

Sistemi antiriflusso e di
pompaggio antiriflusso

***Pumpfix F, Staufix FKA
e Ecolift***



Made in Germany

Leader del drenaggio

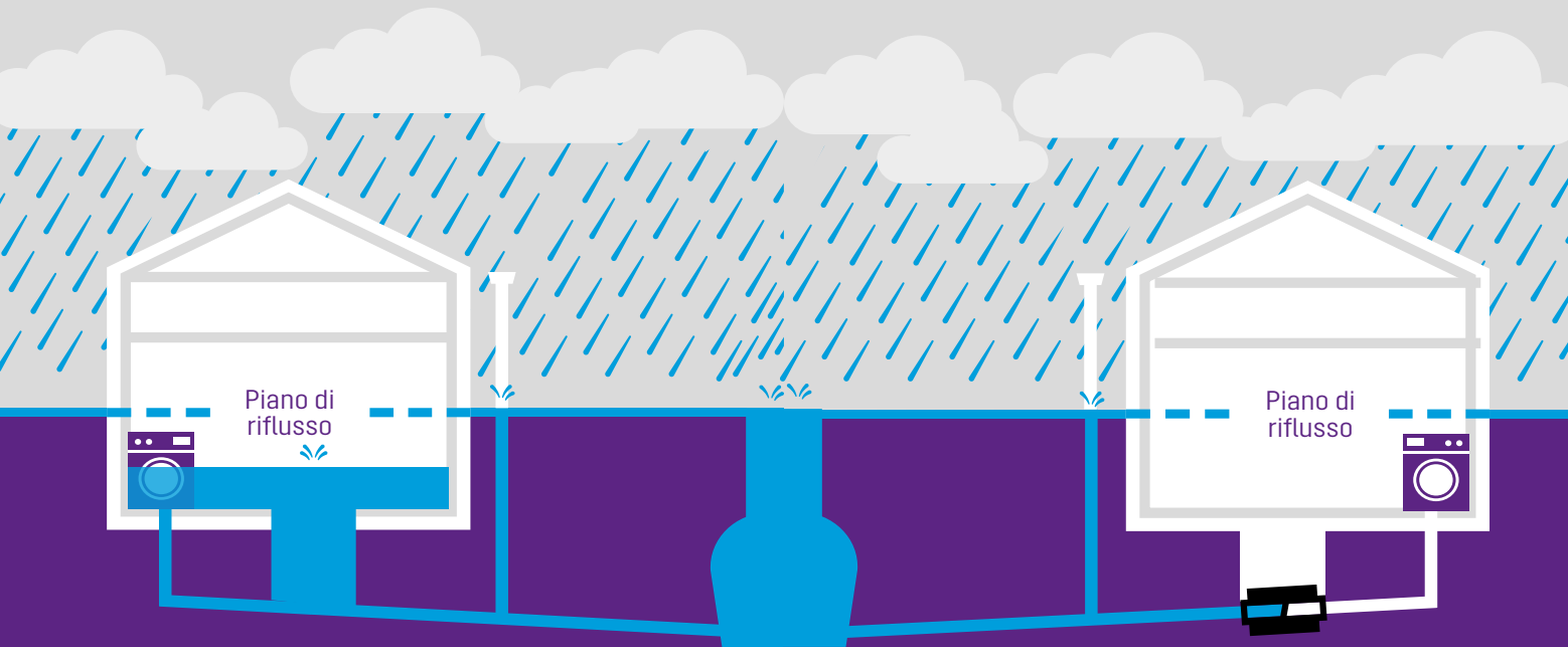


www.youtube.com

Qui trovate alcune clip informative sul tema del riflusso.



Il riflusso si ripresenta sempre.



Sistema di drenaggio senza dispositivo di sicurezza antiriflusso

In presenza di precipitazioni intense, il livello dell'acqua sale al di sopra del cosiddetto piano di riflusso. Con questo termine si intende nella maggior parte dei casi il bordo superiore della strada. I locali situati sotto questo livello, nei sotterranei o nelle cantine, vengono rapidamente allagati. Le conseguenze sono rappresentate da danni e costi notevoli.

Sistema di drenaggio con dispositivo di sicurezza antiriflusso

Le acque di scarico che confluiscono nella canalizzazione con una pendenza naturale sono messe in sicurezza con una chiusura per il non ritorno. In caso di riflusso, la clapet si chiude e impedisce alle acque di scarico di penetrare nella casa.

Perché questo
non succeda!

