Cod art

# Modulo tecnico Ecolift XL Mono/Duo

Installazione a secco, per l'installazione libera

Sezione della base realizzata in PE

Per l'installazione a vista in locali protetti dal gelo (in appoggio su soletta di cemento).

#### Versione:

- Impianto di sollevamento *Ecolift XL Mono / Duo* con anello del pozzetto saldato
- Entrata / Scarico Ø 160 mm
- Con centralina Comfort Plus
- Con una clapet motorizzata per le acque di scarico senza contenuto di acque nere o per le acque di scarico con contenuto di acque nere con due clapet motorizzate
- 230 V-Varianti pronte all'uso

Lunghezza cavo: 10 m

#### Installazione:

Resistente all'installazione in acque di falda fino a 3000 mm  $\,$ 

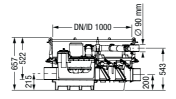
#### Note:

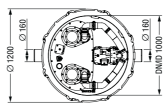
Il condotto di mandata deve essere collegato ad un tubo in PE saldato; inoltre, in presenza di pompe SPF 4500, in un pozzetto per decantare la pressione.

- ✓ Installazione: In combinazione con il modulo del pozzetto DN/ID 1000 pagina 87 – 88
- Accessori: vedere pagina 89 90



















## Versione Mono con una pompa

Pompa SPF	Tensione	Cod. art.
con un sistema per le acque gri	di chiusura motorizzat gie	0
1400-S3	230 V	874 10 06
1500-S3	400 V	874 10 07
3000-S3	400 V	874 10 08
4500-S3	400 V	874 10 09
con due sistemi per le acqua nei	di chiusura motorizzat re	i
1400-S3	230 V	874 10 10
1500-S3	400 V	874 10 11
3000-S3	000-S3 400 V	
4500-S3	400 V	874 10 13

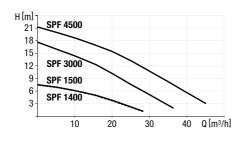
### Versione Duo con due pompe

Tensione

Pomna SPF

	lelisiolle	COU. al C
con un sistema d per le acque grig	li chiusura motorizzato ie	
1400-S3	230 V	874 10 22
1500-S3	400 V	874 10 23
3000-S3	400 V	874 10 24
4500-S3	400 V	874 10 25
1400-S1	230 V	874 10 26
1500-S1	400 V	874 10 27
3000-S1	400 V	874 10 28
4500-S1	400 V	874 10 29
con due sistemi (	di chiusura motorizzati	
per le acqua nere		
per le acqua nere 1400-S3		874 10 30
	)	
1400-S3	230 V	874 10 30 874 10 31 874 10 32
1400-S3 1500-S3	230 V 400 V	874 10 31
1400-\$3 1500-\$3 3000-\$3	230 V 400 V 400 V	874 10 31 874 10 32
1400-S3 1500-S3 3000-S3 4500-S3	230 V 400 V 400 V 400 V	874 10 33 874 10 33 874 10 34
1400-S3 1500-S3 3000-S3 4500-S3	230 V 400 V 400 V 400 V 230 V	874 10 31 874 10 32 874 10 33

# Diagramma pompa



Tipo di pompa	Tensione	Amperaggio	Potenza di ingresso (P1)	Potenza (P2)	Capacità di pompaggio	Altezza di pompaggio
SPF 1400-S1/S3-100/50%*	230 V	7.3 A	1.6 kW	1.1 kW	28 m³/h	7.5 m
SPF 1500-S1/S3-100/50%*	400 V	2.7 A	1.4 kW	1.1 kW	$28 \text{ m}^3/\text{h}$	7.5 m
SPF 3000-S1/S3-100/50%*	400 V	5.4 A	3.3 kW	2.7 kW	$36 \text{ m}^3/\text{h}$	17.5 m
SPF 4500-S1/S3-100/50%*	400 V	7.5 A	4.5 kW	3.7 kW	45 m <sup>3</sup> /h	21 m

<sup>\*</sup>Definizione delle pompe S1 e S3 pagina 95

Z-53.2-493 ÖNORM B 2501