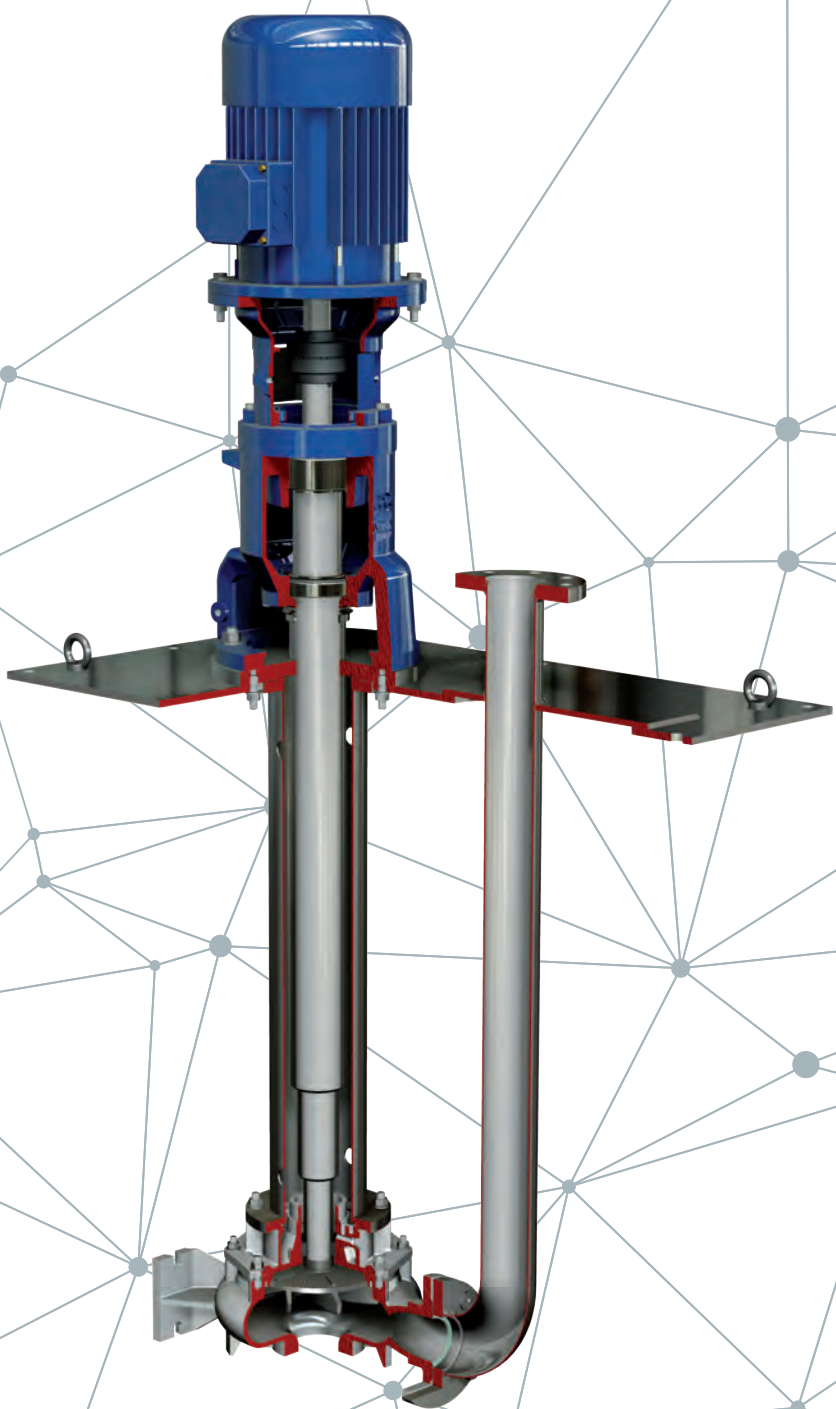


CANTILEVER

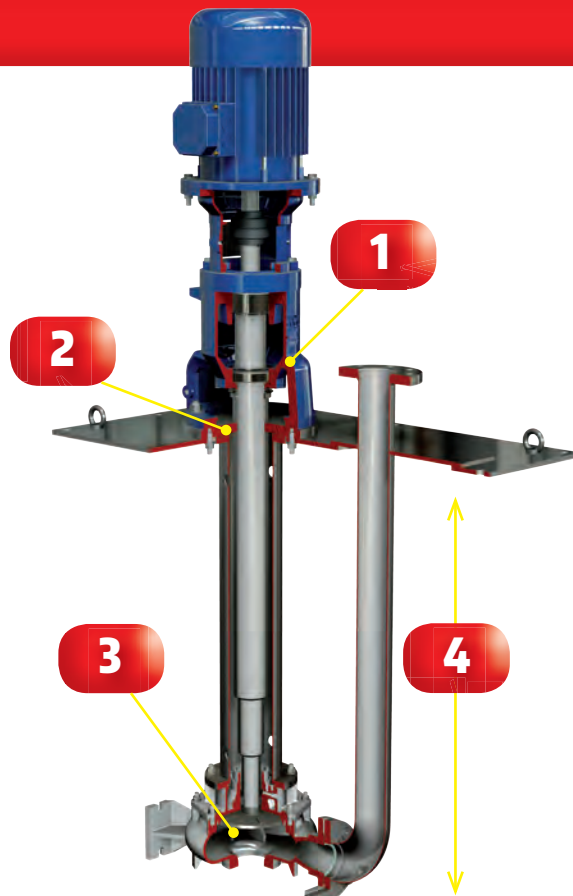
UNI EN 25199

GIRANTE ARRETRATA E CANALI
CHANNEL AND VORTEX IMPELLER



CANTILEVER

L'assenza di cuscinetti o bronzine immersi consente di pompare solidi anche abrasivi senza flussaggi dall'esterno. L'assenza di tenute a contatto con il liquido permette di raggiungere temperature superiori a 500°C e di lavorare a secco senza alcun danno. La pompa si adesca automaticamente quando il liquido copre la girante per cui è in grado di lavorare anche senza controlli di livello. L'uso del tubo di aspirazione consente di svuotare vasche fino a 5 metri di profondità. Grazie ad una costruzione molto robusta e all'assenza di usura meccanica la pompa cantilever ha costi di manutenzione quasi nulli che in breve ripagano il maggior costo iniziale.



A key feature of the cantilever pump is that there are no bearings or bushings submerged therefore the pump is capable of handling solids, even abrasive types without external flushing.

The benefit of having no seals in contact with the liquid means temperatures can exceed 500° C degrees and the pump can operate dry without causing any damage. The cantilever pump primes automatically when the liquid covers the impeller, so an additional benefit is that the pump can even run without level controls.

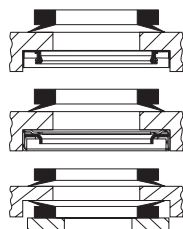
The suction pipe allows to empty tanks up to 5 meters depth. Thanks to a very strong construction and no mechanical's wearing, the cantilever pump has almost no maintenance costs, which will reward the main initial purchase cast.

1 SUPPORTAZIONE BEARING

Supportazione: monoblocco, supporto indipendente standard, supporto indipendente heavy-duty. Le pompe sono disponibili con o senza piastra di appoggio.

Bearing: close-coupled, standard independent bearing, heavy-duty independent bearing. Pumps are available with and without plate.

2 TENUTA SEAL



Tenuta: (a richiesta) con tenuta lubrificata a grasso tipo V-RING, a LABBRO IN GOMMA o in PTFE

Seal: (or request) with grease lubricated V-RING, RUBBERLIP SEAL or PTFE LIP SEAL.



3 GIRANTI IMPELLERS

Girante arretrata:

- Passaggio solidi fino al 90% della bocca di mandata.
- Trasferimento solidi delicati.
- Liquidi abrasivi anche contenenti parti filamentose



Vortex impeller:

- Solids passage up to 90% of the discharge port size.
- Delicate solids transfer.
- Abrasive liquids containing even filamentous parts.

Girante a canali:

- Liquidi sporchi, anche leggermente abrasivi, ma non filamentosi.



Channel impeller:

- Dirty liquids, even slightly abrasive, but not with filamentous parts.

Girante aperta/ chiusa:

- disponibili a richiesta



Closed/open impeller:

- Available on demand

4 LUNGHEZZA LENGTH

Lunghezza colonna:

da 0,3 a 1,5 metri. Consultare il catalogo tecnico. Lunghezze maggiori sono disponibili a richiesta.

Column length: from 0,3 to 1,5 m. Check the technical catalogue. Any further length is available on demand.

MATERIALI MATERIALS

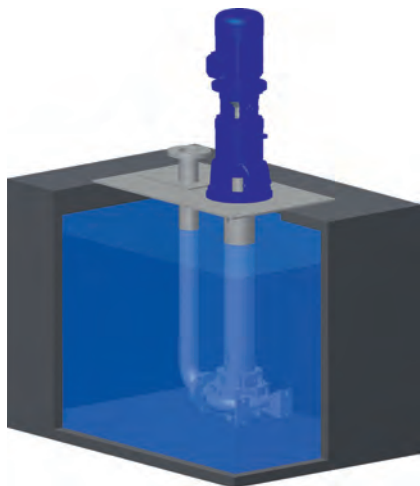
Materiali:

- Esecuzione standard in GHISA o AISI 316 (parti saldate in AISI 316LI).
- Esecuzioni a richiesta: SAF 2205, SAF 2507, AISI 904L, SANICRO 28, GHISE BIANCHE e ACCIAI ANTIUSURA
- Altri acciai speciali sono possibili dietro verifica dell'ufficio tecnico.

Materials:

- Standard execution in CAST IRON or AISI 316 (welded parts in AISI 316LI)
- Executions on demand: SAF 2205, SAF 2507, AISI 904L, SANICRO 28, HARD CAST IRON, WEAR RESISTING STEEL
- Further special alloys are available according to Technical Dept.'s approval.

FUNZIONAMENTO A SECCO LIQUIDI CON ABRASIVI ALTE TEMPERATURE



DRY RUNNING ABRASIVE LIQUIDS HIGH TEMPERATURES

INSTALLAZIONE TIPICA TYPICAL INSTALLATION

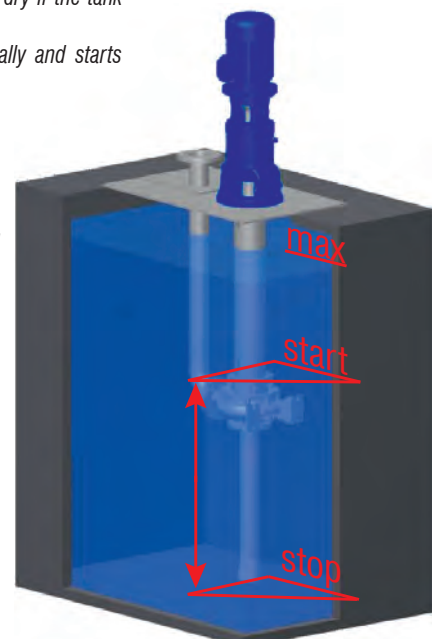
Installazione classica in serbatoio o vasca

La pompa può lavorare anche senza sonde di livello e lavorare a secco se la vasca si svuota. Quando il livello risale, la pompa si adescia automaticamente e inizia lo svuotamento vasca fino a scoprire la bocca di aspirazione.

Classical installation in a tank or sump

The pump can operate even without level controls and run dry if the tank empties.

When the level raises again, the pump primes automatically and starts emptying, until the suction port is uncovered.



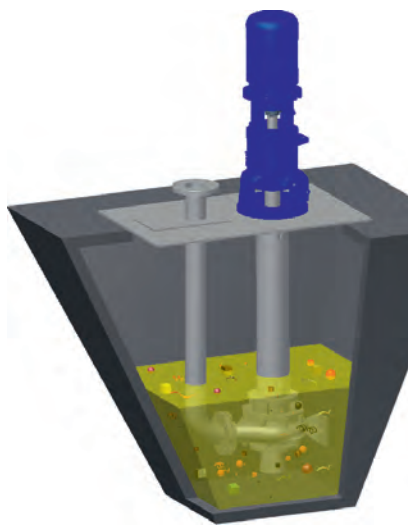
TUBO DI PROLUNGA TAIL PIPE

Installazione con tubo di prolunga in aspirazione

Profondità di aspirazione fino a 5 metri sotto il corpo pompa. La pompa può lavorare a secco fino a che il livello non risale al punto d'innesto "start". Una volta innescata, la pompa è in grado di svuotare la vasca fino a scoprire la bocca di aspirazione.

