

# Accessori

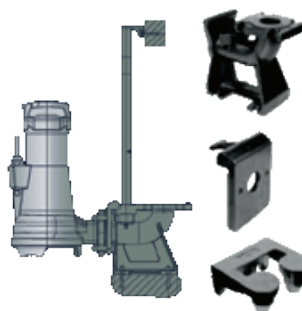


## Drainex 200/300/400/500/600

Kit progettati per l'installazione permanente di pompe ESPA DRAINEX 200, 300, 400, 500, 600. Possibilità di sollevare la pompa senza rimuovere la pipeline (connessione rapida).

Comprendono:

- Base su supporto completo di tubazione di ghisa.
- Fermo di ancoraggio superiore.
- Flangia di fissaggio a scorrimento.
- I bulloni di fissaggio.
- Bulloni di ancoraggio per la base.
- Catena di acciaio zincato con carabine di collegamento di 5 metri. (tubo di scorrimento non incluso).



### Kit di installazione fissa per Drainex 200

DR1 Kit



Base di supporto



Flangia



Perno di ancoraggio superiore

### Kit di installazione fissa per Drainex 300

DR2 Kit



Base supporto



Flangia di fissaggio. Morsa di bloccaggio.



Perno di ancoraggio superiore

### Kit di installazione fissa per Drainex 400 e 500

DR3 Kit



Base di supporto con gomito



Ancoraggio superiore

### Kit gomito e piedi per Drainex 400 e 500

DR6 Kit



Gomito 90°



Piedi di acciaio inossidabile.

### Kit di installazione fissa per Drainex 600

DR4 Kit



Base di supporto con gomito



Flangia di fissaggio. Morsa di bloccaggio.



Ancoraggio superiore.

### Kit gomito e piedi per Drainex 600

DR7 Kit



Gomito 90° a 2".



Piedi di acciaio inossidabile.

DR5 Kit

DN 65 (flangia 80)



Base di supporto gomito.



Flangia di fissaggio. Morsa di bloccaggio.



Ancoraggio superiore.

### Valvole di non ritorno a palla filettate e flangiate



## Drainex 200/300/400/500/600

### Quadri di controllo versioni standard e Atex

**Q1P - Q2P:** Quadri di controllo a microprocessore per una o due pompe **Standard** con potenza fino a 5,5 kW. La versione a 2 pompe dispone della possibilità di gestire avvii alternati ed in sequenza e di ritardare l'avvio e l'arresto delle pompe. Il quadro è dotato degli ingressi per i collegamenti per i galleggianti e di un ingresso per il galleggiante di livello massimo (allarme sonoro) ed un altro per inibire la partenza delle pompe in caso di livello insufficiente. Gli ingressi per i galleggianti sono in bassa tensione (12V).

#### Caratteristiche

Tensione: Monofase 230V e Trifase 400 V.

Cassa in PVC.

Frequenza: 50 Hz.

Protezione amperometrica regolabile fino a 25A

Modello	Tensione	Pot. max pompa		Dimensioni mm
		kW	Hp	
Q1PDM50-200	Monof. 230V	1,5	2	270 x 190 x 135
Q1PDM300	Monof. 230V	2,2	3	270 x 190 x 135
Q1PDT50-400	Trif. 400V	3	4	270 x 190 x 135
Q1PDT550-750	Trif. 400V	5,5	7,5	330 x 225 x 145
Q2PDM50-200	Monof. 230V	1,5	2	270 x 190 x 135
Q2PDM300	Monof. 230V	2,2	3	270 x 190 x 135
Q2PDT50-400	Trif. 400V	3	4	270 x 190 x 135
Q2PDT550-750	Trif. 400V	5,5	7,5	330 x 225 x 145
Q2PDT1000	Trif. 400V	7,5	10	330 x 225 x 145



**C1FX-6** Quadro di controllo per una pompa **Atex** con regolazione termico fino a 6 A.

**C1FX-10** Qannello di controllo per una pompa **Atex** con regolazione termico fino a 10 A.

Il quadro di controllo è controllato da un relè programmabile dal quale si possono regolare e visualizzare i parametri su uno schermo LCD. La pompa è prodotta d'accordo con le norme **Atex** e il quadro elettrico soddisfa i requisiti necessari per poter controllare la pompa.

#### Caratteristiche

Tensione: Trifase 400 V.

Interruttore generale.

Contenitore/scatola di PVC modulare.

1 disgiuntore magnetotermico.

Frequenza: 50 Hz.

1 relè di controllo (CONTROLLER).



**C2FX-6** Quadro di controllo per due pompe **Atex** con regolazione termica fino a 6A F.

**C2FX-10** Quadro di controllo per due pompa **Atex** con regolazione termica fino a 10 A.

Il quadro di controllo è controllato da un relè programmabile dal quale si possono regolare e visualizzare i parametri su uno schermo LCD. La pompa è prodotta d'accordo con le norme **Atex** e il quadro elettrico soddisfa i requisiti necessari per poter controllare la pompa.

#### Caratteristiche

Tensione: Trifase 400 V.

Interruttore generale.

Contenitore/scatola di PVC modulare.

1 disgiuntore magnetotermico

Frequenza: 50 Hz.

1 relè di controllo (CONTROLLER).



### Galleggianti

Modello	Codice
Galleggiante Taurus cavo 10 metri PVC	603890
Galleggiante Taurus cavo 20 metri PVC	603891
Galleggiante Taurus cavo 10 metri Neoprene	603890N
Galleggiante Taurus cavo 20 metri Neoprene	603891N

