

SOLOLIFT2

SOLOLIFT C-3 ANCHE COME
ADDOLCITORE D'ACQUA



GRUNDFOS SOLOLIFT2

Ispirate al lavoro dei professionisti, progettate apposta per loro, le nostre stazioni di sollevamento e i trituratorini sanitari per uso domestico combinano innovazione tecnologica, modernità e comfort.

Comfort e modernità per i nostri utenti, che finalmente hanno a disposizione una soluzione per ristrutturare o installare una doccia, un WC, una lavanderia, una cucina o simili senza preoccuparsi della distanza dalla canalizzazione principale.

E comfort e innovazione per i professionisti, che potranno sostituire i principali modelli esistenti anche sul mercato con la nuova gamma SOLOLIFT2 senza bisogno di modificare l'impianto. Inoltre, possono finalmente lavorare senza sporcarsi, grazie ai pezzi estraibili inoltre, da ora in poi potranno lavorare senza sporcarsi, grazie ai pezzi estraibili a secco (motore, pompa, tritratore etc.).

MPG 18

MODELLO	CODICE	N° DI INGRESSI/ DIAMETRO (mm)	DIAMETRO DI MANDATA (mm)	PESO NETTO (kg)	PREZZO DI LISTINO
SOLOLIFT2 WC-1	97775314	1x100 (WC) 1x32/36/40	22/25/28/ 32/36/40	7,3	668,00 €
SOLOLIFT2 WC-3	97775315	1x100 (WC) 3x32/36/40/50	22/25/28/ 32/36/40	7,3	809,00 €
SOLOLIFT2 CWC-3	97775316	1x100 (WC) 3x32/36/40/50	22/25/28/ 32/36/40	7,1	838,00 €
SOLOLIFT2 C-3	97775317	3x32/36/40/50	22/25/28/ 32/36/40	6,6	755,00 €
SOLOLIFT2 D-2	97775318	2x36/40	22/32	4,3	598,00 €

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

MODELLO	P1 (W)	IN (A)	CAVO (M) CON PRESA	LIVELLO DI AVVIAMENTO/ARRESTO (mm) DALLA BASE DEL SERBATOIO
SOLOLIFT2 WC-1	620	3,0	1,2	72 / 52
SOLOLIFT2 WC-3	620	3,0	1,2	72 / 52
SOLOLIFT2 CWC-3	620	3,0	1,2	72 / 52
SOLOLIFT2 C-3	640	3,1	1,2	65 o 115/ 35
SOLOLIFT2 D-2	280	1,3	1,2	58 / 35

CARATTERISTICHE IDRAULICHE

	SOLOLIFT2 WC-1 E WC-3	SOLOLIFT2 CWC-3	SOLOLIFT2 C-3	SOLOLIFT2 D-2
PRESSIONE max	8,5 m	8,5 m	8,8 m	5,5 m
PORTATA max	2,4 l/s	2,4 l/s	3 l/s	1,7 l/s

ACCESSORI

ACCESSORIO	CODICE	MODELLO SOLOLIFT2	DESCRIZIONE	PREZZO DI LISTINO
Tubo flessibile per ricambio	97772316	Tutti i modelli	Tubo flessibile in PVC 50 cm ø int. 32 mm con raccordo di uscita e 2 fascette	40,00 €
Allarme PCB	97772315	WC1/WC3/CWC3	Allarme acustico di malfunzionamento da collegare all'unità/motore	80,00 €
Tubo di scarico	97789093	WC1/WC3	Tubo flessibile in PVC 50 cm ø int. 12 mm con presa/raccordo e 2 fascette	30,00 €

Contattateci per altri accessori (blocchi motore, interruttori di livello, kit di ingresso aggiuntivi ecc.).

In nero i prodotti a stock



SOLLEVAMENTO DI ACQUE GRIGIE, REFLUE O NERE

STAZIONE DI SOLLEVAMENTO E TRITURATORE SANITARIO PER USO DOMESTICO

- Scarico ed eliminazione di rifiuti domestici in impianti fissi da interni;
- Ristrutturazione o installazione di un nuovo bagno, WC, cucina o lavanderia separata dalla canalizzazione principale.

