



**Catalogo generale**  
General catalogue  
Catalogue général  
Hauptkatalog  
Catálogo general

## Pompe con moltiplicatore Pumps with overgear Pompes avec multiplicateur Pumpen mit Multiplikator Bombas con multiplicador

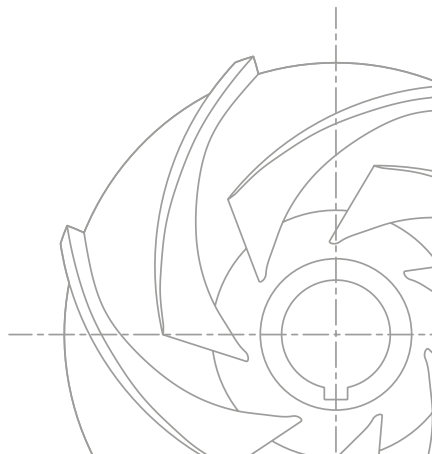
Portate fino a 1020 m<sup>3</sup>/h  
Capacity up to 1020 m<sup>3</sup>/h  
Débit jusqu'à 1020 m<sup>3</sup>/h  
Fördermenge bis 1020 m<sup>3</sup>/h  
Caudal hasta 1020 m<sup>3</sup>/h

Prevalenze fino a 170 m  
Head up to 170 m  
HMT jusqu'à 170 m  
Förderhöhe bis 170 m  
Altura hasta 170 m

Potenze fino a 120 CV  
Power up to 120 HP  
Puissance jusqu'à 120 CV  
Leistung bis 120 PS  
Potencia hasta 120 CV



**MIDY**



**DOCUMENTAZIONE CATALOGO TECNICO**  
TECHNICAL CATALOGUE DOCUMENTATION  
DOCUMENTATION DU CATALOGUE TECHNIQUE  
TECHNISCHER KATALOG  
DOCUMENTACIÓN CATÁLOGO TÉCNICO

**POMPE DA POZZO**

BOREHOLE PUMPS

POMPES POUR FORAGES

BRUNNENPUMPEN

BOMBAS DE POZO

**A**

**ELETTROPOMPE DI SUPERFICIE**

SURFACE ELECTRIC PUMPS

**B**

ELECTROPOMPES DE SURFACE

OBERFLÄCHENKREISELPUMPEN

ELECTROBOMBAS DE SUPERFICIE

**POMPE DI SUPERFICIE**

SURFACE PUMPS

**C**

POMPES DE SURFACE

OBERFLÄCHENPUMPEN

BOMBAS DE SUPERFICIE

**ELETTROPOMPE SOMMERGIBILI**

ELECTRIC SUBMERSIBLE PUMPS

**D**

ELECTROPOMPES IMMERGEES

ELEKTROTAUCHPUMPEN

ELECTROBOMBAS SUMERGIDAS

**POMPE CENTRIFUGHE DA LIQUAME**

CENTRIFUGAL SLURRY PUMPS

**E**

POMPES CENTRIFUGES POUR LIQUIDES CHARGES

ABWASSER KREISELPUMPEN

BOMBAS CENTRÍFUGAS PARA AGUAS RESIDUALES

## GENERALITÀ - GENERAL NOTES - GENERALITES - ALLGEMEINES - GENERALIDADES

**Pompe centrifughe ad asse orizzontale con moltiplicatore per collegamento alla presa di forza mediante albero cardanico. Montate su carrello o attacco a tre punti, soddisfano con semplicità tutti i tipi di irrigazione.**  
**Un collaudato dispositivo di raffreddamento a circolazione d'acqua del moltiplicatore (serie T-TK) consente un funzionamento sicuro nei periodi di lavoro continuo.**

Centrifugal pumps with overgear driven by cardan shaft of PTO. Available with 3-point linkage or on 2-wheel trolley and suitable for all irrigation systems.  
A tested water circulation cooling device of the over-gear (T - TK series) guarantees safety functioning in continuous working periods.

Pompes centrifuges à axe horizontal avec multiplicateur pour entraînement par transmission cardan à l'arbre P.D.F. Montées sur un chariot ou sur un châssis trois points, elles répondent à tous les types d'irrigation.  
Un dispositif de refroidissement du multiplicateur (série T-TK), à circulation d'eau permet un fonctionnement sûr dans les périodes de travail continu.

Horizontale Kreiselpumpen zum Anschluss an der Zapfwelle über Kardanwelle. Die einfache Montage auf Fahrwagen oder Dreipunktkobel ist für alle Arten der Bewässerung problemlos einsetzbar.  
Ein geprüftes Kühlsystem mit Wasser für das Übersetzungsgetriebe (Serien T - TK) gewährt eine sichere Funktion im Dauerbetrieb.

Bombas centrifugas con multiplicador para toma de fuerza con cardán. Disponibles montadas sobre carretilla de dos ruedas o con enganche de tres puntos, son idóneas para todos los tipos de riego.  
Refrigerada con la circulación de agua del multiplicador (serie T-TK) ofrecen un funcionamiento seguro para largos períodos de trabajo.

**Caratteristiche idrauliche di funzionamento riferite al corpo pompa e rilevate con acqua fredda (20°C) alla pressione atmosferica (1 bar) garantiscono secondo le norme ISO 9906 Grado 3B.**

I dati di catalogo si riferiscono a liquidi con massa volumica di 1000 kg/m<sup>3</sup> e con viscosità cinematica non superiore a 1 mm<sup>2</sup>/s.

Pump performances refer to cold water (20°) at atmospheric pressure (1 bar) according to ISO 9906 Grade 3B norms.  
Performances indicated in the catalogue refer to liquid with density of 1000 kg/m<sup>3</sup> and with kinematic viscosity not higher than 1 mm<sup>2</sup>/s.

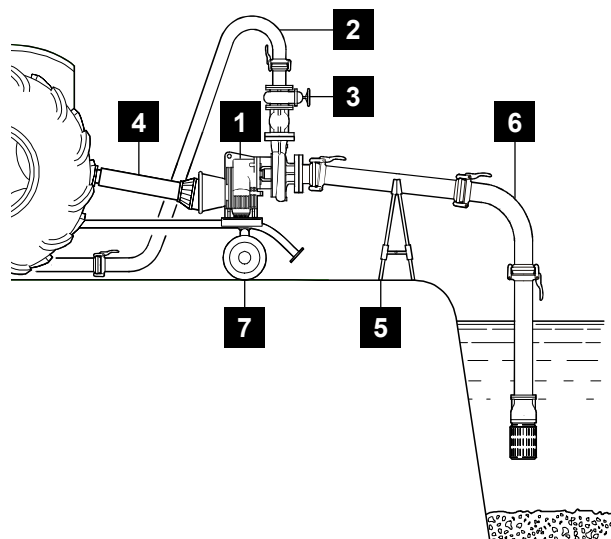
Caractéristiques de fonctionnement de la partie hydraulique (pompe) et relevées en eau froide (20°C) à la pression atmosphérique de 1 bar et garanties conformément à la norme ISO 9906 Niveau 3B.  
Les caractéristiques du catalogue s'entendent pour un liquide de masse volumique de 1000 kg/m<sup>3</sup> et de viscosité cinématique non supérieure à 1 mm<sup>2</sup>/s.

Die hydraulischen Betriebs-eigenschaften beziehen sich auf den Pumpenkörper und wurden mit kaltem Wasser (20°C) bei atmosphärischem Druck (1 bar) gemessen.  
Da es sich um serienmäßig gefertigte Pumpen handelt, werden diese Betriebeigenschaften gemäß ISO 9906 Klasse 3B garantiert. Die Katalogdaten beziehen sich auf Flüssigkeiten mit einer Volumenmasse von 1000 kg/m<sup>3</sup> und kinematischer Viskosität nicht über 1 mm<sup>2</sup>/s.

Las características hidráulicas se refieren al cuerpo bomba y han sido obtenidas con agua fría (20°C) a la presión atmosférica (1 bar) y son garantizadas, tratándose de bombas construidas en serie, de acuerdo a las normas ISO 9906 Grado 3B.

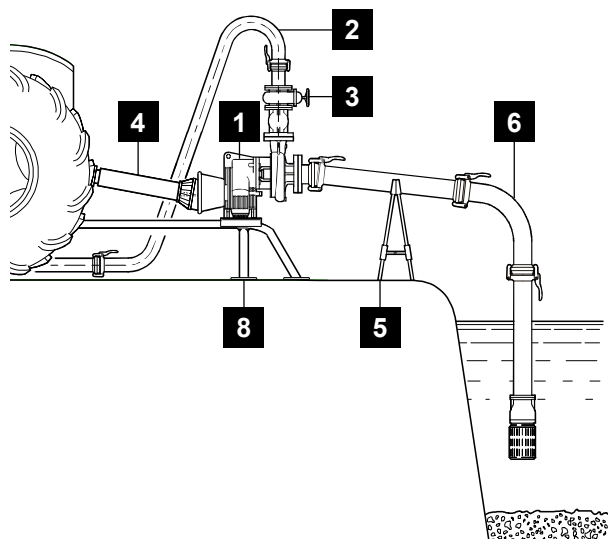
Los datos de catálogo se refieren a líquidos con masa por unidad de volumen de 1000 kg/m<sup>3</sup> y con viscosidad cinemática no superior a 1 mm<sup>2</sup>/s.

## INSTALLAZIONI TIPICHE - TYPICAL INSTALLATIONS - UTILISATIONS TYPIQUES - TYPISCHE INSTALLATION - INSTALACIONES TÍPICAS



- 1 - Pompa
- 2 - Tubo di mandata
- 3 - Saracinesca
- 4 - Albero cardanico
- 5 - Sostegno tubazione
- 6 - Tubo di aspirazione
- 7 - Carrello
- 8 - Attacco a tre punti

- 1 - Pump
- 2 - Delivery pipe
- 3 - Gate valve
- 4 - Cardan shaft
- 5 - Pipe holder
- 6 - Suction pipe
- 7 - Trolley
- 8 - Three-point mounting



- 1 - Pompe
  - 2 - Tuyau de refoulement
  - 3 - Vanne de régulation
  - 4 - Transmission cardan
  - 5 - Support de tuyau
  - 6 - Tuyau d'aspiration
  - 7 - Chariot tubulaire
  - 8 - Chassis trois point
- 1 - Pumpe
  - 2 - Druckleitung
  - 3 - Schieber
  - 4 - Kardanwelle
  - 5 - Rohrstütze
  - 6 - Saugleitung
  - 7 - Wagen
  - 8 - Drei-Punkt-Aufhängung
- 1 - Bomba
  - 2 - Tubería de impulsión
  - 3 - Válvula
  - 4 - Eje cardán
  - 5 - Apoyo de tubo
  - 6 - Tubo de aspiración
  - 7 - Carretilla
  - 8 - Ataque con tres puntos

**Pompe con moltiplicatore**  
Pumps with overgear  
Pompes avec multiplicateur  
Pumpen mit Multiplikator  
Bombas con multiplicador

**Catalogo generale**  
General catalogue  
Catalogue général  
Hauptkatalog  
Catálogo general

**TK**

**Pompe multistadio ad alta prevalenza**  
High head multistage pumps  
Pompes multicellulaires à haute pression  
Mehrstufige Pumpen mit hoch Gesamtförderhöhe  
Bombas multicelulares a alta presión

**EUROPA**

**Pagina 4**  
Page 4  
Page 4  
Seite 4  
Página 4



**Portate fino a 210 m<sup>3</sup>/h**  
Capacity up to 210 m<sup>3</sup>/h  
Débit jusqu'à 210 m<sup>3</sup>/h  
Fördermenge bis 210 m<sup>3</sup>/h  
Caudal hasta 210 m<sup>3</sup>/h

**Prevalenze fino a 160 m**  
Head up to 160 m  
Hauteur jusqu'à 160 m  
Förderhöhe bis 160 m  
Altura hasta 160 m

**Potenze fino a 105 CV**  
Power up to 105 HP  
Puissance jusqu'à 105 CV  
Leistung bis 105 PS  
Potencia hasta 105 CV

**Pagina 8**  
Page 8  
Page 8  
Seite 8  
Página 8

**Prestazioni**  
Performances  
Caractéristiques  
Leistungsbereich  
Prestaciones

**TK**

**Pompe multistadio ad alta prevalenza**  
High head multistage pumps  
Pompes multicellulaires à haute pression  
Mehrstufige Pumpen mit hoch Gesamtförderhöhe  
Bombas multicelulares a alta presión

**Pagina 6**  
Page 6  
Page 6  
Seite 6  
Página 6

**Portate fino a 150 m<sup>3</sup>/h**  
Capacity up to 150 m<sup>3</sup>/h  
Débit jusqu'à 150 m<sup>3</sup>/h  
Fördermenge bis 150 m<sup>3</sup>/h  
Caudal hasta 150 m<sup>3</sup>/h

**Prevalenze fino a 170 m**  
Head up to 170 m  
Hauteur jusqu'à 170 m  
Förderhöhe bis 170 m  
Altura hasta 170 m

**Potenze fino a 103 CV**  
Power up to 103 CV  
Puissance jusqu'à 103 CV  
Leistung bis 103 CV  
Potencia hasta 103 CV



**Pagina 8**  
Page 8  
Page 8  
Seite 8  
Página 8

**Prestazioni**  
Performances  
Caractéristiques  
Leistungsbereich  
Prestaciones

**T**

**Pompe monostadio a media prevalenza**  
Medium head single-stage pumps  
Pompes monocellulaires à moyenne pression  
Einstufige Pumpen mit mittlerem Gesamtförderhöhe  
Bombas monocelulares a media presión

**Pagina 10**  
Page 10  
Page 10  
Seite 10  
Página 10

**Portate fino a 330 m<sup>3</sup>/h**  
Capacity up to 330 m<sup>3</sup>/h  
Débit jusqu'à 330 m<sup>3</sup>/h  
Fördermenge bis 330 m<sup>3</sup>/h  
Caudal hasta 330 m<sup>3</sup>/h

**Prevalenze fino a 135 m**  
Head up to 135 m  
HMT jusqu'à 135 m  
Förderhöhe bis 135 m  
Altura hasta 135 m

**Potenze fino a 120 CV**  
Power up to 120 HP  
Puissance jusqu'à 120 CV  
Leistung bis 120 PS  
Potencia hasta 120 CV



**Pagina 12**  
Page 12  
Page 12  
Seite 12  
Página 12

**Prestazioni**  
Performances  
Caractéristiques  
Leistungsbereich  
Prestaciones

# MB

## Pompe monogiranti a bassa prevalenza ed elevata portata

Low head and high capacity single-stage pumps

Pompes monocellulaires à basse pression et à haut débit

Einstufige Pumpen mit niedrig Gesamtförderhöhe und mit hoher Fördermenge

Bombas monocelulares a baja presión y a alta caudal

**Pagina 16**

Page 16

Page 16

Seite 16

Página 16



<b>Portate fino a 1000 m³/h</b>	<b>Prevalenze fino a 25 m</b>	<b>Potenze fino a 55 CV</b>
Capacity up to 1000 m³/h	Head up to 25 m	Power up to 55 HP
Débit jusqu'à 1000 m³/h	HMT jusqu'à 25 m	Puissance jusqu'à 55 CV
Fördermenge bis 1000 m³/h	Förderhöhe bis 25 m	Leistung bis 55 PS
Caudal hasta 1000 m³/h	Altura hasta 25 m	Potencia hasta 55 CV

### Prestazioni

Performances

Caractéristiques

Leistungsbereich

Prestaciones

**Pagina 19**

Page 19

Page 19

Seite 19

Página 19

# T0

## Pompe monostadio di ridotte dimensioni

Small single-stage pumps

Petites pompes monocellulaires

Kleine Einstufige Pumpen

Pequeñas bombas monocelulares



**Pagina 20**

Page 20

Page 20

Seite 20

Página 20



<b>Portate fino a 33 m³/h</b>	<b>Prevalenze fino a 40 m</b>	<b>Potenze fino a 9,2 CV</b>
Capacity up to 33 m³/h	Head up to 40 m	Power up to 9,2 HP
Débit jusqu'à 33 m³/h	HMT jusqu'à 40 m	Puissance jusqu'à 9,2 CV
Fördermenge bis 33 m³/h	Förderhöhe bis 40 m	Leistung bis 9,2 PS
Caudal hasta 33 m³/h	Altura hasta 40 m	Potencia hasta 9,2 CV

### Prestazioni

Performances

Caractéristiques

Leistungsbereich

Prestaciones

**Pagina 24**

Page 24

Page 24

Seite 24

Página 24

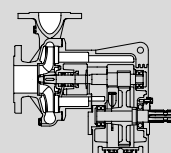
## Dispositivo di raffreddamento del moltiplicatore (serie T-TK)

Overgear water circulation cooling device (T-TK series)

Dispositif de refroidissement du multiplicateur (série T-TK)

Kühlsystem für Übersetzungsgetriebe (Baureihe T-TK)

Sistema de enfriamiento del multiplicador (serie T-TK)



**Pagina 30**

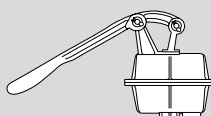
Page 30

Page 30

Seite 30

Página 30

<b>Pompa di adescamento PAM</b>
PAM Self priming unit
Pompe d'amorçage PAM
Selbstansaugende Pumpe PAM
Bomba de cebado PAM



**Pagina 30**

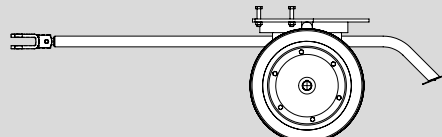
Page 30

Page 30

Seite 30

Página 30

<b>Carrello</b>
Trolley
Chariot tubulaire
Fahrgestell
Base móvil



**Pagina 31**

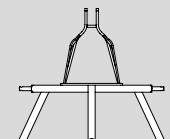
Page 31

Page 31

Seite 31

Página 31

<b>Attacco a tre punti</b>
Three-point mounting
Chassis trois points
Drei-Punkt-Aufhängung
Ataque con tres puntos



**Pagina 31**

Page 31

Page 31

Seite 31

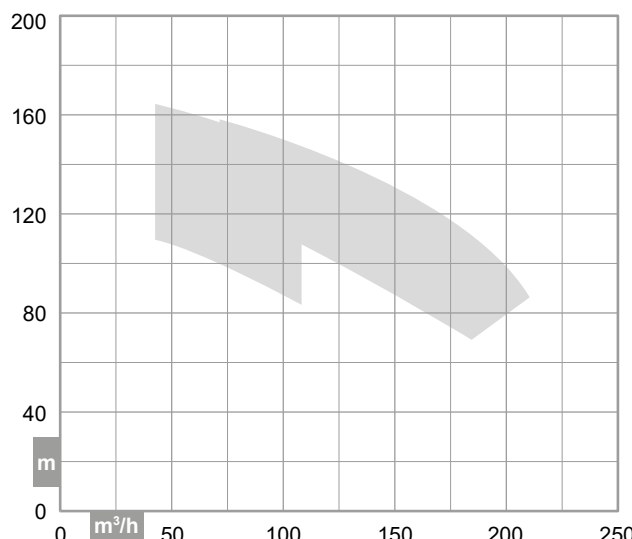
Página 31

CARATTERISTICHE - CHARACTERISTICS - CARACTÉRIQUES - CHARAKTERISTIK - CARACTERÍSTICAS



Campi di utilizzo della gamma

Performance range  
Champs d'utilisation  
Anwendungsbereiche  
Campos de utilización



