

La particolare progettazione costruttiva della pompa TOP FLOOR garantisce il prosciugamento sino ad una altezza dal pavimento di 2 mm.



### CAMPO DELLE PRESTAZIONI

Portata fino a 220 l/min (13.2 m<sup>3</sup>/h)  
Prevalenza fino a 9 m

### LIMITI D'IMPIEGO

Profondità fino a 3 m  
Temperatura del liquido fino a +40°C  
(+90° C per un periodo massimo 3 minuti)  
Passaggio di corpi solidi fino a Ø 5 mm  
Livello di svuotamento fino a 2 mm dal fondo

### ESECUZIONE E NORME DI SICUREZZA

EN 60 335-1  
IEC 335-1  
CEI 61-150

EN 60034-1  
IEC 34-1  
CEI 2-3



### 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, SONO INDICATE PER UN UTILIZZO DOMESTICO DI EMERGENZA PER PICCOLI AMBIENTI ALLAGATI E IN TUTTE QUELLE APPLICAZIONI DOVE SIANO RICHIESTI MASSIMI LIVELLI DI PROSCIUGAMENTO.

**GARANZIA 2 ANNI** secondo le nostre condizioni generali di vendita.

### CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

- **CORPO DI MANDATA:** tecnopolimero caricato con fibra di vetro, particolarmente resistente agli urti e alla corrosione, provvisto di bocca filettata ISO 228/1.
- **GRIGLIA DI ASPIRAZIONE:** tecnopolimero.
- **GIRANTE:** di tipo aperto in tecnopolimero.
- **PORTAMOTORE:** acciaio inox AISI 304.
- **ALBERO MOTORE:** acciaio inox EN 10088-3 - 1.4104.
- **TENUTA MECCANICA DOPPIA:** ceramica - grafite - NBR lato pompa ed anello di tenuta lato motore (con camera d'olio di sbarramento interposta per la lubrificazione e il raffreddamento delle superfici di tenuta in caso di mancanza d'acqua).
- **MOTORE:** sommergibile asincrono monofase per servizio continuo.  
**TOP-FLOOR:** monofase 220÷240 V - 50 Hz con condensatore e salvamotore termico incorporato nell'avvolgimento.
- **ISOLAMENTO:** classe F. ● **PROTEZIONE:** IP 68.
- **MODELLO DEPOSITATO** n° 72765

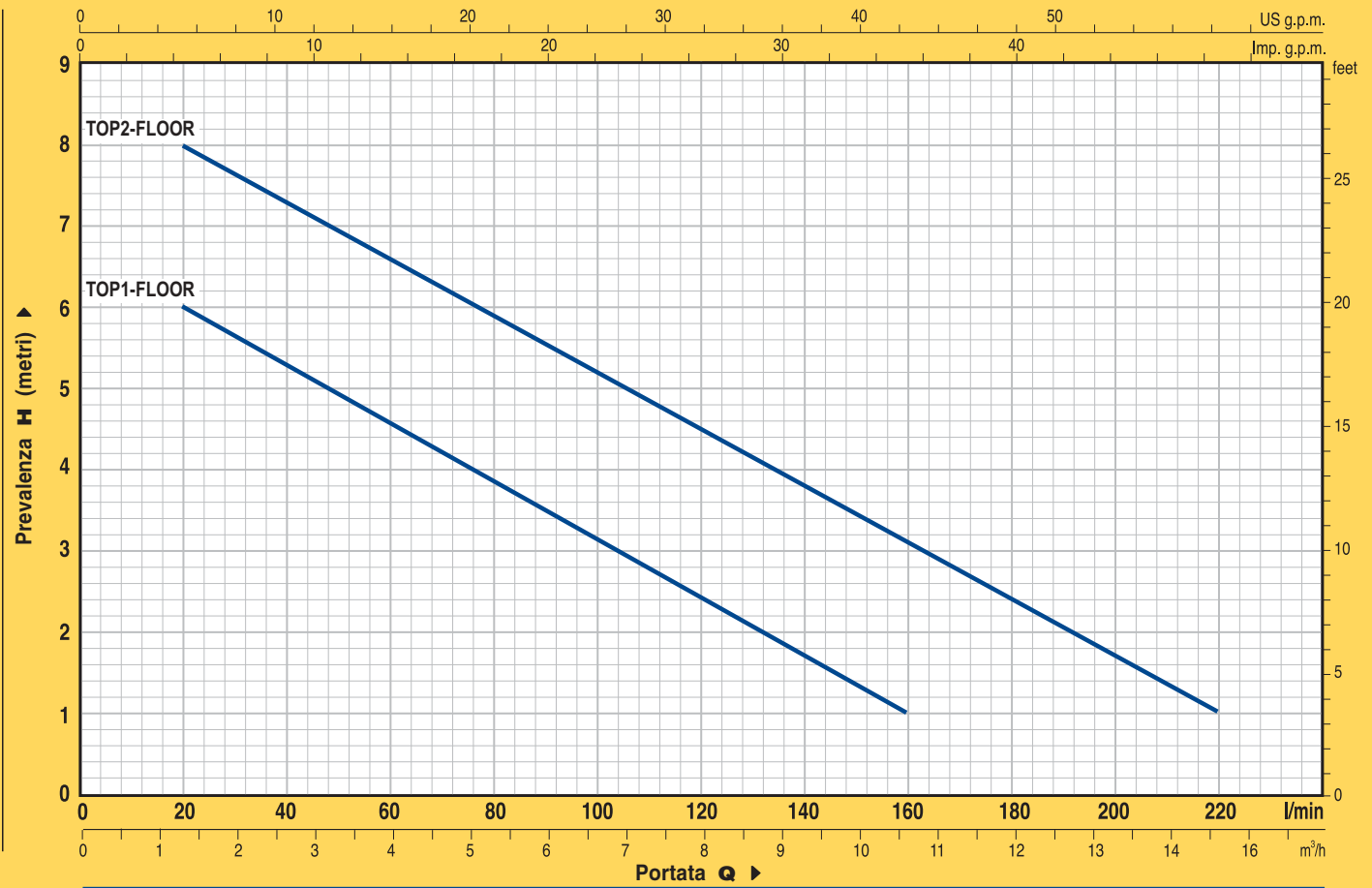
### LE ELETTROPOMPE SONO COMPLETE DI:

