



※ **PLUG & DRAIN** è l'indispensabile e pratico kit di emergenza per affrontare con efficacia e rapidità gli allagamenti di garage, cantine e scantinati.

※ Grazie alla versatile elettropompa da drenaggio e alla manichetta in PVC lunga 12.5 metri è possibile prosciugare rapidamente l'ambiente allagato, utilizzando eventualmente come filtro la cassetta in plastica.

※ Con **PLUG & DRAIN** puoi prosciugare l'ambiente colpito dall'allagamento: la pompa può infatti aspirare l'acqua fino ad un livello di appena 2 mm dal fondo.

※ Tutti i componenti di **PLUG & DRAIN** sono contenuti in una comoda cassetta che permette un facile trasporto dell'elettropompa e funziona da filtro durante il prosciugamento del locale.

### PLUG & DRAIN Cod. ASSKPDSTO2FA1

#### ※ COMPONENTI DI SERIE

#### ELETTROPOMPA SOMMERSIBILE TOP2-FLOOR

- Monofase 230 V - 50 Hz
- Prestazioni:
  - H max= 8.5 m
  - Q max= 150 l/min
- Cavo di alimentazione da 10 metri con spina Schuko
- Interruttore a galleggiante
- Attacco rapido "STORZ"
- Livello di svuotamento fino a 2 mm dal fondo



#### MANICHETTA IN PVC

- Attacco rapido "STORZ"
- Lunghezza tubo 12.5 m
- Diametro tubo 1 1/4"



#### CASSETTA-FILTRO

- Completa di sistema di fissaggio dell'elettropompa per un funzionamento stabile e di facile sblocco per l'utilizzo dell'elettropompa senza cassetta-filtro
- Completa di coperchio per riporla con ordine e averla sempre pronta all'uso



### ※ PLUG & DRAIN CON ELETTROPOMPE A RICHIESTA

#### TOP3

- Prestazioni:
- H max= 10.4 m
  - Q max= 260 l/min

Cod. ASSKPDSTOP3A1



#### RXm 2

- Prestazioni:
- H max= 10.3 m
  - Q max= 190 l/min

Cod. ASSKPDSTRX2A1



#### RXm 3

- Prestazioni:
- H max= 12.3 m
  - Q max= 220 l/min

Cod. ASSKPDSTRX3A1





SPECIFICHE TECNICHE		※ MODELLO DI SERIE	※ MODELLI A RICHIESTA		
		TOP 2-FLOOR	TOP 3	RXm 2	RXm 3
CARATTERISTICHE	Tipologia di pompa	Sommersibile	Sommersibile	Sommersibile	Sommersibile
	Controllo della pompa	Galleggiante	Galleggiante	Galleggiante	Galleggiante
MATERIALI	Corpo pompa	Tecnopolimero	Tecnopolimero	Acciaio inox AISI 304	Acciaio inox AISI 304
	Girante	Noryl™	Noryl™	Acciaio inox AISI 304	Acciaio inox AISI 304
	Tenuta meccanica	Ceramica/Grafite/NBR	Ceramica/Grafite/NBR	Ceramica/Grafite/NBR	Ceramica/Grafite/NBR
PRESTAZIONE	Livello di svuotamento dal fondo	<b>2 mm</b>	<b>14 mm</b>	<b>14 mm</b>	<b>14 mm</b>
	Profondità massima di immersione	<b>3 m</b>	<b>3 m</b>	<b>10 m</b>	<b>10 m</b>
	Massima dimensione dei corpi solidi in sospensione	<b>2 mm</b>	<b>10 mm</b>	<b>10 mm</b>	<b>10 mm</b>
ATTACCHI	Attacchi pompa Bocca di uscita	<b>1 ¼" M</b>	<b>1 ¼" M</b>	<b>1 ¼" F</b>	<b>1 ¼" F</b>
MOTORE ELETTRICO	Tipologia	Asincrono (con protettore termico a reset automatico)	Asincrono (con protettore termico a reset automatico)	Asincrono (con protettore termico a reset automatico)	Asincrono (con protettore termico a reset automatico)
	Alimentazione elettrica Fasi Frequenza	<b>~ 230 V / 50 Hz</b>	<b>~ 230 V / 50 Hz</b>	<b>~ 230 V / 50 Hz</b>	<b>~ 230 V / 50 Hz</b>
	Assorbimento	<b>450 W</b>	<b>700 W</b>	<b>450 W</b>	<b>800 W</b>
	Corrente (a pieno carico)	<b>2.0 A</b>	<b>3.2 A</b>	<b>2.0 A</b>	<b>3.6 A</b>
	Cavo di alimentazione (pre cablato)	<b>10 m con spina Schuko</b>	<b>10 m con spina Schuko</b>	<b>10 m con spina Schuko</b>	<b>10 m con spina Schuko</b>
	Indice di servizio	Servizio continuo (S1)	Servizio continuo (S1)	Servizio continuo (S1)	Servizio continuo (S1)

## DIMENSIONI E PESI

TIPO	DIMENSIONI mm			kg*
	a	b	h	
<b>PLUG &amp; DRAIN - TOP 2-FLOOR</b>	400	300	320	10.5
<b>PLUG &amp; DRAIN - TOP 3</b>	400	300	362	12.9
<b>PLUG &amp; DRAIN - RXm 2</b>	400	300	362	11.6
<b>PLUG &amp; DRAIN - RXm 3</b>	400	300	362	13.1

(\* Peso complessivo: elettropompa, manichetta, raccordi e cassetta)

