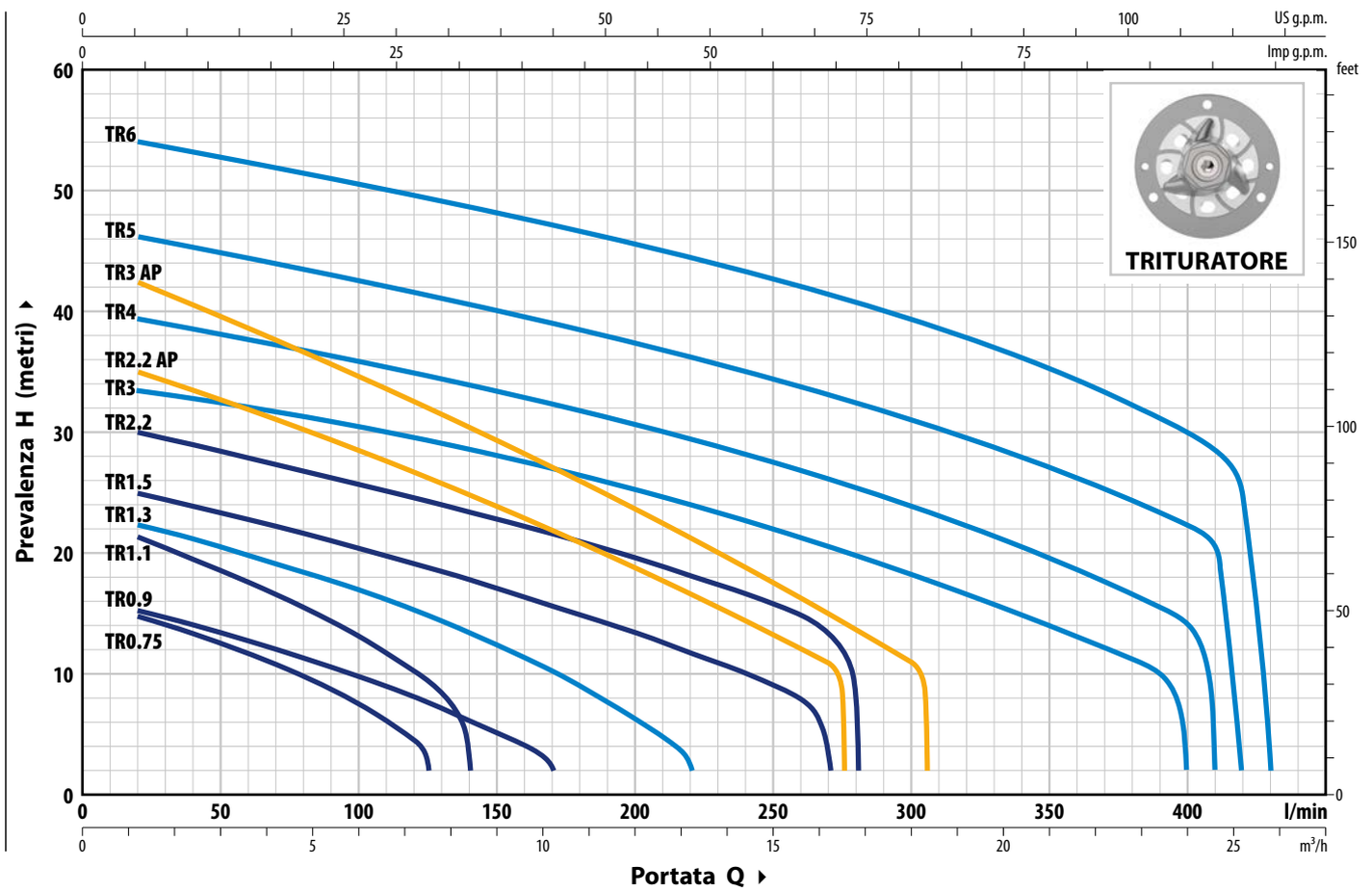
- ✳ **Per le versioni trifase TR 1.5, TR 2.2, TR 2.2 AP, TR 3 AP, TR 3, TR 4 la garanzia è valida se il termico incorporato nell'avvolgimento è collegato al quadro elettrico.**

### BREVETTI - MARCHI - MODELLI

- Brevetto n° IT0001428923
- Modello comunitario registrato n° 002501486-0002, 008625685-0005, 008625685-0006
- TRITUS® Marchio registrato n° 013017181

## CURVE E DATI DI PRESTAZIONE

50 Hz



TIPO		POTENZA (P <sub>2</sub> )		Q	m <sup>3</sup> /h															
Monofase	Trifase	kW	HP		0	1.2	3	4.8	6	7.5	8.4	10.2	12	13.2	14.4	16.2	16.8			
				l/min	0	20	50	80	100	125	140	170	200	220	240	270	280			
TRm 0.75	TR 0.75	0.75	1	H metri	16.5	15	12.7	10	7.5	2										
TRm 0.9	TR 0.9	0.9	1.25		16	15	13.2	11	9.6	7.5	6	2								
TRm 1.1	TR 1.1	1.1	1.5		23	21.5	18.6	15.5	13	9.5	2									
TRm 1.3	TR 1.3	1.3	1.75		23.5	22.5	20.6	18.4	17	14.8	13.4	10.2	6.2	2						
TRm 1.5	TR 1.5	1.5	2		26	25	23.4	21.7	20.4	18.8	17.8	15.6	13.4	11.7	10	2				
-	TR 2.2	2.2	3		31	30	28.4	26.8	25.7	24.3	23.5	21.5	19.5	18	16.5	13.2	2			

TIPO		POTENZA (P <sub>2</sub> )		Q	m <sup>3</sup> /h										
Monofase	Trifase	kW	HP		0	1.2	3	6	9	12	15	16.5	18	18.3	
				l/min	0	20	50	100	150	200	250	275	300	305	
TRm 2.2 AP	TR 2.2 AP	2.2	3	H metri	36.5	35	33	28.5	23.8	18.7	13.2	2			
-	TR 3 AP	3	4		44.5	42.5	40	35	29.5	23.7	17.5	14.3	11	2	

TIPO		POTENZA (P <sub>2</sub> )		Q	m <sup>3</sup> /h													
Trifase		kW	HP		0	1.2	3	6	9	12	15	18	21	24	24.6			
				l/min	0	20	50	100	150	200	250	300	350	400	410			
TR 3		3	4	H metri	34.5	33.5	32.5	30.4	28	25.2	22	18.4	14.2	2				
TR 4		4	5.5		40	39.5	38	35.7	33.3	30.6	27.4	23.8	19.4	14.3	2			

