



# Compli 400

**STAZIONI DI SOLLEVAMENTO  
PER CASE INDIPENDENTI**



## Nuovo Compli 400

### POSSIBILITÀ DI MOLTEPLICI APPLICAZIONI

È possibile effettuare altri collegamenti come lavandini, docce o lavabi agli ingressi presenti sul serbatoio. Le opzioni di collegamento sono sia nella parte superiore che laterale; si può scegliere da DN 50 e DN 100.

Grazie alla nuova flangia regolabile in altezza, è possibile collegare un WC a pavimento installato in un secondo momento e in linea con le norme Europee, senza dover realizzare un pozzetto dedicato.

Con l'adattatore ad anello, compreso nella fornitura, si può utilizzare una tubazione di mandata DN 80 o DN 100 come di consueto insieme al giunto elastico.

La stazione di sollevamento per materiale fecale è da considerarsi pronta all'uso. È di facile installazione e movimentazione, compatta e salva spazio. La stazione è sommergibile, completa di una valvola di non ritorno e può essere utilizzata anche nelle aree a rischio inondazione. Oltre alla toilette, smaltisce in modo affidabile anche tutti gli altri collegamenti di scarico nella vostra casa.



### SILENZIOSA E SICURA

La pompa integrata in combinazione con i due anelli di supporto in ghisa continua a dare al nuovo Compli 400 una grande stabilità di funzionamento. Tuttavia, è da considerarsi più leggero e quindi più semplice da movimentare e installare rispetto ai prodotti precedenti.

La possibilità di un collegamento aggiuntivo per l'allarme acqua alta (opzionale) offre una sicurezza maggiore.

L'idraulica a flusso libero resistente all'ostruzione con il suo grande passaggio libero fornisce portate fino a 48 m<sup>3</sup>/h e assicura un drenaggio affidabile delle case monofamiliari.

## Vantaggi a colpo d'occhio:



### FACILE INSTALLAZIONE

- Flangia di collegamento regolabile in altezza (senza gradini)
- Protezione al galleggiamento senza dover spostare nuovamente il sistema
- Collegamento tubazione di mandata variabile (DN 80 o DN 100)
- Ulteriori collegamenti versatili
- Peso ridotto
- Valvola di non ritorno girevole



### IDRAULICA INTEGRATA

- Miglior funzionamento del flusso
- Peso ridotto
- Nessuna corrosione
- Meno intasamento
- Maggiori prestazioni



### NUOVO QUADRO DI CONTROLLO

- Display con informazione dell'intervallo di manutenzione
- Collegamento per allarme acqua alta aggiuntivo
- Identificazione dell'allarme













### NUOVI ACCESSORI

- Attacco di emergenza completo di valvola a saracinesca e collegamento al tubo flessibile regolabile (1" - 1 1/4" - 1 1/2")

# Nuovo. E migliore!



Confronto diretto:

	Compli 400 attuale	Compli 400 
Galleggiante	Potenziometro con segnale analogico	Contatto a magnete 
Ingressi disponibili	1	4 
Disattivazione dell'allarme	Staccare la spina	Tramite pulsante 
Visualizzazione dell'intervallo di manutenzione	-	Indicazione LED, a scelta 1x, 2x, 4x, off 
Allarme acqua alta supplementare	-	Collegamento a spina nell'unità di controllo, EGR in accessori 
Protezione dal galleggiamento	Vite lunga attraverso il foro del serbatoio	Staffa in acciaio 
Idraulica	In ghisa	Interna al serbatoio 
Uscita di pressione	DN 100	DN 80 o DN 100 possibile 
Peso	55/70 kg	49/64 kg (6 kg più leggero) 

Possibili utilizzi:

WC a pavimento	WC sospeso	Orinatoio	Bidet	Lavabo	Doccia	Vasca da bagno	Lavello	Lavastoviglie	Lavatrice	Condensata	Addolcitore	H max (m)	Q max (l/min)	Uscita di pressione
														
												7 m	800 l	DN 80 oder DN 100

\* Deve essere garantita la miscelazione con le acque reflue domestiche

Compli 400 in cifre:

Dimensioni H x B x T	Volume del serbatoio	H max	Q max	Passaggio libero	Altezze d'ingresso
445 x 650 x 575 mm	64 l	7 m	48 m <sup>3</sup> /h	circa 70 mm	da 180 a 250 mm



Pentair Water Italy S.r.l. | Via Masaccio, 13 | 56010 Lugnano (PI), Italy | [www.jung-pumpen.it](http://www.jung-pumpen.it)

PENTAIR and PENTAIR JUNG PUMPEN are trademarks, or registered trademarks of Pentair or its subsidiaries in the United States and/or other countries. © 2022 Pentair Jung Pumpen