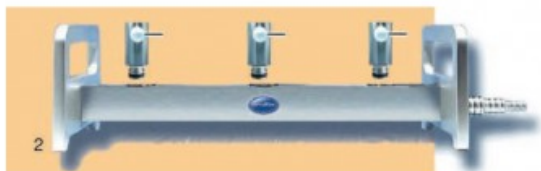


RAMPE MODULARI 6 POSTI

Cod. 05.8455.99

Rampe modulari per filtrazioni SPEEDFLOW a 6 posti



Descrizione

Caratteristiche principali:

- Le rampe modulari base SpeedFlow sono di 4 quattro diverse grandezze: a 1, 3, 4 e 6 posti, completamente smontabili per la pulizia e verifica delle varie parti.
- Possono essere assemblate a scelta con colonne uniformi o di diverso tipo, anche in forma mista. Ciò è fattibile semplicemente sostituendo le colonne di un tipo con altre di tipo diverso (colonne, bicchieri in vetro e acciaio inox e pinze sono da richiedere a parte)
- La costruzione è in acciaio inox satinato, con fianchi laterali a forma di maniglia in alluminio sui quali viene montato da un lato un portagomma con 3 diametri per tubi da vuoto di diametro 8, 12 e 16 mm e dall'altro lato un tappo di chiusura.
- Portagomma e tappo sono intercambiabili per favorire la vicinanza alla fonte del vuoto.

Dati Tecnici

Posti	6
Lunghezza (mm)	780

Accessori/Correlati

05.8470.99	COLONNA KM-N UNIVERSALE Colonna KM-N Universale.
------------	---

05.8150.00	BICCHIERE Bicchieri in vetro da 100 ml, per apparato di filtrazione in acciaio inox RA-S.
05.8155.00	BICCHIERE Bicchieri in vetro da 300 ml, per apparato di filtrazione in vetro e rampa in acciaio inox
05.8160.00	BICCHIERE Bicchieri in vetro da 500 ml, per apparato di filtrazione in acciaio inox e rampa RA-S.
05.8165.00	BICCHIERE Bicchieri in vetro da 1000 ml, per apparato di filtrazione in acciaio inox RA-S.
05.8170.00	BICCHIERE Bicchieri in acciaio inox da 500 ml, graduato a 250 e 500, per apparato di filtrazione in acciaio inox e rampa RA-S (coperchio opzionale).
05.8175.00	BICCHIERE Bicchieri in acciaio inox da 100 ml, per apparato di filtrazione in acciaio inox RA-S (non serve pinza di tenuta).
04.5730.00	PINZA Pinza in alluminio anodizzato per filtri a membrana diametro di 47 mm.

TUTTE LE INFORMAZIONI TECNICHE RIPORTATE NEL PRESENTE DOCUMENTO SONO QUELLE INDICATE E PREDISPOSTE DAL PRODUTTORE DEL PRODOTTO, RAGION PER CUI GHIARONI NON PUO' GARANTIRE SULLA COMPLETEZZA O CORRETTEZZA DELLE STESSE