

Aspira con **STYLE**

Centrale aspirante
TECNO Style

TECNO Style MINI

mod. 3107.1TER

TECNO Style150

mod. 3110.1TER

TECNO Style250

mod. 3112.1TER

TECNO Style350

mod. 3113.1TER

TECNO Style 450

mod. 3115.1TER



Novità

TECNO STYLE

POTENZA, ROBUSTEZZA, AFFIDABILITÀ E DESIGN



Tecno Style è l'innovativa centrale aspirante Sistem Air per applicazioni domestiche. Costruita per durare nel tempo, unisce l'affidabilità Sistem Air ad un design elegante, che la rende adatta ad essere installata in ogni ambiente.

La presa aspirante integrata nel corpo macchina, sempre pronta all'uso, permette di effettuare le pulizie nei locali in prossimità della centrale.

Il vano motore insonorizzato di Tecno Style ne aumenta ulteriormente la silenziosità.



Presa aspirante a bordo

Centrale TECNO Style

Caratteristiche:

- ☞ Utilizzo in ambito civile da parte di un operatore
- ☞ Grado di protezione IP20
- ☞ Valvola rompivuoto che prolunga la vita della centrale
- ☞ Resistente alla ruggine, in quanto realizzata in materiale plastico
- ☞ Collegamento alla rete tubiera reversibile destra/sinistra
- ☞ Scarico aria convogliato
- ☞ Avviamento Soft Start, per una maggiore durata del motore
- ☞ Contenitore raccolta polveri di grande capacità (21 l)
- ☞ Cartuccia filtro di sicurezza in poliestere lavabile
- ☞ Silenziatore di scarico incluso



Valvola rompivuoto

Permette al motore di lavorare sempre in condizioni ottimali.

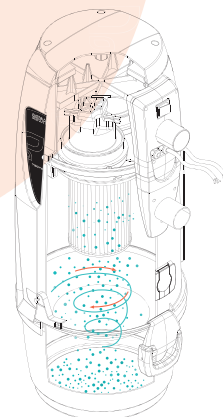
Arrivo tubi reversibile destra/sinistra



DATI TECNICI		TECNO Style MINI	TECNO Style 150	TECNO Style 250	TECNO Style 350	TECNO Style 450
Articolo		3107.1TER	3110.1TER	3112.1TER	3113.1TER	3115.1TER
Alimentazione	V ac	220/240	220/240	220/240	220/240	220/240
Frequenza	Hz	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60
Potenza motore	kW	1,3	1,3	1,4	1,9	2,1
Numero motori		1	1	1	2	2
Assorbimento	A	5,6	5,6	6,5	8,2	9,5
Alimentazione prese	V dc	12	12	12	12	12
Portata massima aria	m ³ /h	234	234	184	309	320

Filtrazione ciclonica

Sistema di separazione ciclonica delle polveri: la polvere aspirata si deposita sul fondo del contenitore di raccolta e, grazie al cono convogliatore, non ritorna sul filtro, prolungandone l'efficienza.



TECNO STYLE

DISTRIBUTORE