TIPO		POTENZA (P <sub>2</sub> )		Q	m <sup>3</sup> /h													
Trifase		kW	HP		0	1.2	3	6	9	12	15	18	21	24	25.2	25.8		
				l/min	0	20	50	100	150	200	250	300	350	400	420	430		
TR 5		5	6.7	H metri	47	46	44.7	42.4	40	37.4	34.5	31.1	27.2	22.5	2			
TR 6		6	8		55	54	52.5	50.3	48.1	45.6	42.8	39.5	35.3	30.2	25	2		

Q = Portata H = Prevalenza manometrica totale

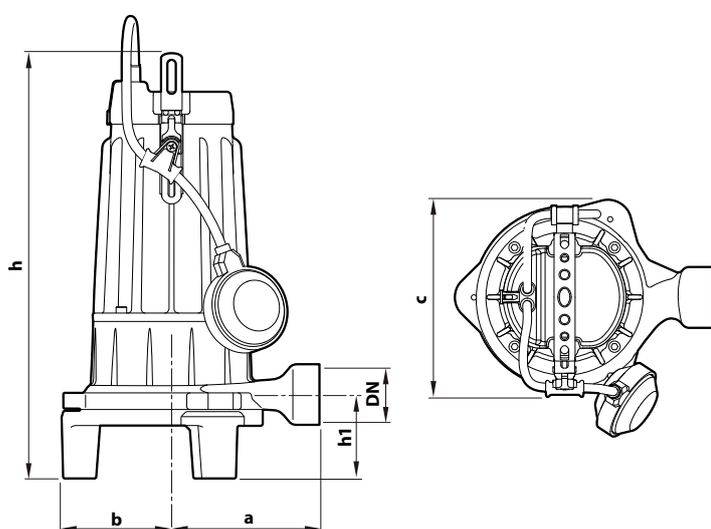
Tolleranza delle curve di prestazione secondo EN ISO 9906 Grado 3B.

### ASSORBIMENTI

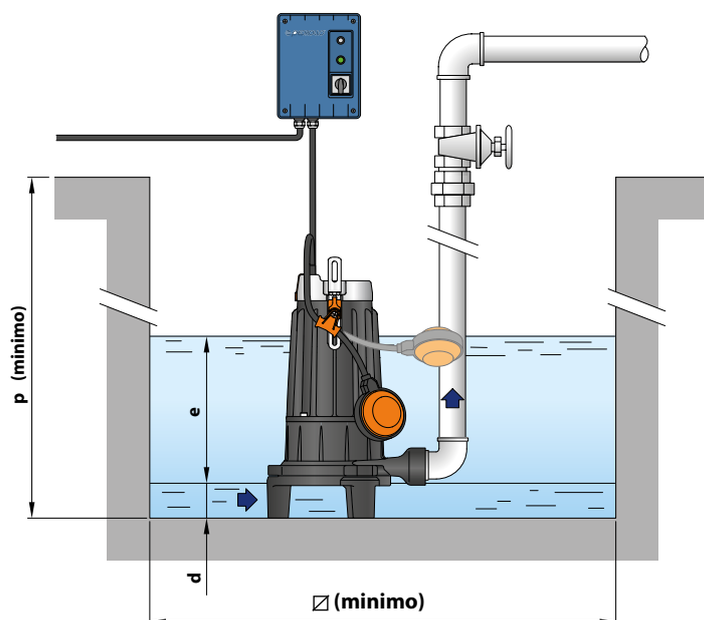
TIPO	TENSIONE
<b>Monofase</b>	<b>230 V</b>
<b>TRm 0.75</b>	5.5 A
<b>TRm 0.9</b>	6.0 A
<b>TRm 1.1</b>	7.4 A
<b>TRm 1.3</b>	9.0 A

TIPO	TENSIONE
<b>Trifase</b>	<b>400 V</b>
<b>TR 0.75</b>	2.5 A
<b>TR 0.9</b>	2.6 A
<b>TR 1.1</b>	3.0 A
<b>TR 1.3</b>	3.8 A

### DIMENSIONI E PESI



### Installazione tipica



TIPO		BOCCA DN	DIMENSIONI mm									kg *	
Monofase	Trifase		a	b	c	h	h1	d	e	p	Ø	1~	3~
<b>TRm 0.75</b>	<b>TR 0.75</b>	1 1/4"	140	104	186	406	80	85	regolabile	500	500	24.0	22.2
<b>TRm 0.9</b>	<b>TR 0.9</b>											23.9	22.2
<b>TRm 1.1</b>	<b>TR 1.1</b>											25.7	23.1
<b>TRm 1.3</b>	<b>TR 1.3</b>											25.5	23.1

(\* peso elettropompa senza il quadro elettrico)

### PALLETTIZZAZIONE

TIPO	PER GROUPAGE
<b>Monofase</b>	n° pompe
<b>TRm 0.75</b>	36
<b>TRm 0.9</b>	36
<b>TRm 1.1</b>	36
<b>TRm 1.3</b>	36

TIPO	PER GROUPAGE
<b>Trifase</b>	n° pompe
<b>TR 0.75</b>	60
<b>TR 0.9</b>	60
<b>TR 1.1</b>	60
<b>TR 1.3</b>	60

## CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

**1 Corpo pompa** Ghisa con trattamento di cataforesi

**2 Girante** Di tipo aperto in tecnopolimero

**3 Trituratore** Acciaio inox **AISI 440C** temprato

**4 Albero motore** Acciaio inox **AISI 431**

**5 Portamotore** Ghisa con trattamento di cataforesi

### 6 Tenuta meccanica doppia in camera d'olio

Tenuta	Albero	Posizione	Materiali
<b>MG1-14D SIC</b>	Ø 14 mm	Lato motore	Carburo di silicio / Grafite / NBR
		Lato pompa	Carburo di silicio / Carburo di silicio / NBR

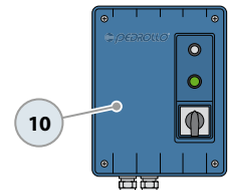
### 7 Motore Elettrico

**TRm:** monofase 230 V - 50 Hz  
con salvamotore termico incorporato

**TR:** trifase 400 V - 50 Hz

- Isolamento: classe F
- Protezione: IP X8

**Quadro elettrico**  
(di serie per versioni monofase)



### 8 Cavo di alimentazione

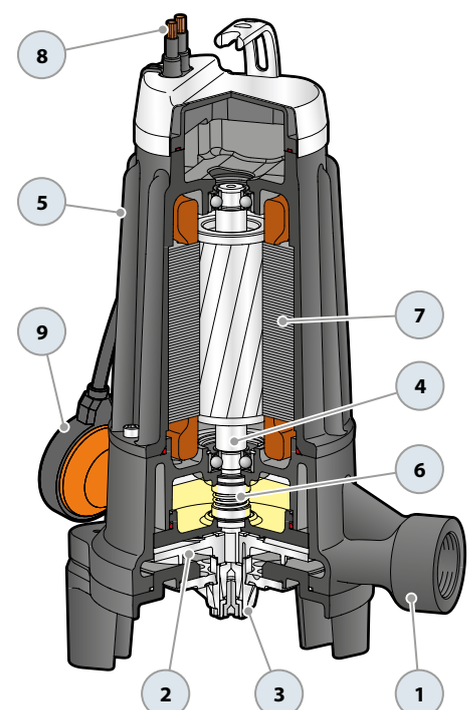
※ Da 10 metri di tipo "H07 RN-F"