Installation with a tail pipe in the suction side

Suction depth up to 5m. under the pump's casing. The pump can run dry until the level reaches the starting point. Once primed, the pump can empty the tank until the suction port is uncovered.



SOLIDI SOLIDS

Evacuazione solidi

Installazione in vasca sagomata, con fondo bombato o in pendenza verso l'aspirazione. La pompa funziona senza livelli alternando riempimento e completo svuotamento della vasca. I solidi, siano essi galleggianti o no, vengono totalmente eliminati dalla vasca.

Discharging solids

Installation in a shaped tank with end dome or leaning towards the suction. The pump runs without level controls, alternating tank's filling and completely emptying. Solids, floating or not, are totally removed from the tank.



ALTE TEMPERATURE HIGH TEMPERATURE

Temperature fino a 500°C

Installazione interna alla vasca/serbatoio. Assenza di tenuta meccanica. Funzionamento a secco senza guasti per la pompa.

Temperatures up to 500°C

Internal installation to the tank/ sump. No mechanical seal. Running dry without any pump's faults.

ESTERNA EXTERNAL

Installazione esterna alla vasca/serbatoio

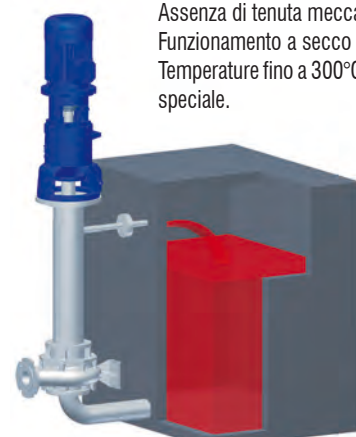
Assenza di tenuta meccanica.

Funzionamento a secco senza guasti per la pompa. Temperature fino a 300°C in esecuzione standard - 400°C in esecuzione speciale.

External installation to the tank/ sump

No mechanical seal. Running dry without any pump's faults.

Temperatures up to 300°C for the standard execution. 400°C for the special execution.

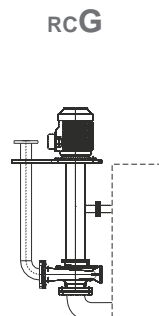
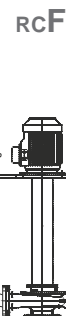
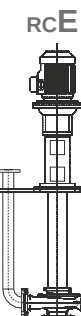
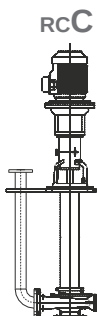


IT
RCC 80 20A 4A75 080 1
① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧
EN
1 Modello pompa

- RC Con girante arretrata
RB Con girante a canali

2 Tipo di supportazione

- C Con supporto indipendente e giunto elastico
D Come tipo "C", ma per installazione esterna alla vasca
E Come tipo "C", ma con supporto per alta temperatura
F Monoblocco
G Come tipo "F", ma per installazione esterna alla vasca


3 Grandezza pompa
3 Pump size
4 Riduzione girante

- "A" diametro massimo
"B" 1° riduzione
"C" 2° riduzione
"AR" riduzione intermedia (tra A e B)

4 Impeller trim

- "A" maximum diameter
"B" 1° trim
"C" 2° trim
"AR" intermediate trim (between A and B)

5 Polarità motore

- 2 = motore elettrico a 2 poli
4 = motore elettrico a 4 poli
6 = motore elettrico a 6 poli

5 Motor polarity

- 2 poles electric motor
4 poles electric motor
6 poles electric motor

6 Potenza motore elettrico
6 Electric motor power
A - 0.25 – 0.75 kW

KW	0.25	0.37	0.55	0.75
Cod.	A25	A37	A55	A75

B - 1.1 – 9.2 kW

KW	1.1	1.5	2.2	3.0	4.0	5.5	7.5	9.2
Cod.	B11	B15	B22	B30	B40	B55	B75	B92

C - 11 – 90 kW

KW	11	15	18.5	22	30	37	45	55	75	90
Cod.	C11	C15	C18	C22	C30	C37	C45	C55	C75	C90

D - 110 – 400 kW

KW	110	132	160	200	225	250	280	315	355	400
Cod.	D11	D13	D16	D20	D22	D25	D28	D31	D35	D40

7 Lunghezza pompa (cm)

- 080 = 80 cm
- 100 = 100 cm

La lunghezza finale della pompa fornita ha tolleranza +/- 2.5 cm

7 Pump length (cm)

- 080 = 80 cm
- 100 = 100 cm

The supplied pump final length has +/- 2.5 cm tolerance

8 Codice componenti principali della pompa

Per maggiori dettagli Vedere la tabella T-2177 "Codifica materiali"

8 Identification code for pump's parts

For more details see table T-2177 "Materials code"

Materiali - Materials				
Cod.	Casing	Cover	Impeller	Shaft
0	GJL 250	GJL 250	AISI 316	C45
1	GJL 250	GJL 250	GJL 250 / GJS 400	C45
2	GJL 250	GJL 250	AISI 316	AISI 316
3	AISI 316	AISI 316	AISI 316	AISI 316
S	On demand	On demand	On demand	On demand



Girante Vortex
Vortex Impeller

Vedere curve modello RC
See RC type curves



Pompe centrifughe con girante disposta in posizione arretrata nel corpo. La maggior parte del prodotto attraversa la pompa senza interessare la girante; pertanto è possibile il pompaggio di qualsiasi liquido senza l'intasamento della pompa.

Centrifugal pump with a special shaped impeller placed in the back side of the casing. Most of the liquid flows through the pump without touching the impeller. For this reason is possible to convey every liquid without clogging the pump.

*on request channel impeller - a richiesta girante a canali

Modelli - Types

RCC

Supporto indipendente.

Independent bearing

RCD

Supporto indipendente.
Utilizzo esterno

*Independent bearing.
External installation*

RCE

Supporto indipendente.
Temperature estreme

*Independent bearing.
Extreme temperatures*

RCF

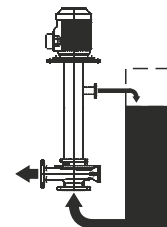
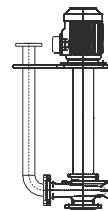
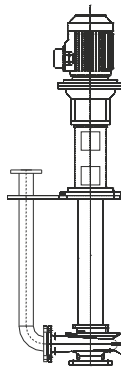
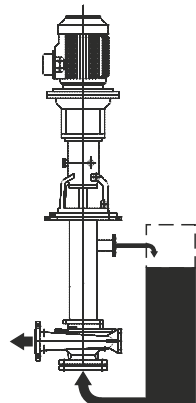
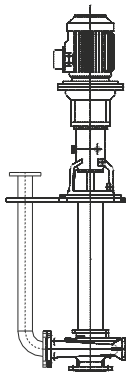
Monoblocco

Close coupled

RCG

Monoblocco.
Utilizzo esterno

*Close coupled.
External installation*



Esecuzioni disponibili - Available executions

Con piastra e tubazione
Senza piastra e
tubazione
Con tubo di prolunga in
aspirazione

*With plate and pipe
Without plate and pipe
With suction tail pipe*

Con piastra e tubazione
Senza piastra e
tubazione

*With plate and pipe
Without plate and pipe*

Con piastra e tubazione
Senza piastra e
tubazione
Con tubo di prolunga in
aspirazione

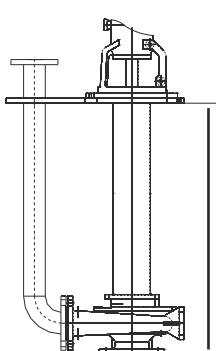
*With plate and pipe
Without plate and pipe
With suction tail pipe*

Con piastra e tubazione
Senza piastra e
tubazione
Con tubo di prolunga in
aspirazione

*With plate and pipe
Without plate and pipe
With suction tail pipe*

Con piastra e tubazione
Senza piastra e
tubazione

*With plate and pipe
Without plate and pipe*



La

Tabella determinazione
lunghezza massima La

*Maximum length La
calculation table*

Tabella correzione lunghezza
in funz. del **peso specifico**

*Specific gravity / length
correction table*

RCC - RCD

Pagina / Page 4
Tabella / Table T-1830

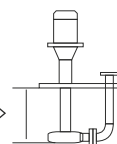
RCF - RCG

Pagina / Page 12
Tabella / Table T-1831

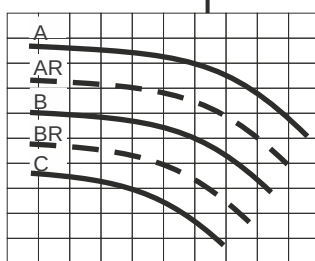
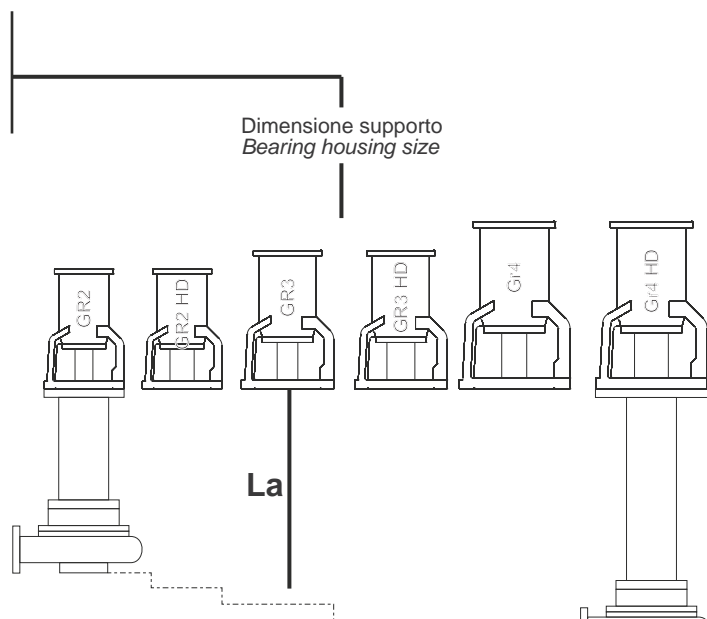
RCC - RCD

Pagina / Page 20
Tabella / Table T-1832

RCF - RCG

Guida utilizzo tabelle lunghezza
2900 rpm
Lunghezza massima “La”
Maximum length


Pompa Pump		Lunghezza max La [mm] Max length La [mm]					
Tipo Type	Riduzione Girante Impeller trim	Supporti - Bearing housing					
		GR2	GR2 HD	GR3	GR3 HD	GR4	GR4 HD
50-16	A	400	550	/	/	/	/
AR-BR	400	600	/	/	/	/	/
	450	600	/	/	/	/	/
	450	650	/	/	/	/	/
	500	650	/	/	/	/	/
32-20	A-ER	400	600	700	850	/	1000


**Diametro girante
(vedere curve caratteristiche)**
*Impeller diameter
(see performance curves)*
La
Maximum length

Esempi:

- 1) La pompa tipo 50-16 con giranti comprese tra AR e BR (vedere curve pompa) può avere lunghezza massima di 400 mm se installata su supporto Gr2 o 600 mm se installata su supporto Gr2 HD
- 2) La pompa tipo 32-20 con giranti comprese tra A e ER (vedere curve pompa) può avere lunghezza massima di 400 mm se installata su supporto Gr2 e fino a 1000 mm se installata su supporto Gr4HD.

Example:

1) The pump type 50-16 with impeller diam. between AR and BR (see performance curves) can be long max. 400 mm when installed on the Gr2 bearing housing or 600 mm when installed on the HD Gr2 bearing housing

2) The pump type 32-20 with impeller diam. between A and ER (see performance curves) can be long max. 400 mm when installed on the Gr2 bearing housing and up to 1000 mm when installed on the HD Gr4 bearing

Correzione Peso Specifico *Specific Gravity correction*

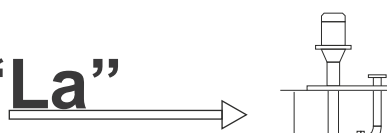
Se il peso specifico del prodotto pompato è maggiore di 1 la lunghezza massima deve essere ridotta secondo le indicazioni della tabella T_1832 pag. 239.