COMPONENTI E MATERIALI

- Fabbricazione europea.
- Stazioni compatte, capaci di resistere a una pressione di 2,5 m (x 4 secondo quanto previsto dalla legge). Il fondo del serbatoio è stato progettato per evitare l'accumulo di sedimenti.
- Blocco unico compatto costituito da motore/pompa/tritratore/interruttore di livello, di facile accesso, estraibile a secco e senza bisogno di smontare l'intero impianto. Motore intercambiabile tra le 3 versioni per WC.
- Possibilità di sbloccare manualmente l'albero dall'esterno, in tutta sicurezza e senza bisogno di smontare l'impianto.
- Connettore di mandata da inserire in alto o di lato in funzione delle esigenze dei diversi impianti.
- Modelli per WC: lama professionale in acciaio inossidabile, progettata per tritare facilmente oggetti diversi dalla carta igienica che possono cadere accidentalmente nella tazza, come salviette, tamponi, assorbenti o preservativi.
- Modello C-3: liquidi fino a 90 °C per 30 min, possibile modifica del livello di avviamento/arresto. Adatto a utilizzi condivisi (lavanderia) o addolcitore (AISI 316). Pompa con girante vortex, con passaggio libero di 20 mm.
- Valvole di non ritorno integrate in entrata e sullo scarico.
- Forniti con adattatori, manicotti e gomiti di ingresso e uscita (vedere tabella precedente), più clip di fissaggio al suolo.
- Potente motore con alta coppia di avviamento. Protezione termica del motore integrata.
- Serbatoio dotato di bocca di ventilazione e filtro ai carboni attivi.

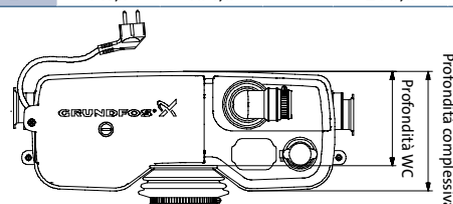
CARATTERISTICHE TECNICHE

Tensione di alimentazione	1X220-240 V -10%/+6% 50 HZ
Classe di isolamento/ Grado protezione	F / IP 44
Temperatura del liquido	50 °C - Fino a 90 °C / 30 min (modello C-3)
pH	4-10 (liquidi di manutenzione sanitari standard)
Livello di pressione sonora	<67 dB(A) come max. per brevi periodi
Certificazione / Marchio	CE

DIMENSIONI E DISEGNI

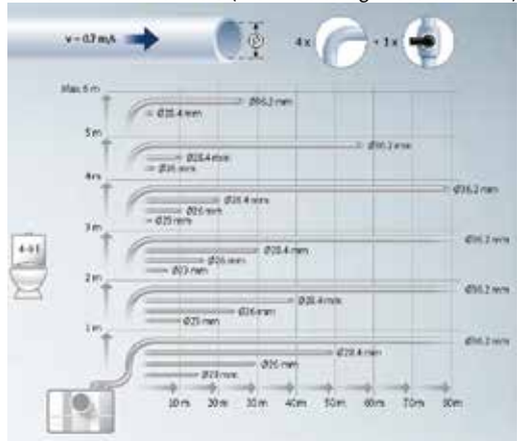
Tutti i dettagli sui disegni quotati su grundfos.it

MODELLO	ALTEZZA (mm)	PROF. COMPLESSIVA (mm)	PROF. WC (mm)	LUNGHEZZA (mm)	VOLUME (litri)
SOLOLIFT2 WC-1	263	175,5	137,9	441,8	9
SOLOLIFT2 WC-3	263	175,5	137,9	441,8	9
SOLOLIFT2 CWC-3	279,8	164,2	-	431,1	9
SOLOLIFT2 C-3	255,3	158,3	-	373,3	5,7
SOLOLIFT2 D-2	147,3	164,8	-	298,8	2