Costruzione

Construction

Construction

Konstruktion

Construcción

Pompa centrifuga multistadio ad asse orizzontale con bocca di aspirazione assiale e bocca di mandata radiale orientabile

Horizontal multistage centrifugal pump with axial inlet and radially adjustable outlet

Pompe centrifuge multicellulaires à axe horizontal avec orifice d'aspiration axial et orifice de refoulement vertical orientable

Horizontale Mehrstufige Kreiselpumpe mit Axiale Saugöffnung und Radiale einstellbar Drucköffnung

Bomba centrífuga multicelular de eje horizontal con boca de aspiración axial y boca de impulsión radial con posibilidad de rotación

TK

Identificazione pompa

Pump identification  
Identification de la pompe  
Bedeutung der Abkürzungen  
Identificación bomba

Pompa con moltiplicatore per trattori

Pump with overgear for tractors  
Pompe pour tracteurs avec multiplicateur  
Pumpe mit Multiplikator für Traktoren  
Bomba con multiplicador para tractores

Versione rinforzata

Reinforced version  
Version renforcée  
Verstärkte Ausführung  
Versión reforzada

T

R

3K 3K 4K

80 80 100

90 90 120 160

-

2

G E F G H

-TW

**T3K80-90/2G-TW**

Pompa con moltiplicatore per trattori - Grandezza scatola ingranaggi 3K - Ø nominale bocca di aspirazione DN 80 - Portata nominale 90 m<sup>3</sup>/h - 2 stadi - Grandezza giranti G - Versione con tenuta a baderna

Pump with overgear for tractors - Gear box size 3K - Nominal Ø suction port DN 80 - Nominal capacity 90 m<sup>3</sup>/h - 2 stages - Impeller size G - Gland packing version

Pompe pour tracteurs avec multiplicateur - Grandeur de carter engrenages 3K - Ø nominal d'aspiration DN 80 - Débit nominal 90 m<sup>3</sup>/h - 2 étages - Grandeur de roue G - Version avec presse-étoupe

Pumpe mit Multiplikator für Traktoren - Getriebegehäusesgröße 3K - Nenndurchmesser des Saugstutzen DN 80 - Nenndurchsatz 90 m<sup>3</sup>/h - 2 Stufen - Laufradgröße G - Version mit Stopfbuchse

Bomba con multiplicador para tractores - Tamaño cámara de engranajes 3K - Ø nominal aspiración DN 80 - Caudal nominal 90 m<sup>3</sup>/h - 2 etapas - Tamaño rodetes G - Versión con sello por estopada

Limiti di impiego

Use limits

Limites d'utilisation

Einsatzbedingungen

Limites de utilización

Contenuto max. solidi - Max. solids contents

Contenu maxi de solides - Max. Gehalt an Feststoffen

Contenido máx. de sustancias sólidas

40 g/m<sup>3</sup>

Temperatura max. acqua - Max. water temperature

Température maxi de l'eau - Max. Pumpwassertemperatur

Temperatura máx. agua bombeada

60°C

Tempo max. di funzionamento a Q=0 - Max. running time with Q=0

Temps maxi de fonctionnement avec Q=0 - Max. Betriebsdauer bei Q=0

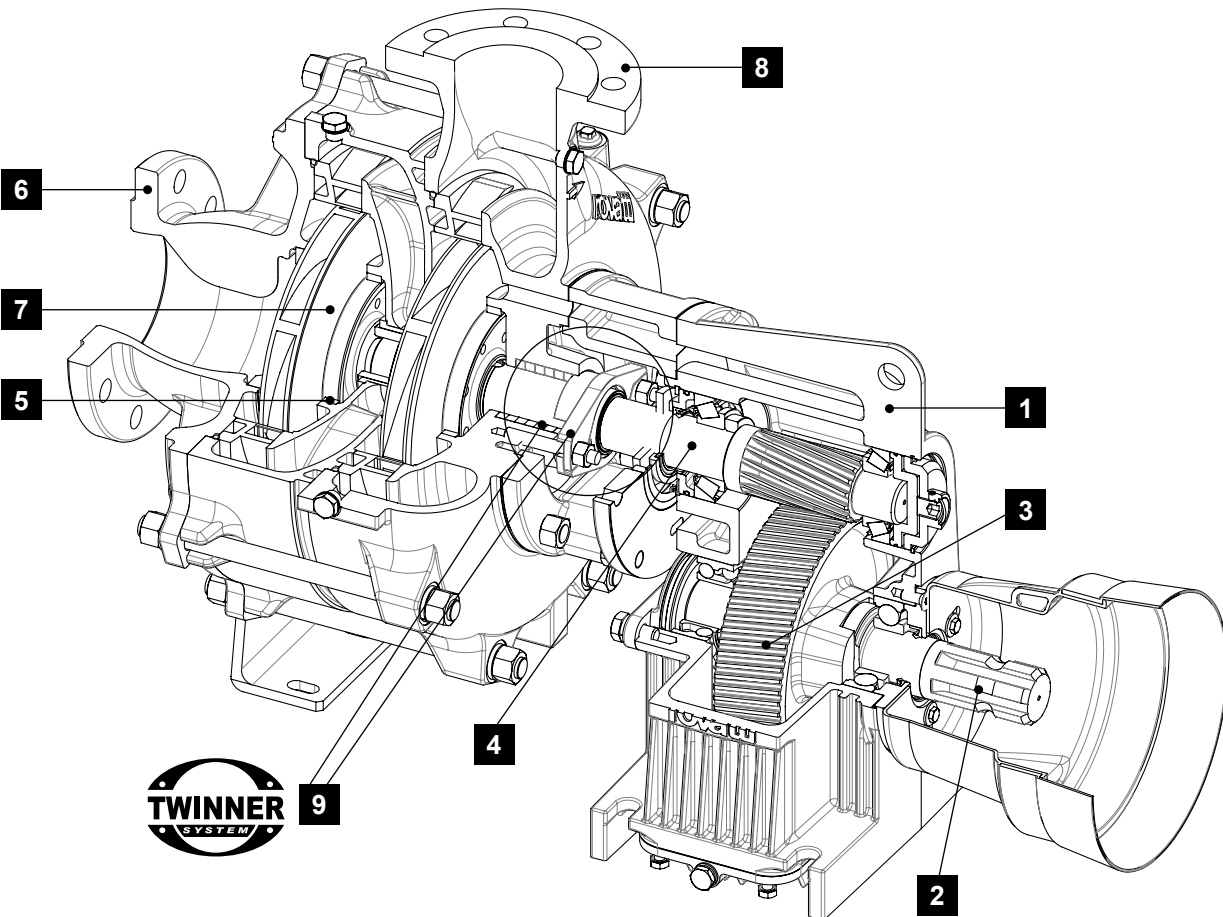
Tiempo máx. de funcionamiento con Q=0

1 min

## CARATTERISTICHE - CHARACTERISTICS - CARACTÉRIQUES - CHARAKTERISTIK - CARACTERÍSTICAS

### Distinta materiali

List of parts and materials  
Nomenclature et matériaux  
Konstruktion und Werkstoffe  
Detalle partes y materiales



	<b>Componente</b> Component Désignation Komponente Componente	<b>Materiale</b> Material Matière Werkstoff Material		<b>Componente</b> Component Désignation Komponente Componente	<b>Materiale</b> Material Matière Werkstoff Material
1	<b>Scatola ingranaggi</b> Gear box Carter engrenages Getriebegehäuse Cámara de engranajes	<b>Ghisa</b> Cast iron Fonte Grauguss Fundición de hierro	6	<b>Corpo d'aspirazione</b> Suction bowl Corps d'aspiration Saugstutzen Cuerpo de aspiración	<b>Ghisa</b> Cast iron Fonte Grauguss Fundición de hierro
2	<b>Albero PTO</b> PTO shaft Arbre primaire cannelé Zapfwelle Eje PTO	<b>Acciaio cementato</b> Case hardened steel Acier cémenté Einsatzstahl Acero cementado	7	<b>Girante</b> Impeller Roue Laufrad Rodete	<b>Ghisa</b> Cast iron Fonte Grauguss Fundición de hierro
3	<b>Ingranaggio PTO</b> PTO transmission gear Engrenage avec arbre cannelé Zahnrad mit Zapfwelle Engranaje con PTO	<b>Acciaio cementato</b> Case hardened steel Acier cémenté Einsatzstahl Acero cementado	8	<b>Corpo pompa</b> Pump body Corps de pompe Pumpengehäuse Cuerpo bomba	<b>Ghisa</b> Cast iron Fonte Grauguss Fundición de hierro
4	<b>Albero pignone</b> Shaft pinion Arbre secondaire Welle Ritzel Eje piñón	<b>Acciaio cementato</b> Case hardened steel Acier cémenté Einsatzstahl Acero cementado	9	<b>Tenuta a baderna (-TW)</b> Packed gland (-TW) Presse-étoupe (-TW) Stopfbuchse (-TW) Sello por estopada (-TW)	<b>Acciaio inox / Fibre sintetiche</b> Stainless steel / Synthetic fibers Acier inox / Fibres synthétiques Edelstahl / Synthetikfasern Acero inoxidable / Fibras sintéticas
5	<b>Anello D'usura</b> Wear ring Bague d'usure Schleissring Anillo de desgaste	<b>Ghisa</b> Cast iron Fonte Grauguss Fundición de hierro			

Pompe con moltiplicatore  
Pumps with overgear  
Pompes avec multiplicateur  
Pumpen mit Multiplikator  
Bombas con multiplicador

TK

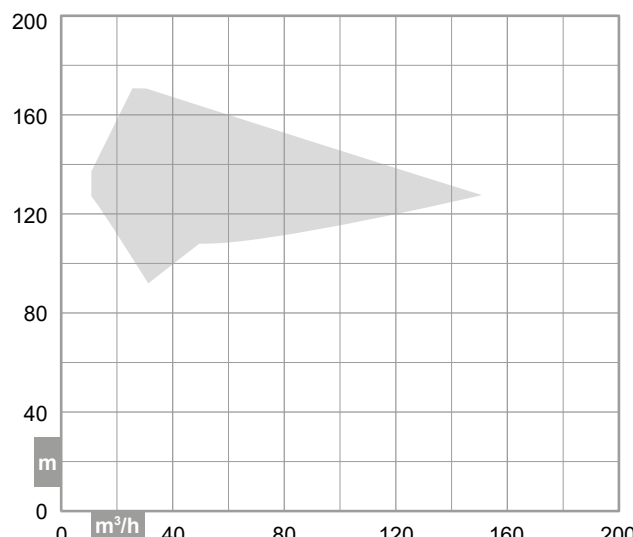
Catalogo generale  
General catalogue  
Catalogue général  
Hauptkatalog  
Catálogo general

## CARATTERISTICHE - CHARACTERISTICS - CARACTÉRIQUES - CHARAKTERISTIK - CARACTERÍSTICAS



### Campi di utilizzo della gamma

Performance range  
Champs d'utilisation  
Anwendungsbereiche  
Campos de utilización



### Costruzione

Construction  
Construction  
Konstruktion  
Construcción

**Pompa centrifuga multistadio ad asse orizzontale con bocca di aspirazione assiale e bocca di mandata radiale orientabile**

Horizontal multistage centrifugal pump with axial inlet and radially adjustable outlet

Pompe centrifuge multicellulaires à axe horizontal avec orifice d'aspiration axial et orifice de refoulement vertical orientable

Horizontale Mehrstufige Kreiselpumpe mit Axiale Saugöffnung und Radiale einstellbar Drucköffnung

Bomba centrífuga multistufiga de eje horizontal con boca de aspiración axial y boca de impulsión radial con posibilidad de rotación

### Identificazione pompa

Pump identification  
Identification de la pompe  
Bedeutung der Abkürzungen  
Identificación bomba

Pompa con moltiplicatore  
Pump with overgear

Pompe avec multiplicateur  
Pumpe mit Multiplikator  
Bomba con multiplicador

T

3K 3K 4K

80 65 80 100

/

2

G E F G

-TW

### T3K80/2G-TW

**Pompa con moltiplicatore per trattori - Grandezza scatola ingranaggi 3K - nominale bocca di aspirazione DN 80 - 2 stadi - Grandezza giranti G - Versione con tenuta a baderna**

Pump with overgear for tractors - Gear box size 3K - Nominal Ø suction port DN 80 - 2 stages - Impeller size G - Gland packing version

Pompe pour tracteurs avec multiplicateur - Grandeur de carter engrenages 3K - Ø nominal d'aspiration DN 80 - 2 étages - Grandeur de roue G - Version avec presse-étoupe

Pumpe mit Multiplikator für Traktoren - Getriebegehäusesgröße 3K - Nenndurchmesser des Saugstutzen DN 80 - 2 Stufen - Laufradgröße G - Version mit Stopfbuchse

Bomba con multiplicador para tractores - Tamaño cámara de engranajes 3K - Ø nominal aspiración DN 80 - 2 etapas - Tamaño rodetes G - Versión con sello por estopada

### Limiti di impiego

Use limits  
Limites d'utilisation  
Einsatzbedingungen  
Limites de utilización

Contenuto max. solidi - Max. solids contents

Contenu maxi de solides - Max. Gehalt an Feststoffen  
Contenido máx. de sustancias sólidas

40 g/m<sup>3</sup>

Temperatura max. acqua - Max. water temperature  
Température maxi de l'eau - Max. Pumpwassertemperatur  
Temperatura máx. agua bombeada

60°C

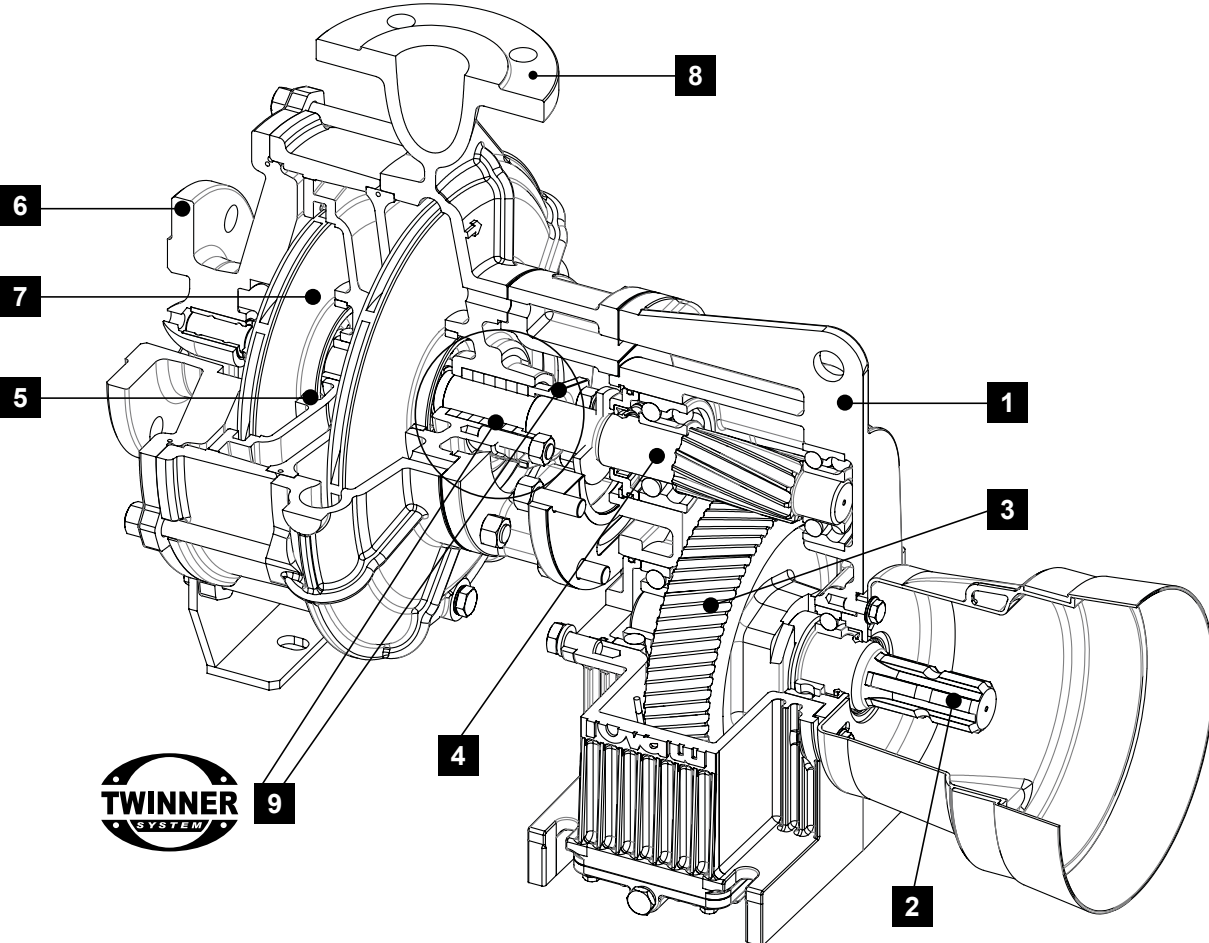
Tempo max. di funzionamento a Q=0 - Max. running time with Q=0  
Temps maxi de fonctionnement avec Q=0 - Max. Betriebsdauer bei Q=0  
Tiempo máx. de funcionamiento con Q=0

1 min

## CARATTERISTICHE - CHARACTERISTICS - CARACTÉRIQUES - CHARAKTERISTIK - CARACTERÍSTICAS

### Distinta materiali

List of parts and materials  
Nomenclature et matériaux  
Konstruktion und Werkstoffe  
Detalle partes y materiales



	<b>Componente</b> Component Désignation Komponente Componente	<b>Materiale</b> Material Matière Werkstoff Material	<b>Componente</b> Component Désignation Komponente Componente	<b>Materiale</b> Material Matière Werkstoff Material
1	<b>Scatola ingranaggi</b> Gear box Carter engrenages Getriebegehäuse Cámara de engranajes	<b>Ghisa</b> Cast iron Fonte Grauguss Fundición de hierro	6	<b>Corpo d'aspirazione</b> Suction bowl Corps d'aspiration Saugstutzen Cuerpo de aspiración
2	<b>Albero PTO</b> PTO shaft Arbre primaire cannelé Zapfwelle Eje PTO	<b>Acciaio cementato</b> Case hardened steel Acier cémenté Einsatzstahl Acero cementado	7	<b>Girante</b> Impeller Roue Laufrad Rodete
3	<b>Ingranaggio PTO</b> PTO transmission gear Engrenage avec arbre cannelé Zahnrad mit Zapfwelle Engranaje con PTO	<b>Acciaio cementato</b> Case hardened steel Acier cémenté Einsatzstahl Acero cementado	8	<b>Corpo pompa</b> Pump body Corps de pompe Pumpengehäuse Cuerpo bomba
4	<b>Albero pignone</b> Shaft pinion Arbre secondaire Welle Ritzel Eje piñón	<b>Acciaio cementato</b> Case hardened steel Acier cémenté Einsatzstahl Acero cementado	9	<b>Tenuta a baderna (-TW)</b> Packed gland (-TW) Presse-étoupe (-TW) Stopfbuchse (-TW) Sello por estopada (-TW)
5	<b>Anello D'usura</b> Wear ring Bague d'usure Schleissring Anillo de desgaste	<b>Ghisa</b> Cast iron Fonte Grauguss Fundición de hierro		<b>Acciaio inox / Fibre sintetiche</b> Stainless steel / Synthetic fibers Acier inox / Fibres synthétiques Edelstahl / Synthetikfasern Acero inoxidable / Fibras sintéticas

## PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTERISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES



**Prestazioni**  
 Performances  
 Caractéristiques  
 Leistungsbereich  
 Prestaciones

Tractor power min. [HP]	min <sup>-1</sup> P.F. X Rapporto  PTO min <sup>-1</sup> X Gear ratio  min <sup>-1</sup> P.d.F. X Rapport  PTO min <sup>-1</sup> X Getriebe- übersetzung  PTO min <sup>-1</sup> X Relación	Pompa Pump Pompe Bomba	Asp. X Mand. Inlet X Outlet Aspir X Réfoul. Saug. X Druck. Asp. X Imp.	Girante Impeller Roue Laufrad Rodete	Portata - Capacity - Débit - Fördermenge - Caudal															
					I/min	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000	1250	1500	1750
					m <sup>3</sup> /h	12	15	18	21	24	27	30	36	42	48	54	60	75	90	105
					I/s	3,3	4,1	5	5,8	6,6	7,5	8,3	10	11,6	13,3	15	16,6	20,8	25	29,1
45	510 x 5,93 545 x 5,5 *	T2K65/2	65 x 50	G	H(m)	131	129,5	128	123,5	118,5	112,7	105,5								
					HP	27	28,3	29,7	32,3	34,7	36,8	38,5								
55	510 x 5,85 555 x 5,4 * 890 x 3,36			E	H(m)	148,8	147,5	146	142,5	137,5	130,8	122,3								
					HP	32,5	34,3	35,8	38,8	41,5	44	46,2								
					NPSH (m)	-	4	4,1	4,4	4,7	5,2	5,5								
70	500 x 6,38 545 x 5,85 * 950 x 3,36	T3K65/2	65 x 50	E	H(m)	169	168	167	164	158	152	145	135							
					HP	39	40,5	42	45,6	49	52	54,7	57							
					NPSH (m)	-	4,1	4,2	4,5	4,9	5,4	5,8	6							
70	510 x 5,85 555 x 5,4 * 890 x 3,36	T3K80/2	80 x 65	G	H(m)	134,7	134	132,7	131,3	130	123,5	111								
					HP	37,5	39,7	42,3	44,6	47	52,2	56,7								
75	510 x 5,85 555 x 5,4 * 890 x 3,36			F	H(m)	142,8	142	141	140	137,7	131	124								
					HP	41,4	43,8	46,4	48,8	51,3	56,6	61								
80	510 x 5,85 555 x 5,4 * 890 x 3,36			E	H(m)	152,3	151,7	150,4	149	147	140,7	129								
					HP	44	47	49,8	52,9	55	61	66								
					NPSH (m)	-	4	4	4,1	4,2	4,4	5								
55	491 x 6,92 532 x 6,38 * 952 x 3,57	T3K80-90/2 EUROPA	80 x 65	G	H(m)	110	109	107	102	93	83									
					HP	28,5	32	33,5	39	44	47									
75	491 x 6,92 532 x 6,38 * 952 x 3,57			F	H(m)	136	135	134	130	124	116									
					HP	38	40,5	44	50	56,5	62									
90	491 x 6,92 532 x 6,38 * 952 x 3,57			E	H(m)	162	161	160	156	151	142									
					HP	45	48,5	52	60	67	73									
					NPSH (m)	-	3,8	4	4,8	5	5,8									

\* Rapporto normale

\* Standard ratio

\* Rapport standard

\* Standard-Verhältnis

\* Relación standard

**PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTÉRISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES**



**Prestazioni**  
Performances  
Caractéristiques  
Leistungsbereich  
Prestaciones

Tractor power min. [HP]	min <sup>-1</sup> P.F. X Rapporto	Pompa Pump Pompe Bomba	Asp. X Mand. Inlet X Outlet Aspir X Refoul. Saug. X Druck. Asp. X Imp.	Girante Impeller Roue Laufrad Rodete	Portata - Capacity - Débit - Fördermenge - Caudal																
					l/min	1000		1250		1500		1750		2000		2500		3000		3500	
						m <sup>3</sup> /h	60	75	90	105	120	150	180	210							
	PTO min <sup>-1</sup> X Gear ratio																				
	min <sup>-1</sup> P.d.F. X Rapport																				
	PTO min <sup>-1</sup> X Getriebe- übersetzung																				
	PTO min <sup>-1</sup> X Relación																				
80	525 x 4,39 550 x 4,1 * 900 x 2,56	T4K100/2	100 x 80	E	H(m) HP	152 48,5	151 54,6	148 60	141 63,5	130 67,5											
					NPSH (m)	-	2,5	2,6	3,1	3,7											
90				G	H(m) HP	130 53	126 58	122 63	116 67	97 75											
95	500 x 5,85 * 860 x 3,36	TR3K100-120/2 EUROPA	100 x 80	FG	H(m) HP	136 58	133 63	128 68	123 72	107 80											
100				F	H(m) HP	143 61	139 67	135 72	129 77	114 85											
				NPSH (m)	-	2,8	3,5	3,8	4,7												
115	530 x 5,47 * 860 x 3,41	TR4K100-120/2 EUROPA	100 x 80	E	H(m) HP	159 69	156 74,5	152 80	146 85	131 95,5											
				NPSH (m)	-	2,9	3,7	3,9	4,8												
90				H	H(m) HP	110 57	107 60	103 63	90 69	70 73											
95	500 x 5,85 * 860 x 3,36	TR3K100-160/2 EUROPA	100 x 80	GH	H(m) HP	116 61	114 64	110 67,5	99 74	82 78											
				NPSH (m)	-	2	2,2	2,6	3,4												
100				G	H(m) HP	120 67	116 71	106 78	90,5 83,5												
125	530 x 5,47 * 860 x 3,41	TR4K100-160/2 EUROPA	100 x 80	F	H(m) HP	136 78	134 82	125 90	111 98	92 105											
				NPSH (m)	-	2	2,3	2,7	3,5	4											

\* Rapporto normale

\* Standard ratio

\* Rapport standard

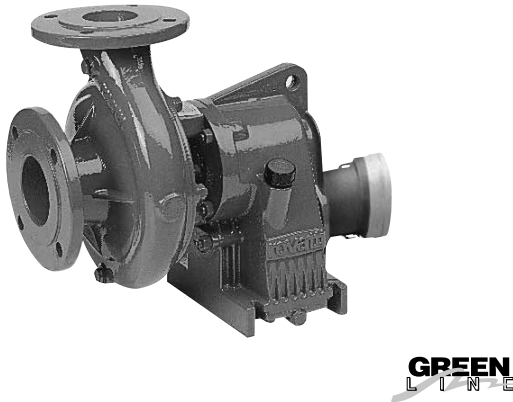
\* Standard-Verhältnis

\* Relación standard

Pompe con moltiplicatore  
Pumps with overgear  
Pompes avec multiplicateur  
Pumpen mit Multiplikator  
Bombas con multiplicador

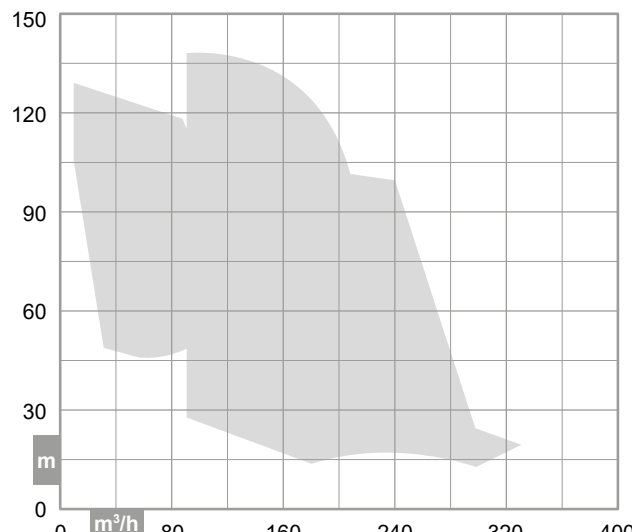
Catalogo generale  
General catalogue  
Catalogue général  
Hauptkatalog  
Catálogo general

## CARATTERISTICHE - CHARACTERISTICS - CARACTÉRIQUES - CHARAKTERISTIK - CARACTERÍSTICAS



### Campi di utilizzo della gamma

Performance range  
Champs d'utilisation  
Anwendungsbereiche  
Campos de utilización



### Costruzione

Construction  
Construction  
Konstruktion  
Construcción

Pompa centrifuga monostadio ad asse orizzontale con corpo di mandata a voluta. Bocca di aspirazione assiale e bocca di mandata radiale orientabile

Horizontal single-stage scroll centrifugal pump with axial inlet and radially adjustable outlet

Pompe centrifuge monocellulaire à axe horizontal avec corps de refoulement à volute. Orifice d'aspiration axial et orifice de refoulement vertical orientable

Horizontale Einstufige Kreiselpumpe, Laufradgehäuse mit einem oder zwei Laufrädern hintereinander. Axiale Saugöffnung und Radiale einstellbar Drucköffnung

Bomba centrífuga monocelular de eje horizontal con cuerpo de impulsión en espiral. Boca de aspiración axial y boca de impulsión radial con posibilidad de rotación

T

### Identificazione pompa

Pump identification  
Identification de la pompe  
Bedeutung der Abkürzungen  
Identificación bomba

Pompa con moltiplicatore  
Pump with overgear  
Pompe avec multiplicateur  
Pumpe mit Multiplikator  
Bomba con multiplicador

Versione rinforzata  
Reinforced version  
Version renforcée  
Verstärkte Ausführung  
Versión reforzada

Grandezza scatola ingranaggi  
Gear box size  
Grandeur de carter engrenages  
Getri

T

R

2 1 2 3 4

Dimensione idraulica  
Hydraulic size  
Grandeur de la partie hydraulique  
Hydraulische Abmessungen  
Dimensión hidráulica

80 40 ÷ 150

Versione  
Version  
Version  
Version  
Versión

A

Grandezza giranti  
Impeller size  
Grandeur de roue  
Laufradgröße  
Tamaño rodetes

G E F G I

Tenuta a baderna  
Packed gland  
Presse-étoupe  
Stopfbuchse  
Sello por estopada

-TW

### T2-80G

Pompa con moltiplicatore per trattori - Grandezza scatola ingranaggi 2 - Dimensione idraulica 80 - Grandezza giranti G - Versione con tenuta a baderna

Pump with overgear for tractors - Gear box size 2 - Hydraulic size 80 - Impeller size G - Gland packing version

Pompe pour tracteurs avec multiplicateur - Grandeur de carter engrenages 2 - Grandeur de la partie hydraulique 80 - Grandeur de roue G - Version avec presse-étoupe

Pumpe mit Multiplikator für Traktoren - Getriebegehäusesgröße 2 - Hydraulische Abmessungen 80 - Laufradgröße G - Version mit Stopfbuchse

Bomba con multiplicador para tractores - Tamaño cámara de engranajes 2 - Dimensión hidráulica 80 - Tamaño rodetes G - Versión con sello por estopada

### Limiti di impiego

Use limits  
Limites d'utilisation  
Einsatzbedingungen  
Limites de utilización

Contenuto max. solidi - Max. solids contents  
Contenu maxi de solides - Max. Gehalt an Feststoffen  
Contenido máx. de sustancias sólidas

40 g/m³

Temperatura max. acqua - Max. water temperature  
Température maxi de l'eau - Max. Pumpwassertemperatur  
Temperatura máxima agua bombeada

60°C

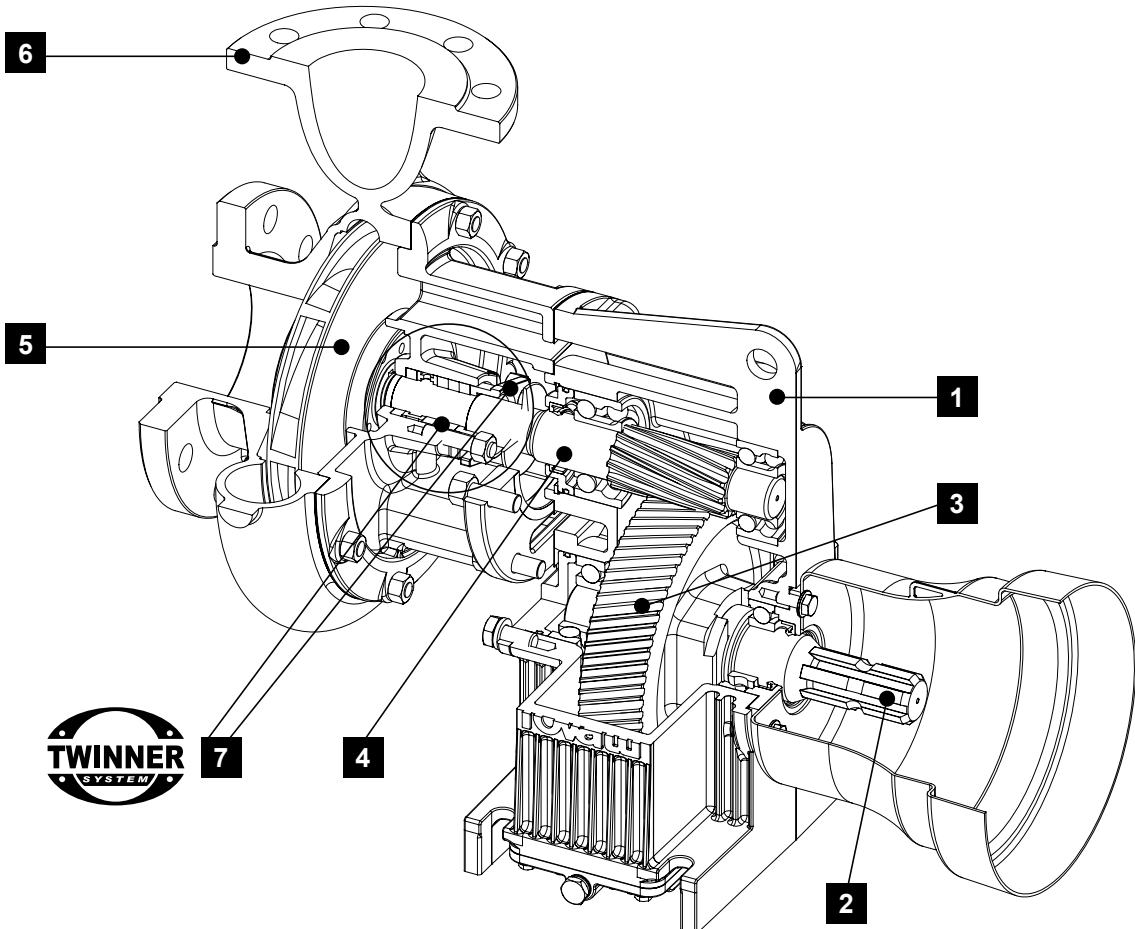
Tempo max. di funzionamento a Q=0 - Max. running time with Q=0  
Temps maxi de fonctionnement avec Q=0 - Max. Betriebsdauer bei Q=0  
Tiempo máx. de funcionamiento con Q=0

1 min

CARATTERISTICHE - CHARACTERISTICS - CARACTÉRIQUES - CHARAKTERISTIK - CARACTERÍSTICAS

**Distinta materiali**

List of parts and materials  
Nomenclature et matériaux  
Konstruktion und Werkstoffe  
Detalle partes y materiales



	<b>Componente</b> Component Désignation Komponente Componente	<b>Materiale</b> Material Matière Werkstoff Material
1	<b>Scatola ingranaggi</b> Gear box Carter engrenages Getriebegehäuse Cámara de engranajes	<b>Ghisa</b> Cast iron Fonte Grauguss Fundición de hierro
2	<b>Albero PTO</b> PTO shaft Arbre primaire cannelé Zapfwelle Eje PTO	<b>Acciaio cementato</b> Case hardened steel Acier cémenté Einsatzstahl Acero cementado
3	<b>Ingranaggio PTO</b> PTO transmission gear Engrenage avec arbre cannelé Zahnrad mit Zapfwellen Engranaje con PTO	<b>Acciaio cementato</b> Case hardened steel Acier cémenté Einsatzstahl Acero cementado
4	<b>Albero pignone</b> Shaft pinion Arbre secondaire Welle Ritzel Eje piñón	<b>Acciaio cementato</b> Case hardened steel Acier cémenté Einsatzstahl Acero cementado

	<b>Componente</b> Component Désignation Komponente Componente	<b>Materiale</b> Material Matière Werkstoff Material
5	<b>Girante</b> Impeller Roue Laufrad Rodete	<b>Ghisa</b> Cast iron Fonte Grauguss Fundición de hierro
6	<b>Corpo pompa</b> Pump body Corps de pompe Pumpengehäuse Cuerpo bomba	<b>Ghisa</b> Cast iron Fonte Grauguss Fundición de hierro
7	<b>Tenuta a baderna (-TW)</b> Packed gland (-TW) Presse-étoupe (-TW) Stopfbuchse (-TW) Sello por estopada (-TW)	<b>Acciaio inox / Fibre sintetiche</b> Stainless steel / Synthetic fibers Acier inox / Fibres synthétiques Edelstahl / Synthetikfasern Acero inoxidable / Fibras sintéticas

## PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTERISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES

**Prestazioni**  
 Performances  
 Caractéristiques  
 Leistungsbereich  
 Prestaciones

Tractor power min. [HP]	min <sup>-1</sup> P.F. X Rapporto	PTO min <sup>-1</sup> X Gear ratio	Pompa Pump Pompe Bomba	Asp. X Mand. Inlet X Outlet Aspir X Refoul. Saug. X Druck. Asp. X Imp.	Girante Impeller Roue Laufrad Rodete	Portata - Capacity - Débit - Fördermenge - Caudal													
						I/min	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000	1250
						m <sup>3</sup> /h	12	15	18	21	24	27	30	36	42	48	54	60	75
						I/s	3,3	4,1	5	5,8	6,6	7,5	8,3	10	11,6	13,3	15	16,6	20,8
25	510 x 7,58 550 x 7 *	T1-40	65 X 40	E	H(m) HP	105,5 13	105 14	104 15,5	103,5 16,5	102 18	101 19	98,5 20,2							
					NPSH (m)	-	3,7	3,8	3,8	3,9	4,1	4,4							
40	460 x 7,58 500 x 7 545 x 6,43 *	T2-40	65 X 40	E	H(m) HP	127,8 21	127,5 22,8	127,2 24,3	127 26	126,2 28	125,5 29,6	124,2 31,2							
					NPSH (m)	-	4,6	4,7	4,8	5	5,2	5,5							
20	500 x 7 545 x 6,43 *	T1-65A	65 X 50	G	H(m)					48	47,7	47,4	46,6	45,7	44,3	42,8	40		
					HP					8,5	9	9,5	10,4	11,3	12	12,7	13,4		
25				E	H(m)					62,3	62,3	62	61,7	61	60	58,5	56,6		
					HP					12	12,7	13,5	14,7	15,8	17	18,2	19,2		
					NPSH (m)					-	3,3	3,4	3,4	3,4	3,6	3,6	3,8		
35	500 x 7,58 545 x 7 *	T1-50	65 X 50	F	H(m)					82	82	81,8	81,2	80,4	78,7	77	74,5		
					HP					17	17,8	18,7	20,2	21,7	23	24,3	25,7		
35				E	H(m)					91	91	91	90,3	89,3	88	86	84		
					HP					19,5	20,4	21,4	23,2	25	25,5	28	29,5		
					NPSH (m)					-	2,4	2,8	3,2	3,6	3,8	4,2	4,6		
50	530 x 7,58 *	T2-50	65 X 50	E	H(m)					105	105	104,7	104,3	103,5	102,4	101	99	88	
					HP					24,5	25,2	26,2	28,2	30,2	32	33,7	35,4	39,3	
					NPSH (m)					-	2,2	2,8	3,2	3,6	3,8	4,2	4,6	6	
45	500 x 7 545 x 6,43 * 890 x 3,95	T2-65	65 X 50	E	H(m)					111,8	111	110,4	107,8	103	95				
					HP					24,2	25,8	27	30	32,8	35,4				
					NPSH (m)					-	2,4	2,6	3,1	3,8	4,8				