When the specific gravity of the pumped product is higher than 1, the max. length must be reduced according to the markings in the table T_1832 page 239.

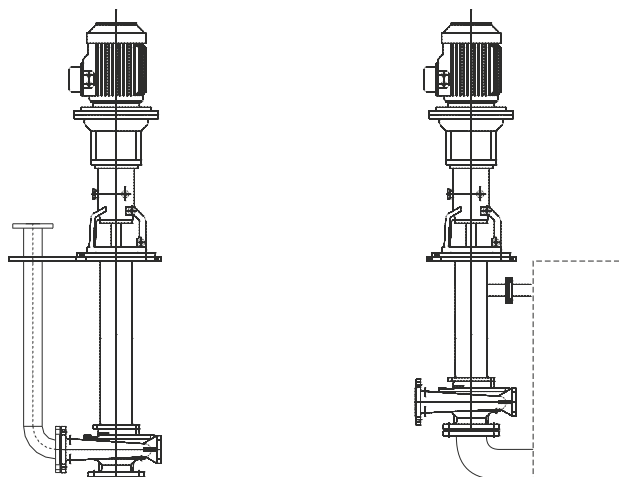
Uso con inverter *Use with frequency converter*

Per tutte le lunghezze "La" indicate nelle tabelle il numero di giri può essere solo ridotto. Eventuali incrementi sono da concordare contattando il nostro ufficio tecnico.

Referring to the "La" marked in the tables, the rpm can be only reduced. Possible increases have to be agreed contacting our Technical Dept.

2900 rpmLunghezza massima “**La**”
Maximum length

Versione a supporto indipendente ***Independent bearing execution***

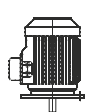


Pompa <i>Pump</i>		Lunghezza max La [mm] <i>Max length La [mm]</i>					
Tipo <i>Type</i>	Riduzione Girante <i>Impeller trim</i>	Supporti - Bearing housing					
		GR2	GR2 HD	GR3	GR3 HD	GR4	GR4 HD
32-16	A-F	450	650	700	850	/	1000
	FR	500	650	700	850	/	1000
50-16	A	400	550	700	850	/	1050
	AR-BR	400	600	700	850	/	1050
	C-CR	450	600	700	850	/	1050
	D-DR	450	650	700	850	/	1050
	E-ER	500	650	700	850	/	1050
32-20	A-ER	400	600	700	850	/	1050

- Correzione peso specifico: Tabella T-1832/pag.185
- Lunghezze maggiori disponibili a richiesta

Pompa <i>Pump</i>		Lunghezza max colonna [mm] <i>Max column length [mm]</i>					
Tipo <i>Type</i>	Riduzione Girante <i>Impeller trim</i>	Supporti - Bearing housing					
		GR2	GR2 HD	GR3	GR3 HD	GR4	GR4 HD
50-20	A	350	500	600	800	/	1000
	AR	350	500	600	850	/	1000
	B	350	550	650	850	/	1000
	BR-C	400	550	650	850	/	1000
	CR-E	400	650	700	850	/	1000
	ER	450	650	700	850	/	1000
65-20	A	/	/	500	700	/	850
	AR	/	/	550	750	/	900
	B	/	/	550	750	/	1000
	BR-C	/	/	600	800	/	1000
	CR-E	/	/	600	850	/	1050
	D-DR	/	/	650	850	/	1050
	E	/	/	700	850	/	1050
	ER	/	/	750	850	/	1050

- Specific gravity correction: Table T-1832/pag. 185
- Special length available on demand

**Motori disponibili**

Gr2 / Gr2 HD: motori da 0.75 kW a 18.5 kW
Gr3 / Gr3 HD: Motori da 3 kW a 37 kW
Gr4 / Gr4 HD: Motori da 11 kW a 37 kW
Potenze diverse sono disponibili a richiesta

Available motors

Gr2 / Gr2 HD: Motors from 0.75 kW to 18.5 kW
Gr3 / Gr3 HD: Motors from 3 kW to 37 kW
Gr4 / Gr4 HD: Motors from 11 kW to 37 kW
Different power motors are available on demand



Girante vortex

Vortex impeller

RCC RCD

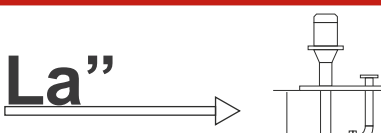
T-1830/04/05/20

Column length

Lunghezza colonne

1450 rpm

Lunghezza massima “La”



Pompa Pump		Lunghezza max La [mm] Max length La [mm]					
Tipo Type	Riduzione Girante Impeller trim	Supporti - Bearing housing					
		GR2	GR2 HD	GR3	GR3 HD	GR4	GR4 HD
32-16	A	750	950	1050	1250	/	1450
	AR-FR	750	1000	1050	1250	/	1450
50-16	A-AR	650	950	1050	1250	/	1450
	B-CR	700	1000	1050	1250	/	1450
	D-ER	750	1000	1050	1250	/	1450
32-20	A-ER	700	950	1050	1250	/	1450
50-20	A	500	750	900	1200	/	1450
	AR	550	800	900	1200	/	1450
	B	550	800	950	1200	/	1450
	BR	550	850	950	1200	/	1450
	C	550	850	950	1250	/	1450
	CR	600	850	950	1250	/	1450
	D	600	900	1000	1250	/	1450
	DR	600	900	1050	1250	/	1450
	E-ER	650	950	1050	1250	/	1450
65-20	A-AR	600	850	900	1200	/	1450
	B-CR	600	850	950	1250	/	1450
	D-DR	600	850	1000	1250	/	1450
	E	600	850	1050	1250	/	1450
	ER	600	850	1100	1250	/	1450
80-20	A-AR	600	850	850	1150	/	1500
80-20S	B	600	850	900	1150	/	1500
	BR	600	850	900	1200	/	1500
	C-DR	600	850	950	1250	/	1500
	E-ER	600	850	1050	1250	/	1500
80-20S	A-AR	600	850	650	850	/	1100
	B-C	600	850	650	900	/	1150
	CR	600	850	700	950	/	1200
	D-ER	600	850	700	950	/	1250
	A	550	750	750	1000	/	1300
50-25	AR-B	550	750	750	1000	/	1350
	BR-C	550	750	750	1050	/	1400
	CR	550	750	800	1100	/	1400
	D	550	750	850	1100	/	1450
	DR	550	750	850	1150	/	1450
	E-ER	550	750	900	1200	/	1450
	F-FR	550	750	950	1200	/	1450
	G-GR	550	750	1000	1200	/	1450

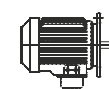
Pompa Pump		Lunghezza max La [mm] Max length La [mm]					
Tipo Type	Riduzione Girante Impeller trim	Supporti - Bearing housing					
		GR2	GR2 HD	GR3	GR3 HD	GR4	GR4 HD
80-25	A	450	650	600	800	/	1000
	AR	450	650	600	800	/	1050
	B	450	650	600	850	/	1050
	BR-C	450	650	650	850	/	1050
	CR	450	650	650	850	/	1100
	D-DR	500	700	650	900	/	1150
	E	500	700	700	900	/	1150
	ER-F	500	700	700	950	/	1200
	FR	500	700	700	950	/	1250
	G	500	700	750	950	/	1250
	GR	500	700	750	1000	/	1300
100-25	A-AR	/	/	500	650	/	800
	B-D	/	/	500	700	/	850
	DR-ER	/	/	550	700	/	850
	F-G	/	/	550	700	/	900
	GR	/	/	550	750	/	900
125-25	A	/	/	400	550	/	600
	AR	/	/	400	550	/	650
	B	/	/	450	550	/	650
	BR-C	/	/	450	550	/	700
	CR	/	/	450	550	/	750
	D	/	/	500	550	/	750
	DR-E	/	/	500	550	/	800
	ER-GR	/	/	550	600	/	850
80-31	A	/	/	/	/	550	650
	AR-B	/	/	/	/	550	700
	BR-C	/	/	/	/	600	700
	CR-E	/	/	/	/	600	750
	ER-GR	/	/	/	/	650	800
125-31	A-B	/	/	/	/	/	600
	BR-DR	/	/	/	/	550	650
	E-ER	/	/	/	/	550	700
	F-GR	/	/	/	/	600	700

Correzione peso specifico: Tabella T-1832/pag. 185
Lunghezze maggiori disponibili a richiesta

- **Specific gravity correction:** Table T-1832/pag. 185

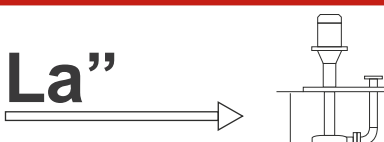
Gr4 / Gr4 HD: Motors from 11 kW to 30 kW
Different power motors are available on demand

Motori disponibili
Gr2 / Gr2 HD: Motori da 0,55 kW
Gr3 / Gr3 HD: Motori da 2,2 kW a 30 kW
Gr4 / Gr4 HD: Motori da 11 kW a 30 kW
Potenze diverse sono disponibili a richiesta



**Girante vortex****Vortex impeller****RCC RCD**

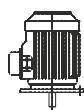
T-1830 / 04/05/20

Column lenght**Lunghezza colonne****960 rpm****Lunghezza massima "La"**
Maximum length

Pompa Pump		Lunghezza max La [mm] Max length La [mm]											
Tipo Type	Riduzione Girante Impeller trim	Supporti - Bearing housing						GR2	GR2 HD	GR3	GR3 HD	GR4	GR4 HD
		GR2	GR2 HD	GR3	GR3 HD	GR4	GR4 HD						
80-20	A	650	950	1200	1550	/	1800						
	AR-B	650	950	1250	1550	/	1800						
	BR-D	650	950	1300	1550	/	1800						
	DR-ER	650	950	1350	1550	/	1800						
80-20S	A	850	1250	900	1200	/	1650						
	AR	850	1250	900	1250	/	1650						
	B	850	1250	950	1250	/	1650						
	BR	850	1250	950	1250	/	1700						
	C-DR	850	1250	950	1300	/	1750						
	E-ER	850	1250	1000	1300	/	170						
50-25	A-B	800	1200	1200	1550	/	1750						
	BR-C	800	1200	1250	1550	/	1750						
	CR-DR	800	1200	1300	1550	/	1750						
80-25	A	550	750	700	950	/	1200						
	AR	550	750	700	950	/	1250						
	B	550	750	700	1000	/	1300						
	BR	550	750	800	1050	/	1350						
	C	550	750	800	1100	/	1400						
	CR	550	750	850	1100	/	1450						
	D	550	750	850	1150	/	1500						
	DR	550	750	900	1150	/	1550						
	E	550	750	900	1200	/	1600						
	ER	550	750	950	1250	/	1650						
	F	550	750	950	1250	/	1700						
	FR	550	750	1000	1300	/	1750						
	G	550	750	1000	1350	/	1800						
	GR	550	750	1050	1400	/	1800						

