

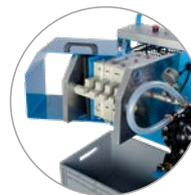


## Sistema filtrante per la separazione dei fanghi SPP400

Volume pannelli 2,4 litri



Pannello di controllo ben visibile



Unità filtrante



Pompa aspirante

Il sistema filtrante per la separazione dei fanghi SPP400 è stato sviluppato soprattutto per i cantieri di piccole dimensioni e, grazie al design compatto, è il sistema più maneggevole e facile da usare presente sul mercato. Grazie al peso ridotto, alla tecnologia brevettata a cuscino

d'aria e alle ruote per il trasporto, può essere azionato facilmente da un solo operatore.

Con questo sistema di separazione dei fanghi, Tyrolit è in grado di offrire uno smaltimento ecologico e professionale dei fanghi derivanti dal

calcestruzzo e dalla pietra naturale. L'acqua riciclata può essere facilmente alimentata nel sistema fognario oppure riutilizzata, mentre i residui presenti all'interno del filtro (pannelli) possono essere smaltiti come rifiuti a basso costo.

# Sistema e accessori

## Dati tecnici

### Sistema filtrante per la separazione dei fanghi SPP400

Breve descrizione	Soluzione mobile per cantieri diurni
Funzionamento	Aria compressa
Fabbisogno di aria	250 l / 8 bar
Capacità di riciclaggio	400–600 l/ora
Volume pannelli	2,4 l

### Dimensioni e peso

Lunghezza	600 mm
Larghezza	630 mm
Altezza	950 mm
Peso	79 kg

### Compressore consigliato

Potenza	340 l/min
Pressione di mandata	8 bar
Giri	1 450 giri/min

## Altre versioni

### Sistema filtrante per la separazione dei fanghi SPP600

Breve descrizione	Utilizzo fisso e mobile per un utilizzo continuo nei cantieri
Funzionamento	Aria compressa
Fabbisogno di aria	250 l / 6 bar
Capacità di riciclaggio	400–600 l/ora
Volume pannelli	6,4 l

### Dimensioni e peso

Lunghezza	1 200 mm
Larghezza	800 mm
Altezza	1 620 mm
Peso	320 kg

### Compressore consigliato

Potenza	340 l/min
Pressione di mandata	10 bar
Giri	1 450 giri/min

## Altre versioni

### Sistema filtrante per la separazione dei fanghi SPP1200

Breve descrizione	Elevata capacità filtrante per uso industriale su cantieri di grandi dimensioni, opere in cemento o lavorazioni in pietra naturale
Funzionamento	Aria compressa
Fabbisogno di aria	500 l / 7 bar
Capacità di riciclaggio/ora	2 000 l/ora – 160 kg materie solide
Capacità di riciclaggio/ciclo	400 l/ora – 32 kg materie solide
Volume pannelli	30 l

### Dimensioni e peso

Lunghezza	1 200 mm
Larghezza	800 mm
Altezza	1 600 mm
Peso	520 kg

### Compressore consigliato

Potenza	500 l/min
Pressione di mandata	8 bar

## Sistema e accessori

### Sistema filtrante per la separazione dei fanghi

10998274	Sistema filtrante per la separazione dei fanghi SPP400
10998275	Sistema filtrante per la separazione dei fanghi SPP600
10998276	Sistema filtrante per la separazione dei fanghi SPP1200