\* Rapporto normale

\* Standard ratio

\* Rapport standard

\* Standard-Verhältnis

\* Relación standard

**PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTÉRISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES**

**T**

**Prestazioni**  
Performances  
Caractéristiques  
Leistungsbereich  
Prestaciones

 <b>Tractor power min.</b> [HP]	<b>min<sup>-1</sup> P.F. X Rapporto</b> PTO min <sup>-1</sup> X Gear ratio min <sup>-1</sup> P.d.F. X Rapport PTO min <sup>-1</sup> X Getriebe- übersetzung PTO min <sup>-1</sup> X Relación	<b>Pompa</b> Pump Pompe Bomba	<b>Asp. X Mand.</b> Inlet X Outlet Aspir X Refoul. Saug. X Druck. Asp. X Imp.	<b>Girante</b> Impeller Roue Laufrad Rodete	Portata - Capacity - Débit - Fördermenge - Caudal										
					I/min	600	700	800	900	1000	1250	1500	1750	2000	
					m <sup>3</sup> /h	36	42	48	54	60	75	90	105	120	
					I/s	10	11,6	13,3	15	16,6	20,8	25	29,1	33,3	
<b>30</b>	500 x 7 545 x 6,43 *890 x 3,95	<b>T1-80</b>	80 X 65	G	H(m)	<b>55,6</b>	<b>55,3</b>	<b>55</b>	<b>54,2</b>	<b>53,5</b>	<b>51</b>	<b>47</b>			
					HP	13	14,3	15,4	16,5	17,6	19,8	21,8			
<b>35</b>				E	H(m)	<b>68,7</b>	<b>68,2</b>	<b>68</b>	<b>67,5</b>	<b>67</b>	<b>65</b>	<b>61</b>			
					HP	16,9	18,2	19,7	21	22,2	25	27,5			
					<b>NPSH (m)</b>		-	<b>3,6</b>	<b>3,7</b>	<b>3,7</b>	<b>3,8</b>	<b>4</b>	<b>4,4</b>		
<b>40</b>	500 x 7 545 x 6,43 * 890 x 3,95	<b>T2-80</b>	80 X 65	E	H(m)	<b>71,3</b>	<b>71,2</b>	<b>71</b>	<b>70,7</b>	<b>70,2</b>	<b>68,3</b>	<b>65,5</b>	<b>60,7</b>		
					HP	18,3	19,8	21,3	22,54	23,9	27	29,5	32		
					<b>NPSH (m)</b>		-	<b>3</b>	<b>3,1</b>	<b>3,1</b>	<b>3,2</b>	<b>3,2</b>	<b>3,3</b>	<b>3,6</b>	
<b>45</b>	500 x 7 545 x 6,43 * 890 x 3,95	<b>T2-85</b>	80 X 65	F	H(m)	<b>75,4</b>	<b>75,4</b>	<b>75,2</b>	<b>75</b>	<b>74,6</b>	<b>73,2</b>	<b>70,7</b>	<b>66,5</b>	<b>59</b>	
					HP	21,4	23,2	24,8	26,4	28	31,5	34,6	37	38	
<b>55</b>				E	H(m)	<b>84,2</b>	<b>84,3</b>	<b>84,2</b>	<b>84,2</b>	<b>84</b>	<b>83</b>	<b>81</b>	<b>77,5</b>	<b>72</b>	
					HP	25,2	26,8	28,8	30,5	32	36	39,4	42	43,7	
					<b>NPSH (m)</b>		-	<b>3,7</b>	<b>3,7</b>	<b>3,8</b>	<b>3,8</b>	<b>3,9</b>	<b>4</b>	<b>4,2</b>	<b>4,5</b>
<b>60</b>	462 x 6,92 501 x 6,38 547 x 5,85 * 739 x 4,33 896 x 3,57	<b>T3-80A</b>	80 X 65	G	H(m)	<b>101,4</b>	<b>101,4</b>	<b>101,4</b>	<b>101</b>	<b>101</b>	<b>99,5</b>	<b>95</b>			
					HP	30	33	35,5	38	40	45	49			
<b>75</b>				F	H(m)	<b>109,8</b>	<b>109,8</b>	<b>109,5</b>	<b>109,5</b>	<b>109</b>	<b>107,5</b>	<b>103,5</b>			
					HP	34	37	39	42	44	49	59,5			
<b>75</b>				E	H(m)	<b>118,9</b>	<b>119</b>	<b>119</b>	<b>118,9</b>	<b>118,5</b>	<b>117,5</b>	<b>110</b>			
					HP	38	41	43	46	48	54,5	60			
					<b>NPSH (m)</b>		-	<b>3,9</b>	<b>3,9</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4,1</b>	<b>4,3</b>		

\* Rapporto normale

\* Standard ratio

\* Rapport standard

\* Standard-Verhältnis

\* Relación standard

## PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTÉRISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES



**Prestazioni**  
 Performances  
 Caractéristiques  
 Leistungsbereich  
 Prestaciones

Tractor power min. [HP]	min <sup>-1</sup> P.F. X Rapporto	PTO min <sup>-1</sup> X Gear ratio	Pompa Pump Pompe Bomba	Asp. X Mand. Inlet X Outlet Aspir X Refoul. Saug. X Druck. Asp. X Imp.	Girante Impeller Roue Laufrad Rodete	Portata - Capacity - Débit - Fördermenge - Caudal							
						I/min	1250	1500	1750	2000	2500	3000	3500
						m <sup>3</sup> /h	75	90	105	120	150	180	210
						I/s	20,8	25	29,1	33,3	41,6	50	58,3
25	430 x 7 460 x 6,43 500 x 5,93 *	T1-100	100 X 80	E	H(m) HP	30 15	29 16,2	27,8 17,2	26,3 18	21,8 19,2	15 19,5		
					NPSH (m)	-	4	4	4,2	4,6	5,6		
40				I	H(m) HP	51,8 21,7	50,5 24,3	48,5 26,3	46 28,3	38 31,8	25 32,5		
55	460 x 6,92 500 x 6,38 545 x 5,85 * 739 x 4,33 900 x 3,57	T3-100A	100 X 80	G	H(m) HP	63,7 28	62,5 31	60,7 34	58,5 36,7	52 41,5	43 44,5		
66				F	H(m) HP	70,7 32,2	68 35,8	68 38,8	66 42	60 46,8	50,5 50,3		
70				E	H(m) HP	78 36,7	77 40	75,5 43,7	73 46,5	66,3 51,8	57,3 55,8		
				NPSH (m)	-	4,5	4,5	4,6	4,7	4,7	4,9		
75	460 x 6,92 500 x 6,38 545 x 5,85 * 739 x 4,33 900 x 3,57	T3-110	100 X 80	G	H(m) HP	78,5 38,5	78 42	77,5 45,2	76,5 48,2	73,7 54	68,7 58,8	58 63	
85				F	H(m) HP	86,7 44	86,4 47,8	85,8 51,2	85 54,6	82,4 61	77,3 67	66 72	
100				E	H(m) HP	93,8 49,3	93,5 53,8	93 58	92,3 62	90 69,3	85,5 76	75,7 82	
				NPSH (m)	-	3,2	3,3	3,4	3,5	3,7	4		
100	500 x 6,46 540 x 5,93 * 940 x 3,41	T4-100	100 X 80	F	H(m) HP	115,3 58	114 62,7	112,5 67,4	110,4 72	103 81	80 83,5		
115				E	H(m) HP	127 66,6	126,5 71	125 75,4	123 80,7	117 91,5	100,5 97,5		
				NPSH (m)	-	4	4	4,1	4,8	6,5			
130	505 x 5,93 550 x 5,47 * 880 x 3,41	T4-110	100 X 80	E	H(m) HP	138 74	137 82	136 90	134 97	130 107	123 111		
				NPSH (m)	-	3,3	3,6	4	5,2	6,8			

\* Rapporto normale

\* Standard ratio

\* Rapport standard

\* Standard-Verhältnis

\* Relación standard

**PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTÉRISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES**

**T**

**Prestazioni**  
Performances  
Caractéristiques  
Leistungsbereich  
Prestaciones

 <b>Tractor power min.</b> [HP]	<b>min<sup>-1</sup> P.F. X Rapporto</b> PTO min <sup>-1</sup> X Gear ratio min <sup>-1</sup> P.d.F. X Rapport PTO min <sup>-1</sup> X Getriebe-übersetzung PTO min <sup>-1</sup> X Relación	<b>Pompa</b> Pump Pompe Bomba	<b>Asp. X Mand.</b> Inlet X Outlet Aspir X Refoul. Saug. X Druck. Asp. X Imp.	<b>Girante</b> Impeller Roue Laufrad Rodete	Portata - Capacity - Débit - Fördermenge - Caudal									
					I/min	2000	2500	3000	3500	4000	4500	5000	5500	
					m <sup>3</sup> /h	120	150	180	210	240	270	300	330	
					l/s	33,3	41,6	50	58,3	66,6	75	83,3	91,5	
<b>70</b>					I	<b>H(m)</b> HP	<b>61,3</b> 42	<b>60</b> 47	<b>57,3</b> 52	<b>54</b> 55,5	<b>47,5</b> 58			
<b>90</b>	505 x 5,93 550 x 5,47 * 880 x 3,41	<b>T4-125</b>	125 X 100		G	<b>H(m)</b> HP	<b>75,3</b> 52,8	<b>74</b> 59,8	<b>71,7</b> 66	<b>68,6</b> 70,8	<b>63,5</b> 74,2			
<b>110</b>					E	<b>H(m)</b> HP	<b>88</b> 65,8	<b>87,2</b> 73	<b>85,8</b> 80	<b>83</b> 66	<b>77,5</b> 91,5			
						<b>NPSH (m)</b>	-	<b>3,8</b>	<b>4</b>	<b>4,2</b>	<b>4,5</b>			
<b>110</b>	522 x 5,93 785 x 3,95 868 x 3,57 * 909 x 3,41	<b>TR4-125</b>	125 X 100		F	<b>H(m)</b> HP	<b>92</b> 63,9	<b>90</b> 71,7	<b>86,8</b> 78,9	<b>82,9</b> 85	<b>77,2</b> 90			
<b>115</b>					E	<b>H(m)</b> HP	<b>99</b> 69,4	<b>97,2</b> 78,2	<b>94,2</b> 86,1	<b>90</b> 93	<b>84,7</b> 98,4			
						<b>NPSH (m)</b>	-	<b>3,9</b>	<b>4,4</b>	<b>5,2</b>	<b>6,6</b>			
<b>115</b>	810 x 3,95 896 x 3,57 * 938 x 3,41	<b>TR4-125</b>	125 X 100		F	<b>H(m)</b> HP	<b>98,4</b> 69,4	<b>96,2</b> 77,8	<b>93,1</b> 85,4	<b>89,2</b> 92	<b>84,2</b> 97,5			
<b>130</b>					E	<b>H(m)</b> HP	<b>105</b> 76,2	<b>104</b> 84,8	<b>101</b> 93	<b>96,7</b> 100	<b>91,8</b> 107	<b>83,2</b> 112		
						<b>NPSH (m)</b>	-	<b>4,5</b>	<b>4,9</b>	<b>5,7</b>	<b>6,7</b>	<b>8,5</b>		
<b>130</b>	835 x 3,95 924 x 3,57 * 967 x 3,41	<b>TR4-125</b>	125 X 100		F	<b>H(m)</b> HP	<b>105</b> 74,5	<b>103</b> 84	<b>99,7</b> 92,3	<b>95,7</b> 99,6	<b>91,1</b> 106	<b>81,8</b> 110		
<b>145</b>					E	<b>H(m)</b> HP	<b>112</b> 81,3	<b>111</b> 91,5	<b>108</b> 100	<b>104</b> 108	<b>98,8</b> 116	<b>92,6</b> 121		
						<b>NPSH (m)</b>	-	<b>4,4</b>	<b>4,8</b>	<b>5,6</b>	<b>6,6</b>	<b>8,4</b>		
<b>30</b>		<b>T2-150</b>	150 X 125		G	<b>H(m)</b> HP	<b>20,8</b> 16,3	<b>20,6</b> 17,5	<b>20,2</b> 18,7	<b>19,3</b> 19,7	<b>18</b> 20,3	<b>16,3</b> 21	<b>14</b> 21,2	
<b>35</b>	510 x 3,95 *				E	<b>H(m)</b> HP	<b>26,2</b> 19,5	<b>26</b> 21,2	<b>25,7</b> 23	<b>25,2</b> 24,7	<b>24,2</b> 26	<b>22,7</b> 27	<b>20,8</b> 28	<b>18,5</b> 28,4
						<b>NPSH (m)</b>	-	<b>2</b>	<b>2,2</b>	<b>2,5</b>	<b>3</b>	<b>3,5</b>	<b>4,5</b>	<b>5,5</b>

\* Rapporto normale

\* Standard ratio

\* Rapport standard

\* Standard-Verhältnis

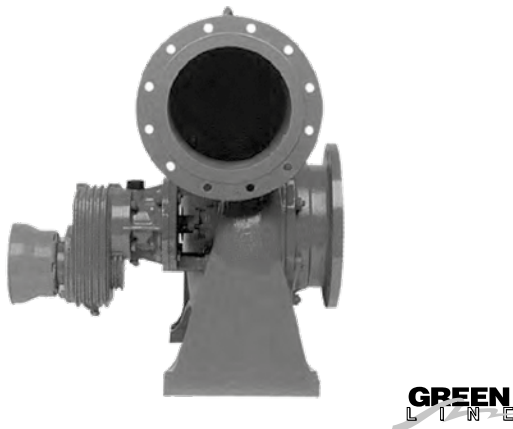
\* Relación standard

**Pompe con moltiplicatore**  
 Pumps with overgear  
 pompes avec multiplicateur  
 Pumpen mit Multiplikator  
 Bombas con multiplicador

**Catalogo generale**  
 General catalogue  
 Catalogue général  
 Hauptkatalog  
 Catálogo general

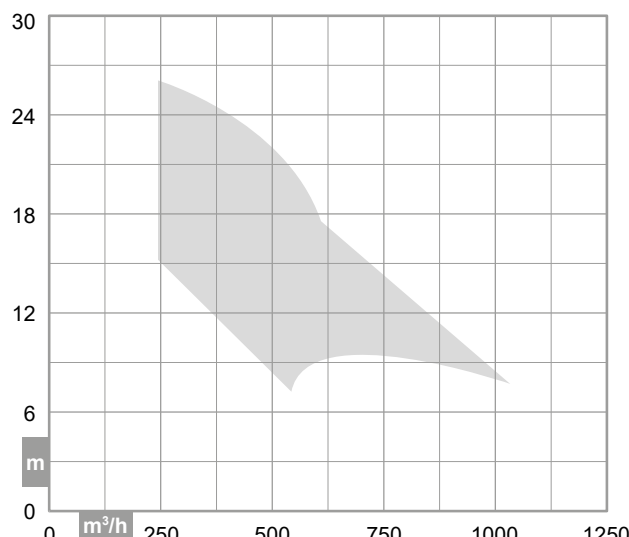
**MB**

## CARATTERISTICHE - CHARACTERISTICS - CARACTÉRIQUES - CHARAKTERISTIK - CARACTERÍSTICAS



### Campi di utilizzo della gamma

Performance range  
 Champs d'utilisation  
 Anwendungsbereiche  
 Campos de utilización



### Costruzione

**Pompa centrifuga monostadio ad asse orizzontale con corpo di mandata a voluta. Bocca di aspirazione assiale e bocca di mandata radiale**

Horizontal single-stage scroll centrifugal pump with axial inlet and radial outlet

Pompe centrifuge monocellulaire à axe horizontal avec corps de refoulement à volute; orifice d'aspiration axial et orifice de refoulement radial

Horizontale Einstufige Kreiselpumpe, Laufradgehäuse mit einem oder zwei Laufrädern hintereinander. Axiale Saugöffnung und Radiale Drucköffnung

Bomba centrífuga monocelular de eje horizontal con cuerpo de impulsión en espiral. Boca de aspiración axial y boca de impulsión radial

### Identificazione pompa

Pump identification  
 Identification de la pompe  
 Bedeutung der Abkürzungen  
 Identificación bomba

**Pompa con moltiplicatore**  
 Pump with overgear

Pompe avec multiplicateur  
 Pumpe mit Multiplikator  
 Bomba con multiplicador

**MB**

**Versione**  
 Version  
 Version  
 Version  
 Versión

**N**

**25 20 25**

**E E F H L**

**Ø nominale mandata**

Delivery port nominal Ø

Ø nominal de refoulement

Nenndurchmesser der Druckstutzen

Ø nominal boca de impulsión

**Grandezza giranti**

Impeller size

Grandeur de roue

Laufradgröße

Tamaño rodetes

**Tipo di tenuta (vedi pagine 17-18)**

Seal type (See pages 17-18)

Type d'étanchéité (Voir pages 17-18)

Art der Dichtung (Siehe Seiten 17-18)

Tipo del sello (Consulte páginas 17-18)

**-TW -TW -TM**

**MB25E-TW**

**Pompa con moltiplicatore per trattori - Ø nominale mandata DN 25 - Grandezza giranti E - Versione con tenuta a baderna**

Pump with overgear for tractors - Delivery port nominal Ø DN 25 - Impeller size E - Gland packing version

Pompe pour tracteurs avec multiplicateur - Ø nominal de refoulement DN 25 - Grandeur de roue E - Version avec presse-étoupe

Pumpe mit Multiplikator für Traktoren - Nenndurchmesser der Druckstutzen DN 25 - Laufradgröße E - Version mit Stopfbuchse

Bomba con multiplicador para tractores - Ø nominal boca de impulsión DN 25 - Tamaño rodetes E - Versión con sello por estopada

### Limiti di impiego

Use limits  
 Limites d'utilisation  
 Einsatzbedingungen  
 Limites de utilización

