

# FEKAFOS 280

STAZIONI AUTOMATICHE DI SOLLEVAMENTO PER 1 POMPA



## DATI TECNICI

### Campo di funzionamento:

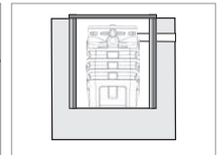
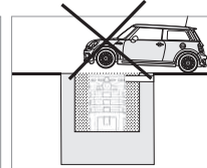
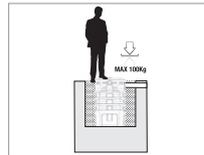
da 1 a 32 m<sup>3</sup>/h con prevalenza fino a 23 metri.

**Liquido pompato:** acque freatiche, acque piovane, acqua chiara di rifiuto, acque nere di rifiuto e acque di fiume o lago.

**Massima temperatura del liquido:** 45°C

**Installazione:** Fissata a pavimento se all'interno di un edificio. Interrata se all'esterno di un edificio.

Non carrabile, ma calpestabile solo fino a 100 Kg



## APPLICAZIONI

Stazioni di pompaggio idonee per la raccolta e il rilancio in fognatura di acque di scarico domestiche (reflue, grigie e piovane), di seminterrati o garage per una o più unità abitativa, quando la rete fognaria non può essere raggiunta per gravità.

## CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

**CAPACITÀ:** 280 lt

**MATERIALI:** LLDPE

**NORMATIVA:** 12050-1

### CONNESSIONI:

- Ingressi DN 50/110
- Ventilazione DN 50
- Uscita G2"

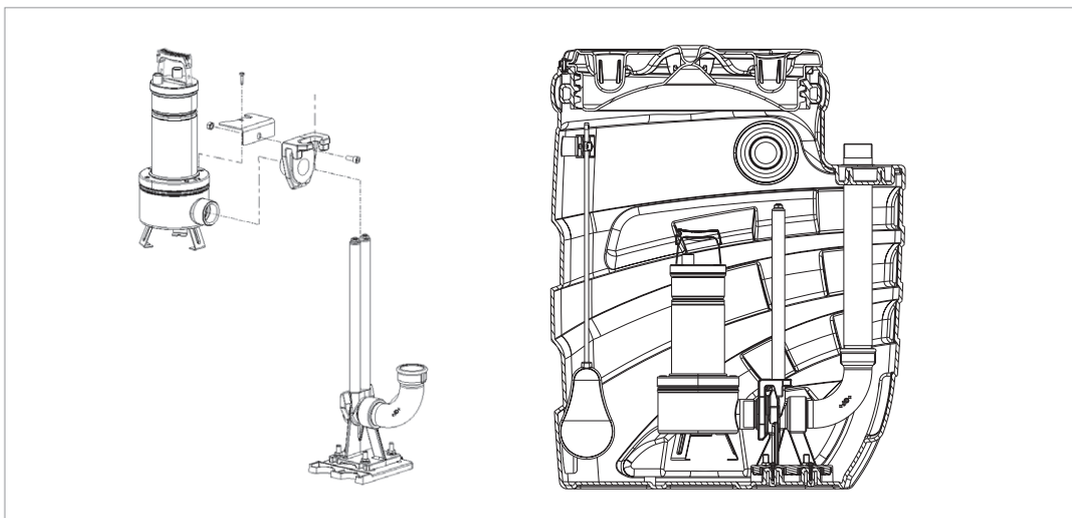
### COMPONENTI INCLUSI:

- Dispositivo di sollevamento DSD2" e staffa antirotazionale per FEKA VS e VX
- 4 Pressacavi per singola pompa e galleggianti
- Raccordo 2" F x 1 x 1/4 M per FEKA 600
- Kit fermacavo galleggiante FEKA VS e VX
- 2 Galleggianti e supporto galleggiante d'allarme

