

## VASCHE DI RACCOLTA PER ACQUE REFLUE





Vasche per la raccolta di acque reflue in polietilene rotostampato con capacità di 200 litri. Adatte per la realizzazione di stazioni di sollevamento di acque nere con alloggiamento di una elettropompa. Le vasche S-BOX sono conformi alle vigenti disposizioni di legge che tutelano le falde sotterranee dall'inquinamento.

### CARATTERISTICHE

- Ingresso: n.1 guarnizione Ø 110
- Uscita: n.1 guarnizione a soffietto 2"
- Sfiato: n.1 guarnizione Ø 50
- Alimentazione elettrica: n.2 pressacavo di cui I con tappo
- Kit tubo mandata 2" x 63mm in PVC dotato di giunto 3 pezzi per lo smontaggio. Disponibile nelle due versioni con uscita verticale con gomito o diritta
- Chiusura ermetica con coperchio superiore dotato di guarnizione in EPDM espanso che garantisce igiene ed assenza di odori

Possibilità di personalizzare tutte le caratteristiche su richiesta. Su richiesta disponibili le piastre in lamiera zincata per appoggio pompa.

#### **APPLICAZIONI**

 Adatte per la realizzazione di stazioni di sollevamento per acque nere; ideali per la casa singola, possono essere installate in taverne, scantinati, garage oppure interrate



### S-BOX 600

Vasche per la raccolta di acque reflue in polietilene rotostampato con capacità di 600 litri. Adatte per la realizzazione di stazioni di sollevamento con alloggiamento di due elettropompa. Le vasche S-BOX sono conformi alle vigenti disposizioni di legge che tutelano le falde sotterranee dall'inquinamento.

### CARATTERISTICHE

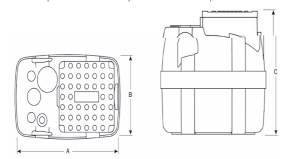
- Ingresso: n.1 guarnizione Ø 110
- Uscita: n.2 guarnizioni a soffietto 2"
- Sfiato: n.1 guarnizione Ø 50
- Alimentazione elettrica: n.4 pressacavo di cui 2 con tappo
- n.2 kit tubo mandata 2" x 63mm in PVC dotati di giunto 3 pezzi per lo smontaggio. Disponibile nelle due versioni con uscita verticale con gomito o diritta
- Chiusura ermetica con coperchio superiore dotato di guarnizione in EPDM espanso che garantisce igiene ed assenza di odori

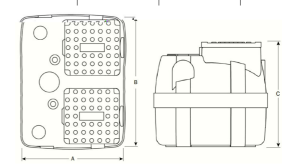
Possibilità di personalizzare tutte le caratteristiche su richiesta. Su richiesta disponibili le piastre in lamiera zincata per appoggio pompa.

#### APPLICAZIONI

 Adatte per la realizzazione di stazioni di sollevamento di acque nere; ideali per condomini, alberghi, ristoranti, ecc., possono essere installate in taverne, scantinati, garage oppure interrate

	Modello	Capacità It		Dimensioni vasca in mn	1		Peso		
	MUUEIIU		A	В	C	L	Н	Р	kg
	S-BOX 200	200	785	490	710	790	495	715	25
	S-BOX 600	600	925	1135	870	930	114П	875	35







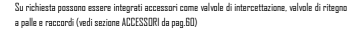
## STAZIONI DI SOLLEVAMENTO CON S-BOX 200

Stazioni di sollevamento per acque luride con serbatoio in polietilene della capacità di 200 litri; ideali per la casa singola, possono essere facilmente installate in taverne, scantinati, garage oppure interrati. Da utilizzare per immettere in collettori di scarico situati su di un dislivello superiore, o comunque privi di cadenza gravitazionale.

S-LIFT utilizza n.1 elettropompa con girante tipo Vortex con passaggio corpi solidi fino a 50 mm (SVG o SVX) nelle versioni da 1.00 o da 1.50 hp.