**Contenuto max. solidi** - Max. solids contents

Contenu maxi de solides - Max. Gehalt an Feststoffen

Contenido máx. de sustancias sólidas

**40 g/m³**

**Temperatura max. acqua** - Max. water temperature

Température maxi de l'eau - Max. Pumpwassertemperatur

Temperatura máx. agua bombeada

**60°C**

**Tempo max. di funzionamento a Q=0** - Max. running time with Q=0

Temps maxi de fonctionnement avec Q=0 - Max. Betriebsdauer bei Q=0

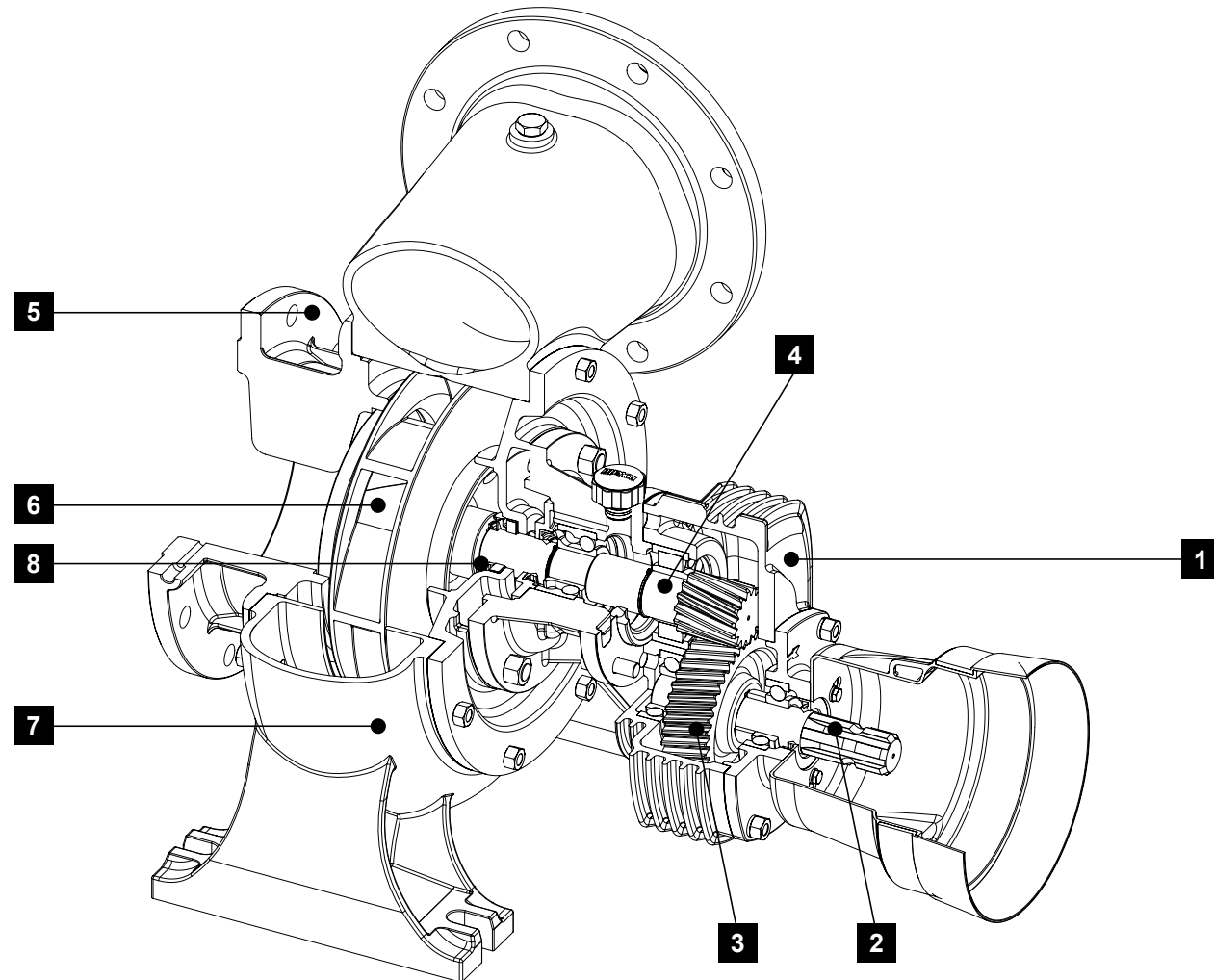
Tiempo máx. de funcionamiento con Q=0

**1 min**

## CARATTERISTICHE - CHARACTERISTICS - CARACTÉRIQUES - CHARAKTERISTIK - CARACTERÍSTICAS

### Distinta materiali

List of parts and materials  
Nomenclature et matériaux  
Konstruktion und Werkstoffe  
Detalle partes y materiales



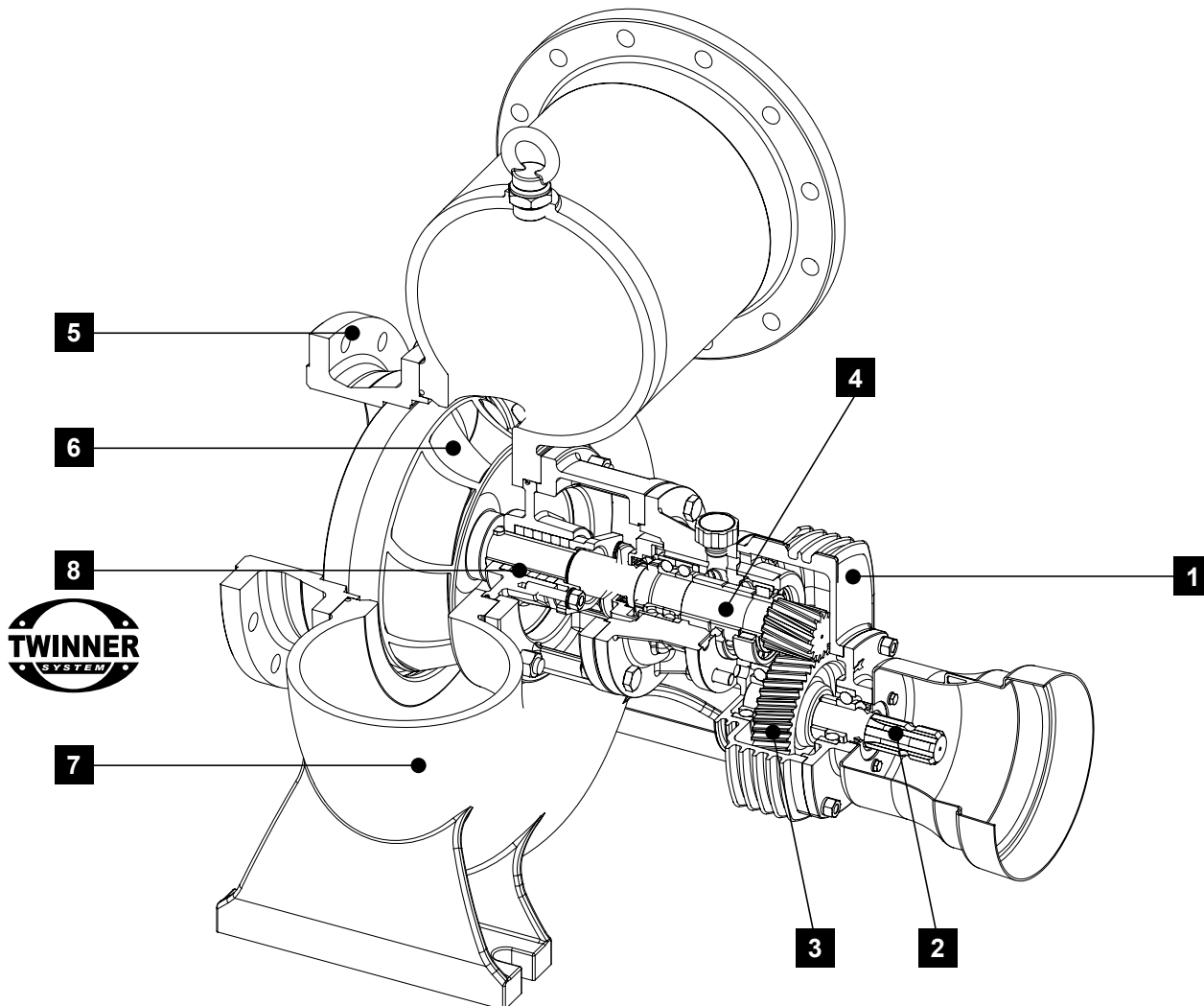
	<b>Componente</b> Component Désignation Komponente Componente	<b>Materiale</b> Material Matière Werkstoff Material
1	<b>Scatola ingranaggi</b> Gear box Carter engrenages Getriebegehäuse Cámara de engranajes	<b>Ghisa</b> Cast iron Fonte Grauguss Fundición de hierro
2	<b>Albero PTO</b> PTO shaft Arbre primaire cannelé Zapfwelle Eje PTO	<b>Acciaio cementato</b> Case hardened steel Acier cémenté Einsatzstahl Acero cementado
3	<b>Ingranaggio PTO</b> PTO transmission gear Engrenage avec arbre cannelé Zahnrad mit Zapfwelle Engranaje con PTO	<b>Acciaio cementato</b> Case hardened steel Acier cémenté Einsatzstahl Acero cementado
4	<b>Albero pignone</b> Shaft pinion Arbre secondaire Welle Ritzel Eje piñón	<b>Acciaio cementato</b> Case hardened steel Acier cémenté Einsatzstahl Acero cementado

	<b>Componente</b> Component Désignation Komponente Componente	<b>Materiale</b> Material Matière Werkstoff Material
5	<b>Corpo d'aspirazione</b> Suction bowl Corps d'aspiration Saugstutzen Cuerpo de aspiración	<b>Ghisa</b> Cast iron Fonte Grauguss Fundición de hierro
6	<b>Girante</b> Impeller Roue Laufrad Rodete	<b>Ghisa</b> Cast iron Fonte Grauguss Fundición de hierro
7	<b>Corpo pompa</b> Pump body Corps de pompe Pumpengehäuse Cuerpo bomba	<b>Ghisa</b> Cast iron Fonte Grauguss Fundición de hierro
8	<b>Tenuta meccanica (-TM)</b> Mechanical seal (-TM) Garniture mécanique (-TM) Gleitringdichtung (-TM) Sello mecánico (-TM)	<b>Grafite / Ceramica</b> Graphite / Ceramic Graphite / Céramique Graphit / Keramik Cerámica / Grafito

## CARATTERISTICHE - CHARACTERISTICS - CARACTÉRISTIQUES - CHARAKTERISTIK - CARACTERÍSTICAS

### Distinta materiali

List of parts and materials  
 Nomenclature et matériaux  
 Konstruktion und Werkstoffe  
 Detalle partes y materiales



	<b>Componente</b> Component Désignation Komponente Componente	<b>Materiale</b> Material Matière Werkstoff Material
<b>1</b>	<b>Scatola ingranaggi</b> Gear box Carter engrenages Getriebegehäuse Cámara de engranajes	<b>Ghisa</b> Cast iron Fonte Grauguss Fundición de hierro
<b>2</b>	<b>Albero PTO</b> PTO shaft Arbre primaire cannelé Zapfwelle Eje PTO	<b>Acciaio cementato</b> Case hardened steel Acier cémenté Einsatzstahl Acero cementado
<b>3</b>	<b>Ingranaggio PTO</b> PTO transmission gear Engrenage avec arbre cannelé Zahnrad mit Zapfwelle Engranaje con PTO	<b>Acciaio cementato</b> Case hardened steel Acier cémenté Einsatzstahl Acero cementado
<b>4</b>	<b>Albero pignone</b> Shaft pinion Arbre secondaire Welle Ritzel Eje piñón	<b>Acciaio cementato</b> Case hardened steel Acier cémenté Einsatzstahl Acero cementado

	<b>Componente</b> Component Désignation Komponente Componente	<b>Materiale</b> Material Matière Werkstoff Material
<b>5</b>	<b>Corpo d'aspirazione</b> Suction bowl Corps d'aspiration Saugstutzen Cuerpo de aspiración	<b>Ghisa</b> Cast iron Fonte Grauguss Fundición de hierro
<b>6</b>	<b>Girante</b> Impeller Roue Laufrad Rodete	<b>Ghisa</b> Cast iron Fonte Grauguss Fundición de hierro
<b>7</b>	<b>Corpo pompa</b> Pump body Corps de pompe Pumpengehäuse Cuerpo bomba	<b>Ghisa</b> Cast iron Fonte Grauguss Fundición de hierro
<b>8</b>	<b>Tenuta a baderna (-TW)</b> Packed gland (-TW) Presse-étoupe (-TW) Stopfbuchse (-TW) Sello por estopada (-TW)	<b>Fibre sintetiche</b> Synthetic fibers Fibres synthétiques Synthetikfasern Fibras sintéticas

**PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTERISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES**



**Prestazioni**  
Performances  
Caractéristiques  
Leistungsbereich  
Prestaciones

Tractor power min. [HP]	min <sup>-1</sup> P.F. X Rapporto PTO min <sup>-1</sup> X Gear ratio min <sup>-1</sup> P.d.F. X Rapport PTO min <sup>-1</sup> X Getriebe- übersetzung PTO min <sup>-1</sup> X Relación	Pompa Pump Pompe Bomba	Asp. X Mand. Inlet X Outlet Aspir X Refoul. Saug. X Druck. Asp. X Imp.	Girante Impeller Roue Laufrad Rodete	Portata - Capacity - Débit - Fördermenge - Caudal												
					l/min		5000	6000	7000	8000	9000	10000	11000	12000	14000	15000	17000
					m <sup>3</sup> /h	l/s	300	360	420	480	540	600	660	720	840	900	1020
35	510 x 3,14 *	<b>MBN20</b>	200 X 200	L	H(m)	13,7	12,7	11,5	10	7,5							
					HP	34	26	27,3	28	28							
45				H	H(m)	18,5	17,6	16,5	15	12,5	8,8						
					HP	31,5	33,9	36	36,9	38	38						
60				F	H(m)	24	23	22	20,5	18,3	15						
					HP	40,5	44	46,3	48,2	48,5	49						
65				E	H(m)	25,7	25	24	22,7	20,7	17,5						
					HP	44	47,9	51,3	53,5	55	55						
					NPSH (m)	4	4,1	4,3	4,6	5	5,6						
55	510 x 3,14 *	<b>MB25</b>	250 X 250	E	H(m)	18,3	18,2	18,1	17,7	17,3	16,5	15,5	12,9	11,2	6,5		
					HP	44,8	45,5	46,4	47,8	48,5	49,7	50	49,2	49,2	42,6		
					NPSH (m)	-	4,2	4,2	4,3	4,4	4,5	4,6	5,4	6	7,4		

\* Rapporto normale

\* Standard ratio

\* Rapport standard

\* Standard-Verhältnis

\* Relación standard

Pompe con moltiplicatore  
Pumps with overgear  
Pompes avec multiplicateur  
Pumpen mit Multiplikator  
Bombas con multiplicador

# T0-50 - T0F-50

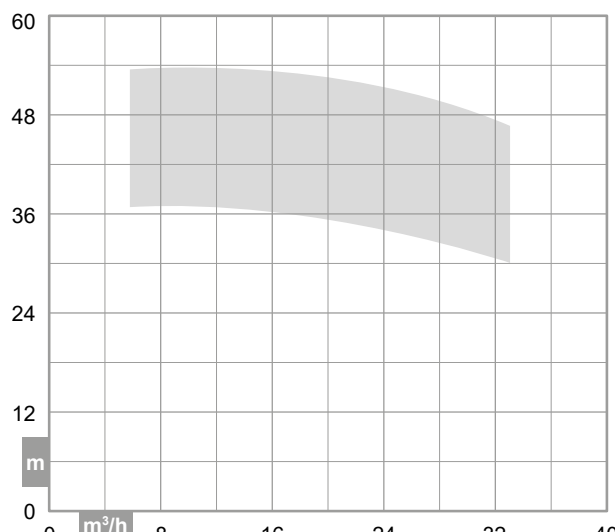
Catalogo generale  
General catalogue  
Catalogue général  
Hauptkatalog  
Catálogo general

## CARATTERISTICHE - CHARACTERISTICS - CARACTÉRISTIQUES - CHARAKTERISTIK - CARACTERÍSTICAS



### Campi di utilizzo della gamma

Performance range  
Champs d'utilisation  
Anwendungsbereiche  
Campos de utilización



### Costruzione

Construction  
Construction  
Konstruktion  
Construcción

Pompa centrifuga monostadio di ridotte dimensioni ad asse orizzontale con bocca di aspirazione assiale e bocca di mandata radiale  
Small horizontal single-stage centrifugal pump with axial inlet and radial outlet  
Petits pompe centrifuge monocellulaire à axe horizontal avec orifice d'aspiration axial et orifice de refoulement vertical  
Kleine horizontale Einstufige Kreiselpumpe mit axiale Saugöffnung und Radiale Drucköffnung  
Pequeña bomba centrífuga monocelular de eje horizontal con boca de aspiración axial y boca de impulsión radial

### Identificazione pompa

Pump identification  
Identification de la pompe  
Bedeutung der Abkürzungen  
Identificación bomba

Pompa con moltiplicatore  
Pump with overgear

Pompe avec multiplicateur  
Pumpe mit Multiplikator  
Bomba con multiplicador

T

0

0\*

0F\*\*

Tipo di azionamento  
Drive type  
Type d'entraînement  
Laufwerkstyp  
Tipo de accionamiento

-

50

Ø nominale bocca di aspirazione  
Nominal Ø suction port  
Ø nominal d'aspiration  
Nenndurchmesser des Saugstutzen  
Ø nominal aspiración

### T0-50

#### Pompa con moltiplicatore per trattori - Azionamento con albero cardanico - Ø nominale bocca di aspirazione 50

Pump with overgear for tractors - Cardan shaft drive - Ø nominal d'aspiration 50

Pompe pour tracteurs avec multiplicateur - Entralinement par transmission à cardan - Ø nominal d'aspiration 50

Pumpe mit Multiplikator für Traktoren - Gelenkwellenanbau - Nenndurchmesser des Saugstutzen 50

Bomba con multiplicador para tractores - Accionamiento con árbol cardán - Ø nominal aspiración 50

### Limiti di impiego

Use limits  
Limites d'utilisation  
Einsatzbedingungen  
Limites de utilización

Contenuto max. solidi - Max. solids contents

Contenu maxi de solides - Max. Gehalt an Feststoffen  
Contenido máx. de sustancias sólidas

40 g/m³

Temperatura max. acqua - Max. water temperature

Température maxi de l'eau - Max. Pumpwassertemperatur  
Temperatura máx. agua bombeada

60°C

Tempo max. di funzionamento a Q=0 - Max. running time with Q=0  
Temps maxi de fonctionnement avec Q=0 - Max. Betriebsdauer bei Q=0  
Tiempo máx. de funcionamiento con Q=0

1 min

\*Azioneamento con albero cardanico (0)

\*Cardan shaft drive (0)

\*Entralinement par transmission à cardan (0)

\*Gelenkwellenanbau (0)

\*Accionamiento con árbol cardán (0)

\*\*Azioneamento diretto alla p.d.f. (0F)

\*\*P.t.o. direct coupling (0F)

\*\*Entralinement direct sur p.d.f. (0F)

\*\*Direktanbau an die PTO des Schleppers (0F)

\*\*Accionamiento directo (0F)