**TOP-FLOOR** Cavo di alimentazione in neoprene "H05 RN-F" lunghezza **5 metri** con spina Schuko. Ghiera con portagomma.

### ESECUZIONI A RICHIESTA

- ⇒ elettropompe con interruttore a galleggiante esterno
- ⇒ tenuta meccanica speciale
- ⇒ elettropompe con cavo di alimentazione da 10 metri.  
N.B. obbligatorio per l'uso all'esterno secondo la normativa EN 60335-2-41
- ⇒ altre tensioni o frequenza 60 Hz

**CURVE E DATI DI PRESTAZIONE A n= 2900 1/min**

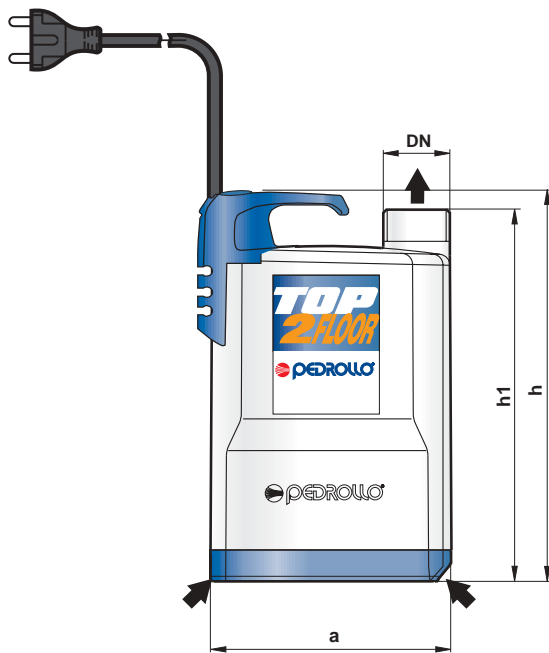


TIPO Monofase	POTENZA		Q	Flow Rate (Q)												
	kW	HP		m³/h	0	1.2	2.4	3.6	4.8	6.0	7.2	8.4	9.6	10.8	12.0	13.2
TOP1 - FLOOR	0.25	0.33	l/min	0	20	40	60	80	100	120	140	160	180	200	220	
TOP2 - FLOOR	0.37	0.50	H metri	7	6	5.5	4.5	4	3	2.5	1.5	1				
				9	8	7.5	6.5	6	5.5	4.5	4	3	2.5	1.8	1	

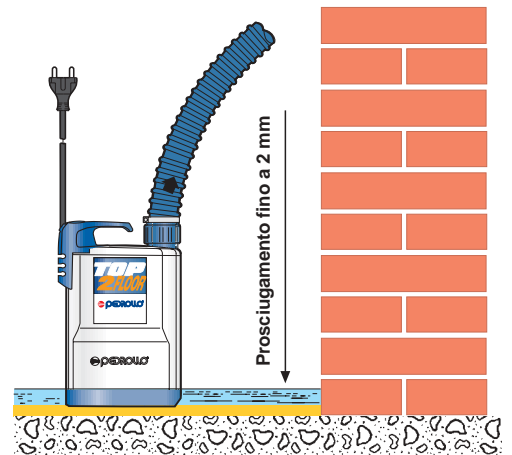
Q = Portata H = Prevalenza manometrica totale

Tolleranza delle curve di prestazione secondo EN ISO 9906 App. A.

**DIMENSIONI E PESI**



**Installazione tipica**



TIPO Monofase	BOCCA DN	DIMENSIONI mm			Livello minimo di prosciugamento	kg
		a	h	h1		
TOP1 - FLOOR	1"	152	232	217	2 mm	3.9
TOP2 - FLOOR	1 1/4"		257	237		4.9