- Correzione peso specifico: Tabella T-1832/pag.185

- Lunghezze maggiori disponibili a richiesta

**Motori disponibili**Gr3 / Gr3 HD: Motori da 1.5 kW a 22 kW
Gr4 / Gr4 HD: Motori da 7.5 kW a 22 kW

Potenze diverse sono disponibili a richiesta

Pompa Pump		Lunghezza max La [mm] Max length La [mm]											
Tipo Type	Riduzione Girante Impeller trim	Supporti - Bearing housing						GR2	GR2 HD	GR3	GR3 HD	GR4	GR4 HD
		GR2	GR2 HD	GR3	GR3 HD	GR4	GR4 HD						
100-25	A-AR	550	750	700	950	/	1200						
	B	550	750	750	950	/	1250						
	BR-C	550	750	750	1000	/	1250						
	CR-D	550	750	750	1000	/	1300						
	DR-E	550	750	800	1050	/	1350						
	ER	550	750	850	1100	/	1400						
	F	550	750	850	1100	/	1450						
	FR	550	750	900	1150	/	1550						
	G	550	750	950	1200	/	1600						
	GR	550	750	950	1250	/	1650						
	125-25	500	700	650	850	/	1050						
	AR	500	700	650	850	/	1100						
	B	500	700	700	900	/	1100						
	BR-C	500	700	700	900	/	1150						
	C	500	700	700	900	/	1150						
	CR-D	500	700	750	950	/	1200						
	DR-FR	500	700	750	1000	/	1250						
	G-GR	500	700	800	1050	/	1300						
	A-B	/	/	/	/	/	750	950					
	BR-CR	/	/	/	/	/	800	1000					
	D-E	/	/	/	/	/	800	1050					
	ER-F	/	/	/	/	/	850	1100					
	FR-G	/	/	/	/	/	900	1150					
	GR	/	/	/	/	/	900	1200					
	A	/	/	/	/	/	600	700					
	AR	/	/	/	/	/	600	750					
	B	/	/	/	/	/	650	750					
	BR-C	/	/	/	/	/	650	800					
	CR-DR	/	/	/	/	/	700	850					
	E-ER	/	/	/	/	/	700	900					
	F-FR	/	/	/	/	/	750	900					
	G-GR	/	/	/	/	/	750	950					

- Specific gravity correction: Table T-1832/pag.185

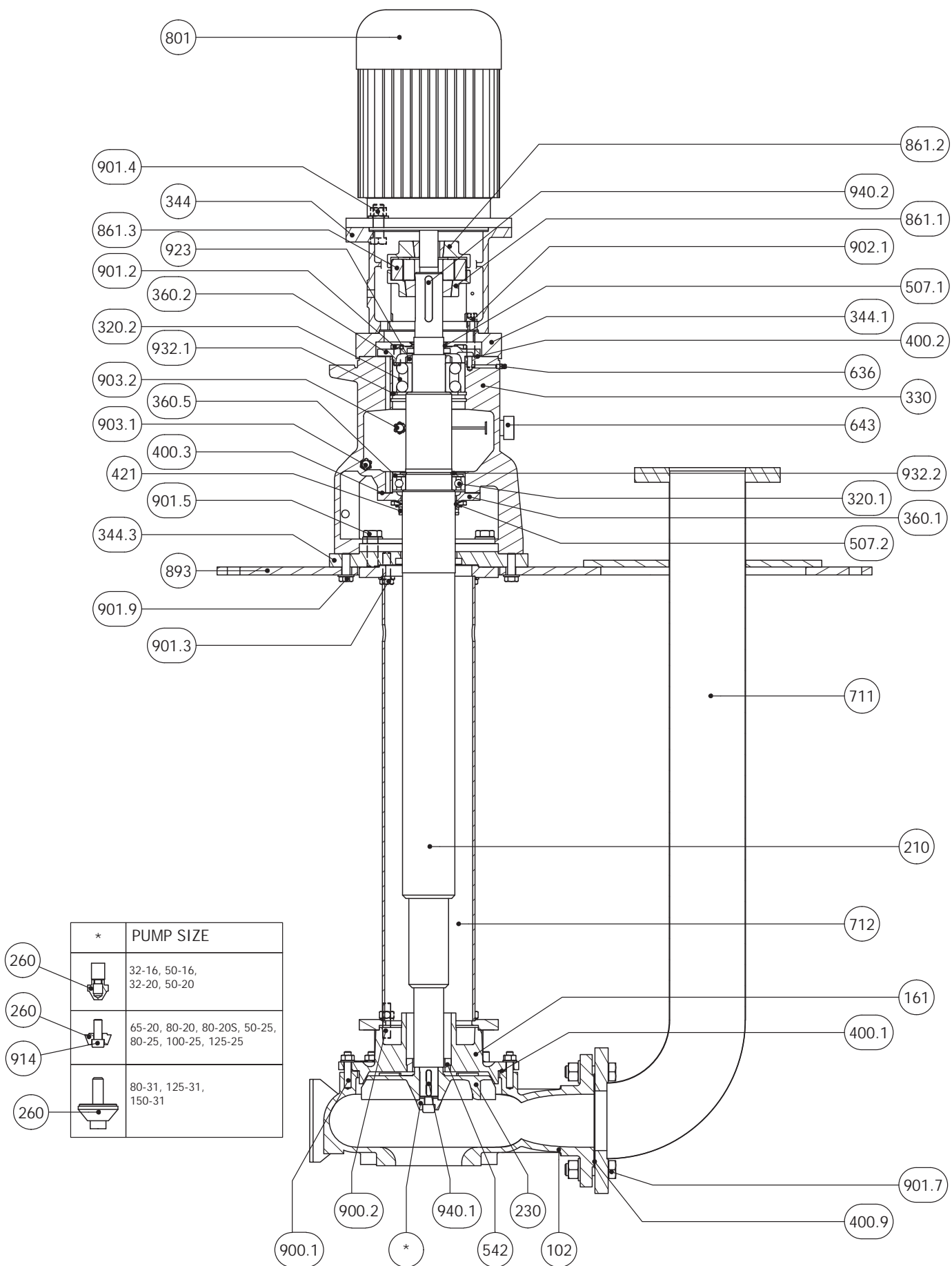
- Special lenght available on demand

Available motors

Gr3 / Gr3 HD: Motors from 1.5 kW to 22 kW

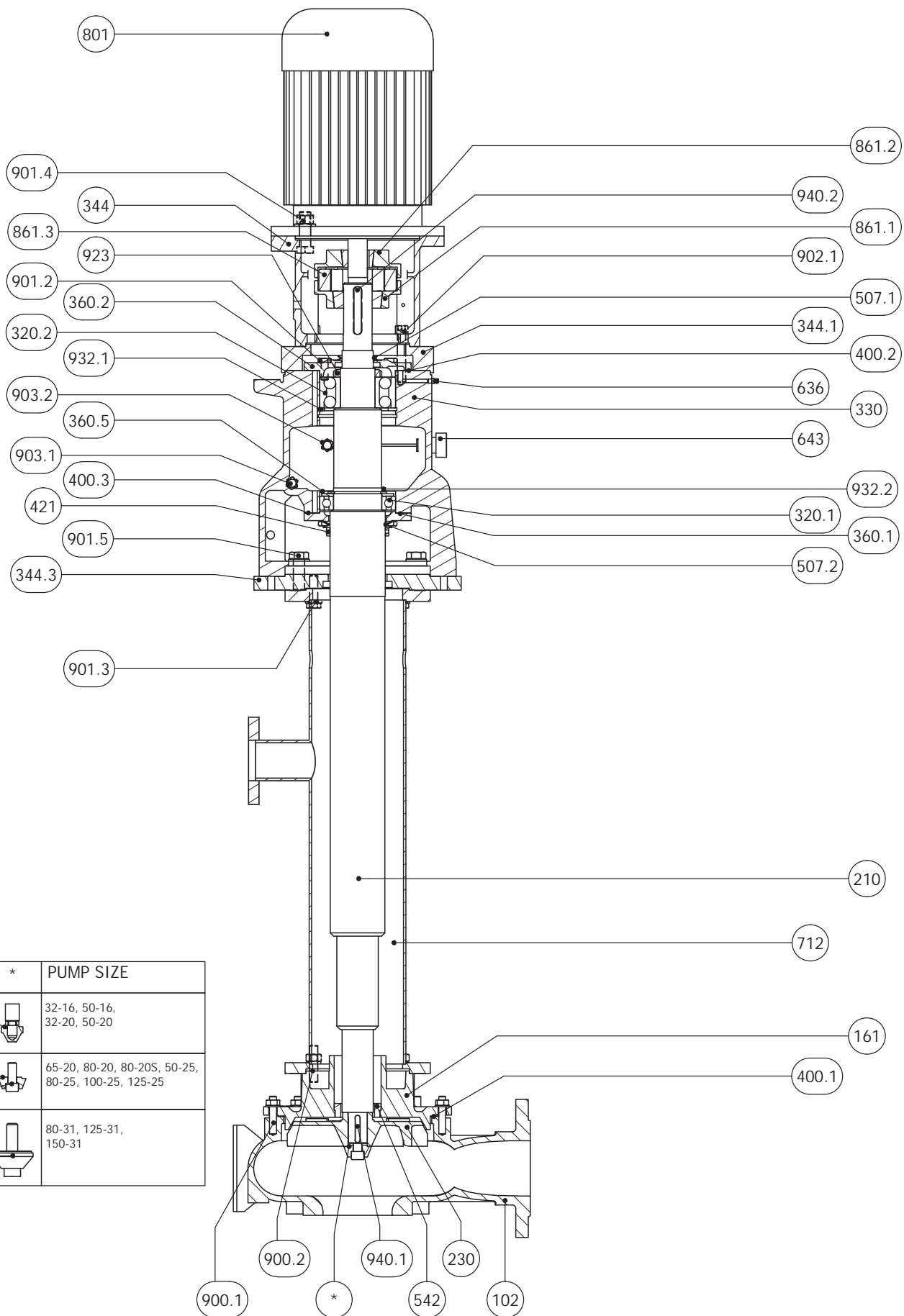
Gr4 / Gr4 HD: Motors from 7.5 kW to 22 kW