### COMPONENTI ESCLUSI:

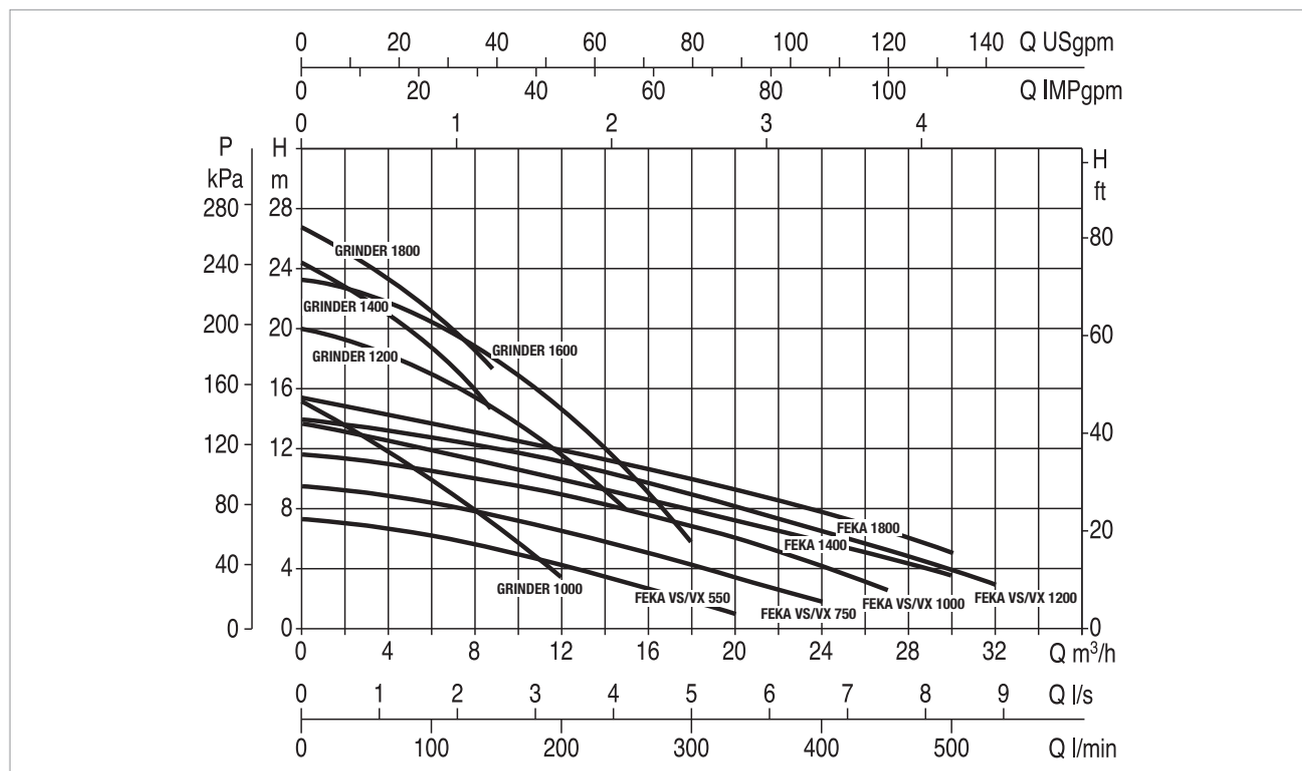
- Pompa: da selezionare secondo le configurazioni possibili
- Quadro: da selezionare secondo le configurazioni possibili
- Galleggiante di allarme troppo pieno