### 9 Interruttore a galleggiante

(solo per versioni monofase)

### 10 Quadro elettrico (solo per versioni monofase)

- Completo di:
- interruttore ON/OFF
  - salvamotore a riarmo manuale
  - condensatore di funzionamento (permanentemente inserito)
  - condensatore di avviamento

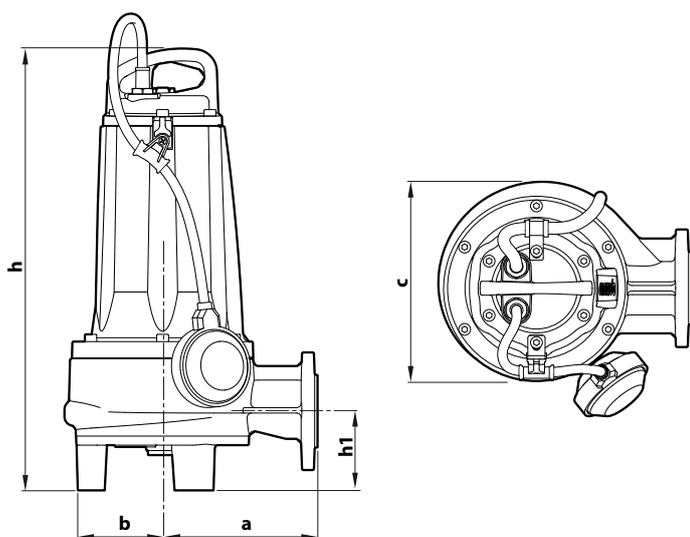


### ASSORBIMENTI

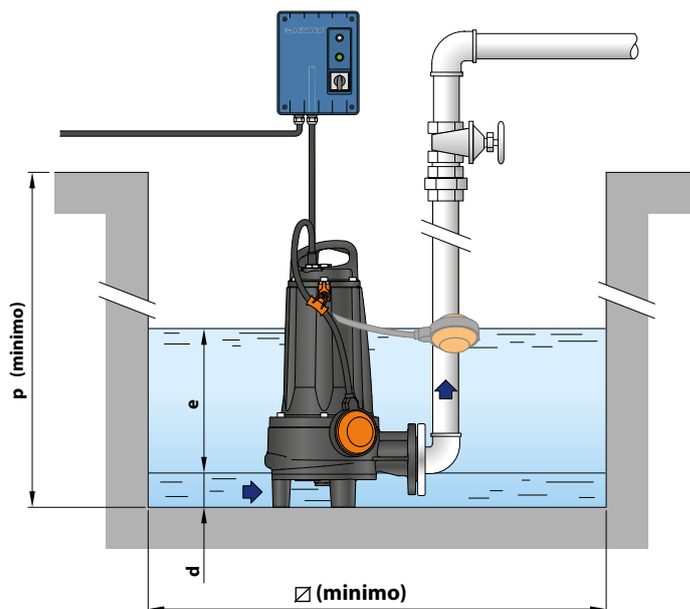
TIPO	TENSIONE
<b>Monofase</b>	<b>230 V</b>
<b>TRm 1.5</b>	10.0 A

TIPO	TENSIONE
<b>Trifase</b>	<b>400 V</b>
<b>TR 1.5</b>	3.7 A
<b>TR 2.2</b>	5.5 A

### DIMENSIONI E PESI



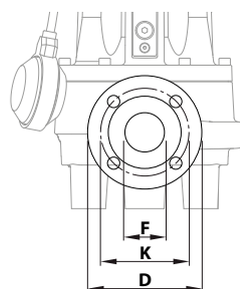
### Installazione tipica



TIPO		DIMENSIONI mm									kg	
Monofase	Trifase	a	b	c	h	h1	d	e	p	Ø	1~	3~
<b>TRm 1.5</b>	<b>TR 1.5</b>	172	105	221	489	87.5	95	regolabile	800	800	45.0	44.0
-	<b>TR 2.2</b>										-	44.0

### FLANGIA DELLA BOCCA

TIPO		FLANGIA	F	K	D	FORI	
Monofase	Trifase	DN	mm	mm	N°	Ø (mm)	
<b>TRm 1.5</b>	<b>TR 1.5</b>	<b>40</b> (PN6)	1½"	100	130	4	14
-	<b>TR 2.2</b>						



### PALLETTIZZAZIONE

TIPO		PER GROUPAGE
Monofase	Trifase	n° pompe
<b>TRm 1.5</b>	<b>TR 1.5</b>	12
-	<b>TR 2.2</b>	12

## CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

**1 Corpo pompa** Ghisa con trattamento di cataforesi

**2 Girante** Acciaio inox **AISI 304** microfuso

**3 Trituratore** Acciaio inox **AISI 440C** temprato

**4 Albero motore** Acciaio inox **AISI 431**

**5 Portamotore** Ghisa con trattamento di cataforesi

### 6 Doppia tenuta meccanica con camera d'olio interposta

Tenuta	Albero	Posizione	Materiali
<b>STA-20</b>	Ø 20 mm	Lato motore	Ceramica / Grafite / NBR
<b>STA-19</b>	Ø 19 mm	Lato pompa	Carburo di silicio / Carburo di silicio / NBR

### 7 Motore Elettrico

**TRm:** monofase 230 V - 50 Hz  
con salvamotore termico incorporato

**TR:** trifase 400 V - 50 Hz

✘ con termico incorporato nell'avvolgimento da collegare al quadro elettrico

- Isolamento: classe F
- Protezione: IP X8

### 8 Cavo di alimentazione

✘ Da 10 metri di tipo "H07 RN-F"

### 9 Interruttore a galleggiante

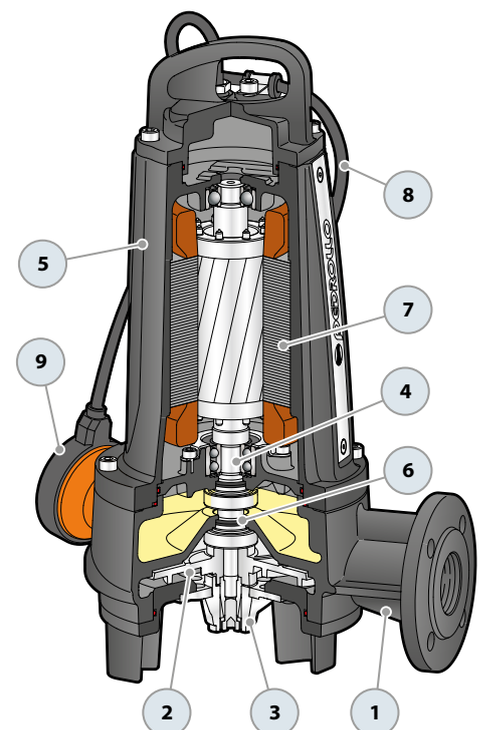
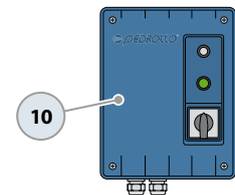
(solo per versioni monofase)

