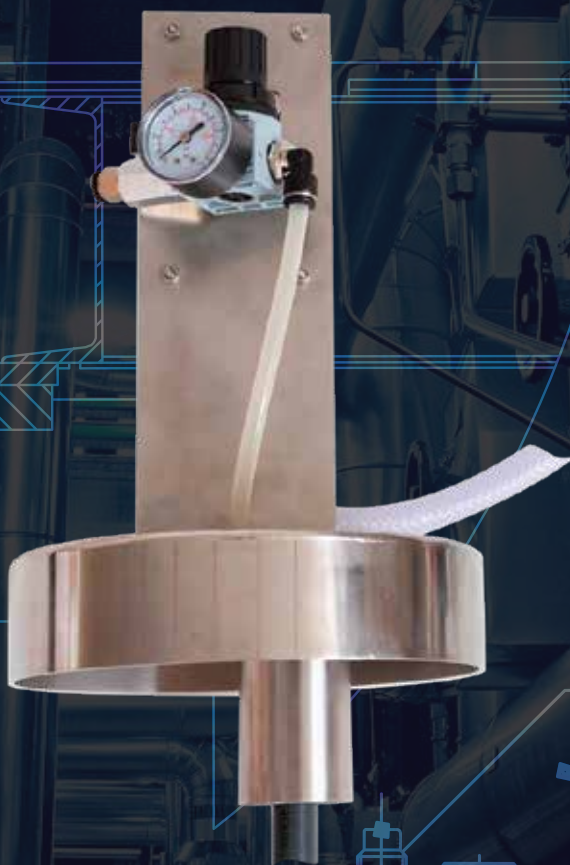
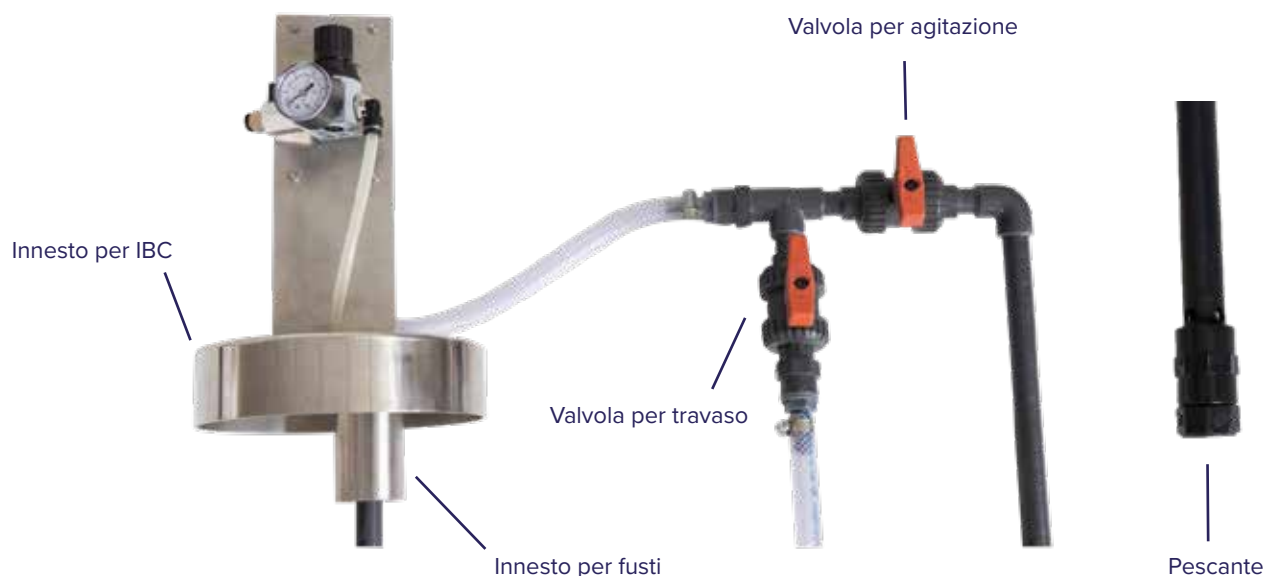


TRAVASATORE PNEUMATICO



DESCRIZIONE

Il TRAVASATORE PNEUMATICO è un'attrezzatura funzionante solamente con aria compressa. È applicabile direttamente su IBC e Fusti, grazie al suo dimensionamento si innesta al posto del tappo superiore, è utile in tutti quei casi dove si vuole travasare o miscelare/agitare in totale sicurezza e semplicità, queste operazioni vengono eseguite semplicemente iniettando aria compressa dall'apposito innesto, aprendo le valvole dedicate in base al tipo di operazione e agendo sul regolatore di pressione per gestire la portata o vincere la contropressione.

**Materiali**

Supporto in acciaio inox

Tubo di pescaggio e di mandata in pvc

Lance di aspirazione e mandata in pvc

Pompa alimentare da 18 L/min

Dimensioni

60 x 30 x 130 cm, per 4 Kg di peso

Funzionamento

Svitare il tappo superiore del IBC o del fusto e inserire il travasatore.

Collegare il tubo dell'aria DN.

8 all'ingresso dedicato, a sinistra del regolatore di pressione.

Utilizzare il tubo rigido se si vuole ricircolare o applicare alla valvola dedicata un tubo flessibile per la funzione di travaso e gestire i flussi con le valvole dedicate.

Inserire il tubo collegato all'altra valvola in PVC (se si intende travasare).

Una volta aperta la valvola di uscita desiderata (una alla volta), basterà aprire la valvolina dell'aria compressa ed avvitare in senso orario il regolatore di pressione fino a raggiungere la pressione necessaria ad un buon funzionamento della pompa.

UtENZE

Ingresso aria:

raccordo rapido per tubo 8

pescante e mandata:

Tubo PVC D.20

Consumi

Consumo variabile: da 2 a 6 Bar (a seconda del tempo di utilizzo).