

**POMPE A GIRANTE FLESSIBILE  
FLEXIBLE IMPELLER PUMPS  
BOMBAS CON RODETE FLEXIBLE**

**TIFONE  
"TC" "VM"**



**Tenuta meccanica di serie dal modello T-180 (escluso modello FL)  
Mechanical seal as standard from model T-180 (except model FL)  
Sello mecanico en serie desde modelo T-180 (excepto modelo FL)**

**QR** è una pompa T-180 a 1 velocità dotata di quadro elettrico speciale, che permette di fare i rimontaggi in modo automatico.

**QR** is a pump T-180 1 speed with special electrical panel, which allows you to do remountages automatically.

**TC** è una versione Tendicinghia, la velocità della pompa viene cambiata spostando la cinghia sulle cave della puleggia.

**TC** is a version with belt tensioner, the pump speed is changed by moving the belt on the pulley grooves.



**TC2V  
new model 2016**



**QR**

MOD.	R.P.M.	Q (HL/h)	A x B x H	KG	MOTORE
<b>T-180/TC2V</b>	1° 350	1° 60 HL/h	620x380x820	45	1-Ph 2 HP (1.5 Kw) 3-ph 1,5 HP (1.1 Kw)
	2° 550	2° 100 HL/h			
<b>T-180/TC4V</b>	1° 350	1° 60 HL/h	650x420x820	45	3-ph 2,3 HP (1.7 Kw)
	2° 550	2° 100 HL/h			
	3° 700	3° 120 HL/h			
	4° 1100	4° 310 HL/h			
<b>T-180/QR</b>	900	260 HL/h	820x420x780	50	3-ph 2,5 HP (1.85 Kw)

**I MODELLI A PARTIRE DALLA T-110 SONO PARTICOLARMENTE INDICATI PER IL TRAVASO DI DIRASPATO  
MODELS FROM T-110 ARE PARTICULARLY SUGGESTED FOR THE TRANSFER OF DESTEMMED GRAPES.**

**A RICHIESTA POSSONO ESSERE SALDATI SULLE POMPE RACCORDI DIN, MACON, TRI-CLAMP, BS  
On request can be welded Din, Macon, Tri-clamp, BS fittings**

**"Tifone" VM155**

Variatore meccanico da min.155 giri  
Mechanical variator from min.155 rpm  
Variador mecanico desde min.155 giros/min

**"Tifone" VM0**

Variatore meccanico da min.0 giri  
Mechanical variator from min.0 rpm  
Variador mecanico desde min.0 giros/min



**T-110/VM0**



**T-500/VM0**



**T-180/VM155**

**T-250/VM155**

MOD.	R.P.M.	Q (HL/h) a 0 Bar	A x B x H	KG	MAX Bar	CONNECTORS	MOTOR
<b>T-70/VM155</b>	155÷1000	12 ÷ 75 HL/h	820x435x740	45	3	Ø40	1-Ph 2,10 HP (1,5 Kw) 3-ph 1,5 HP (1.1 Kw)
<b>T-110/VM155</b>	155÷1000	18 ÷ 130 HL/h	830x435x800	53	3	Ø50	3-ph 1,5 HP (1.1 Kw)
<b>T-180/VM155</b>	155÷750	32 ÷ 130 HL/h	880x465x780	74	3	Ø60	3-ph 3 HP (2.2 Kw)
<b>T-250/VM155</b>	155÷750	45 ÷ 280 HL/h	920x475x780	79	3	Ø80	3-ph 3 HP (2.2 Kw)
<b>T-500/VM155</b>	155÷750	110 ÷ 440 HL/h	1000x475x880	90	3	Ø80	3-ph 5.5 HP (4 Kw)

MOD.	R.P.M.	Q (HL/h) a 0 Bar	A x B x H	KG	MAX Bar	CONNECTORS	MOTOR
<b>T-70/VM0</b>	0-900	0 ÷ 70 HL/h	820x435x740	55	3	Ø40	1-Ph 2,10 HP (1,5 Kw) 3-ph 1,5 HP (1.1 Kw)
<b>T-110/VM0</b>	0-900	0 ÷ 120 HL/h	830x435x800	65	3	Ø50	3-ph 1,5 HP (1.1 Kw)
<b>T-180/VM0</b>	0-750	0 ÷ 170 HL/h	880x465x780	80	3	Ø60	3-ph 3 HP (2.2 Kw)
<b>T-250/VM0</b>	0-750	0 ÷ 280 HL/h	920x475x780	88	3	Ø80	3-ph 3 HP (2.2 Kw)
<b>T-500/VM0</b>	0-750	0 ÷ 440 HL/h	1000x475x880	92	3	Ø80	3-ph 5.5 HP (4 Kw)