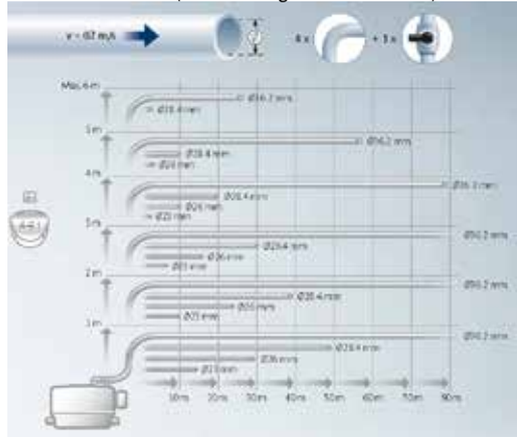


MPG 51

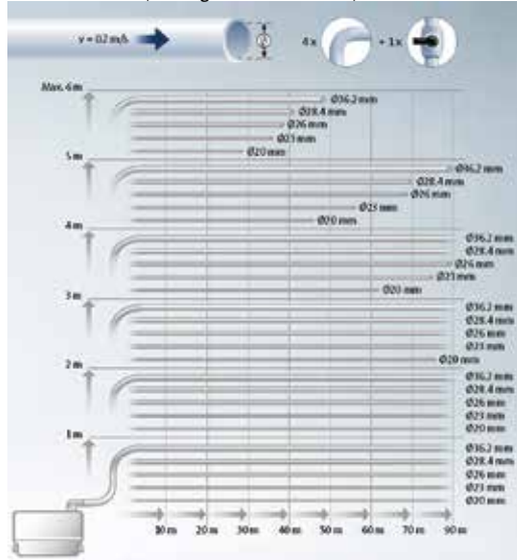
SOLOLIFT2 WC-1 o WC-3 (WC + 1 o 3 collegamenti consentiti)



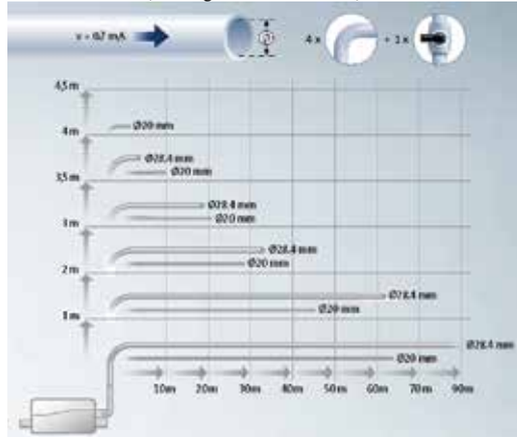
SOLOLIFT2 CWC-3 (WC + 3 collegamenti consentiti)



SOLOLIFT2 C-3 (3 collegamenti consentiti)



SOLOLIFT2 D-2 (2 collegamenti consentiti)



VANTAGGI DEL PRODOTTO

- **Gamma professionale completa** per rispondere a ogni esigenza di scarico ed eliminazione di rifiuti domestici.
- **Struttura compatta e discreta.**
- **Progettata per sostituirsi facilmente** ai principali modelli esistenti sul mercato, senza bisogno di modificare l'impianto.
- **Manutenzione e assistenza semplificate** per gli utenti: opzione manuale sicura per sbloccare l'albero (e il trituratore) in caso di necessità. Non è necessario utilizzare liquidi per la manutenzione contro i sedimenti. Lama sicura, efficiente e molto resistente.
- **Manutenzione e assistenza semplificate per i professionisti:** dall'accesso diretto senza bisogno di sporcarsi all'unità estraibile formata da motore, pompa, trituratore e interruttore di livello, senza dover svuotare il serbatoio. Motore compatibile con i 3 modelli di WC. Prodotto ideato per essere installato da professionisti.
- **Una tecnologia innovativa, sicura, prodotta in Europa con materiali d'alta qualità.** Prodotti distribuiti unicamente tramite la nostra rete professionale.



POSSIBILI APPLICAZIONI

