



SISTEMA FILTRANTE SFP13

Filtro cilindrico SFP13, tipo Cascade, in acciaio inox AISI 304, ad elevata superficie filtrante, che riduce al minimo l'intasamento nel tempo e la conseguente manutenzione, con diametro fori pari a 3 mm, da installare a protezione dell'aspirazione della pompa.

Dimensioni: **diametro 200 mm, altezza 150 mm**. Attacco flangiato con flangia in PVC PN16.

ART. **SFP13**

Su richiesta disponibile anche in acciaio inox AISI 316

Attacco standard flangiato fino ad un massimo di 90 mm. Su richiesta disponibile anche con attacco filettato maschio in acciaio inox fino ad un massimo di 2"1/2

*Si consiglia di collocare il sistema filtrante all'interno di un pozzetto coperto da una **griglia in acciaio inox**. Vedere la voce di capitolato relativa nella sezione ACCESSORI IDRAULICI*

SISTEMA FILTRANTE SFP15

Filtro cilindrico SFP15, tipo Cascade, in acciaio inox AISI 304, ad elevata superficie filtrante, che riduce al minimo l'intasamento nel tempo e la conseguente manutenzione, con diametro fori pari a 5 mm, da installare a protezione dell'aspirazione della pompa.

Dimensioni: **diametro 200 mm, altezza 150 mm**. Attacco flangiato con flangia in PVC PN16.

ART. **SFP15**

Su richiesta disponibile anche in acciaio inox AISI 316

Attacco standard flangiato fino ad un massimo di 90 mm. Su richiesta disponibile anche con attacco filettato maschio in acciaio inox fino ad un massimo di 2"1/2

*Si consiglia di collocare il sistema filtrante all'interno di un pozzetto coperto da una **griglia in acciaio inox**. Vedere la voce di capitolato relativa nella sezione ACCESSORI IDRAULICI*

SISTEMA FILTRANTE SFP23

Filtro cilindrico SFP23, tipo Cascade, in acciaio inox AISI 304, ad elevata superficie filtrante, che riduce al minimo l'intasamento nel tempo e la conseguente manutenzione, con diametro fori pari a 3 mm, da installare a protezione dell'aspirazione della pompa.

Dimensioni: **diametro 200 mm, altezza 200 mm**. Attacco flangiato con flangia in PVC PN16.

ART. **SFP23**

Su richiesta disponibile anche in acciaio inox AISI 316

Attacco standard flangiato fino ad un massimo di 90 mm. Su richiesta disponibile anche con attacco filettato maschio in acciaio inox fino ad un massimo di 2"1/2

*Si consiglia di collocare il sistema filtrante all'interno di un pozzetto coperto da una **griglia in acciaio inox**. Vedere la voce di capitolato relativa nella sezione ACCESSORI IDRAULICI*

Materiale di consumo e posa in opera

Per una valutazione forfetaria dei materiali di consumo e della posa in opera incrementare il prezzo di circa il 50%



SISTEMA FILTRANTE SFP25

Filtro cilindrico SFP25, tipo Cascade, in acciaio inox AISI 304, ad elevata superficie filtrante, che riduce al minimo l'intasamento nel tempo e la conseguente manutenzione, con diametro fori pari a 5 mm, da installare a protezione dell'aspirazione della pompa.

Dimensioni: **diametro 200 mm, altezza 200 mm**. Attacco flangiato con flangia in PVC PN16.
ART. **SFP25**

Su richiesta disponibile anche in acciaio inox AISI 316

Attacco standard flangiato fino ad un massimo di 90 mm. Su richiesta disponibile anche con attacco filettato maschio in acciaio inox fino ad un massimo di 2"1/2

*Si consiglia di collocare il sistema filtrante all'interno di un pozzetto coperto da una **griglia in acciaio inox**. Vedere la voce di capitolato relativa nella sezione ACCESSORI IDRAULICI*

SISTEMA FILTRANTE SFP33

Filtro cilindrico SFP33, tipo Cascade, in acciaio inox AISI 304, ad elevata superficie filtrante, che riduce al minimo l'intasamento nel tempo e la conseguente manutenzione, con diametro fori pari a 3 mm, da installare a protezione dell'aspirazione della pompa. Dimensioni: **diametro 300 mm, altezza 150 mm**. Attacco flangiato con flangia in PVC PN16.

