



※ **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 | 2 mm | 14 mm | 14 mm | 14 mm |
| | Profondità massima di immersione | 3 m | 3 m | 10 m | 10 m |
| | Massima dimensione dei corpi solidi in sospensione | 2 mm | 10 mm | 10 mm | 10 mm |
| ATTACCHI | Attacchi pompa Bocca di uscita | 1 ¼" M | 1 ¼" M | 1 ¼" F | 1 ¼" F |
| 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 | ~ 230 V / 50 Hz | ~ 230 V / 50 Hz | ~ 230 V / 50 Hz | ~ 230 V / 50 Hz |
| | Assorbimento | 450 W | 700 W | 450 W | 800 W |
| | Corrente (a pieno carico) | 2.0 A | 3.2 A | 2.0 A | 3.6 A |
| | Cavo di alimentazione (pre cablato) | 10 m con spina Schuko | 10 m con spina Schuko | 10 m con spina Schuko | 10 m con spina Schuko |
| | 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 | |
| PLUG & DRAIN - TOP 2-FLOOR | 400 | 300 | 320 | 10.5 |
| PLUG & DRAIN - TOP 3 | 400 | 300 | 362 | 12.9 |
| PLUG & DRAIN - RXm 2 | 400 | 300 | 362 | 11.6 |
| PLUG & DRAIN - RXm 3 | 400 | 300 | 362 | 13.1 |

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

