

Impianto di sollevamento Ecolift

Per l'installazione in un canale di scarico non interrato

Costruito in polimero, con copertura di protezione.

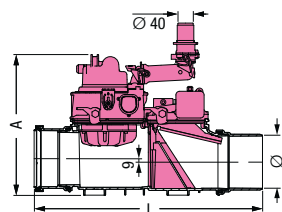
Con pompa integrata e valvola antiriflusso bloccata dal motore. In condizioni normali, la paletta della valvola interna è aperta. In caso di riflusso la valvola si chiude automaticamente. Durante l'accumulo di acqua, l'acqua proveniente dall'edificio viene scaricata per mezzo della pompa a chiusura rapida, 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 trituratore in grado di funzionare in continuo (modalità S1):
info@kessel-italia.it (a richiesta)



Diametro esterno Ø (mm)	L × A in mm	Cod. art.
Ø 110	642 × 405	21 100
Ø 125	645 × 405	21 125
Ø 160	656 × 405	21 150
Ø 200*	720 × 405	21 200

Diagramma pompa

