



# Serie TOP TECNO 10 - 11

2850 l/min 50 Hz.

Mandata 1" 1/2

Data 01/05/19  
Mod. E



Per acque chiare o leggermente sporche, con girante multicanale aperto a rasamento.

For clear or slightly dirty water, open multi-vane fully submerged impeller.



## Caratteristiche ed impieghi

La particolare robustezza della elettropompa TOP TECNO ottenuta senza penalizzare la maneggevolezza, la rende idonea ad essere impiegata sia per drenaggio domestico/civile che per impieghi professionali medio/gravosi. Ideale per l'impiego nel prosciugamento di scavi e ambienti allagati, smaltimento acque civili e industriali, svuotamento pozzetti, ricircolo d'acqua in impianti di verniciatura o raffreddamento. La particolare costruzione garantisce una lunga durata, con limitata e semplice manutenzione inoltre avendo la mandata in verticale, ne favorisce l'impiego in pozzetti di limitate dimensioni. Motore elettrico asincrono a gabbia di scoiattolo in bagno d'olio atossico, protezione IP 68, isolamento in classe F.

Versione monofase: 1,5 HP con motoprotettore e condensatore incorporati, 2 HP in un quadretto elettrico esterno. Versione trifase: protezione a carico dell'utente. Fusioni principali in GG 25, albero AISI 420, cavo neoprene H07RN8-F oil resistant, viteria AISI 304, O.Rings e tenuta a labbro in nitrile, tenuta meccanica in carburo di silicio + allumina.



TOP TECNO 11 MG



## Features and used

The particular strength of TOP TECNO submersible electric pump, obtained without sacrificing their easy-to-handle qualities, make them suitable for use in domestic/civil drainage jobs and for medium-heavy duty professional uses. Best uses on construction sites and for dewatering floated areas, for civil and industrial waste water, emptying out sump pits, water re circulation in painting or cooling plants. The special construction ensures long life, with limited and easy maintenance also the outlet vertical, encourages its use in wells of limited size. Motor asynchronous squirrel cage type in dielectric anti-oxide oil bath, protectin degree IP 68 and insulation class F.

Single-phase feeding: 1,5 HP with incorporated motor protector and with built in capacitor; 2 HP with box control. The three-phase feeding with compulsory protection to be provided by the user. Motor housing Cast iron GG 25, shaft stainless steel AISI 420, electric cable neoprene H07RN8-F oil resistant, bolt A2 class AISI 304, O.ring and lip seal nitrile, mechanical seal on silicon carbide + allumina.

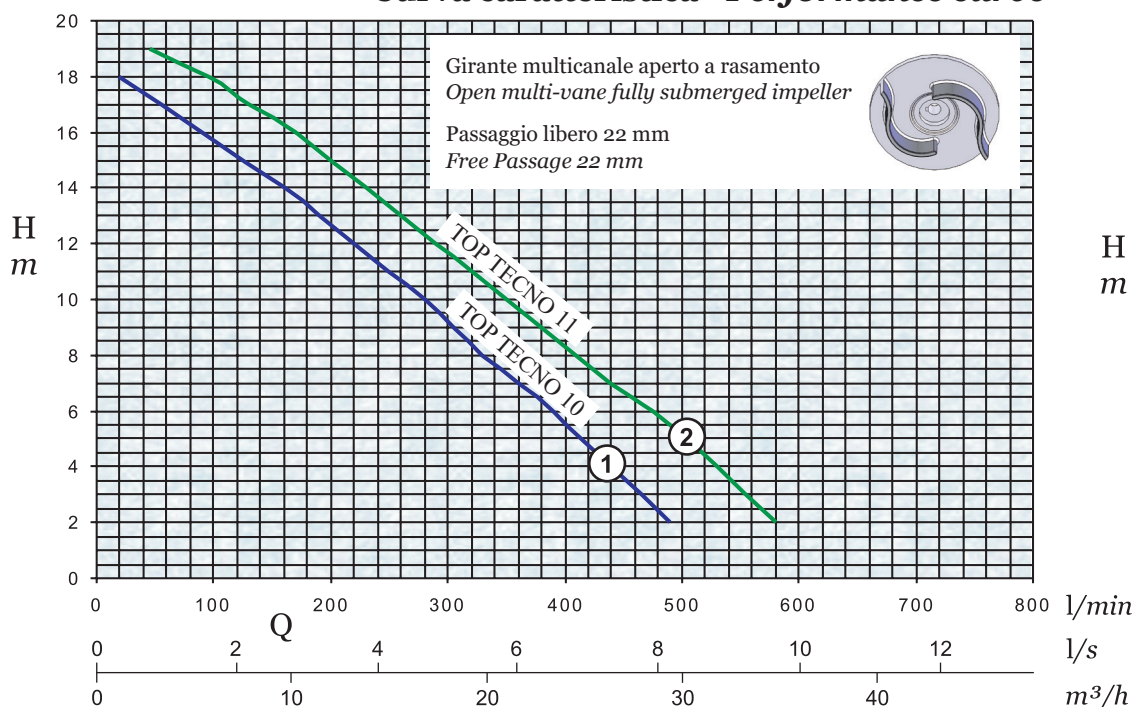
## Limiti di impiego

Temperatura Max. del liquido pompato	40°C
Massima profondità di immersione	20 m
PH del liquido pompato	6 ÷ 10
Massima densità liquido pompato	1,1 Kg/dm <sup>3</sup>
Tensione di alimentazione -Monofase 230V ±6% -Trifase 400V ±10%	
L'elettropompa genera un livello di pressione acustica inferiore a 70 dB	

