

Impianto di sollevamento *Ecolift*

per installazione su una soletta / pavimento di calcestruzzo

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

Per profondità di montaggio (P) da 486 – 640 mm
Ingombro massimo 750 × 750 mm

Incluso il kit di montaggio e piastra di copertura con funzione di scarico integrata per il drenaggio dell'acqua di superficie. Con pompa integrata e valvola antiriflusso bloccata dal motore. In condizioni normali, la paletta della valvola interna è aperta. In caso di riflusso la valvola si chiude automaticamente. Durante l'accumulo di acqua, l'acqua proveniente dall'edificio viene scaricata per mezzo della pompa a chiusura rapida, attraverso un tubo a pressione Ø 40 mm al di sopra del livello di ristagno.

Sistema di controllo centralizzato e sistema di avviso con display, sistema autodiagnostico (SDS) e batteria tampone per il massimo della sicurezza, con logbook (funzione diario) per la lettura delle modalità operative precedenti.

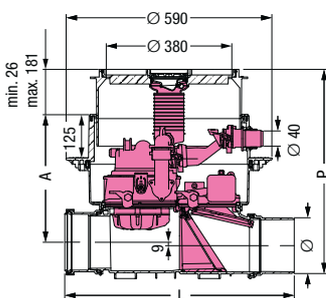
Lunghezza cavo: 5 m (15 m disponibile su richiesta)

Nota:

Con pompa senza tritratore in grado di funzionare in continuo (modalità S1):
info@kessel-italia.it (a richiesta)

Accessori:

Sezione di estensione per l'installazione in calcestruzzo impermeabile vedere pagina 78



Diametro esterno Ø (mm)	L × A in mm	Cod. art.
-------------------------	-------------	-----------

Con copertura piastrellabile e scarico

Ø 110	642 × 394	21 100X
Ø 125	645 × 387	21 125X
Ø 160	656 × 370	21 150X
Ø 200*	720 × 348	21 200X

Con copertura nera e scarico

Ø 110	642 × 394	21 100S
Ø 125	645 × 387	21 125S
Ø 160	656 × 370	21 150S
Ø 200*	720 × 348	21 200S

Diagramma pompa

