

# TOP-FLOOR

## Elettropompe sommergibili da DRENAGGIO

 Acque chiare

 Uso domestico



### CAMPO DELLE PRESTAZIONI

- Portata fino a **160 l/min** (9.6 m<sup>3</sup>/h)
- Prevalenza fino a **9 m**

### LIMITI D'IMPIEGO

- Profondità d'impiego sotto il livello dell'acqua fino a **3 m** (con cavo di alimentazione di lunghezza adeguata)
- Temperatura del liquido fino a **+40 °C** (Temperatura del liquido fino a +90 °C per servizio intermittente massimo di 3 minuti)
- Passaggio corpi solidi in sospensione fino a **Ø 2 mm**
- Livello di svuotamento fino a **2 mm** dal fondo
- Servizio continuo **S1**

### ESECUZIONE E NORME DI SICUREZZA

Le elettropompe sono complete di cavo di alimentazione di lunghezza **5 m**

EN 60335-1  
IEC 60335-1  
CEI 61-150

EN 60034-1  
IEC 60034-1  
CEI 2-3



### CERTIFICAZIONI

Azienda con sistema di gestione certificato DNV ISO 9001: QUALITÀ



### UTILIZZI E INSTALLAZIONI

La serie **TOP-FLOOR** è adatta per il drenaggio di **acque chiare** senza particelle abrasive.

Grazie alla capacità di aspirare acqua fino a 2 millimetri dal fondo, queste elettropompe sono indicate per un utilizzo domestico di emergenza per piccoli ambienti allagati e in tutte quelle applicazioni dove siano richiesti massimi livelli di prosciugamento.

### BREVETTI - MARCHI - MODELLI

- Modello comunitario registrato n° 342159-0011

### ESECUZIONI A RICHIESTA

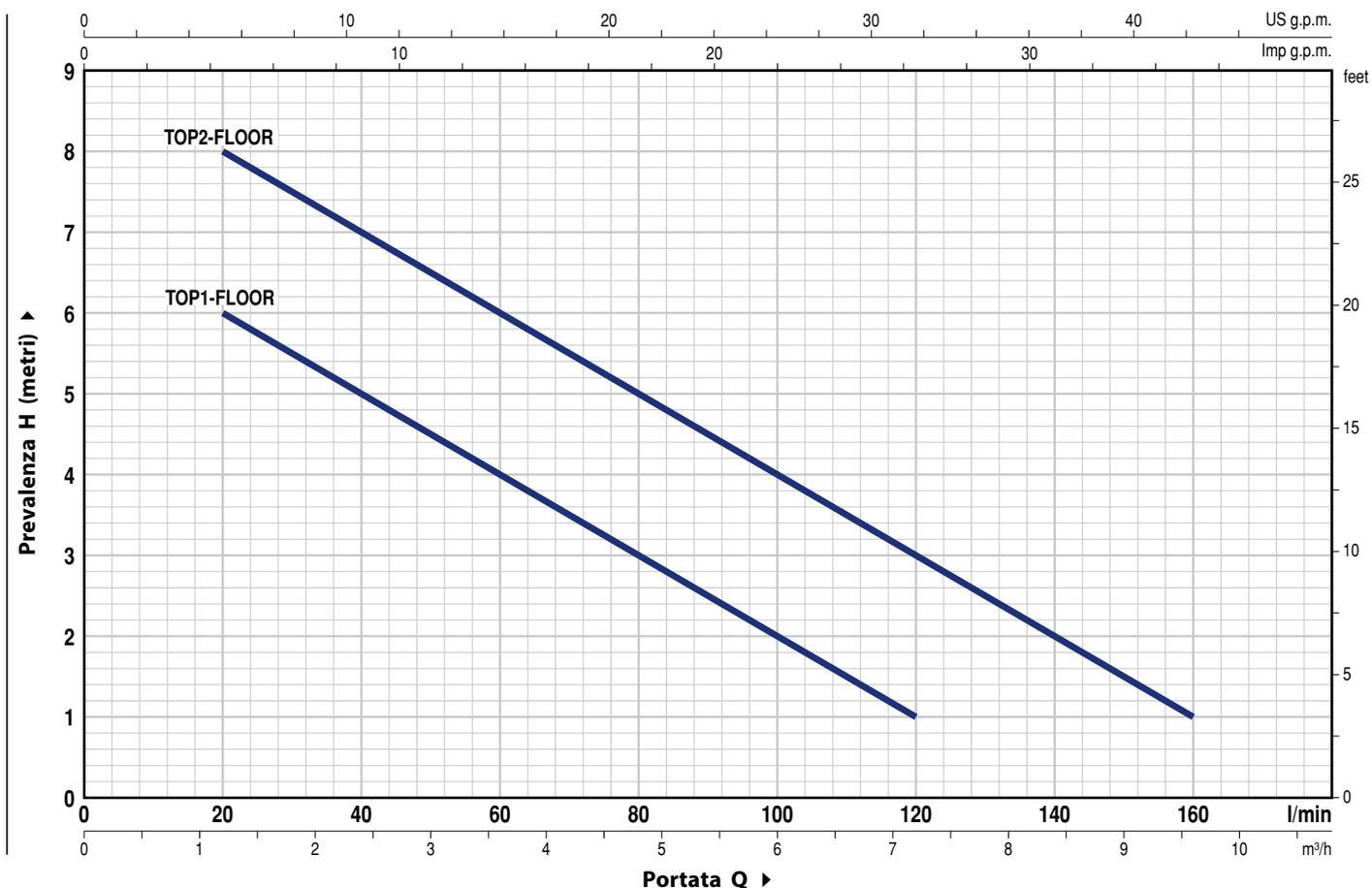
- Elettropompe con interruttore a galleggiante esterno
- Elettropompe per liquidi aggressivi:
  - **TOP 1-FLOOR/LA**
  - **TOP 2-FLOOR/LA**
- Tenuta meccanica speciale
- Elettropompe con cavo di alimentazione da **10 m**.
  - ➔ N.B.: il cavo di alimentazione da 10 m è obbligatorio per l'uso all'esterno secondo la normativa EN 60335-2-41
- Altre tensioni o frequenza 60 Hz