Different power motors are available on demand

Sezione con nomenclatura
Sectional view and nomenclature


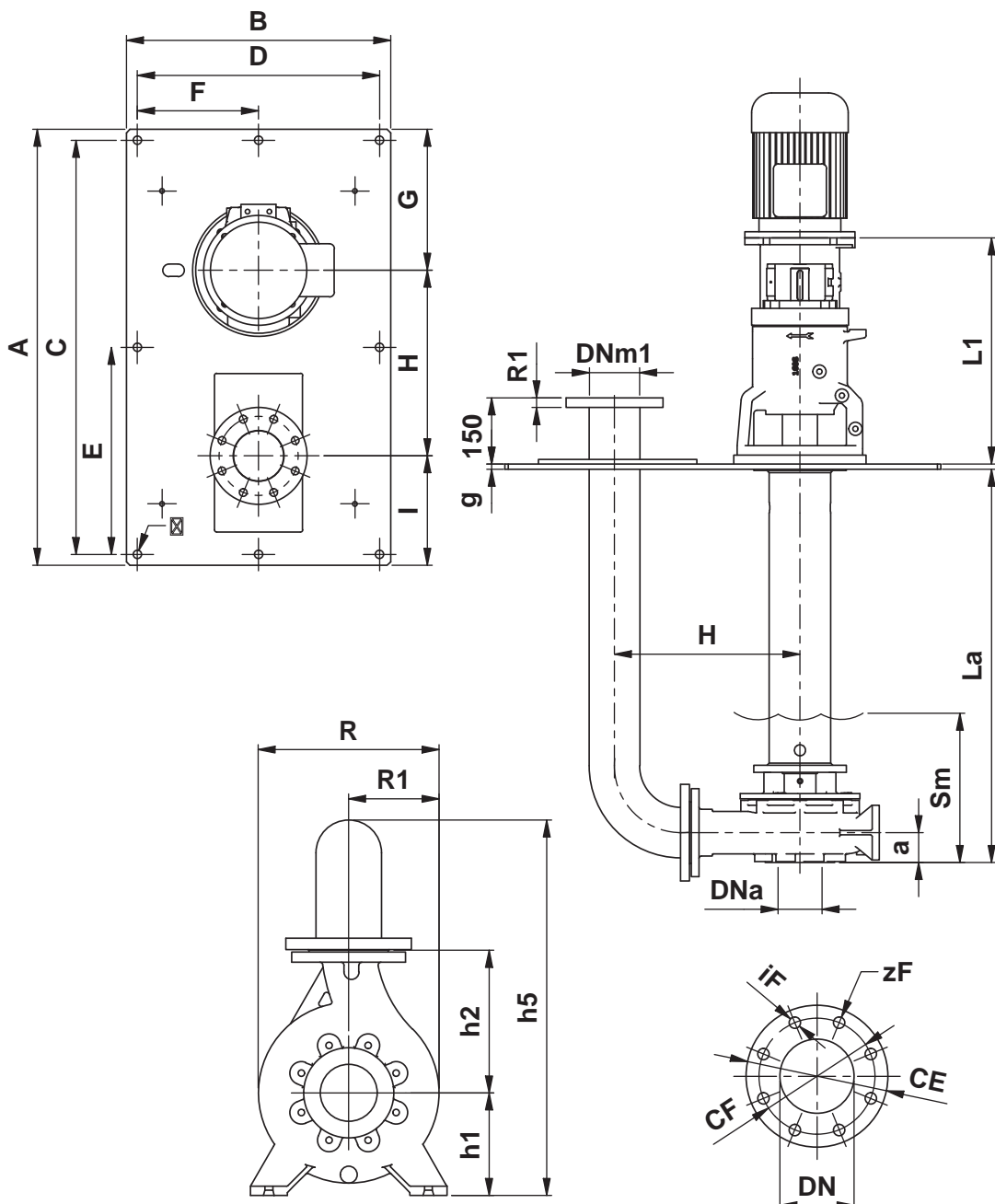
Sezione con nomenclatura

N.	DESCRIZIONE	DESCRIPTION
102	Corpo	Casing
161	Coperchio del corpo	Casing cover
210	Albero	Shaft
230	Girante	Impeller
260	Ogiva girante	Impeller hub
320.1	Cuscinetto L.O.C.	Ball bearing N.D.S.
320.2	Cuscinetto L.C.	Ball bearing D.S.
330	Supporto	Bearing housing
344	Lanterna motore	Lantern bracket
344.1	Flangia di riduzione	Lantern bracket flange
344.3	Piastra supporto	Support plate
360.1	Coperchio cuscinetto L.O.C.	Bearing cover N.D.S.
360.2	Coperchio cuscinetto L.C.	Bearing cover D.S.
360.5	Anello di spallamento cuscinetto	Locking shaft circlip
400.1	Guarnizione corpo	Casing gasket
400.2	Guarnizione coperchio cuscinetto L.C.	Bearing cover gasket D.S.
400.3	Guarnizione coperchio cuscinetto L.O.C.	Bearing cover gasket N.D.S.
400.9	Guarnizione flangia di mandata	Discharge flange gasket
421	Anello di fermo per v. ring	Abutment ring
507.1	V. ring L.C.	V. ring D.S.
507.2	V. ring L.O.C.	V. ring N.D.S.
542	Bussola di fondo	Bottom sleeve
643	Tappo di sfiato con astina	Oil dipstick
636	Ingrassatore	Lubricator
711	Tubo di mandata	Delivery pipe
712	Colonna di sostegno	Support column
801	Motore elettrico	Electric motor
861.1	Semi giunto lato pompa	Half coupling pump side
861.2	Semi giunto lato motore	Half coupling motor side
861.3	Elastomero giunto	Coupling Elastomer
893	Piastra di appoggio	Plate
900.1	Prigioniero con dado	Stud with nut
900.2	Prigioniero con dado	Stud with nut
901.2	Vite T.E.	Hex head screw
901.3	Vite T.E.	Hex head screw
901.4	Vite T.E.	Hex head screw
901.5	Vite T.E.	Hex head screw
901.7	Vite T.E.	Hex head screw
901.9	Vite T.E.	Hex head screw
902.1	Vite T.C.E.I.	Socket hex head screw
903.1	Tappo scarico olio	Oil drain plug
903.2	Tappo oliatore	Constant level oiler plug
914	Vite T.C.E.I.	Screw
923	Ghiera cuscinetto	Bearing nut
932.1	Anello di sicurezza (seeger) foro	Hole circlip
932.2	Anello di sicurezza (seeger) albero	Shaft circlip
940.1	Linguetta girante	Impeller key
940.2	Linguetta giunto	Coupling key

Sezione con nomenclatura
Sectional view and nomenclature


Sezione con nomenclatura
Sectional view and nomenclature

N.	DESCRIZIONE	DESCRIPTION
102	Corpo	Casing
161	Coperchio del corpo	Casing cover
210	Albero	Shaft
230	Girante	Impeller
260	Ogiva girante	Impeller hub
320.1	Cuscinetto L.O.C.	Ball bearing N.D.S.
320.2	Cuscinetto L.C.	Ball bearing D.S.
330	Supporto	Bearing housing
344	Lanterna motore	Lantern bracket
344.1	Flangia di riduzione	Lantern bracket flange
344.3	Piastra supporto	Support plate
360.1	Coperchio cuscinetto L.O.C.	Bearing cover N.D.S.
360.2	Coperchio cuscinetto L.C.	Bearing cover D.S.
360.5	Anello di spallamento cuscinetto	Locking shaft circlip
400.1	Guarnizione corpo	Casing gasket
400.2	Guarnizione coperchio cuscinetto L.C.	Bearing cover gasket D.S.
400.3	Guarnizione coperchio cuscinetto L.O.C.	Bearing cover gasket N.D.S.
421	Anello di fermo per v. ring	Abutment ring
507.1	V. ring L.C.	V. ring D.S.
507.2	V. ring L.O.C.	V. ring N.D.S.
542	Bussola di fondo	Bottom sleeve
643	Tappo di sfiato con astina	Oil dipstick
636	Ingrassatore	Lubricator
712	Colonna di sostegno	Support column
801	Motore elettrico	Electric motor
861.1	Semi giunto lato pompa	Half coupling pump side
861.2	Semi giunto lato motore	Half coupling motor side
861.3	Elastomero giunto	Coupling Elastomer
900.1	Prigioniero con dado	Stud with nut
900.2	Prigioniero con dado	Stud with nut
901.2	Vite T.E.	Hex head screw
901.3	Vite T.E.	Hex head screw
901.4	Vite T.E.	Hex head screw
901.5	Vite T.E.	Hex head screw
902.1	Vite T.C.E.I.	Socket hex head screw
903.1	Tappo scarico olio	Oil drain plug
903.2	Tappo oliatore	Constant level oiler plug
914	Vite T.C.E.I.	Screw
923	Ghiera cuscinetto	Bearing nut
932.1	Anello di sicurezza (seeger) foro	Hole circlip
932.2	Anello di sicurezza (seeger) albero	Shaft circlip
940.1	Linguetta girante	Impeller key
940.2	Linguetta giunto	Coupling key

Ingombri


A richiesta piastre circolari
On request circle plate

A richiesta piastre con dimensioni differenti da quelle standard
On request plate with different dimension from standard

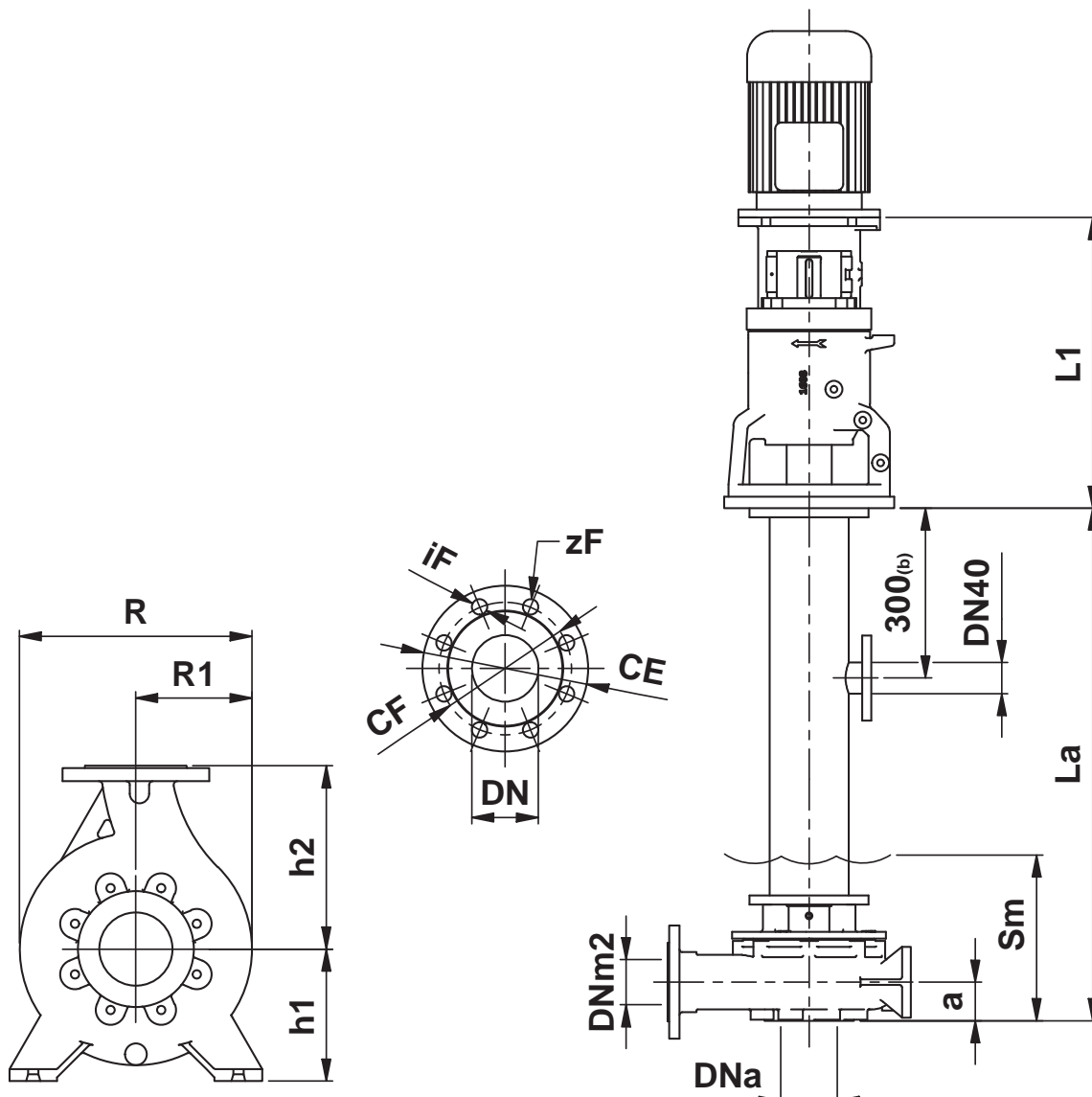
ACCOPPIAMENTO POTENZA - POLARITÀ / GRANDEZZA MOTORE POWER - POLARITY / MOTOR SIZE COUPLING																	
2POLI	GRAND.	71	80	80	90S	90L	100L	112M	132S	132S	132M	160M	160M	160L	180M	200L	200L
	kW	0,55	0,75	1,1	1,5	2,2	3	4	5,5	7,5	9,2	11	15	18,5	22	30	37
4POLI	GRAND.	80	80	90S	90L	100L	100L	112M	132S	132M	132M	160M	160L	180M	180L	200L	
	kW	0,55	0,75	1,1	1,5	2,2	3	4	5,5	7,5	9,2	11	15	18,5	22	30	
6POLI	GRAND.	80	90S	90L	100L	112M	132S	132M	132M	160M	160L	180L	200L	200L			
	kW	0,55	0,75	1,1	1,5	2,2	3	4	5,5	7,5	11	15	18,5	22			

Quote e pesi suscettibili di variazione

Dimensions and weights are subject to variation

Lanterna motore - Lantern bracket		Lunghezza Length L1 [mm]		
Grandezza Size IEC	GR 2 / 2HD	GR 3 / 3HD	GR 4 / 4HD	
80 / 90	473	/	/	
100 / 112	493	508	632	
132	513	528	652	
160 / 180	543	558	680	
200	/	558	680	
225 2 poli	/	559	681	
225 4-8 poli	/	589	711	

Dimensioni Flange - Dimensions Flange EN1092-1/2 PN10							
DNa-DNm	32	50	65	80	100	125	150
CF	100	125	145	160	180	210	240
CE	140	165	185	200	220	250	285
iF	18	18	18	18	18	18	22
zF	4	4	8	8	8	8	8

Ingombri


A richiesta piastre circolari
On request circle plate

A richiesta piastre con dimensioni differenti da quelle standard
On request plate with different dimension from standard