### 10 Quadro elettrico (solo per versioni monofase)

Completo di:

- interruttore ON/OFF
- salvamotore a riarmo manuale
- condensatore di funzionamento (permanentemente inserito)
- condensatore di avviamento

**Quadro elettrico**  
(di serie per versioni monofase)

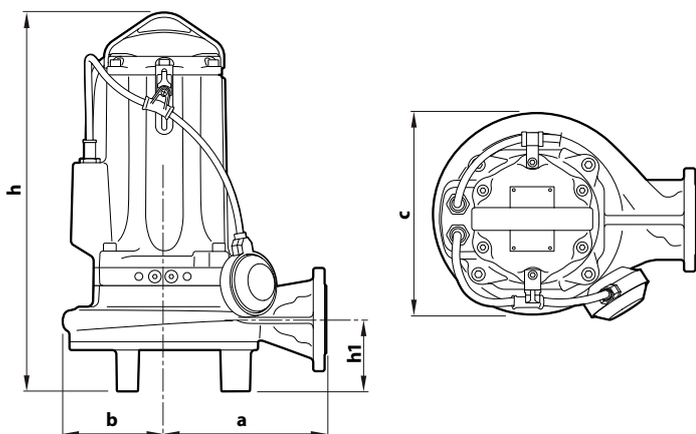


### ASSORBIMENTI

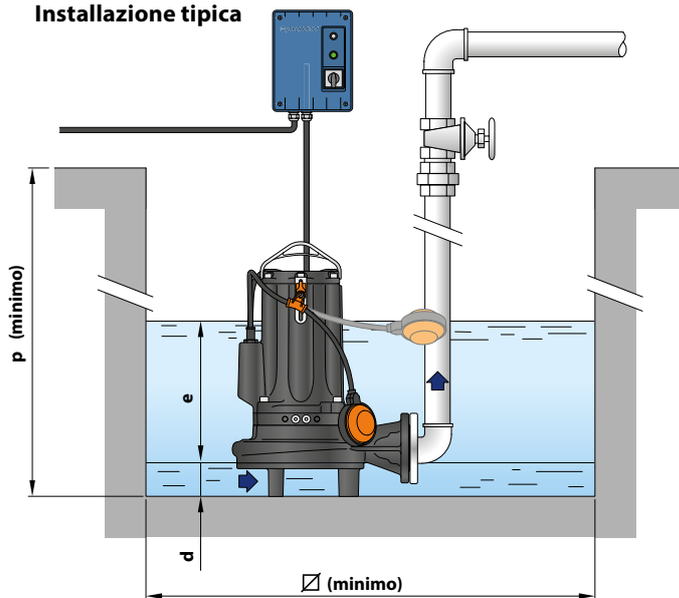
TIPO	TENSIONE
<b>Monofase</b>	<b>230 V</b>
<b>TRm 2.2 AP</b>	14.0 A

TIPO	TENSIONE
<b>Trifase</b>	<b>400 V</b>
<b>TR 2.2 AP</b>	5.5 A
<b>TR 3 AP</b>	6.3 A
<b>TR 3</b>	6.3 A
<b>TR 4</b>	7.5 A

### DIMENSIONI E PESI



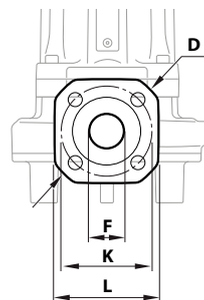
#### Installazione tipica



TIPO		DIMENSIONI mm									kg	
Monofase	Trifase	a	b	c	h	h1	d	e	p	Ø	1~	3~
<b>TRm 2.2 AP</b>	<b>TR 2.2 AP</b>	203	126	256	480   453	90	95	regolabile	800	800	53.5	47.0
-	<b>TR 3 AP</b>				480						-	53.0
-	<b>TR 3</b>				-						-	53.0
-	<b>TR 4</b>				-						-	54.0

### FLANGIA DELLA BOCCA

TIPO		FLANGIA DN	F	K mm	D mm	L mm	FORI N° Ø mm	
<b>Monofase</b>	<b>Trifase</b>	<b>40</b> (PN10)	1½"	110	150	130	4	18
<b>TRm 2.2 AP</b>	<b>TR 2.2 AP</b>							
-	<b>TR 3 AP</b>							
-	<b>TR 3</b>							
-	<b>TR 4</b>							



### PALLETTIZZAZIONE

TIPO		PER GROUPAGE n° pompe
<b>Monofase</b>	<b>Trifase</b>	
<b>TRm 2.2 AP</b>	<b>TR 2.2 AP</b>	18
-	<b>TR 3 AP</b>	18
-	<b>TR 3</b>	18
-	<b>TR 4</b>	18

## CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

- |          |                      |  |
|----------|----------------------|--|
| <b>1</b> | <b>Corpo pompa</b>   | Ghisa con trattamento di cataforesi                      |
| <b>2</b> | <b>Girante</b>       | Di tipo aperto in Acciaio inox <b>AISI 304</b> microfuso |
| <b>3</b> | <b>Trituratore</b>   | Acciaio inox <b>AISI 440C</b> temprato                   |
| <b>4</b> | <b>Albero motore</b> | Acciaio inox <b>AISI 431</b>                             |
| <b>5</b> | <b>Portamotore</b>   | Ghisa con trattamento di cataforesi                      |
| <b>6</b> | <b>Lanterna</b>      | Ghisa con trattamento di cataforesi                      |

### 7 Doppia tenuta meccanica con camera d'olio interposta

Tenuta	Albero	Posizione	Materiali
<b>STA-24</b>	Ø 24 mm	Lato motore	Ceramica / Grafite / NBR
<b>STA-22 SIC</b>	Ø 22 mm	Lato pompa	Carburo di silicio / Carburo di silicio / NBR