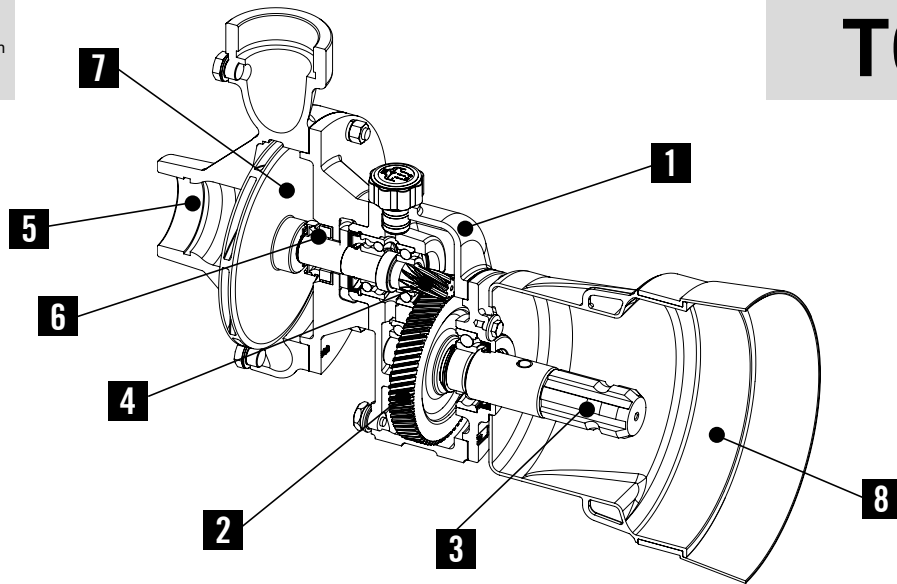
## CARATTERISTICHE - CHARACTERISTICS - CARACTÉRISTIQUES - CHARAKTERISTIK - CARACTERÍSTICAS

### Distinta materiali

List of parts and materials  
Nomenclature et matériaux  
Konstruktion und Werkstoffe  
Detalle partes y materiales

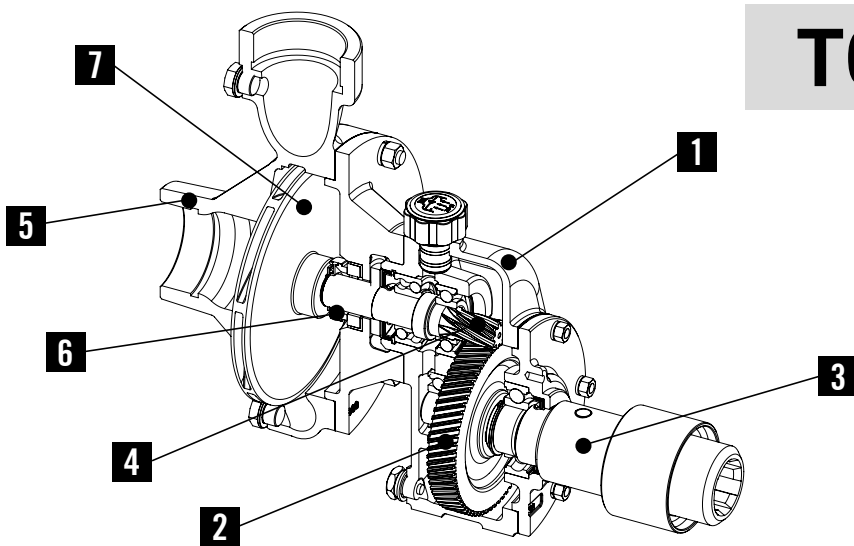
Azionamento con albero cardanico  
Cardan shaft drive  
Entraînement par transmission à cardan  
Gelenkwellenanbau  
Accionamiento con árbol cardán

## T0-50



Azionamento diretto alla p.d.f.  
P.t.o. direct coupling  
Entraînement direct sur p.d.f.  
Direktanbau an die PTO des Schleppers  
Accionamiento directo

## T0F-50



	<b>Componente</b> Component Désignation Komponente Componente	<b>Materiale</b> Material Matière Werkstoff Material
1	<b>Scatola ingranaggi</b> Gear box Carter engrenages Getriebegehäuse Cámara de engranajes	<b>Ghisa</b> Cast iron Fonte Grauguss Fundición de hierro
2	<b>Ingranaggio PTO</b> PTO transmission gear Engrenage avec arbre cannelé Zahnrad mit Zapfwelle Engranaje con PTO	<b>Acciaio cementato</b> Case hardened steel Acier cémenté Einsatzstahl Acero cementado
3	<b>Albero PTO</b> PTO shaft Arbre primaire cannelé Zapfwell Eje PTO	<b>Acciaio cementato</b> Case hardened steel Acier cémenté Einsatzstahl Acero cementado
4	<b>Albero pignone</b> Shaft pinion Arbre secondaire Welle Ritzel Eje piñón	<b>Acciaio cementato</b> Case hardened steel Acier cémenté Einsatzstahl Acero cementado

	<b>Componente</b> Component Désignation Komponente Componente	<b>Materiale</b> Material Matière Werkstoff Material
5	<b>Corpo pompa</b> Pump body Corps de pompe Pumpengehäuse Cuerpo bomba	<b>Ghisa</b> Cast iron Fonte Grauguss Fundición de hierro
6	<b>Tenuta meccanica</b> Mechanical seal Garniture mécanique Gleitringdichtung Sello mecánico	<b>Grafite / Ceramic</b> Graphite / Ceramic Graphite / Céramique Graphit / Keramik Grafito /Cerámica
7	<b>Girante</b> Impeller Roue Laufrad Rodete	<b>Ghisa</b> Cast iron Fonte Grauguss Fundición de hierro
8	<b>Protezione cardano</b> Cardan joint guard Protection cardan Kupplungsenschutz Protección cardan	<b>Gomma</b> Rubber Elastomère Gummi Goma

Pompe con moltiplicatore  
Pumps with overgear  
Pompes avec multiplicateur  
Pumpen mit Multiplikator  
Bombas con multiplicador

# T0-50A - T0F-50A

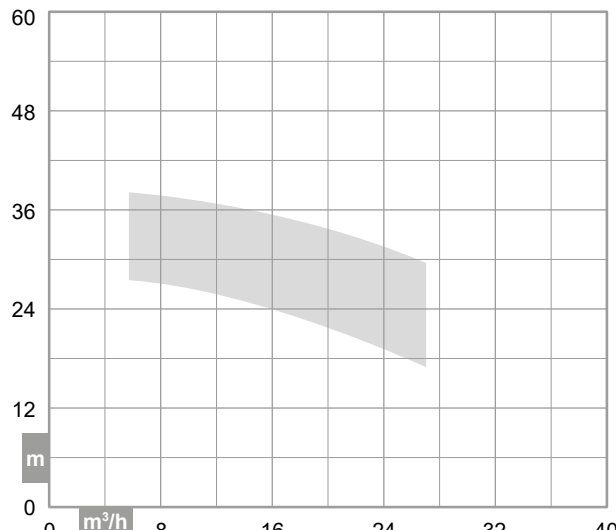
Catalogo generale  
General catalogue  
Catalogue général  
Hauptkatalog  
Catálogo general

## CARATTERISTICHE - CHARACTERISTICS - CARACTÉRIQUES - CHARAKTERISTIK - CARACTERÍSTICAS



### Campi di utilizzo della gamma

Performance range  
Champs d'utilisation  
Anwendungsbereiche  
Campos de utilización



### Costruzione

Pompa centrifuga monostadio di ridotte dimensioni ad asse orizzontale con bocca di aspirazione assiale e bocca di mandata radiale in versione autoadescante

Small horizontal single-stage centrifugal pump with axial inlet and radial outlet in self-priming version

Petits pompe centrifuge monocellulaire à axe horizontal avec orifice d'aspiration axial et orifice de refoulement vertical en version autoamorçante

Kleine horizontale Einstufige Kreiselpumpe mit axiale Saugöffnung und Radiale Drucköffnung in selbstantaugend Version

Pequeña bomba centrífuga monocelular de eje horizontal con boca de aspiración axial y boca de impulsión radial en versión autoaspirante

### Identificazione pompa

Pump identification  
Identification de la pompe  
Bedeutung der Abkürzungen  
Identificación bomba

Pompa con moltiplicatore  
Pump with overgear

Pompe avec multiplicateur  
Pumpe mit Multiplikator  
Bomba con multiplicador

T

Tipo di azionamento

Drive type  
Type d'entraînement  
Laufwerkstyp  
Tipo de accionamiento

O

0\*

0F\*\*

Ø nominale bocca di aspirazione

Nominal Ø suction port  
Ø nominal d'aspiration  
Nenndurchmesser des Saugstutzen  
Ø nominal aspiración

50

Versione autoadescante

Self-priming version  
Version autoamorçante  
Selbstansaugend Version  
Versión autoaspirante

A

### T0-50A

Pompa con moltiplicatore per trattori - Azionamento con albero cardanico - Ø nominale bocca di aspirazione 50 - Versione autoadescante

Pump with overgear for tractors - Cardan shaft drive - Ø nominal d'aspiration 50 - Self-priming version

Pompe pour tracteurs avec multiplicateur - Entraînement par transmission à cardan - Ø nominal d'aspiration 50 - Version autoamorçante

Pumpe mit Multiplikator für Traktoren - Gelenkwellenanbau - Nenndurchmesser des Saugstutzen 50 - Selbstansaugend Version

Bomba con multiplicador para tractores - Accionamiento con árbol cardán - Ø nominal aspiración 50 - Versión autoaspirante

### Limiti di impiego

Use limits  
Limites d'utilisation  
Einsatzbedingungen  
Limites de utilización

Contenuto max. solidi - Max. solids contents  
Contenu maxi de solides - Max. Gehalt an Feststoffen  
Contenido máx. de sustancias sólidas

40 g/m³

Temperatura max. acqua - Max. water temperature  
Température maxi de l'eau - Max. Pumpwassertemperatur  
Temperatura máx. agua bombeada

60°C

Tempo max. di funzionamento a Q=0 - Max. running time with Q=0  
Temps maxi de fonctionnement avec Q=0 - Max. Betriebsdauer bei Q=0  
Tiempo máx. de funcionamiento con Q=0

1 min

\*Azioneamento con albero cardanico (0)

\*Cardan shaft drive (0)

\*Entraînement par transmission à cardan (0)

\*Gelenkwellenanbau (0)

\*Accionamiento con árbol cardán (0)

\*\*Azioneamento diretto alla p.d.f. (0F)

\*\*P.t.o. direct coupling (0F)

\*\*Entraînement direct sur p.d.f. (0F)

\*\*Direktanbau an die PTO des Schleppers (0F)

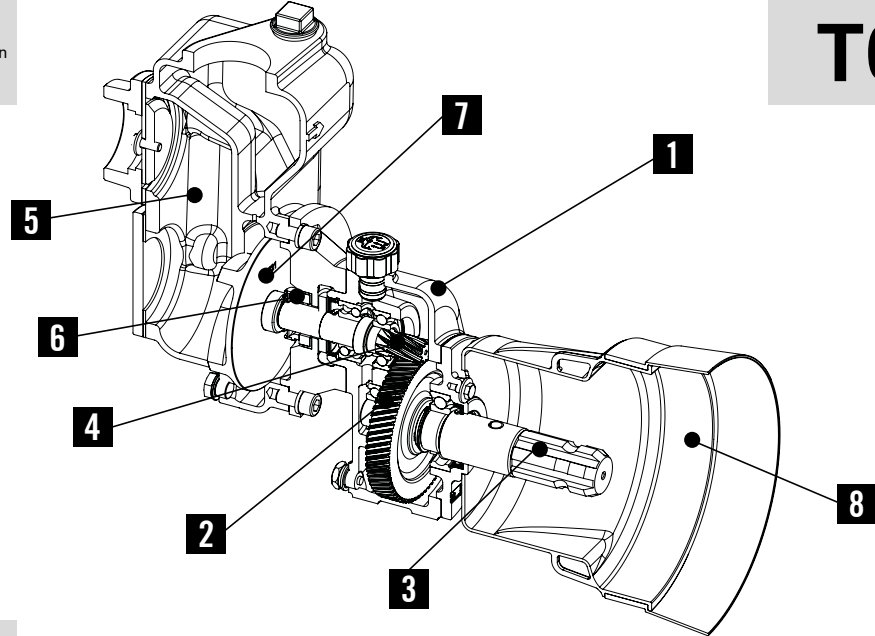
\*\*Accionamiento directo (0F)

## CARATTERISTICHE - CHARACTERISTICS - CARACTÉRISTIQUES - CHARAKTERISTIK - CARACTERÍSTICAS

### Distinta materiali

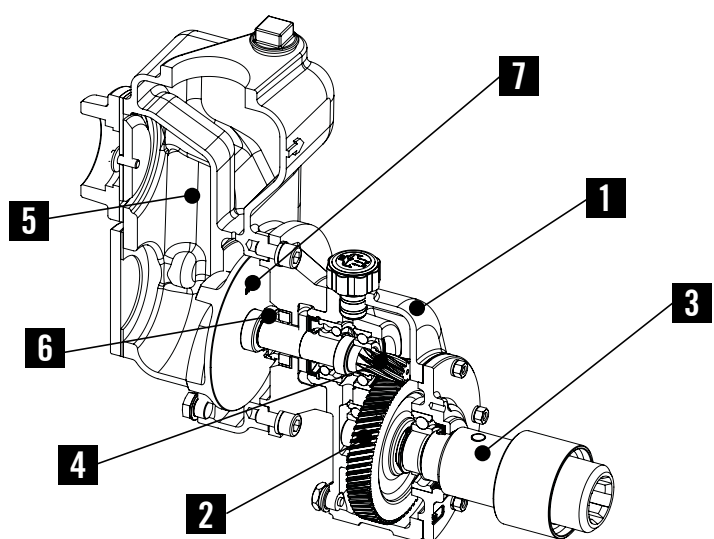
List of parts and materials  
Nomenclature et matériaux  
Konstruktion und Werkstoffe  
Detalle partes y materiales

Azionamento con albero cardanico  
Cardan shaft drive  
Entraînement par transmission à cardan  
Gelenkwellenanbau  
Accionamiento con árbol cardán



## T0-50A

Azionamento diretto alla p.d.f.  
P.t.o. direct coupling  
Entraînement direct sur p.d.f.  
Direktanbau an die PTO des Schleppers  
Accionamiento directo



## T0F-50A

	<b>Componente</b> Component Désignation Komponente Componente	<b>Materiale</b> Material Matière Werkstoff Material
1	<b>Scatola ingranaggi</b> Gear box Carter engrenages Getriebegehäuse Cámara de engranajes	<b>Ghisa</b> Cast iron Fonte Grauguss Fundición de hierro
2	<b>Ingranaggio PTO</b> PTO transmission gear Engrenage avec arbre cannelé Zahnrad mit Zapfwelle Engranaje con PTO	<b>Acciaio cementato</b> Case hardened steel Acier cémenté Einsatzstahl Acero cementado
3	<b>Albero PTO</b> PTO shaft Arbre primaire cannelé Zapfwell Eje PTO	<b>Acciaio cementato</b> Case hardened steel Acier cémenté Einsatzstahl Acero cementado
4	<b>Albero pignone</b> Shaft pinion Arbre secondaire Welle Ritzel Eje piñón	<b>Acciaio cementato</b> Case hardened steel Acier cémenté Einsatzstahl Acero cementado

	<b>Componente</b> Component Désignation Komponente Componente	<b>Materiale</b> Material Matière Werkstoff Material
5	<b>Corpo pompa</b> Pump body Corps de pompe Pumpengehäuse Cuerpo bomba	<b>Ghisa</b> Cast iron Fonte Grauguss Fundición de hierro
6	<b>Tenuta meccanica</b> Mechanical seal Garniture mécanique Gleitringdichtung Sello mecánico	<b>Grafite / Ceramica</b> Graphite / Ceramic Graphite / Céramique Graphit / Keramik Grafito /Cerámica
7	<b>Girante</b> Impeller Roue Laufrad Rodete	<b>Ghisa</b> Cast iron Fonte Grauguss Fundición de hierro
8	<b>Protezione cardano</b> Cardan joint guard Protection cardan Kupplungsschutz Protección cardan	<b>Gomma</b> Rubber Elastomère Gummi Goma

## PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTERISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES

# T0

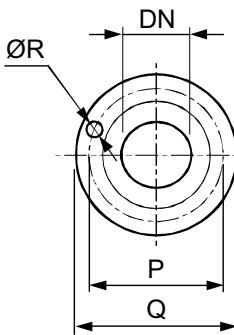
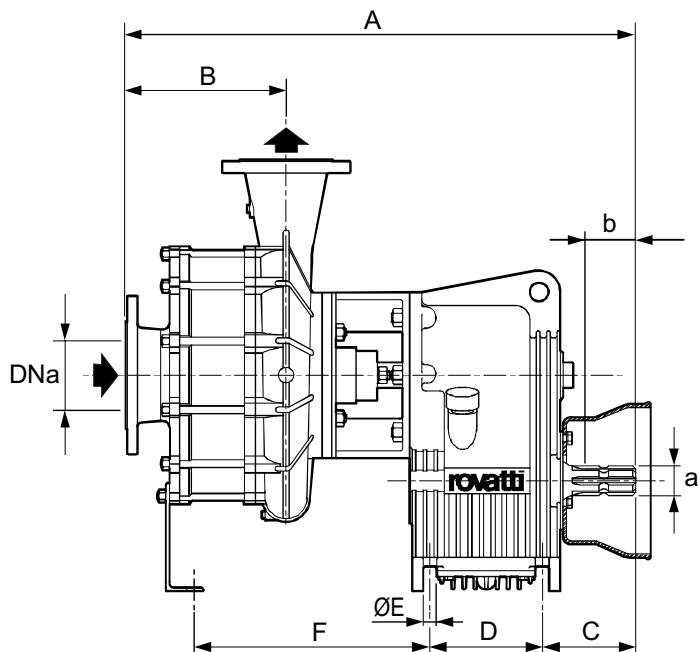
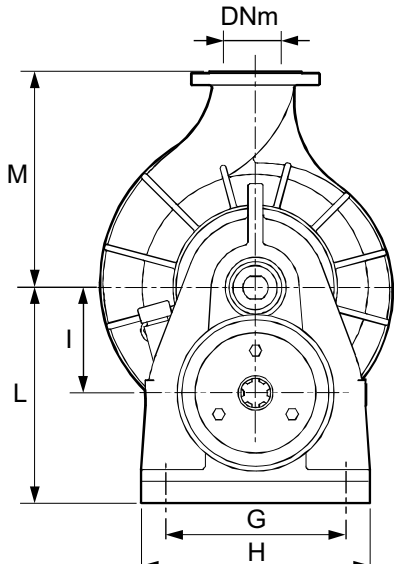
**Prestazioni**  
 Performances  
 Caractéristiques  
 Leistungsbereich  
 Prestaciones

