

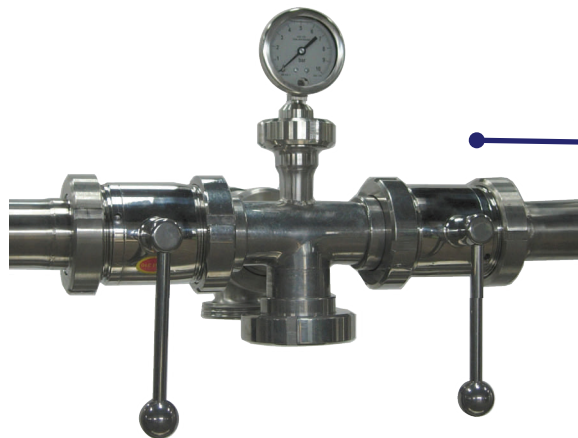


FILTRO DUPLEX

Officine Costruzioni Meccaniche

Via Ingham n° 13; Z.I. Brancaccio
90124 Palermo, Italia
+390916 214 217 - ☎ +390916 214 204
e-mail: info@faso.it — www.faso.it

faso



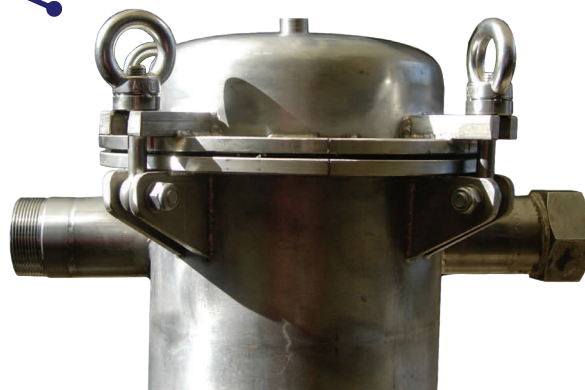
Particolare gruppo di distribuzione
ingresso prodotto



Particolare valvola di sicurezza



Chiusura rapida a morsetto (alimentare)



Chiusura rapida a galletti (settore ambiente e chimica)



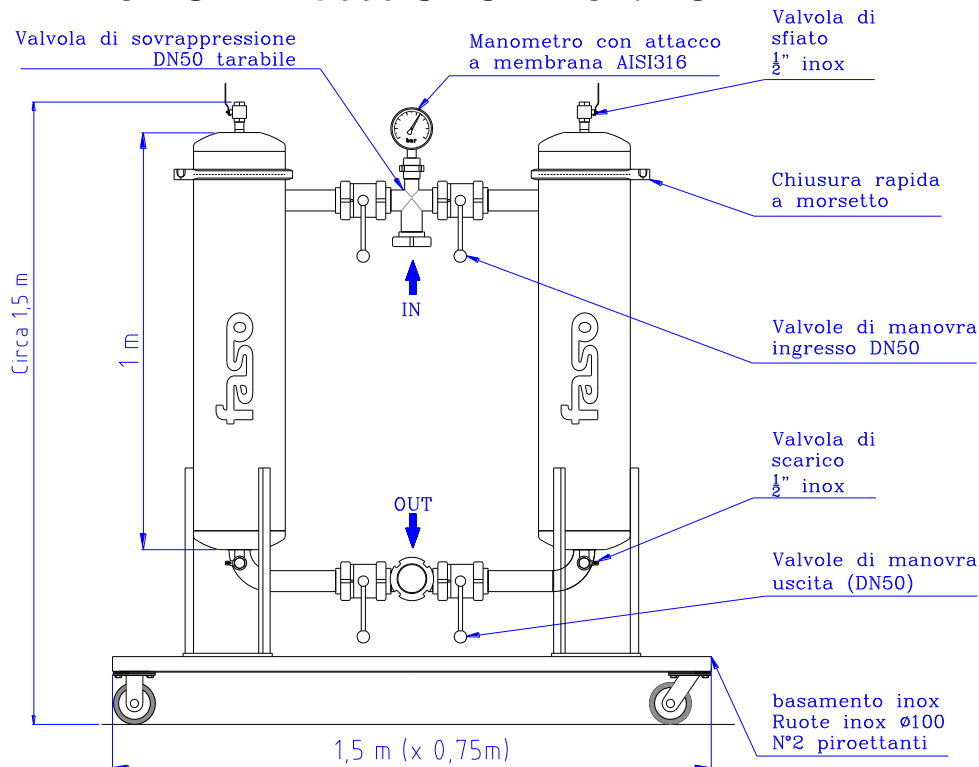
Particolare gruppo di distribuzione
scarico prodotto filtrato