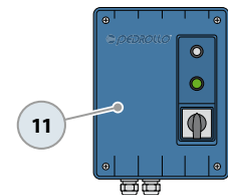
### 8 Motore Elettrico

**TRm:** monofase 230 V - 50 Hz  
con salvamotore termico incorporato nell'avvolgimento

**TR:** trifase 400 V - 50 Hz  
✘ con termico incorporato nell'avvolgimento da collegare al quadro elettrico

- Isolamento: classe F
- Protezione: IP X8

**Quadro elettrico**  
(di serie per versioni monofase)



### 9 Cavo di alimentazione

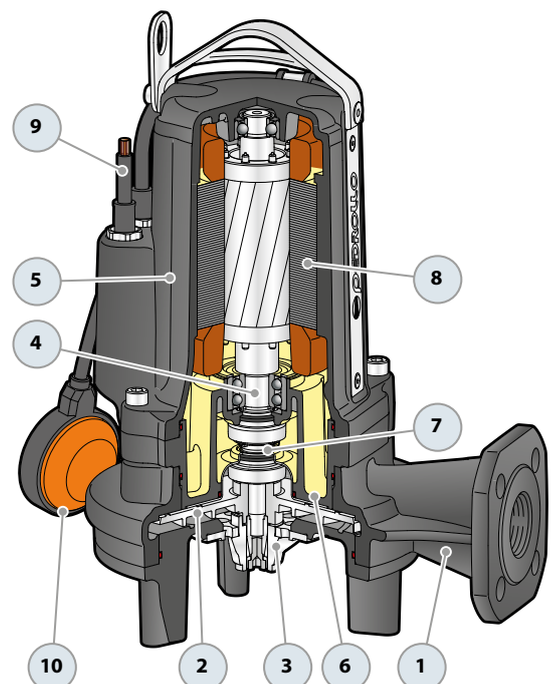
✘ Da 10 metri di tipo "H07 RN-F"

### 10 Interruttore a galleggiante

(solo per versioni monofase)

### 11 Quadro elettrico (solo per versioni monofase)

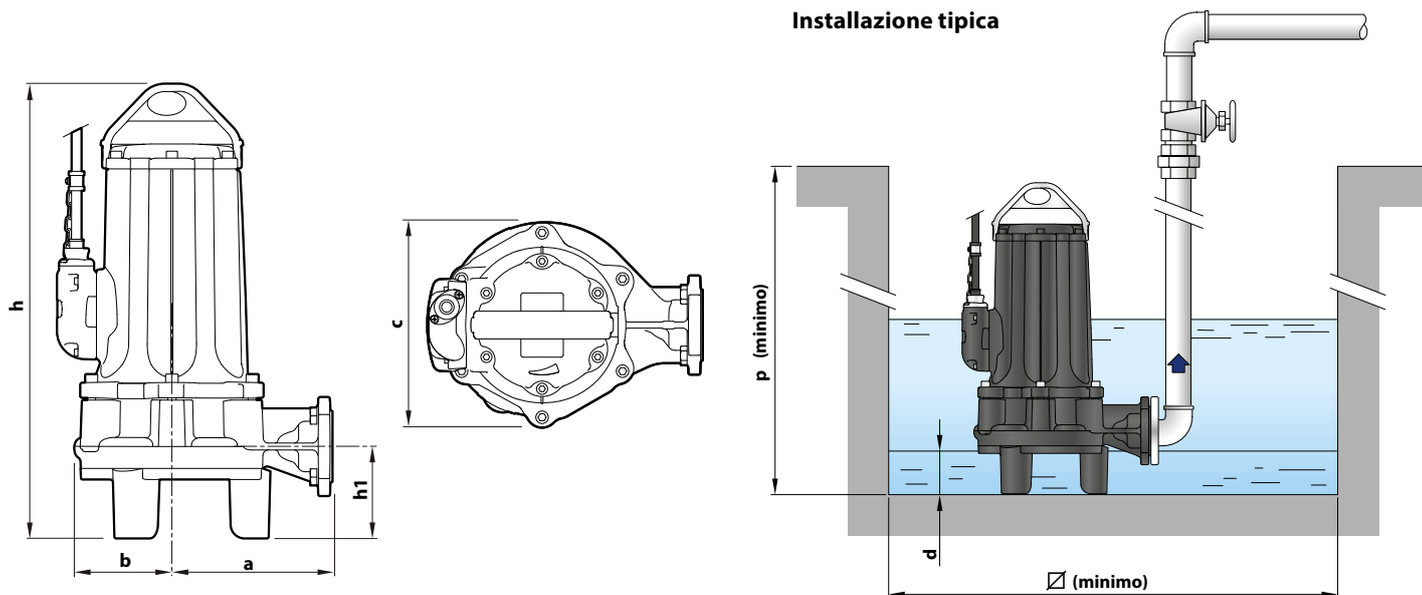
- Completo di:
- interruttore ON/OFF
  - salvamotore a riarmo manuale
  - condensatore di funzionamento (permanentemente inserito)
  - condensatore di avviamento



### ASSORBIMENTI

TIPO	TENSIONE
<b>Trifase</b>	<b>400 V</b>
<b>TR 5</b>	10.5 A
<b>TR 6</b>	14.5 A

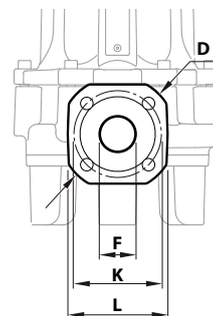
### DIMENSIONI E PESI



TIPO	DIMENSIONI mm								
	a	b	c	h	h1	d	p	Ø	3~
<b>TR 5</b>	230	164.5	296	656	133	130	1000	1000	114.8
<b>TR 6</b>									117.8

### FLANGIA DELLA BOCCA

TIPO	FLANGIA DN	F	K mm	D mm	L mm	FORI	
						N°	Ø mm
<b>TR 5</b>	<b>50</b> (PN10)	2"	125	165	143	4	18
<b>TR 6</b>							



### PALLETTIZZAZIONE

TIPO	PER GROUPAGE
<b>Trifase</b>	n° pompe
<b>TR 5</b>	4
<b>TR 6</b>	4

## CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

- |          |                      |  |
|----------|----------------------|--|
| <b>1</b> | <b>Corpo pompa</b>   | Ghisa con trattamento di cataforesi                      |
| <b>2</b> | <b>Girante</b>       | Di tipo aperto in Acciaio inox <b>AISI 304</b> microfuso |
| <b>3</b> | <b>Trituratore</b>   | Acciaio inox <b>AISI 440C</b> temprato                   |
| <b>4</b> | <b>Albero motore</b> | Acciaio inox <b>AISI 431</b>                             |
| <b>5</b> | <b>Portamotore</b>   | Ghisa con trattamento di cataforesi                      |

### 6 Doppia tenuta meccanica con camera d'olio interposta

Tenuta	Albero	Posizione	Materiali
<b>AR-27</b>	Ø 27 mm	Lato motore	Carburo di silicio / Grafite / NBR
<b>MG1-25 SIC</b>	Ø 25 mm	Lato pompa	Carburo di silicio / Carburo di silicio / NBR