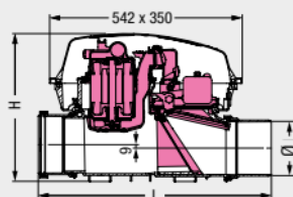


Sistema antiriflusso con pompaggio

Pumpfix F

per acque reflue nere e grigie.

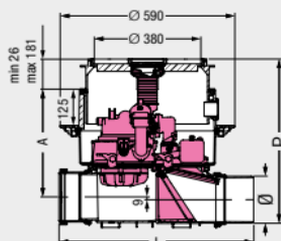
Installazione in appoggio



Impianto di pompaggio antiriflusso
conforme EN 13564 Tipo 3 con pompa (1kW/230V).

Diametro esterno Ø (mm)	L (mm)	H (mm)	Cod. art.
Ø 110	642	422	24 100
Ø 125	645	422	24 125
Ø 160	656	422	24 150
Ø 200	720	422	24 200

Installazione nel massetto



Impianto di pompaggio antiriflusso
conforme EN 13564 Tipo 3 con pompa (1kW/230V).

Diametro esterno Ø (mm)	L (mm)	H (mm)	Cod. art.
Con copertura piastrellabile			
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

Ø 110	642	394	24 100S
Ø 125	645	387	24 125S
Ø 160	656	370	24 150S
Ø 200	720	348	24 200S

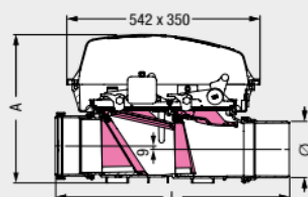
Profondità d'installazione (P) da 486 - 640 mm / Ingombro massimo 750 x 750 mm

Valvola antiriflusso motorizzata

Staufix FKA

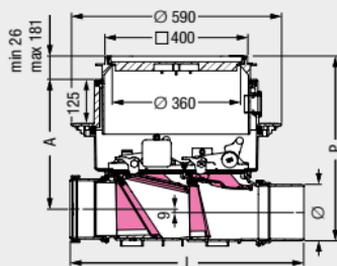
per acque reflue nere e grigie.

Installazione in appoggio



Diametro esterno Ø (mm)	L (mm)	H (mm)	Cod. art.
Ø 110	642	422	84 100
Ø 125	645	422	84 125
Ø 160	656	422	84 150
Ø 200	720	422	84 200

Installazione nel massetto



Diametro esterno Ø (mm)	L (mm)	H (mm)	Cod. art.
Con copertura piastrellabile			
Ø 110	642	394	84 100X
Ø 125	645	387	84 125X
Ø 160	656	370	84 150X
Ø 200	720	348	84 200X

Diametro esterno Ø (mm)	L (mm)	H (mm)	Cod. art.
Con copertura nera			
Ø 110	642	394	84 100S
Ø 125	645	387	84 125S
Ø 160	656	370	84 150S
Ø 200	720	348	84 200S

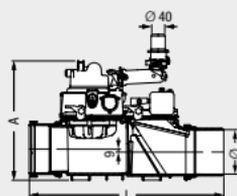
Impianto di sollevamento ibrido

Ecolift

per acque reflue nere e grigie.



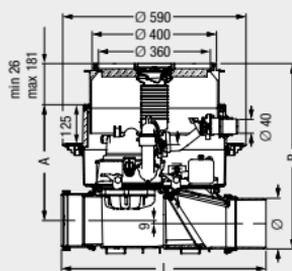
Installazione in appoggio



Diametro esterno Ø (mm)	L (mm)	H (mm)	Cod.art.
Pompa SPZ 1000			
Ø 110	642	405	21 100
Ø 125	645	405	21 125
Ø 160	656	405	21 150
Ø 200*	720	405	21 200

* Entrata/scarico Ø 200, idraulica corrispondete a Ø 160

Installazione nel massetto



Diametro esterno Ø (mm)	L (mm)	H (mm)	Cod.art.
Pompa SPZ 1000, copertura piastrellabile			
110	642	394	21 100X
125	645	387	21 125X
160	656	370	21 150X
200*	720	348	21 200X

Pompa SPZ 1000, copertura nera

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

* Entrata/scarico Ø 200, idraulica corrispondete a Ø 160

Profondità di posa P di 486 - 640 mm



Ulteriori informazioni
alla pagina

www.kessel-italia.it

Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche tecniche.

KESSEL Italia S.r.l.

Via dell'Industria 2/B • Z.I. Bargellino Nord
I - 40012 Calderara di Reno (BO)

Tel +39 051 683 22 57
info@kessel-italia.it