 Tractor power min. [HP]	Rapporto Gear ratio Rapport Übersetzung Relación	min <sup>-1</sup> p.d.f PTO min <sup>-1</sup> min <sup>-1</sup> p.d.f min <sup>-1</sup> PTO min <sup>-1</sup> PTO	Pompa Pump Pompe Pompe Bomba Bomba	Asp. X Mand. Inlet X Outlet Aspir X Refoul. Saug. X Druck. Asp. X Imp.	Portata - Capacity - Débit - Fördermenge - Caudal									
					I/min	100	200	300	350	400	450	500	550	
					m <sup>3</sup> /h	6	12	18	21	24	27	30	33	
					l/s	1,6	3,3	5	5,8	6,6	7,5	8,3	9,1	
15	1 : 7,77	540	T0-50 T0F-50	50 X 50	H(m)	53,5	53,2	52,5	52	51,2	50,5	48,7	47	
					HP	4,6	5,7	6,7	7,2	7,8	8,3	8,7	9,2	
10		500			H(m)	46	45,5	44,5	44	43	42	41	39,8	
					HP	3,7	4,7	5,6	6	6,4	6,8	7,1	7,4	
7,5		450			H(m)	37,2	36,7	36	35,2	34,4	33,5	32,3	30,6	
					HP	2,8	3,6	4,3	4,6	4,9	5,2	5,5	5,8	
					NPSH (m)	-	4	4,5	4,8	5,6	6,6	7,5	8,5	
7,5	1 : 7,77	540	T0-50 A T0F-50 A	50 X 50	H(m)	38,5	36,5	34,5	33,3	31,3	29			
					HP	3,6	4,1	4,65	4,95	5,3	5,6			
7,5		500			H(m)	32,8	31	29,3	27,8	26	23,3			
					HP	2,9	3,3	3,8	4,1	4,4	4,6			
5		450			H(m)	26,5	25	23	22	20,2	17			
					HP	2,15	2,2	2,9	3,15	3,4	3,6			
					NPSH (m)	-	4,5	5,1	5,3	6,4	7,5			

INFORMAZIONI TECNICHE - TECHNICAL INFORMATION - INFORMATIONS TECHNIQUES - TECHNISCHE INFORMATIONEN - DATOS TÉCNICOS

# TK

**Dimensioni di ingombro in mm e peso in kg**  
Overall dimensions in mm and weight in kg  
Dimensions en mm et masse en kg  
Abmessungen in mm, Gewicht in kg  
Medidas en mm, peso en kg



Pompa Pump Pompe Pumpe Bomba	DNa	DNm	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	a	b	Peso Weight Masse Gewicht Peso
T2K65/2	65	50	571	190	101	120	14	259	210	242	115	222	240	1 <sup>3</sup> / <sub>8</sub> "	60	90
T3K65/2	65	50	592	190	111	130	15	260	240	270	130	254	240	1 <sup>3</sup> / <sub>8</sub> "	60	96
T3K80/2	80	65	599	195	111	130	15	266	240	270	130	254	260	1 <sup>3</sup> / <sub>8</sub> "	60	99
T3K80-90/2	80	65	615	231	111	130	15	289	240	270	130	254	220	1 <sup>3</sup> / <sub>8</sub> "	60	129
TR3K100-120/2	100	80	712	313	111	130	15	402	240	270	130	254	275	1 <sup>3</sup> / <sub>8</sub> "	60	145
TR3K100/160/2	100	80	712	313	111	130	15	402	240	270	130	254	275	1 <sup>3</sup> / <sub>8</sub> "	60	145
TR4K100-120/2	100	80	758	313	123	150	18	412	270	300	140	277	275	1 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> "	65	165
TR4K100-160/2	100	80	758	313	123	150	18	412	270	300	140	277	275	1 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> "	65	165
T4K100/2	100	80	689	237	123	150	18	311	270	300	140	277	330	1 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> "	65	162

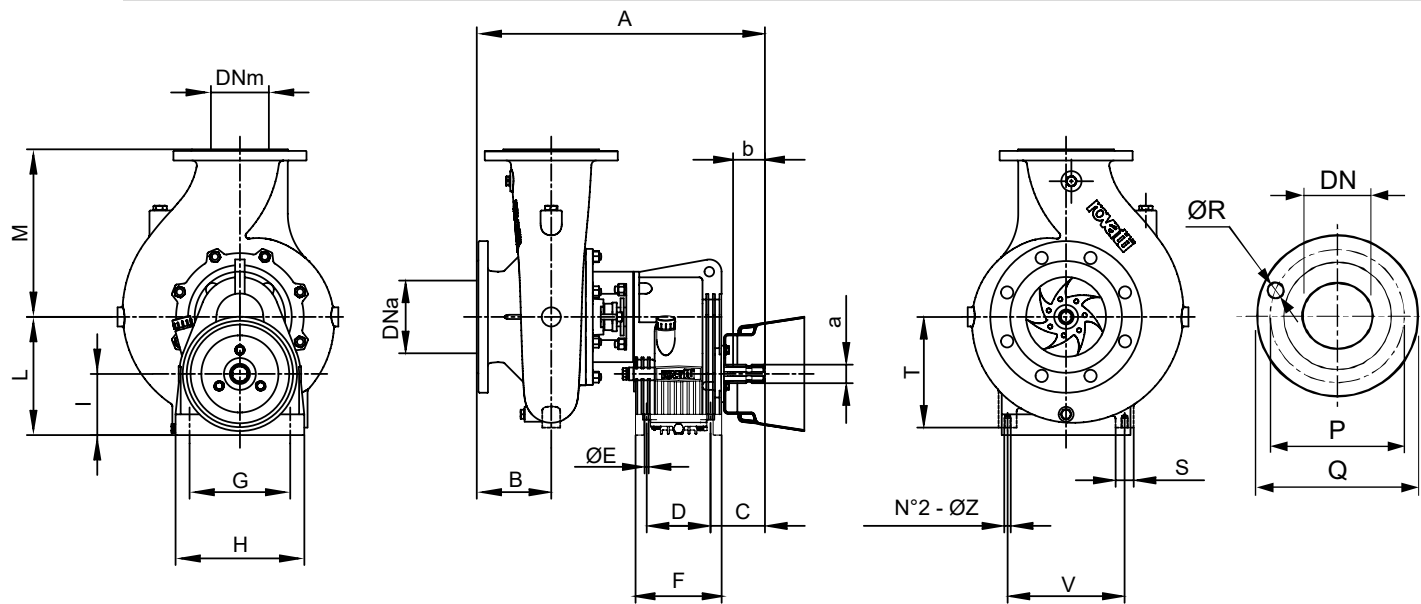
Fori Holes Perçages Löcher Agujeros	DN	P	Q	R	
	50	125	165	18	4
	65	145	185	18	4
	65	145	185	18	8
	80	160	200	18	8
	100	180	220	18	8

INFORMAZIONI TECNICHE - TECHNICAL INFORMATION - INFORMATIONS TECHNIQUES - TECHNISCHE INFORMATIONEN - DATOS TÉCNICOS

T

Dimensioni di ingombro in mm e peso in kg

Overall dimensions in mm and weight in kg  
Dimensions en mm et masse en kg  
Abmessungen in mm, Gewicht in kg  
Medidas en mm, peso en kg

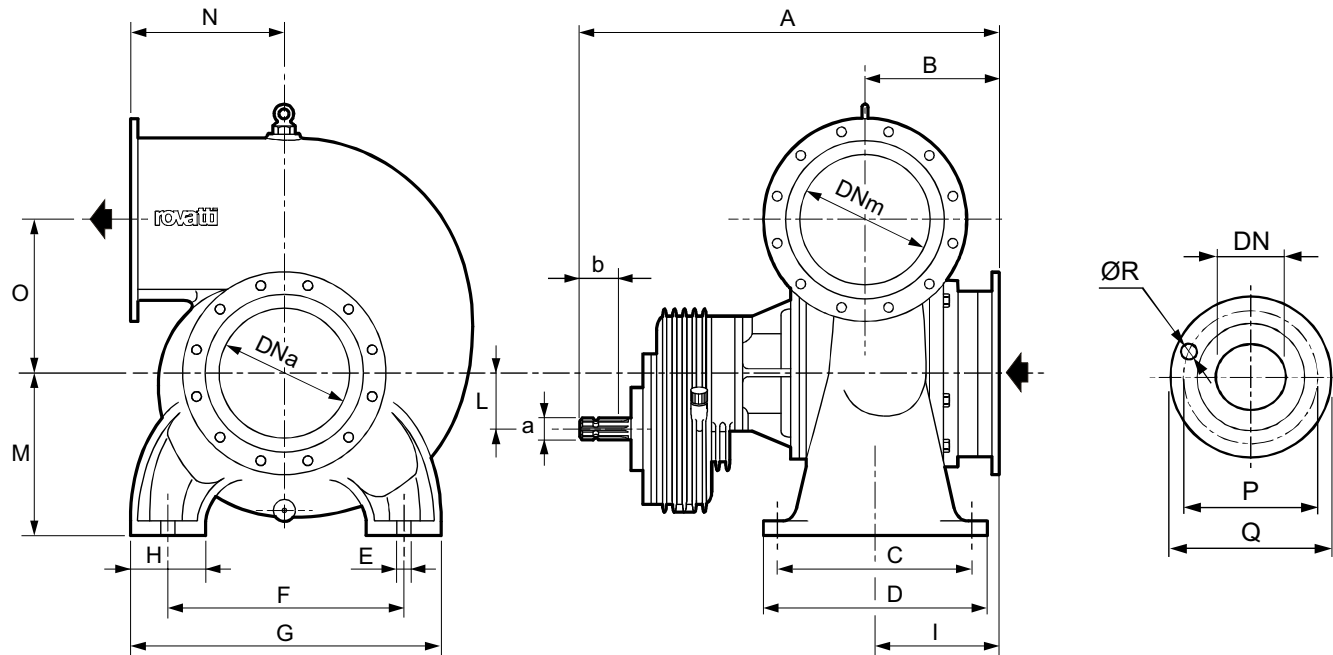


Pompa Pump Pompe Pumpe Bomba	DNa	DNm	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	S	T	V	Z	a	b	Peso Weight Masse Gewicht Peso	DN	P	Q	R	Fori Holes Perçages Löcher Agujeros	
<b>T1-40</b>	65	40	438	100	98	110	12	147	185	210	105	199	180	-	-	-	-	-	$1\frac{3}{8}$ "	60	42	40	110	150	18	4
<b>T1-50</b>	65	50	444	100	98	110	12	147	185	210	105	199	200	-	-	-	-	-	$1\frac{3}{8}$ "	60	46	50	125	160	18	4
<b>T1-65A</b>	65	50	429	90	98	110	12	147	185	210	105	199	170	-	-	-	-	-	$1\frac{3}{8}$ "	60	40	65	145	185	18	4
<b>T1-80</b>	80	65	444	105	98	110	12	147	185	210	105	199	195	-	-	-	-	-	$1\frac{3}{8}$ "	60	45	80	160	200	18	8
<b>T1-100</b>	100	80	477	125	98	110	12	147	185	210	105	199	225	-	-	-	-	-	$1\frac{3}{8}$ "	60	48	100	180	220	18	8
<b>T2-40</b>	65	40	465	100	101	120	14	162	210	242	115	222	225	-	-	-	-	-	$1\frac{3}{8}$ "	60	59	125	210	250	18	8
<b>T2-50</b>	65	50	474	100	101	120	14	162	210	242	115	222	200	-	-	-	-	-	$1\frac{3}{8}$ "	60	53	150	240	285	23	8
<b>T2-65</b>	65	50	455	95	101	120	14	162	210	242	115	222	210	-	-	-	-	-	$1\frac{3}{8}$ "	60	56					
<b>T2-80</b>	80	65	470	105	101	120	14	162	210	242	115	222	195	-	-	-	-	-	$1\frac{3}{8}$ "	60	53					
<b>T2-85</b>	80	65	470	105	101	120	14	162	210	242	115	222	210	-	-	-	-	-	$1\frac{3}{8}$ "	60	56					
<b>T2-150</b>	150	125	540	140	101	120	14	162	210	242	115	222	315	34	208	220	M12	$1\frac{3}{8}$ "	60	88						
<b>T3-80A</b>	80	65	506	105	111	130	15	174	240	270	130	254	250	-	-	-	-	-	$1\frac{3}{8}$ "	60	80					
<b>T3-100A</b>	100	80	515	110	111	130	15	174	240	270	130	254	230	-	-	-	-	-	$1\frac{3}{8}$ "	60	75					
<b>T3-110</b>	100	80	515	110	111	130	15	174	240	270	130	254	260	-	-	-	-	-	$1\frac{3}{8}$ "	60	82					
<b>T4-100</b>	100	80	551	110	123	150	18	200	270	300	140	277	290	-	-	-	-	-	$1\frac{3}{4}$ "	65	114					
<b>T4-110</b>	100	80	592	140	123	150	18	200	270	300	140	277	330	-	-	-	-	-	$1\frac{3}{4}$ "	65	114					
<b>T4-125</b>	125	100	567	120	123	150	18	200	270	300	140	277	280	-	-	-	-	-	$1\frac{3}{4}$ "	65	112					
<b>TR4-125</b>	125	100	567	120	123	150	18	200	270	300	140	277	280	-	-	-	-	-	$1\frac{3}{4}$ "	65	112					

INFORMAZIONI TECNICHE - TECHNICAL INFORMATION - INFORMATIONS TECHNIQUES - TECHNISCHE INFORMATIONEN - DATOS TÉCNICOS

# MB

Dimensioni di ingombro in mm e peso in kg  
Overall dimensions in mm and weight in kg  
Dimensions en mm et masse en kg  
Abmessungen in mm, Gewicht in kg  
Medidas en mm, peso en kg



Pompa Pump Pompe Pumpe Bomba	DNa	PN	DNm	PN	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	O	a	b	Peso Weight Masse Gewicht Peso
<b>MBN20</b>	200	6	200	6	641	183	230	280	20	372	464	92	183	91,5	255	255	190	1 <sup>3/8</sup> "	60	143
<b>MB25</b>	250	6	250	6	703	248	270	320	25	520	620	100	225	91,5	315	310	270	1 <sup>3/8</sup> "	60	230

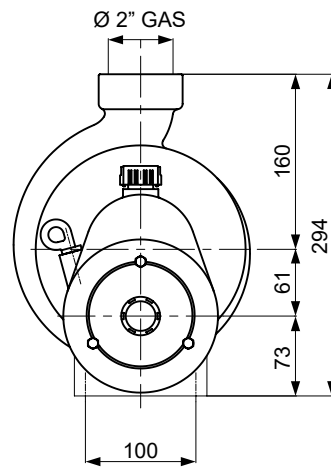
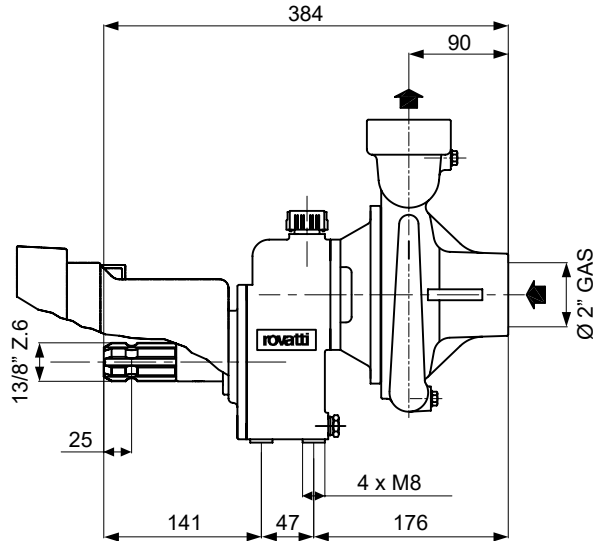
DN	P	Q	R	Fori Holes Perçages Löcher Agujeros
200	280	320	18	8
250	335	375	18	12

INFORMAZIONI TECNICHE - TECHNICAL INFORMATION - INFORMATIONS TECHNIQUES - TECHNISCHE INFORMATIONEN - DATOS TÉCNICOS

# T0-50

**Dimensioni di ingombro in mm**  
Overall dimensions in mm  
Dimensions en mm  
Abmessungen in mm  
Medidas en mm

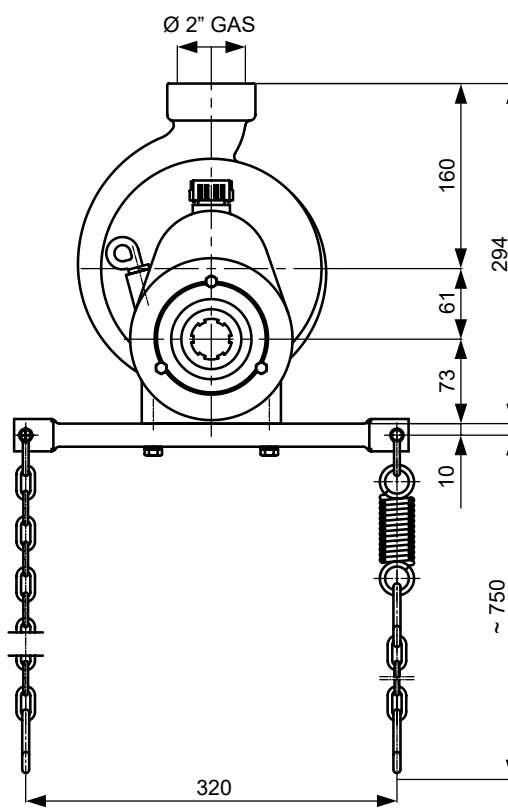
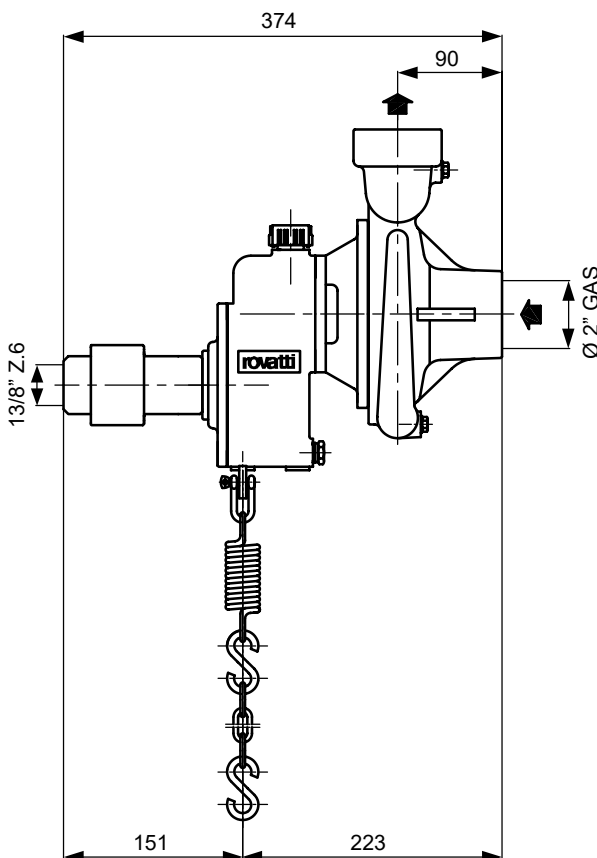
**Peso pompa: 20 kg**  
Pump weight: 20 kg  
Masse de pompe: 20 kg  
Gewicht der Pumpe: 20 kg  
Peso bomba: 20 kg