ACCOPPIAMENTO POTENZA - POLARITÀ / GRANDEZZA MOTORE POWER - POLARITY / MOTOR SIZE COUPLING																	
2POLI	GRAND.	71	80	80	90S	90L	100L	112M	132S	132S	132M	160M	160M	160L	180M	200L	200L
	kW	0,55	0,75	1,1	1,5	2,2	3	4	5,5	7,5	9,2	11	15	18,5	22	30	37
4POLI	GRAND.	80	80	90S	90L	100L	100L	112M	132S	132M	132M	160M	160L	180M	180L	200L	
	kW	0,55	0,75	1,1	1,5	2,2	3	4	5,5	7,5	9,2	11	15	18,5	22	30	
6POLI	GRAND.	80	90S	90L	100L	112M	132S	132M	132M	160M	160L	180L	200L				
	kW	0,55	0,75	1,1	1,5	2,2	3	4	5,5	7,5	11	15	18,5	22			

Quote e pesi suscettibili di variazione
Dimensions and weights are subject to variation

Lanterna motore - Lantern bracket				
Grandezza Size IEC	Lunghezza Length L1 [mm]			
	GR 2 / 2HD	GR 3 / 3HD	GR 4 / 4HD	
80 / 90	473	/	/	
100 / 112	493	508	632	
132	513	528	652	
160 / 180	543	558	680	
200	/	558	680	
225 2 poli	/	559	681	
225 4-8 poli	/	589	711	

Dimensioni Flange - Dimensions Flange EN1092-1/2 PN10							
DNa-DNm	32	50	65	80	100	125	150
CF	100	125	145	160	180	210	240
CE	140	165	185	200	220	250	285
iF	18	18	18	18	18	18	22
zF	4	4	8	8	8	8	8

**Girante vortex****Vortex impeller****RCC RCD**

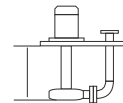
T-1763-3 / 04/05/20

Ingombri**Overall dimensions**

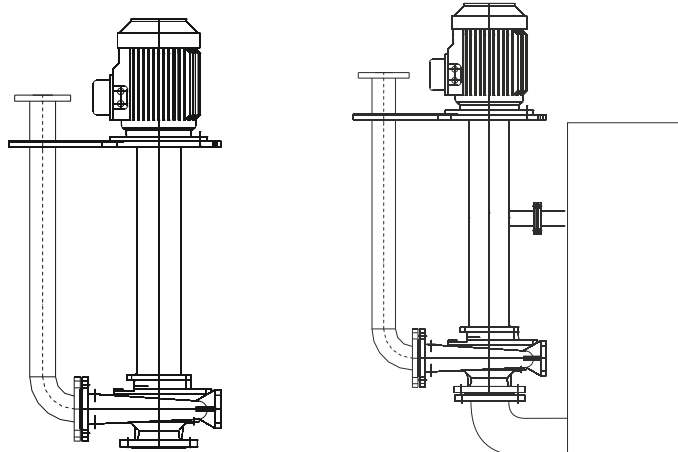
Pompa tipo Pump size	DIMENSIONI - DIMENSIONS [mm]																				Peso weight ^(a) [kg]	
	DNa	DNm1	DNm2	a	h1	h2	Sm	A	B	C	D	E	F	G	H	I	S	g	H5	R	R1	
32-16	50	40	32	48	132	160	168	740	500	700	460	350	230	255	235	250	15	10	391	240	120	*
32-20	50	40	32	48	160	180	174	740	500	700	460	350	230	255	255	230	15	10	437	268	120	*
50-16	65	65	50	55	160	180	184	740	500	700	460	350	230	255	294	191	15	10	492	265	133	*
50-20	65	65	50	55	160	200	182	740	500	700	460	350	230	255	314	171	15	10	512	285	13	*
50-25	65	65	50	55	180	225	190	990	600	940	550	470	275	320	339	331	19	12	557	320	160	*
65-20	80	80	65	66	180	225	208	990	600	940	550	470	275	320	359	311	19	12	582	320	160	*
80-20(S)	100	100	80	70	180	250	218	990	600	940	550	470	275	320	424	246	19	12	659	345	173	*
80-25	100	100	80	75	225	280	250	990	600	940	550	470	275	320	454	216	19	12	734	400	200	*
80-31	100	100	80	90	250	315	264	1250	830	1190	770	595	385	410	489	351	24	15	794	433	200	*
100-25	125	125	100	90	225	280	275	1250	830	1190	770	595	385	410	492	348	24	15	787	416	200	*
125-25	150	150	125	112	250	355	310	1250	830	1190	770	595	385	410	606	234	24	15	942	462	200	*
125-31	150	150	125	112	280	355	299	1250	830	1190	770	595	385	410	606	234	24	15	972	506	250	*
150-31	200	200	150	120	315	400	360	1450	950	1390	890	695	445	450	653	347	24	15	1072	590	275	*

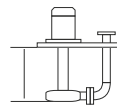
2900 rpm

Pompa <i>Pump</i>		Riduzione Girante <i>Impeller trim</i>	Motorizzazione <i>Motor size</i>	Lunghezza max La [mm] <i>Max length La [mm]</i>
Tipo <i>Type</i>	Riduzione Girante <i>Impeller trim</i>			
32-16	A-AR	132	500	
	BR-ER	132	490	
	F-FR	112	430	
50-16	A-CR	160	510	
	D-ER	132	510	
32-20	A-B	160	510	
	BR-ER	160	500	
	ER	132	500	
50-20	BR-ER	160	510	
65-20	CR-ER	160	550	

Lunghezza massima “La”
Maximum length
“La”


Versione monoblocco *Close-coupled execution*

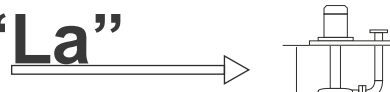


Lunghezza colonne**1450 rpm****Lunghezza massima “La”**
Maximum length

Pompa Pump		Riduzione Girante Impeller trim	Motorizzazione Motor size	Lunghezza max La [mm] Max length La [mm]
Tipo Type	Riduzione Girante Impeller trim			
32-16	A-D	90	620	
	DR	90	610	
50-16	A-C	100	660	
	CR	90	630	
	D-ER	90	620	
32-20	A-BR	100	670	
	C	100	660	
	CR-ER	90	630	
50-20	A	112	530	
	AR	112	550	
	B	112	570	
	BR-C	112	580	
	CR	100	600	
	D	100	610	
	DR	100	630	
	E	100	650	
	ER	100	660	
65-20	A	132	720	
	AR	132	750	
	B-BR	132	760	
	C	112	570	
	CR	112	590	
	D	112	610	
	DR	112	630	
	E	112	660	
	ER	112	680	

Pompa Pump		Riduzione Girante Impeller trim	Motorizzazione Motor size	Lunghezza max La [mm] Max length La [mm]
Tipo Type	Riduzione Girante Impeller trim			
80-20	A	132	700	
	AR	132	710	
	B	132	720	
	BR-C	132	740	
	C	132	760	
	CR	132	770	
	D	132	780	
	DR	132	790	
	E	112	650	
	ER	112	670	
80-20S	A	132	550	
	AR-B	132	560	
	BR-C	132	570	
	CR	132	580	
	D-DR	132	600	
	E	132	610	
	ER	132	470	
	ER	160	690	
	F	160	700	
	FR	132	620	
	G	132	630	
	GR	132	640	

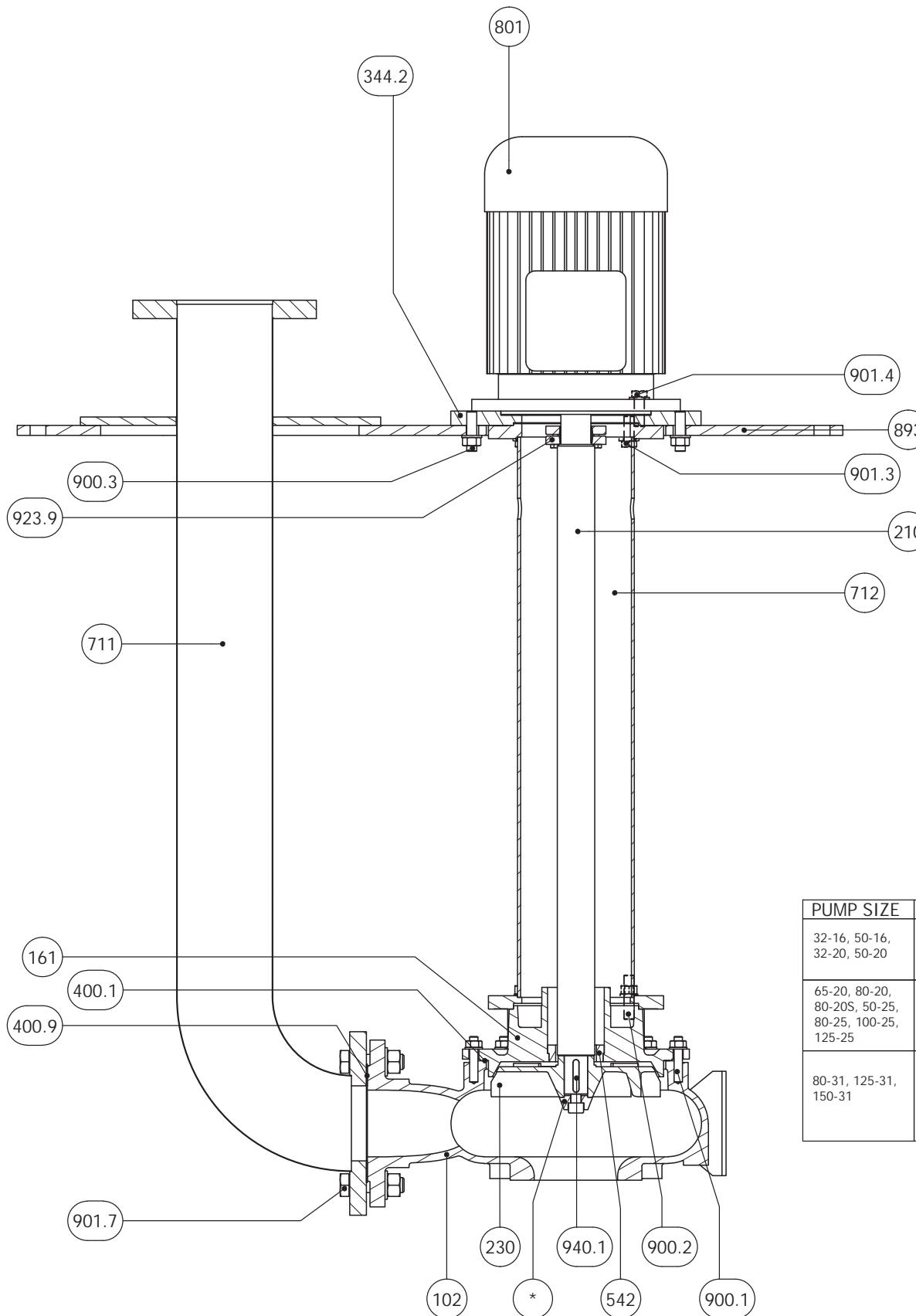
Pompa Pump		Riduzione Girante Impeller trim	Motorizzazione Motor size	Lunghezza max La [mm] Max length La [mm]
Tipo Type	Riduzione Girante Impeller trim			
50-25	A	160	710	
	AR	132	620	
	B-BR	132	630	
	C	132	640	
	CR	132	660	
	D	132	680	
	DR	132	700	
	E	132	720	
	ER	132	740	
	F-FR	132	760	
	G	112	600	
	GR	112	620	
80-25	A	160	630	
	BR-C	160	640	
	CR	160	650	
	D	160	670	
	E	160	680	
	ER	160	690	
	F	160	700	
	FR	132	620	
	G	132	630	
	GR	132	640	
100-25	F	160	570	
	FR-GR	160	580	
125-25	GR	160	570	

960 rpm
Lunghezza massima “La”
Maximum length


Pompa Pump			
Tipo Type	Riduzione Girante Impeller trim	Motorizzazione Motor size	Lunghezza max La [mm] Max length [mm]
80-20	A	112	760
	AR	112	780
	B	100	790
	BR	100	800
	C	100	820
	CR	100	830
	D	90	770
	DR	90	790
	E	90	800
	ER	90	830
80-20S	A	132	740
	AR	132	750
	B	132	760
	BR	112	600
	C-ER	112	610
50-25	A	132	960
	AR	132	970
	B	112	750
	BR	112	760
	C	100	770
	CR	100	790
	D	90	750
	DR	90	760