### 7 Motore elettrico

Trifase 400 V - 50 Hz  
con salvamotore termico incorporato nell'avvolgimento

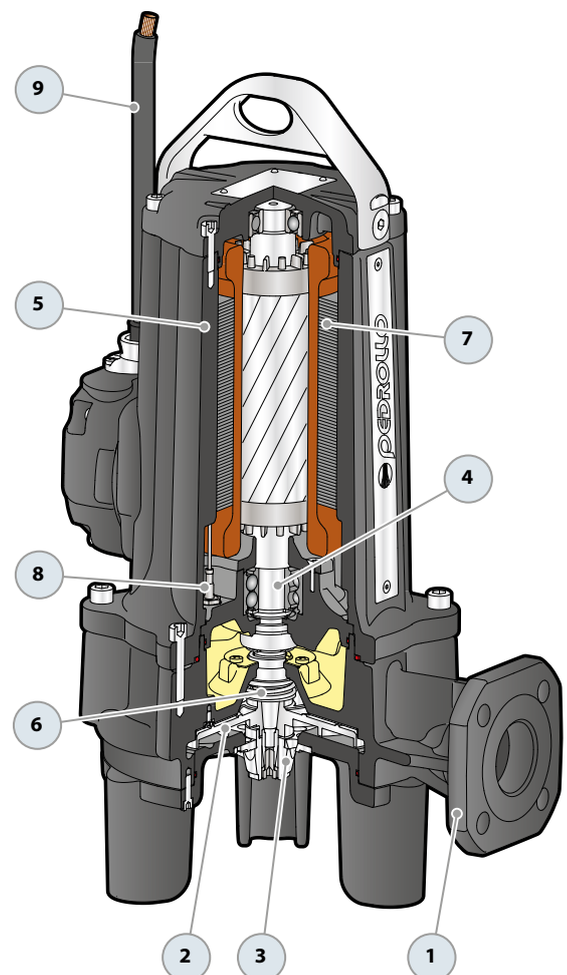
- Isolamento: classe F
- Protezione: IP X8

### 8 Sonde

✘ Sonde interne che rilevano la presenza di acqua in camera d'olio

### 9 Cavo di alimentazione

✘ Da 10 metri di tipo "H07 RN-F"



# PIEDE DI ACCOPPIAMENTO (TRITUS 0.75 – 2.2)

## VERSIONE CON MANDATA ORIZZONTALE E TUBI GUIDA DA ¾"

Per TR 0.75, 0.9, 1.1, 1.3	Cod. ASSPTRITUS11	DN 2"
Per TR 1.5, 2.2	Cod. ASSPTRITUS22	DN 2"

※ Kit composto da:



Piede di accoppiamento



Guida di scorrimento



Supporto per i tubi di guida



## VERSIONE CON MANDATA VERTICALE E TUBI GUIDA DA ¾"

Per TR 0.75, 0.9, 1.1, 1.3	Cod. ASSPTRITUS11V	DN 2½"
Per TR 1.5, 2.2	Cod. ASSPTRITUS22V	DN 2½"

※ Kit composto da:



Piede di accoppiamento completo di controflangia



Guida di scorrimento



Supporto per i tubi di guida



## ● ACCESSORI ORDINABILI

### GUIDA DI SCORRIMENTO

※ Per TR 0.75, 0.9, 1.1, 1.3	Cod. ASSFL003
※ Per TR 1.5, 2.2	Cod. ASSFL004

Completa di ghiera e guarnizione per 0.75, 0.9, 1.1, 1.3

Completa di viti e guarnizioni per TR 1.5, 2.2

### SUPPORTO TUBI GUIDA

※ Per tubi guida Ø ¾"	Cod. 859SV340INTFA
-----------------------	--------------------

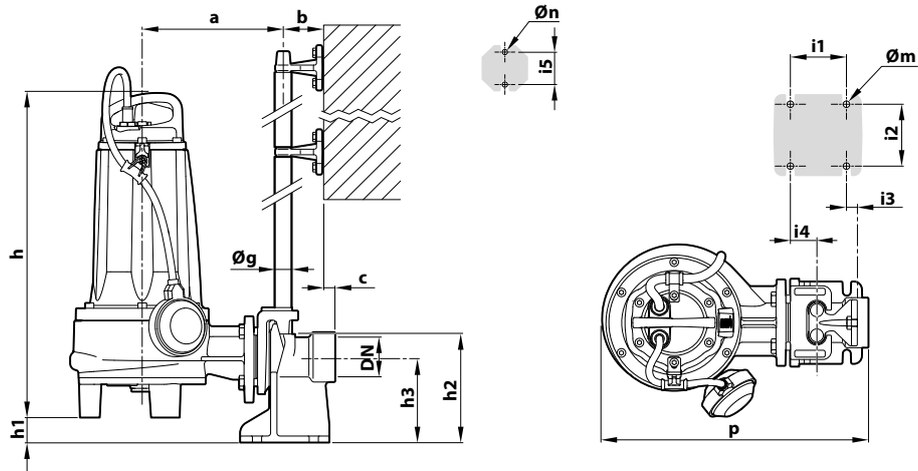
Per motivi di stabilità, interporre un supporto ogni 2 metri di tubo guida

### TUBO GUIDA (in acciaio inox AISI 304)

※ Tubo guida Ø ¾" da 2 metri	Cod. 54SARTG0052F
※ Tubo guida Ø ¾" da 3 metri	Cod. 54SARTG0053F
※ Tubo guida Ø ¾" da 6 metri	Cod. 54SARTG0056F

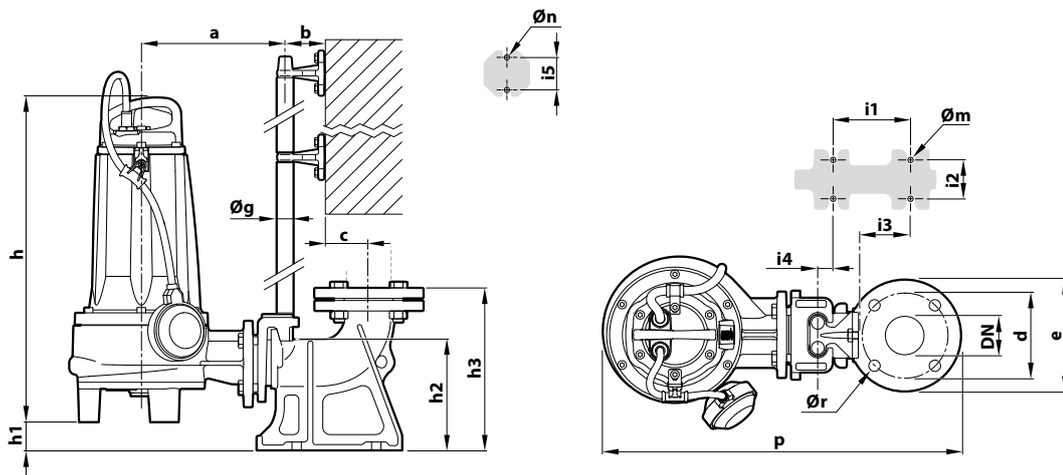


## DIMENSIONI (Versione con mandata orizzontale)



TIPO		BOCCA DN	Corpi solidi	DIMENSIONI mm														
Monofase	Trifase			a	b	c	p	h1	h2	h3	i1	i2	i3	i4	i5	Øg	Øm	Øn
TRm 0.75	TR 0.75	2"	Ø 7 mm	212	61	17	395	50	165	130	85	94	16	40	50	¾"	14	11
TRm 0.9	TR 0.9																	
TRm 1.1	TR 1.1																	
TRm 1.3	TR 1.3																	
TRm 1.5	TR 1.5	2"	Ø 7 mm	215	61	17	400	42.5	165	130	85	94	16	40	50	¾"	14	11
-	TR 2.2																	