#### VERSIONI

- S-LIFT 6 completo di n.1 vasca in polietilene BOX200 premontata e di una elettropompa modello SVG (pag.14) 100 o 150 con girante tipo Vortex e passaggio solidi fino a 50 mm. Kit tubo mandata 2" x 63 con uscita verticale diritta
- S-LIFT X completo di n.l vasca in polietilene BOX200 premontata e di una elettropompa modello SVX (pag.15) 100 o 150 con girante tipo Vortex e passaggio solidi fino a 50 mm.
  Kit tubo mandata 2" x 63 con uscita verticale con gomito





Modello		Potenza nominale		A	AMP		Portata										
1~230	3~400		kW	1~230 V	3~400	m³/h	0	3	6	9	12	15,6	18	24	27		
		HP				l/min	0	50	100	150	200	260	300	400	450		
50 Hz	50 Hz					Prevalenza totale											
S-LIFT100 G	S-LIFT100 GT	1,00	0,75	6,5	2.4		8,5	7,5	6,8	6	5	4	3,2	1			
S-LIFT150 G	S-LIFT150 GT	1,50	1,10	10,4	3	117.3	11	9,8	9	8	7,3	6,2	5,6	3.2	1,8		
S-LIFT100 X	S-LIFT100 XT	1,00	0,75	6,5	2,6	H (m)	10,5	8,6	7,6	6,6	5,4	4,4	3,2	0,6			
S-LIFT150 X	S-LIFT150 XT	1,50	1,10	9,4	3,4		13	11,4	10,4	9,4	8,4	7	5,4	2.5	1,6		



# STAZIONI DI SOLLEVAMENTO CON S-BOX 600

Stazioni di sollevamento per acque luride con serbatoio in polietilene della capacità di 600 litri; ideali per condomini, alberghi, ristoranti, ecc., possono essere facilmente installate in taverne, scantinati, garage oppure interrati. Da utilizzare per immettere in collettori di scarico situati su di un dislivello superiore, o comunque privi di cadenza gravitazionale.

S2-LIFT utilizza n.2 elettropompe con girante tipo Vortex con passaggio corpi solidi fino a 50 mm (SVG o SVX) nelle versioni da 1.00 o da 1.50 ho.

#### VERSIONI

- S2-LIFT 6 completo di n.1 vasca in polietilene BOX600 premontata e di n.2 elettropompe modello SVG (pag.14) 100 o 150 con girante tipo Vortex e passaggio solidi fino a 50 mm. Kit tubo mandata 2" x 63 con uscita verticale diritta
- S2-LIFT X completo di n.1 vasca in polietilene B0X200 premontata e di n.2 elettropompe modello SVX (pag.15) 100 o 150 con girante tipo Vortex e passaggio solidi fino a 50 mm. Kit tubo mandata 2" x 63 con uscita verticale con gomito

Su richiesta possono essere integrati accessori come valvole di intercettazione, valvole di ritegno a palle e raccordi (vedi sezione ACCESSORI da pag. )





S-71 IFT G



S-2LIFT X

Madella		Potenza nominale		АМР		Portata									
1~230	3~400					m³/h	0	6	12	18	24	31,2	36	48	54
		HP	kW	1~230 V	3~400	l/min	0	100	200	300	400	520	600	800	900
50 Hz	50 Hz					Prevalenza totale									
S2-LIFT 100 G	S2-LIFT 100 GT	2 x 1,00	2 x 0,75	2 x 6,5	2 x 2,4		8,5	7,5	6,8	6	5	4	3,2	1	
S2-LIFT 150 G	S2-LIFT 150 GT	2x 1,50	2 x 1,10	2 x 10,4	2 x 3	H (m)	11	9,8	9	8	7.3	6,2	5,6	3,2	1,8
S2-LIFT 100 X	S2-LIFT 100 XT	2x 1,00	2 x 0,75	2 x 6,5	2 x 2,6		10,5	8,6	7,6	6,6	5,4	4,4	3,2	0,6	
S2-LIFT 150 X	S2-LIFT 150 XT	2x 1,50	2 x 1,10	2 x 9,4	2 x 3,4		13	11,4	10,4	9,4	8,4	7	5,4	2,5	1,6