Pompa Pump			
Tipo Type	Riduzione Girante Impeller trim	Motorizzazione Motor size	Lunghezza max La [mm] Max length La [mm]
80-25	A	160	690
	AR	132	620
	B	132	640
	BR	132	660
	C	132	670
	CR	132	700
	D	132	710
	DR	132	730
	E	132	750
	ER	132	770
	F	132	790
	FR	132	810
	G	132	830
	GR	132	850
100-25	A-AR	160	710
	B	160	720
	BR	160	730
	C	160	740
	CR	160	750
	D	132	660
	DR	132	670
	E	132	690
	ER	132	700
	F	132	720
	FR	132	750
	G	132	780
	GR	132	790

Pompa Pump			
Tipo Type	Riduzione Girante Impeller trim	Motorizzazione Motor size	Lunghezza max La [mm] Max length La [mm]
125-25	A	160	670
	AR	160	680
	B	160	700
	BR-C	160	710
	CR	160	730
	D	160	740
	DR	160	750
	E-ER	160	760
	F	132	660
	FR	132	670
	G-GR	132	690
80-31	C-D	160	610
	DR-E	160	620
	ER	160	630
	F	160	650
	FR	160	660
	G	160	680
	GR	160	680
125-31	G-GR	160	590



PUMP SIZE	*
32-16, 50-16, 32-20, 50-20	260
65-20, 80-20, 80-20S, 50-25, 80-25, 100-25, 125-25	260
80-31, 125-31, 150-31	914
	260



**SALVATORE
ROBUSCHI
POMPE PARMA**

Girante vortex
Vortex impeller

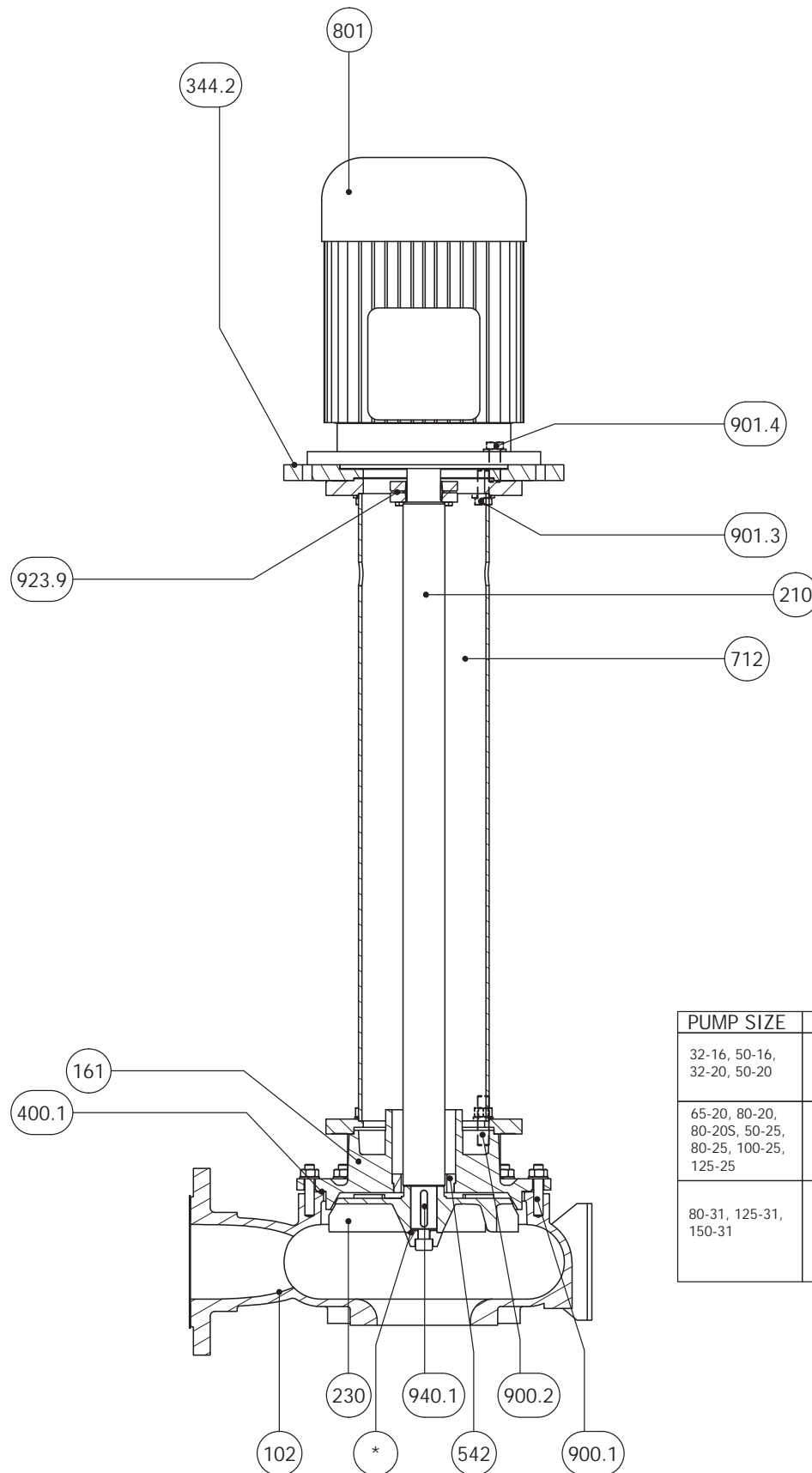
RCF

T-1773 / 04/05/20

Sezione con nomenclatura

Sectional view and nomenclature

N.	DESCRIZIONE	DESCRIPTION
102	Corpo	Casing
161	Coperchio del corpo	Casing cover
210	Albero	Shaft
230	Girante	Impeller
260	Ogiva girante	Impeller hub
344.2	Piastra motore	Motor plate
400.1	Guarnizione corpo	Casing gasket
400.9	Guarnizione flangia di mandata	Discharge flange gasket
542	Bussola di fondo	Bottom sleeve
711	Tubo di mandata	Delivery pipe
712	Colonna di sostegno	Support column
801	Motore elettrico	Electric motor
893	Piastra di appoggio	Plate
900.1	Prigioniero con dado	Stud with nut
900.2	Prigioniero con dado	Stud with nut
900.3	Prigioniero con dado	Stud with nut
901.3	Vite T.E.	Hex head screw
901.4	Vite T.E.	Hex head screw
901.7	VITE T.E.	Hex head screw
914	Vite T.C.E.I.	Screw
923.9	Disco di calettamento	Shrink disc
940.1	Linguetta girante	Impeller key



PUMP SIZE	*
32-16, 50-16, 32-20, 50-20	260
65-20, 80-20, 80-20S, 50-25, 80-25, 100-25, 125-25	260
80-31, 125-31, 150-31	914
	260



Girante vortex
Vortex impeller

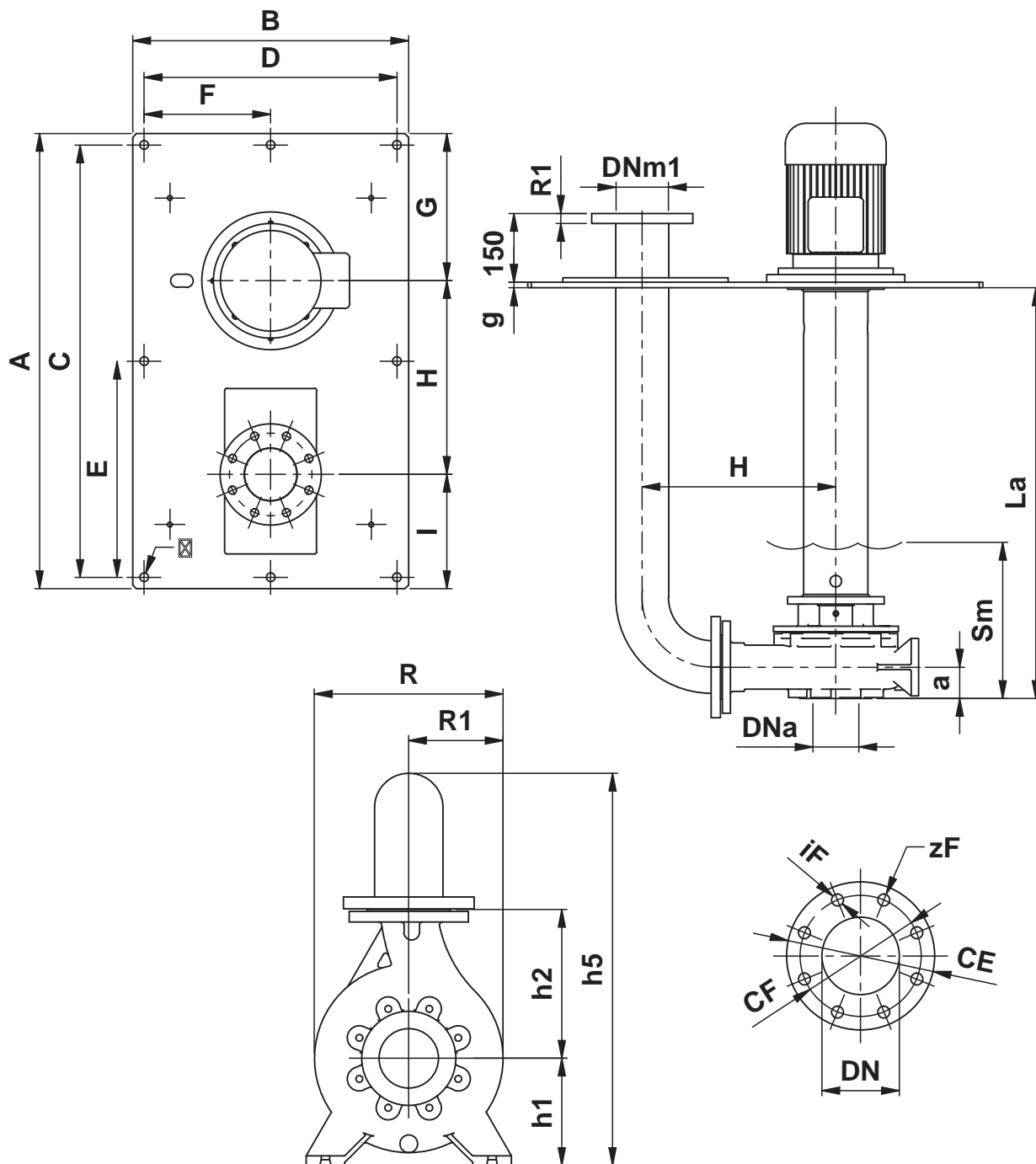
RCG

T-1764 / 04/05/20

Sezione con nomenclatura

Sectional view and nomenclature

N.	DESCRIZIONE	DESCRIPTION
102	Corpo	Casing
161	Coperchio del corpo	Casing cover
210	Albero	Shaft
230	Girante	Impeller
260	Ogiva girante	Impeller hub
344.2	Piastra motore	Motor plate
400.1	Guarnizione corpo	Casing gasket
542	Bussola di fondo	Bottom sleeve
712	Colonna di sostegno	Support column
801	Motore elettrico	Electric motor
900.1	Prigioniero con dado	Stud with nut
900.2	Prigioniero con dado	Stud with nut
901.3	Vite T.E.	Hex head screw
901.4	Vite T.E.	Hex head screw
914	Vite T.C.E.I.	Screw
923.9	Disco di calettamento	Shrink disc
940.1	Linguetta girante	Impeller key