## DIMENSIONI (Versione con mandata verticale)



TIPO		BOCCA DN	Corpi solidi	DIMENSIONI mm																	
Monofase	Trifase			a	b	c	d	e	p	h1	h2	h3	i1	i2	i3	i4	i5	Øg	Øm	Øn	Ør
TRm 0.75	TR 0.75	2½"	Ø 7 mm	206	61	51.5	125	165	505	48	163.5	215.5	120	72	62	3	50	¾"	14	11	18
TRm 0.9	TR 0.9																				
TRm 1.1	TR 1.1																				
TRm 1.3	TR 1.3																				
TRm 1.5	TR 1.5	2½"	Ø 7 mm	211	61	51.5	125	165	514	40	163.5	215.5	120	72	62	3	50	¾"	14	11	18
-	TR 2.2																				

# PIEDE DI ACCOPPIAMENTO (TRITUS 2.2 AP - 3 AP - TR3 - TR4)

## VERSIONE CON MANDATA ORIZZONTALE E TUBI GUIDA DA 3/4"

Per TR 2.2 AP, 3 AP, 3, 4	Cod. ASSPTRITUS61	DN 2"
---------------------------	-------------------	-------

※ Kit composto da:



Piede di accoppiamento



Guida di scorrimento



Supporto per i tubi di guida



## VERSIONE CON MANDATA VERTICALE E TUBI GUIDA DA 3/4"

Per TR 2.2 AP, 3 AP, 3, 4	Cod. ASSPTRITUS61V	DN 2 1/2"
---------------------------	--------------------	-----------

※ Kit composto da:



Piede di accoppiamento completo di controflangia



Guida di scorrimento



Supporto per i tubi di guida



## ● ACCESSORI ORDINABILI

### GUIDA DI SCORRIMENTO

※ Per TR 2.2 AP, 3 AP, 3, 4	Cod. ASSFL014
-----------------------------	---------------

Completa di viti e guarnizioni



### SUPPORTO TUBI GUIDA

※ Per tubi guida Ø 3/4"	Cod. 859SV340INTFA
-------------------------	--------------------



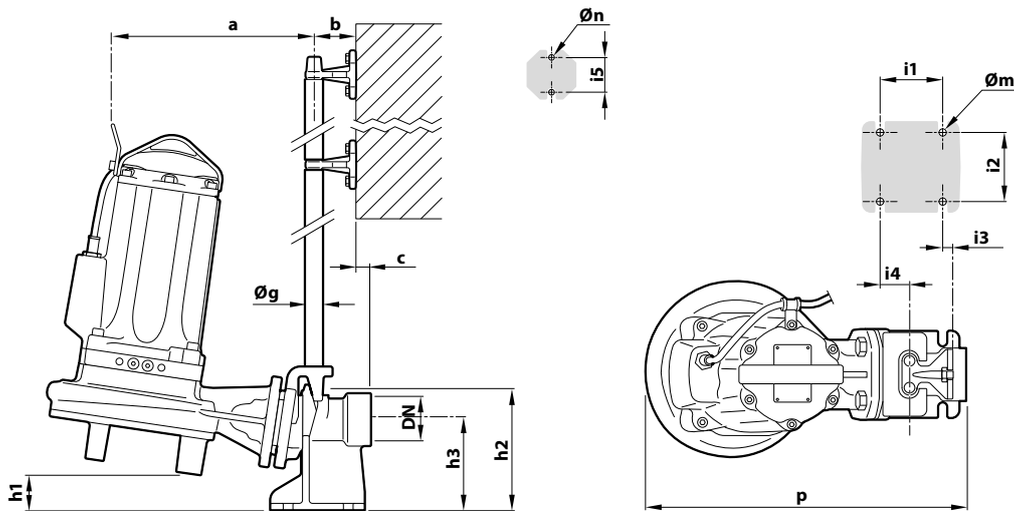
**Per motivi di stabilità, interporre un supporto ogni 2 metri di tubo guida**

### TUBO GUIDA (in acciaio inox AISI 304)

※ Tubo guida Ø 3/4" da 2 metri	Cod. 54SARTG0052F
※ Tubo guida Ø 3/4" da 3 metri	Cod. 54SARTG0053F
※ Tubo guida Ø 3/4" da 6 metri	Cod. 54SARTG0056F

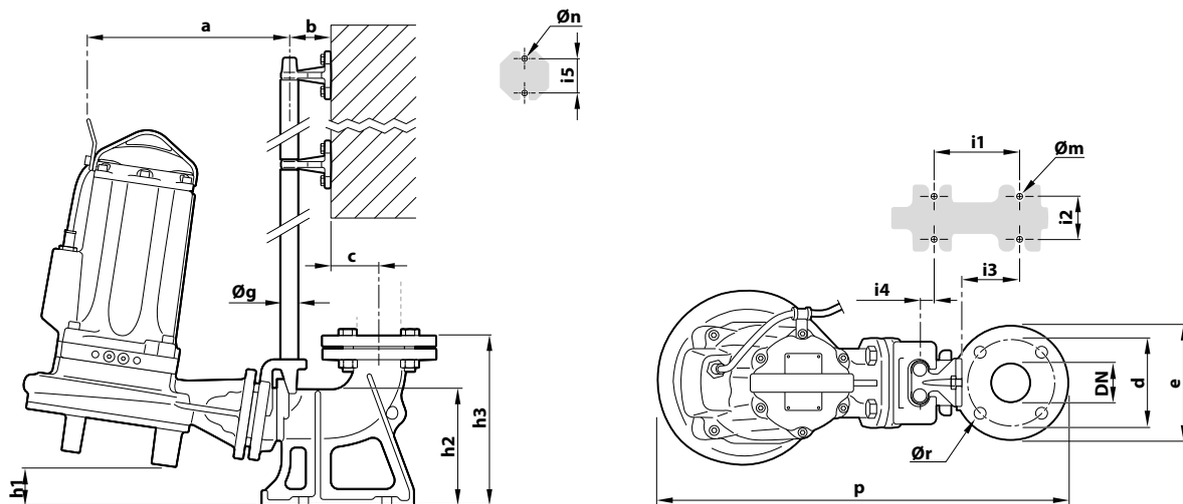


### DIMENSIONI (Versione con mandata orizzontale)



TIPO	BOCCA DN	Corpi solidi	DIMENSIONI mm																
			a	b	c	p	h1	h2	h3	i1	i2	i3	i4	i5	Øg	Øm	Øn		
TR 2.2 AP	2"	Ø 7 mm	228																
TR 3 AP			61	17	455	71	165	130	85	94	16	40	50	3/4	14	11			
TR 3			238																
TR 4																			