Officine Costruzioni Meccaniche

Via Ingham n°13; Z.I. Brancaccio
90124 Palermo, Italia
+390916 214 217 - ☎ +390916 214 204
e-mail: info@faso.it

faso

FILTRO A CALZA 5000 CMC – MOD. DUPLEX



Sistema di filtrazione interamente inox composto da due canne filtranti, complete di porta-calza interno in lamiera forata, con dispositivo di apertura rapido (a morsetto o a galletti) e molla per il bloccaggio della calza di filtraggio. Completo di tutti gli accessori di funzionamento. Per la filtrazione di prodotti liquidi, specifico per succhi.

FACILE CONDUZIONE:

la valvola di sicurezza regolabile, interviene durante il normale funzionamento per indicare la necessità di pulire la calza in uso. Essa interviene anche, con funzione di sicurezza, nel caso di manovre errate.

Il dispositivo di apertura rapida a morsetto singolo o a galletti, il sistema di blocco a molla della calza, le valvole di sfiato e svuotamento, permettono operazioni di sostituzione delle calze rapide con conseguente aumento di produttività;

MOLTO VERSATILE:

È possibile usare calze con vari gradi di filtrazione da 50 a 1000 micron, sia monofilo che in tessuto.

Le due canne filtranti possono essere utilizzate alternativamente o contemporaneamente.

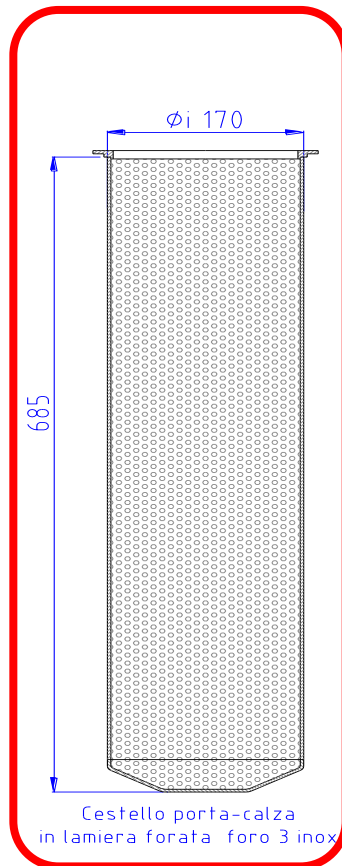
Il sistema è dotato di un basamento su ruote.

Il consumo di calze è inoltre estremamente ridotto grazie alla valvola di sicurezza che evita sovrappressioni, ed al cestello realizzato con lamiera forata di grosso spessore e piccoli fori.

DOTAZIONI :

- valvole di sfiato inox da ½ " montate sul cappello;
- valvole di scarico totale inox da ½ " sul fondo;
- Circuito completo di distribuzione con valvole e raccordi DIN inox;
- raccordi DIN 50 in ingresso ed uscita prodotto;
- manometro a glicerina con attacco a membrana;
- valvola di sicurezza DN 50, tarabile

Disponibile anche la versione SIMPLEX



Officine costruzioni meccaniche

Via Ingham n°13

90124 Palermo Italia

☎ +390916 214 217 - 📠 +390916 214 204

e-mail: info@faso.it - website: www.faso.it

faso