## Operating limits

Max. temperature of pumped fluid	40°C
Max. immersion depth	20 m
PH of pumped fluid	6 ÷ 10
Max. density of pumped fluid	1,1 Kg/dm <sup>3</sup>
Net supply tensions -Single-phase 230V ±6% -Three-phase 400V ±10%	
The electric pump generates an acoustic pressure level of less than 70 dB	

## Curva caratteristica - Performance curve



19	45	
18	95	
17	130	
16	170	
15	200	
14	230	
13	260	
12	290	
11	320	
10	350	
9	380	
8	410	
7	440	
6	475	
5	505	
4	530	
3	555	
2	580	
m	l/min	l/min
	①	②

Q = Portata - Capacity

H = Prevalenza - Head

Curve secondo UNI/ISO 9906 Livello 2  
Performance as per UNI/ISO 9906 Grade 2

## Dati tecnici - Technical data 50 Hz.

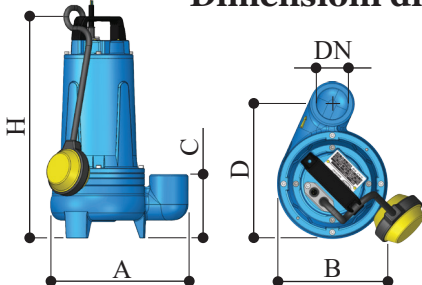
Curva Curve	Codice Code	Elettropompa Electric Pump	Galleggiante Float swicht	P2		Volts	In A	µF	Poli Poles	l/min	Cavo Cable		
				HP	kW								
①	ES.01.215	TOP TECNO 10 M	NO	1,5	1,1	1 ~ 230	8,4	30	2	2850	3 x 1 mm <sup>2</sup> - 10 m		
	ES.01.315	TOP TECNO 10 MG	SI ELET-MEC.										
	ES.01.226	TOP TECNO 10 T	NO					3 ~ 400				2,8	-
	ES.01.276	TOP TECNO 10 TG	SI ELET-MEC.										
②	ES.01.216	TOP TECNO 11 M*	NO	2	1,5	1 ~ 230	9,4	40	2	2850	4 x 1 mm <sup>2</sup> - 10 m		
	ES.01.316	TOP TECNO 11 MG*	SI ELET-MEC.										
	ES.01.227	TOP TECNO 11 T	NO					3 ~ 400				3,6	-
	ES.01.277	TOP TECNO 11 TG	SI ELET-MEC.										

1 ~ 230 Volts = Monofase / Single-phase - 3 ~ 400 Volts = Trifase / Three-phase

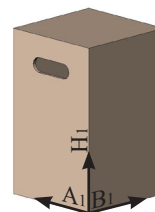
P<sub>2</sub> = Potenza resa dal motore / Power rated by the motor

TOP TECNO 11 M\*/MG\* = Condensatore e motoprotettore in pannello di controllo esterno/starting capacitor and motor protector in the external box control.

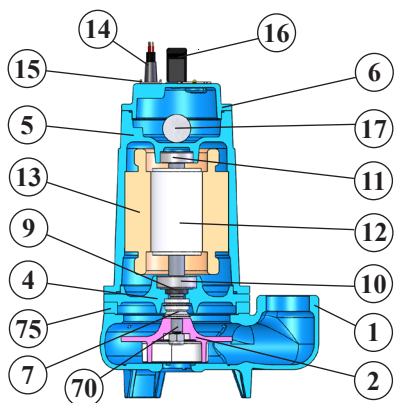
### Dimensioni di ingombro e pesi - Overall dimensions and weights



Elettropompa Electric Pump	DN (inch)	H	A	B	C	D	H <sub>1</sub>	A <sub>1</sub>	B <sub>1</sub>	Kg.
TOP TECNO 10	1" ½	351	230	164	104	197	460	250	200	19
TOP TECNO 11										21



### Costruzione - Construction



Pos.	Descrizione	Description
1	Corpo pompa GG 25	Pump body GG 25
2	Girante multicanale aperta a rasamento GG 25	Open multi-vane fully submerged impeller GG 25
4	Flangia portacuscinetto GG 25	Flange intermedia GG 25
5	Cassa motore GG 25	Motor casing GG 25
6	Coperchio del motore GG 25	Cover for motor casing GG 25
7	Tenuta meccanica carburo di silicio + allumina	Mechanical seal on silicon carbide + allumina
9	Tenuta a labbro	Lip seal nitrile
10	Cuscinetto inferiore	Lower ball bearing
11	Cuscinetto superiore	Upper ball bearing
12	Albero motore AISI 420 + rotore	Rotor + shaft AISI 420
13	Statore	Stator
14	Passacavo NBR	Chock NBR
15	Pressacavo INOX 316	Cable entry nut INOX 316
16	Maniglia in nylon	Handle
17	Condensatore interno (solo 1,5 Hp in 1~230 Volts)	Capacitor inside (only 1,5 Hp on 1~230 Volts)
70	Linguetta	Key
75	Flangia per corpo pompa AISI 304	Flange for pump body AISI 304

**Installazione: mobile Fig. B; fissa Fig. C**  
**Installation: trasportable Fig. B; fixed Fig. C**

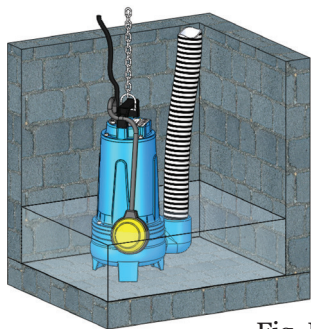


Fig. B

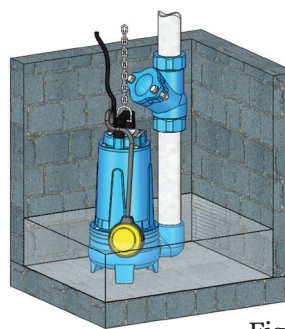


Fig. C