### DIMENSIONI (Versione con mandata verticale)



TIPO	BOCCA DN	Corpi solidi	DIMENSIONI mm																		
			a	b	c	d	e	p	h1	h2	h3	i1	i2	i3	i4	i5	Øg	Øm	Øn	Ør	
TR 2.2 AP	2½"	Ø 7 mm	225																		
TR 3 AP			61	51.5	125	165	569	69	163.5	215.5	120	72	62	3	50	3/4	14	11	18		
TR 3			235																		
TR 4																					

# PIEDE DI ACCOPPIAMENTO (TR5 - TR6)

## VERSIONE CON MANDATA VERTICALE E TUBI GUIDA DA 2"

Per <b>TR5, TR6</b>	Cod. ASSPVX50V	DN <b>3"</b>
---------------------	----------------	--------------

※ **Kit composto da:**



Piede di accoppiamento completo di controflangia



Guida di scorrimento con viti e guarnizione



Supporto per i tubi di guida



## ACCESSORI ORDINABILI

### GUIDA DI SCORRIMENTO

※ Per TR5, TR6	Cod. ASSFL050
----------------	---------------

Completa di viti e guarnizioni



### SUPPORTO INTERMEDIO TUBI GUIDA

※ Per tubi guida Ø 2"	Cod. 859SV349INTFA
-----------------------	--------------------



**Per motivi di stabilità interporre un supporto ogni 3 metri (consigliato)**

### TUBO GUIDA (in Acciaio inox AISI 304)

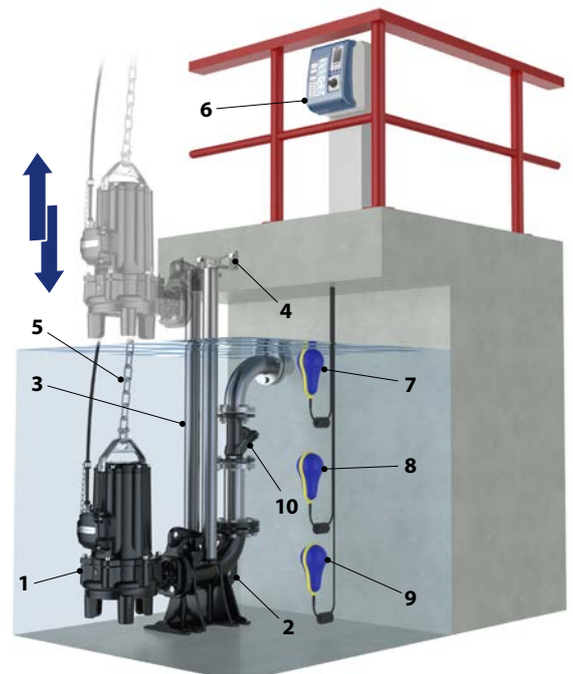
※ Tubo guida Ø 2" da 3 metri	Cod. 54SARTG0063F
------------------------------	-------------------

※ Tubo guida Ø 2" da 6 metri	Cod. 54SARTG0066F
------------------------------	-------------------

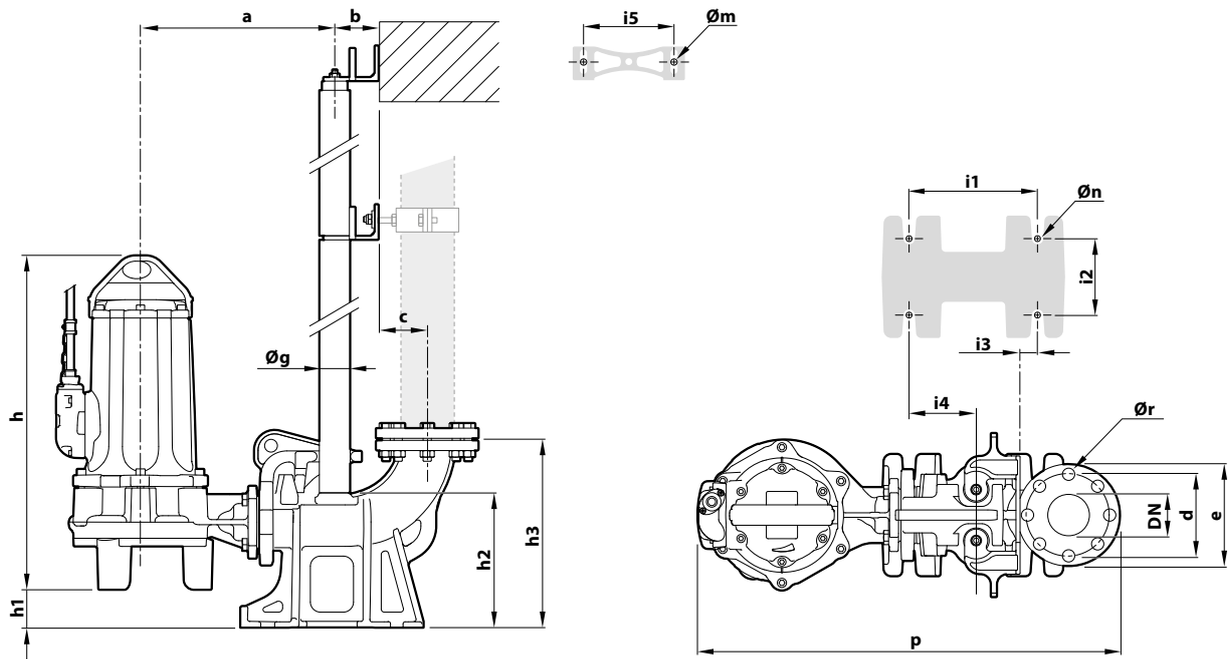


## Installazione tipica

1. Elettropompa
2. Piede di accoppiamento
3. Tubi guida
4. Supporto superiore tubi guida
5. Catena di sollevamento
6. Quadro elettrico
7. Galleggiante di allarme
8. Galleggiante di partenza
9. Galleggiante di arresto
10. Valvola di non ritorno



## DIMENSIONI



TIPO	BOCCA DN	DIMENSIONI mm																
		a	b	c	p	h	h1	h2	h3	i1	i2	i3	i4	i5	Øg	Øm	Øn	Ør
TR 5	3"	378	85.5	94.5	823	656	75	264	392	250	150	35	130.5	187	60	22	13.5	18
TR 6																		