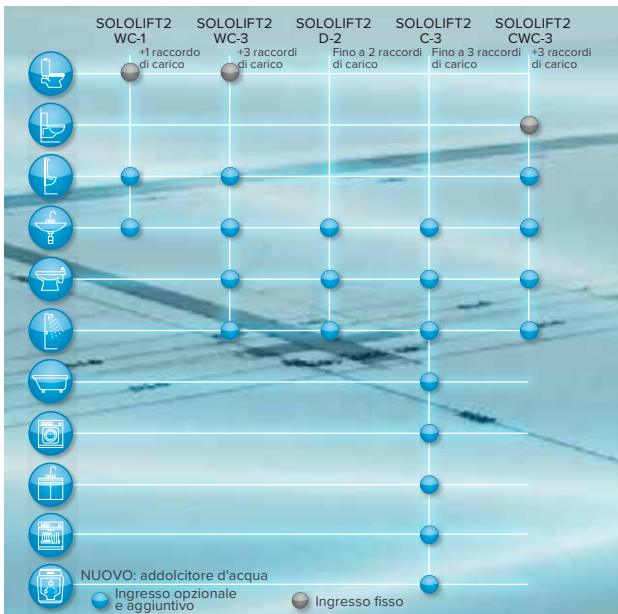


SOLOLIFT2 è una gamma unica di maceratori compatti, che permettono il drenaggio da qualunque dispositivo sanitario ad uso domestico anche in assenza di un impianto di scarico per gravità. Sia che si tratti di un servizio realizzato nell'attico o di un nuovo bagno al di sotto del livello fognario nello scantinato, **SOLOLIFT2** è in grado di eliminare le acque reflue. Fornisce anche la massima protezione contro il riflusso da impianti fognari.



CARATTERISTICHE E VANTAGGI

Robustezza e affidabilità di funzionamento

- Motori potenti con elevata coppia di avvio dotati di trituratore professionale (WC-1, -3 and CWC-3)
- Resistente all'acqua calda fino a 90°C per 30 minuti (C-3)
- Serbatoi a prova di pressione capaci di sopportare fino a 2,5m di colonna d'acqua
- Dispositivo di allarme opzionale

Facilità di installazione e di sostituzione

- Attacco di scarico rotante di 360°, per assemblaggio verticale e orizzontale
- Attacco di scarico flessibile con 6 diametri tubazione differenti da connettere
- Attacco di carico flessibile con 4 diametri differenti di connessione
- Livello di avvio regolabile secondo l'applicazione (C-3)
- Inclusa valvola di non ritorno - pronta da installare

Facilità di manutenzione e riparazione

- Unità pompa-motore compatta rimovibile e asciutta
- Accesso asciutto e pulito all'interruttore di livello
- Funzione drenaggio serbatoio
- Sistema di sblocco manuale con cacciavite, senza dover aprire l'unità
- In caso di manutenzione, l'unità non necessita di essere rimossa

APPLICAZIONI

- Stanze da bagno aggiuntive, anche se distanti dalla condotta di scarico principale (es. attici)
- Protezione contro il riflusso di dispositivi sanitari quando posti sotto il livello fognario
- Stanza di riposo e di benessere in pensioni e ville per vacanze
- Ristrutturazioni di uffici e palazzi

La gamma **SOLOLIFT2** comprende 5 maceratori compatti progettati per raccogliere e pompare acque reflue dal dispositivo sanitario fino alla tubazione di scarico più vicina attraverso una condotta di diametro ridotto.