ART. **SFP33**

Su richiesta disponibile anche in acciaio inox AISI 316

Attacco standard flangiato fino ad un massimo di 160 mm. Su richiesta disponibile anche con attacco filettato maschio in acciaio inox fino ad un massimo di 4".

*Si consiglia di collocare il sistema filtrante all'interno di un pozzetto coperto da una **griglia in acciaio inox**. Vedere la voce di capitolato relativa nella sezione ACCESSORI IDRAULICI*

SISTEMA FILTRANTE SFP35

Filtro cilindrico SFP35, tipo Cascade, in acciaio inox AISI 304, ad elevata superficie filtrante, che riduce al minimo l'intasamento nel tempo e la conseguente manutenzione, con diametro fori pari a 5 mm, da installare a protezione dell'aspirazione della pompa. Dimensioni: **diametro 300 mm, altezza 150 mm**. Attacco flangiato con flangia in PVC PN16.

ART. **SFP35**

Su richiesta disponibile anche in acciaio inox AISI 316

Attacco standard flangiato fino ad un massimo di 160 mm. Su richiesta disponibile anche con attacco filettato maschio in acciaio inox fino ad un massimo di 4".

*Si consiglia di collocare il sistema filtrante all'interno di un pozzetto coperto da una **griglia in acciaio inox**. Vedere la voce di capitolato relativa nella sezione ACCESSORI IDRAULICI*

Materiale di consumo e posa in opera

Per una valutazione forfetaria dei materiali di consumo e della posa in opera incrementare il prezzo di circa il 50%



SISTEMA FILTRANTE SFP43

Filtro cilindrico SFP43, tipo Cascade, in acciaio inox AISI 304, ad elevata superficie filtrante, che riduce al minimo l'intasamento nel tempo e la conseguente manutenzione, con diametro fori pari a **3 mm**, da installare a protezione dell'aspirazione della pompa. Dimensioni: **diametro 300 mm**, **altezza 200 mm**. Attacco flangiato con flangia in PVC PN16.
ART. **SFP43**

Su richiesta disponibile anche in acciaio inox AISI 316

Attacco standard flangiato fino ad un massimo di 160 mm. Su richiesta disponibile anche con attacco filettato maschio in acciaio inox fino ad un massimo di 4".

*Si consiglia di collocare il sistema filtrante all'interno di un pozzetto coperto da una **griglia in acciaio inox**. Vedere la voce di capitolato relativa nella sezione ACCESSORI IDRAULICI*

SISTEMA FILTRANTE SFP45

Filtro cilindrico SFP45, tipo Cascade, in acciaio inox AISI 304, ad elevata superficie filtrante, che riduce al minimo l'intasamento nel tempo e la conseguente manutenzione, con diametro fori pari a 5 mm, da installare a protezione dell'aspirazione della pompa. Dimensioni: **diametro 300 mm**, **altezza 200 mm**. Attacco flangiato con flangia in PVC PN16.
ART. **SFP45**

Su richiesta disponibile anche in acciaio inox AISI 316

Attacco standard flangiato fino ad un massimo di 160 mm. Su richiesta disponibile anche con attacco filettato maschio in acciaio inox fino ad un massimo di 4".

*Si consiglia di collocare il sistema filtrante all'interno di un pozzetto coperto da una **griglia in acciaio inox**. Vedere la voce di capitolato relativa nella sezione ACCESSORI IDRAULICI*

Materiale di consumo e posa in opera

Per una valutazione forfetaria dei materiali di consumo e della posa in opera incrementare il prezzo di circa il 50%