## INSTALLAZIONE POMPA



# FEKAFOS 280 - STAZIONI DI RACCOLTA E SOLLEVAMENTO AUTOMATICO ACQUE REFLUE

Massima temperatura del liquido: 45°C



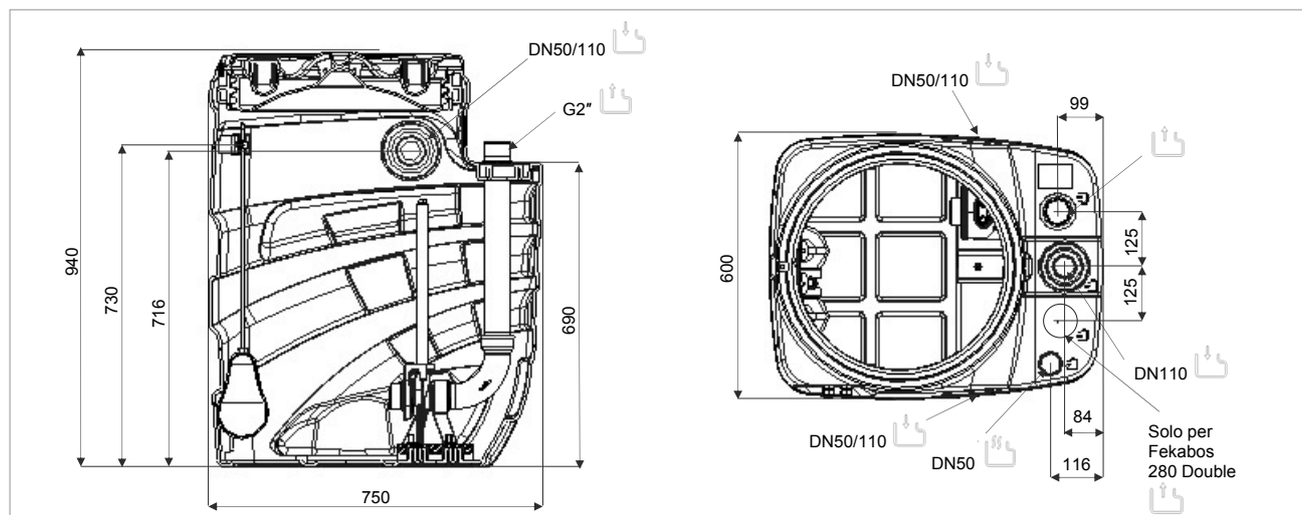
Le curve di prestazione sono basate su valori di viscosità cinematica = 1 mm<sup>2</sup>/s e densità pari a 1000 kg/m<sup>3</sup>. Tolleranza delle curve secondo ISO9906.

## CONFIGURAZIONI

MODELLO POMPA	DATI ELETTRICI					ABBINAMENTO QUADRO
	ALIMENTAZIONE 50 HZ	P1 MAX kW	P2 NOMINALE		In A	
			kW	HP		
FEKA VS/VX 550 M-NA	1X220 - 240 V~	0,9	0,55	0,75	4,2	ED 1 M
FEKA VS/VX 550 T-NA	3X400 V~	0,9	0,55	0,75	1,64	ED 1 T
FEKA VS/VX 750 M-NA	1X220 - 240 V~	1,1	0,75	1	5,13	ED 1 M
FEKA VS/VX 750 T-NA	3X400 V~	1,1	0,75	1	1,94	ED 1 T
FEKA VS/VX 1000 M-NA	1X220 - 240 V~	1,4	1	1,36	6,63	ED 1,5 M
FEKA VS/VX 1000 T-NA	3X400 V~	1,4	1	1,36	2,51	ED 1,5 T
FEKA VS/VX 1200 M-NA	1X220 - 240 V~	1,9	1,2	1,6	8,63	ED 1,5 M
FEKA VS/VX 1200 T-NA	3X400 V~	1,9	1,2	1,6	3,44	ED 1,5 T
FEKA 1400 M	1X220 - 240 V~	1,8	1,1	1,5	8,5	ED 3 M 40 qF
FEKA 1800 T	3X400 V~	1,9	1,5	2,0	3,7	ED 1,5 T
GRINDER 1400 M	1X220 - 240 V~	1,9	1,1	1,5	8,7	ED 3 MHS
GRINDER 1800 T	3X400 V~	2	1,5	2,0	3,8	ED 1,5 T
GRINDER 1000 M-NA	1X220 - 240 V~	1,5	1	1,3	8	ED 1,5 M
GRINDER 1000 T	3X400 V~	1,6	1	1,3	2,8	ED 1,5 T
GRINDER 1200 M-NA	1X220 - 240 V~	2,8	1,5	2	12,7	ED 2 M
GRINDER 1200 T	3X400 V~	2,7	1,5	2	4,7	ED 2,5 T
GRINDER 1600 M-NA	1X220 - 240 V~	3,8	1,8	2,4	16,8	ED 2,4 M
GRINDER 1600 T	3X400 V~	3,3	1,8	2,4	5,8	ED 2,5 T

# FEKAFOS 280 - STAZIONI DI RACCOLTA E SOLLEVAMENTO AUTOMATICO ACQUE REFLUE

Massima temperatura del liquido: 45°C



## DIMENSIONI E PESI

DIMENSIONI IMBALLO			PESO Kg
L/A	L/B	H	
750	600	940	40,5

## LEGENDA:

-  → Attacco tubazione di mandata o uscita di emergenza
-  → Ingresso tubazione di raccolta
-  → Uscita cavi di alimentazione e cavi dei galleggianti
-  → Attacco tubazione di ventilazione
-  → Materiale riciclabile