# T0F-50

**Dimensioni di ingombro in mm**  
Overall dimensions in mm  
Dimensions en mm  
Abmessungen in mm  
Medidas en mm

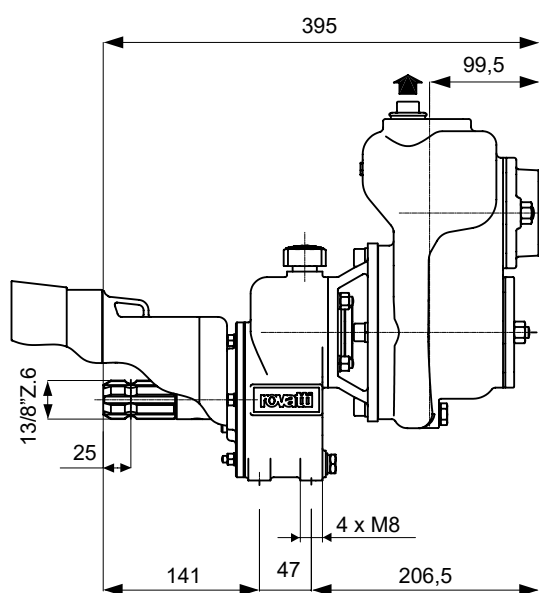
**Peso pompa: 20 kg**  
Pump weight: 20 kg  
Masse de pompe: 20 kg  
Gewicht der Pumpe: 20 kg  
Peso bomba: 20 kg



INFORMAZIONI TECNICHE - TECHNICAL INFORMATION - INFORMATIONS TECHNIQUES - TECHNISCHE INFORMATIONEN - DATOS TÉCNICOS

# T0-50A

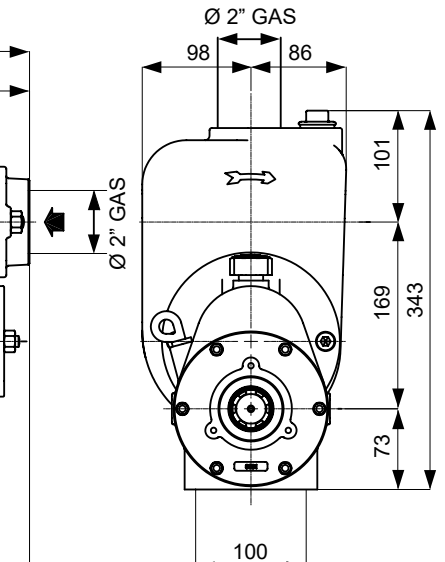
**Dimensioni di ingombro in mm**  
Overall dimensions in mm  
Dimensions en mm  
Abmessungen in mm  
Medidas en mm



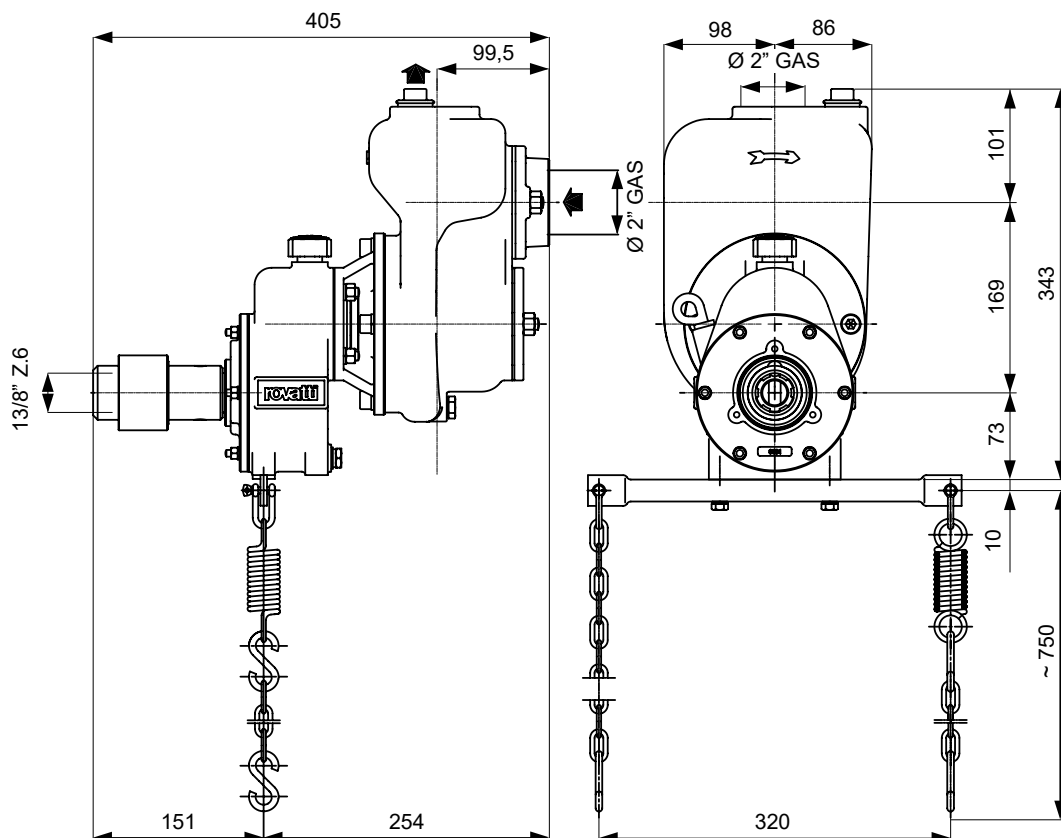
**Peso pompa: 21 kg**  
Pump weight: 21 kg  
Masse de pompe: 21 kg  
Gewicht der Pumpe: 21 kg  
Peso bomba: 21 kg

# T0F-50A

**Dimensioni di ingombro in mm**  
Overall dimensions in mm  
Dimensions en mm  
Abmessungen in mm  
Medidas en mm



**Peso pompa: 21 kg**  
Pump weight: 21 kg  
Masse de pompe: 21 kg  
Gewicht der Pumpe: 21 kg  
Peso bomba: 21 kg

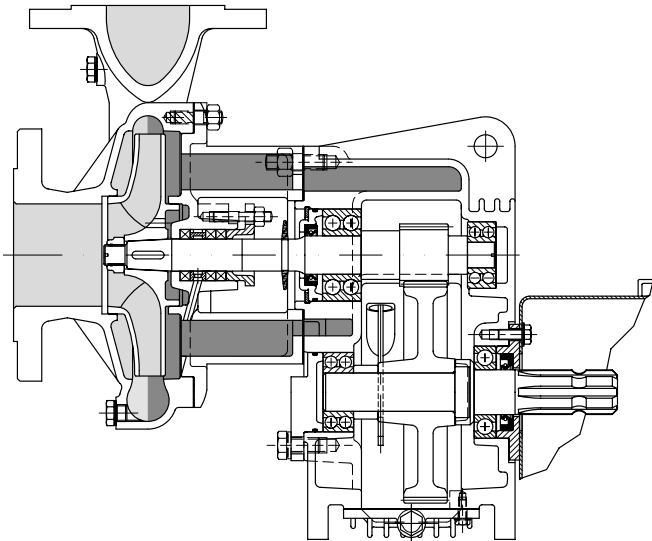


**Pompe con moltiplicatore**  
 Pumps with overgear  
 Pompe avec multiplicateur  
 Pumpen mit Multiplikator  
 Bombas con multiplicador

**Catalogo generale**  
 General catalogue  
 Catalogue général  
 Hauptkatalog  
 Catálogo general

## ACCESSORI - ACCESSORIES - ACCESSOIRES - ZUBEHÖR - ACCESORIOS

**Dispositivo di raffreddamento del moltiplicatore (serie T-TK)**  
 Overgear water circulation cooling device (T-TK series)  
 Dispositif de refroidissement du multiplicateur (série T-TK)  
 Kühlungssystem für Übersetzungsgetriebe (Baureihe T-TK)  
 Sistema de enfriamiento del multiplicador (serie T-TK)

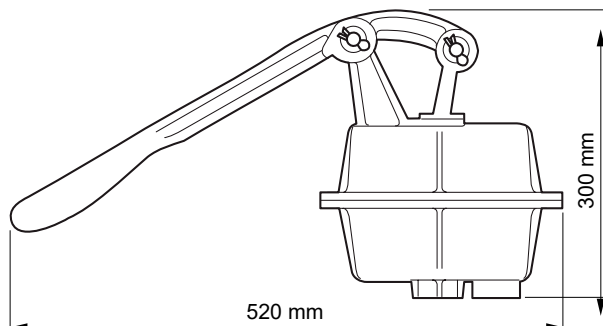
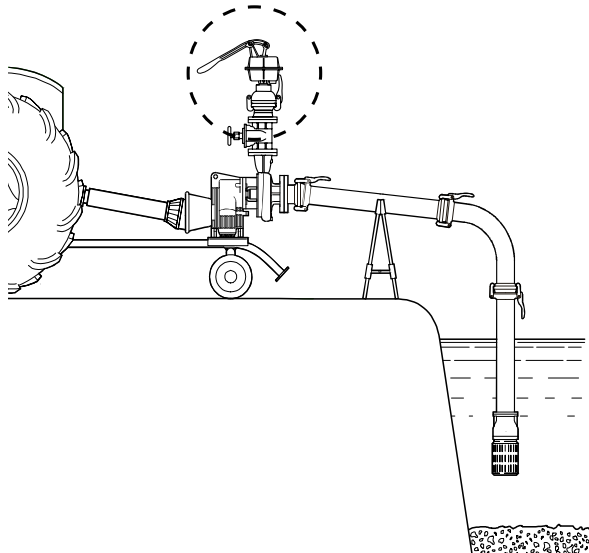


**Acqua pompata**  
 Pumped water  
 Eau pompée  
 Pumpenwasser  
 Agua bombeada

**Acqua di raffreddamento**  
 Cooling water  
 Eau de refroidissement  
 Wasserkühlung  
 Agua de refrigeración

## Pompa di adescamento PAM

PAM Self priming unit  
 Pompe d'amorçage PAM  
 Selbstansaugende Pumpe PAM  
 Bomba de cebado PAM



Collocata su una pompa centrifuga ne permette l'adescamento in pochi istanti; è sufficiente azionare manualmente la leva per consentire l'evacuazione dell'aria dalla tubazione di aspirazione ed il successivo riempimento della pompa con il liquido da pompare. Questa soluzione, semplice, economica e senza alcun bisogno di manutenzione, risolve il problema dell'adescamento ed elimina la fastidiosa operazione di riempimento manuale.

Mounted on a centrifugal pump it allows the same to be primed in only a few seconds. It is enough to move the lever by hand to force the air out of the suction pipe and to fill the pump with the liquid to be pumped. The PAM represents a simple and cheap solution to the priming problem and as well it eliminates irksome filling operation. No maintenance is required.

Montée sur la pompe centrifuge, la PAM en permet l'amorçage en quelques instants. Il suffit d'actionner manuellement un levier pour obtenir l'évacuation de l'air contenu dans la tuyauterie d'aspiration et le remplissage de la pompe par le liquide à pomper. Cette solution simple et économique résout le problème de l'amorçage et élimine la fastidieuse opération du remplissage. La PAM ne requiert aucun entretien.

Vorsatz für Kreiselpumpen, die in wenigen Augenblicken ein einwandfreies Ansaugen erlaubt; einfach den Hebel von Hand öffnen, so dass die Luft aus dem Ansaugrohr entweichen und der Pumpvorgang beginnen kann.

Diese Lösung ist einfach, wirtschaftlich und wartungsfrei, löst das Problem der Ansaugung und sowie das manuelle Befüllen.

Montada sobre una bomba centrífuga permite su cebado en pocos segundos.

Es suficiente accionar la palanca manualmente para sacar el aire de la tubería de aspiración y permitir así que el líquido a bombear llene la bomba.

Esta sencilla y económica solución, que no necesita de ningún mantenimiento, resuelve el problema del cebado de la bomba y elimina la operación manual de llenado.

ACCESSORI - ACCESSORIES - ACCESSOIRES - ZUBEHÖR - ACCESORIOS

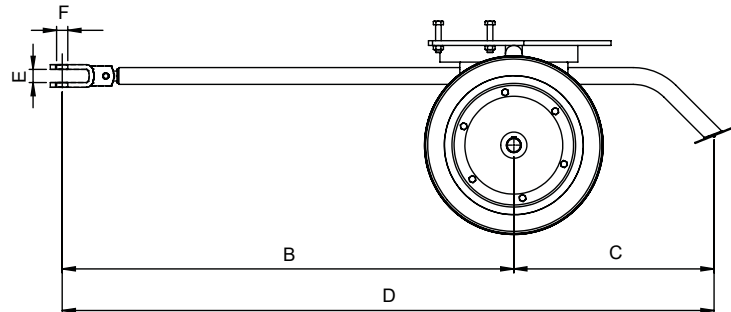
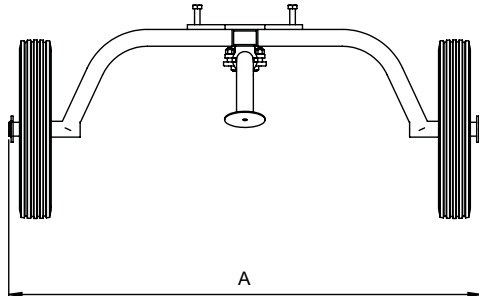
**Dimensioni di ingombro (mm) e peso (kg) carrello**

Trolley overall dimensions (mm) and weight (kg)

Dimensions (mm) et masse (kg) du chariot tubulaire

Abmessungen (mm) und Gewicht (kg) der Fahrgestell

Medidas (mm) y peso (kg) carretilla



Tipo Type Type Typ Tipo	A	B	C	D	E	F	Peso Weight Masse Gewicht Peso
<b>CT.1</b>	1025	1000	672	1672	33	Ø 28,5	68
<b>CT.2K</b>	1190	1000	672	1672	33	Ø 28,5	110
<b>CT.2S</b>	1190	1000	672	1672	33	Ø 28,5	110
<b>CT.2-CT.3</b>	1190	1000	672	1672	33	Ø 28,5	78
<b>CT.3K</b>	1250	1000	655	1655	33	Ø 28,5	111
<b>CT.3KM</b>	1250	1000	655	1655	33	Ø 28,5	117
<b>CT.4</b>	1250	1000	655	1655	33	Ø 28,5	106
<b>CT.4K</b>	1250	1000	655	1655	33	Ø 28,5	116
<b>CT.4KM</b>	1250	1000	672	1672	33	Ø 28,5	120
<b>CAR.3</b>	1368	1000	672	1672	33	Ø 28,5	118

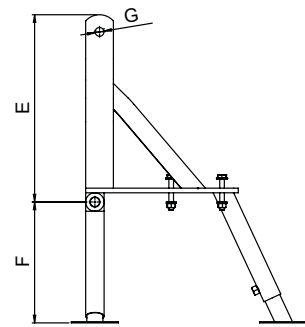
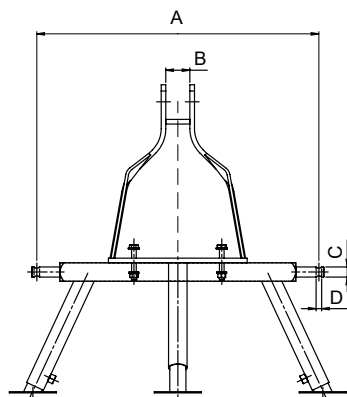
**Dimensioni di ingombro (mm) e peso (kg) attacco a tre punti**

Three-point mounting overall dimensions (mm) and weight (kg)

Dimensions (mm) et masse (kg) du chassis trois points

Abmessungen (mm) und Gewicht (kg) der Drei-Punkt-Aufhängung

Medidas (mm) y peso (kg) ataque con tres puntos



Tipo Type Type Typ Tipo	A	B	C	D	E	F Max	F Min	G	Peso Weight Masse Gewicht Peso
<b>A1T</b>	610	52	Ø 22	Ø12	405	433	261	Ø 19	24
<b>A2T</b>	797	52	Ø 22	Ø12	455	605	351	Ø 26	31
<b>A3T</b>	945	52	Ø 22	Ø12	455	605	351	Ø 26	33
<b>A4T</b>	945	58	Ø 28,5	Ø12	530	605	351	Ø 26	38

**Pompe con moltiplicatore**  
 Pumps with overgear  
 pompes avec multiplicateur  
 Pumpen mit Multiplikator  
 Bombas con multiplicador

**Catalogo generale**  
 General catalogue  
 Catalogue général  
 Hauptkatalog  
 Catálogo general

## ACCESSORI - ACCESSORIES - ACCESOIRS - ZUBEHÖR - ACCESORIOS

### Accoppiamento accessori

Accessories coupling  
 Jumelage avec des accessoires  
 Pairing mit Zubehör  
 Acoplamiento de los accesorios

**Pompa**  
 Pump  
 Pompe  
 Pumpe  
 Bomba

**Carrello**  
 Trolley  
 Chariot  
 Fahrgestell  
 Carretilla

**Attacco a tre punti**  
 Three-point mounting  
 Chassis trois points  
 Drei-Punkt-Aufhängung  
 Ataque con tres puntos

**T2K65/2**

CT.2K

-

**T3K65/2**

CT.3K

-

**T3K80/2**

CT.3K

-

**T3K80-90/2**

CT.3K

-

**TR3K100-120/2**

CT.3KM

-

**TR3K100/160/2**

CT.3KM

-

**TR4K100-120/2**

CT.4KM

-

**TR4K100-160/2**

CT.4KM

-

**T4K100/2**

CT.4K

-

**T1-40**

CT.1

A1T

**T1-50**

CT.1

A1T

**T1-65A**

CT.1

A1T

**T1-80**

CT.1

A1T

**T1-100**

CT.1

A1T

**T2-40**

CT.2 - CT.3

A2T

**T2-50**

CT.2 - CT.3

A2T

**T2-65**

CT.2 - CT.3

A2T

**T2-80**

CT.2 - CT.3

A2T

**T2-85**

CT.2 - CT.3

A2T

**T2-150**

CT.2S

-

**T3-80A**

CT.2 - CT.3

A3T

**T3-100A**

CT.2 - CT.3

A3T

**T3-110**

CT.2 - CT.3

A3T

**T4-100**

CT.4

A4T

**T4-110**

CT.4

A4T

**T4-125**

CT.4

A4T

**TR4-125**

CT.4

A4T

**MBN 20**

CAR.3

-

**MB 25**

-

-

**Catalogo generale**  
General catalogue  
Catalogue général  
Hauptkatalog  
Catálogo general

**Pompe con moltiplicatore**  
Pumps with overgear  
Pompes avec multiplicateur  
Pumpen mit Multiplikator  
Bombas con multiplicador

# rovatti pompe

Products you can rely on

CPTL23-IGFDE-R3

**HEADQUARTERS:**

42042 FABBRICO (REGGIO EMILIA)  
ITALY  
Tel +39 0522 66 50 00  
Fax +39 0522 66 50 20  
[info@rovatti.it](mailto:info@rovatti.it)  
[www.rovatti.it](http://www.rovatti.it)

**2000 DIVISION:**

42047 ROLO (REGGIO EMILIA)  
ITALY  
Tel +39 0522 66 72 17 / 0522 66 72 25  
Fax +39 0522 66 09 79  
[info@rovatti.it](mailto:info@rovatti.it)  
[www.rovatti.it](http://www.rovatti.it)

**IPERSOM DIVISION:**

42042 FABBRICO (REGGIO EMILIA)  
ITALY  
Tel +39 0522 66 08 15  
Fax +39 0522 66 02 70  
[info@rovatti.it](mailto:info@rovatti.it)  
[www.rovatti.it](http://www.rovatti.it)

