

## Stazione di pompaggio antiriflusso *Pumpfix F*

Per l'installazione in calcestruzzo impermeabile / massetto

Costruito in polimero, con sezione estensibile a telescopio per la regolazione costante di altezza e livello.

Profondità d'installazione (P) 486 – 640 mm, Ingombro massimo 750 × 750 mm

Con piastra di copertura a tenuta d'acqua classe A 15. Costruito in polimero e scarico pavimento integrato. Kit d'installazione con la scelta delle coperture.

Impianto di pompaggio antiriflusso conforme EN 13564 Tipo 3 con pompa (1kW/230V) e valvola antiriflusso, uso della pompa quando l'acqua rifluisce, adatto ad acque reflue con o senza sostanze fecali.

Centralina pronta per l'uso con opzione collegamento a sistema di controllo centralizzato e a sistema d'allarme, tipo di protezione IP 54, con sistema auto-diagnostico integrato SDS, pompa sommergibile, valvola antiriflusso motorizzata, corpo base tipo protezione IP 68 (3 m, 24 h).

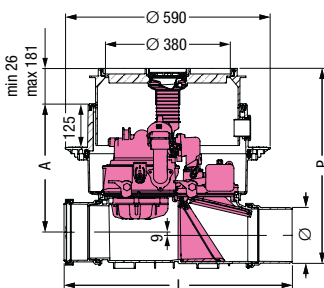
**Lunghezza cavo:** 5 m (15 m disponibile su richiesta). Per max 2 WC.

### Nota:

Con pompa senza tritratore in grado di funzionare in continuo: [info@kessel-italia.it](mailto:info@kessel-italia.it) (a richiesta)

### Accessori:

Sezione di estensione per l'installazione in calcestruzzo impermeabile vedere pagina 36



Diametro esterno Ø (mm)	L × A in mm	Cod. art.
Con copertura piastrellabile e scarico		
Ø 110	642 × 394	24 100X
Ø 125	645 × 387	24 125X
Ø 160	656 × 370	24 150X
Ø 200*	720 × 348	24 200X
Con copertura nera e scarico		
Ø 110	642 × 394	24 100S
Ø 125	645 × 387	24 125S
Ø 160	656 × 370	24 150S
Ø 200*	720 × 348	24 200S

### Diagramma pompa