### GARANZIA

2 anni secondo le nostre condizioni generali di vendita

## CURVE E DATI DI PRESTAZIONE

50 Hz n= 2900 min<sup>-1</sup>



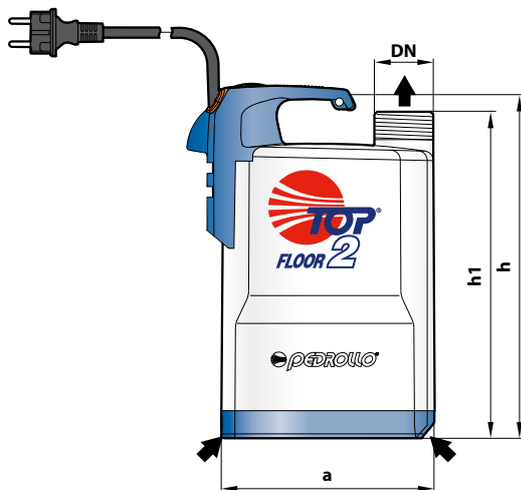
TIPO Monofase	POTENZA (P <sub>2</sub> )		Q m <sup>3</sup> /h l/min	0	1.2	2.4	3.6	4.8	6.0	7.2	8.4	9.6
	kW	HP		0	20	40	60	80	100	120	140	160
TOP 1-FLOOR	0.25	0.33	H metri	7	6	5	4	3	2	1		
TOP 2-FLOOR	0.37	0.50	H metri	9	8	7	6	5	4	3	2	1

Q = Portata H = Prevalenza manometrica totale

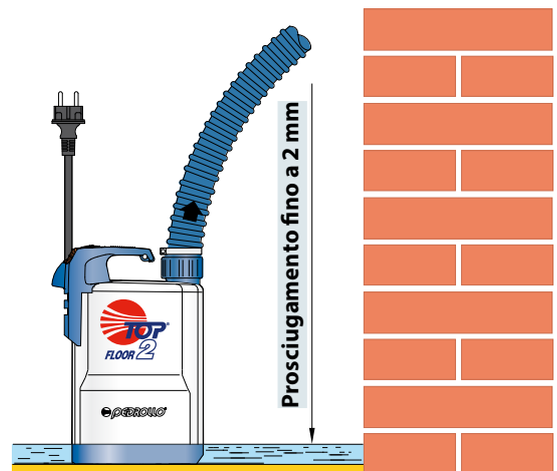
Tolleranza delle curve di prestazione secondo EN ISO 9906 Grado 3B.



## DIMENSIONI E PESI



### Installazione tipica



TIPO	BOCCA DN	DIMENSIONI mm			Livello minimo di prosciugamento	kg
		a	h	h1		
Monofase	1¼"	152	257	237	2 mm	5.1
TOP 1-FLOOR						5.2
TOP 2-FLOOR						

## ASSORBIMENTI

TIPO	TENSIONE	
	Monofase	230 V
TOP 1-FLOOR	1.5 A	1.4 A
TOP 2-FLOOR	2.0 A	1.9 A

## PALLETTIZZAZIONE

TIPO	PER GROUPAGE
TOP 1-FLOOR	96
TOP 2-FLOOR	96