Ingombri


A richiesta piastre circolari
On request circle plate

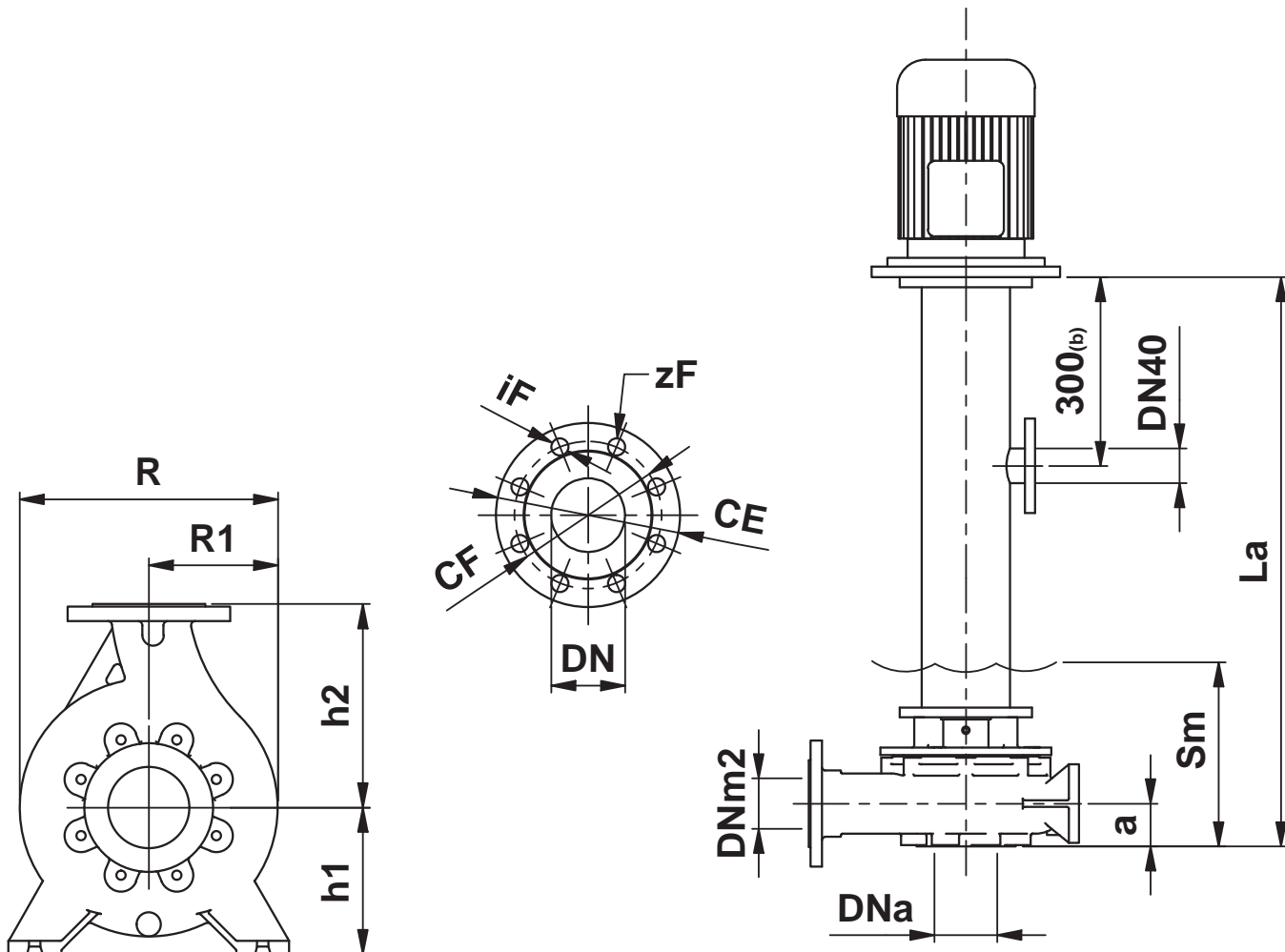
A richiesta piastre con dimensioni differenti da quelle standard
On request plate with different dimension from standard

ACCOPPIAMENTO POTENZA - POLARITÀ / GRANDEZZA MOTORE POWER - POLARITY / MOTOR SIZE COUPLING																	
2POLI	GRAND.	71	80	80	90S	90L	100L	112M	132S	132S	132M	160M	160M	160L	180M	200L	200L
	KW	0,55	0,75	1,1	1,5	2,2	3	4	5,5	7,5	9,2	11	15	18,5	22	30	37
4POLI	GRAND.	80	80	90S	90L	100L	100L	112M	132S	132M	132M	160M	160L	180M	180L	200L	
	KW	0,55	0,75	1,1	1,5	2,2	3	4	5,5	7,5	9,2	11	15	18,5	22	30	
6POLI	GRAND.	80	90S	90L	100L	112M	132S	132M	132M	160M	160L	180L	200L	200L			
	KW	0,55	0,75	1,1	1,5	2,2	3	4	5,5	7,5	11	15	18,5	22			

Dimensioni Flange - Dimensions Flange EN1092-1/2 PN10							
DNa-DNm	32	50	65	80	100	125	150
CF	100	125	145	160	180	210	240
CE	140	165	185	200	220	250	285
iF	18	18	18	18	18	18	22
zF	4	4	8	8	8	8	8

Quote e pesi suscettibili di variazione

Dimensions and weights are subject to variation

Ingombri

ACCOPPIAMENTO POTENZA - POLARITÀ / GRANDEZZA MOTORE POWER - POLARITY / MOTOR SIZE COUPLING																	
2POLI	GRAND.	71	80	80	90S	90L	100L	112M	132S	132S	132M	160M	160M	160L	180M	200L	200L
	KW	0,55	0,75	1,1	1,5	2,2	3	4	5,5	7,5	9,2	11	15	18,5	22	30	37
4POLI	GRAND.	80	80	90S	90L	100L	100L	112M	132S	132M	132M	160M	160L	180M	180L	200L	
	KW	0,55	0,75	1,1	1,5	2,2	3	4	5,5	7,5	9,2	11	15	18,5	22	30	
6POLI	GRAND.	80	90S	90L	100L	112M	132S	132M	132M	160M	160L	180L	200L	200L			
	KW	0,55	0,75	1,1	1,5	2,2	3	4	5,5	7,5	11	15	18,5	22			

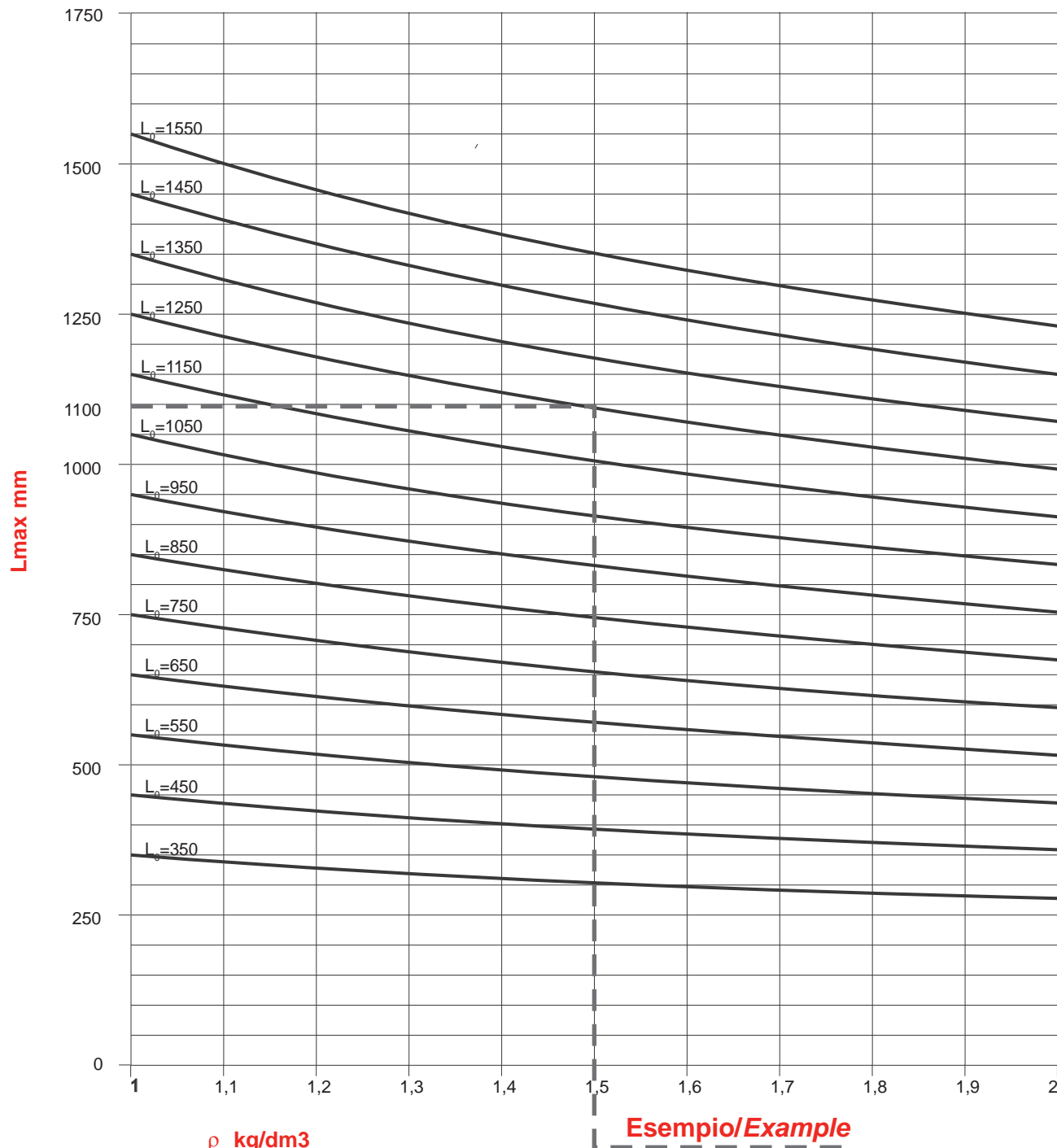
Quote e pesi suscettibili di variazione
Dimensions and weights are subject to variation

(b) Solo per RCG
Only for RCG

Dimensioni Flange - Dimensions Flange EN1092-1/2 PN10							
DNa-DNm	32	50	65	80	100	125	150
CF	100	125	145	160	180	210	240
CE	140	165	185	200	220	250	285
iF	18	18	18	18	18	18	22
zF	4	4	8	8	8	8	8

Ingombri

Pompa tipo Pump size	DIMENSIONI - DIMENSIONS [mm]																				Peso weight ^(a) [kg]	
	DNa	DNm1	DNm2	a	h1	h2	Sm	A	B	C	D	E	F	G	H	I	S	g	H5	R	R1	
32-16	50	40	32	48	132	160	168	740	500	700	460	350	230	255	228	257	15	10	391	240	120	*
32-20	50	40	32	48	160	180	174	740	500	700	460	350	230	255	248	237	15	10	437	268	120	*
50-16	65	65	50	55	160	180	184	740	500	700	460	350	230	255	280	205	15	10	492	265	133	*
50-20	65	65	50	55	160	200	182	740	500	700	460	350	230	255	300	185	15	10	512	285	13	*
50-25	65	65	50	55	180	225	190	990	600	940	550	470	275	320	325	345	19	12	557	320	160	*
65-20	80	80	65	66	180	225	208	990	600	940	550	470	275	320	347	323	19	12	582	320	160	*
80-20(S)	100	100	80	70	180	250	218	990	600	940	550	470	275	320	397	273	19	12	659	345	173	*
80-25	100	100	80	75	225	280	250	990	600	940	550	470	275	320	427	243	19	12	734	400	200	*
80-31	100	100	80	90	250	315	264	1250	830	1190	770	595	385	410	462	378	24	15	794	433	200	*
100-25	125	125	100	90	225	280	275	1250	830	1190	770	595	385	410	452	388	24	15	787	416	200	*
125-25	150	150	125	112	250	355	310	1250	830	1190	770	595	385	410	579	261	24	15	942	462	200	*
125-31	150	150	125	112	280	355	299	1250	830	1190	770	595	385	410	579	261	24	15	972	506	250	*

**Esempi:**

In caso di densità pari a 1,5 kg/dm^3 , la pompa che presentava lunghezza massima pari a 1250 mm in condizioni di densità 1 kg/dm^3 , può raggiungere la lunghezza massima di 1100 mm.

Example:

In case of density like 1,5 kg/dm^3 , the pump which had max. Length of 1250 mm, when density is 1 kg/dm^3 , can reach the max. Length of 1100 mm.

