

Nasce
TECNO R-evolution:
molto più di un
semplice restyling

Dopo dieci anni **SISTEM-AIR**
celebra questa ricorrenza
come solo lei sa fare,
proponendo una centrale
destinata ad innovare
nuovamente il settore,
capace di proporre, sotto
una livrea aggiornata
ma non stravolta, un
concentrato di innovazioni
senza precedenti.



TECNO R-evolution



www.sistemair.ch



Sistem-Air SA
Leuzigenstrasse 22 - 2540 Grenchen SO
Telefon: +41 32 517 33 33 - Telefax: +41 32 517 33 34
www.sistemair.ch - info@sistemair.ch

Sistem Air Group - 27020 Gravelona Lomellina (PV) ITALIA - Via Cibravegna, 53 - Tel. + 39 0381 650082 - Fax + 39 0381 650120 - info@sistemair.it



www.sistemair.ch

L'evoluzione continua





10 anni di successi

Nel febbraio 2001 nasceva la linea **Tecno** di Sistem Air, la gamma di centrali aspiranti per il settore civile destinata ad innovare il concetto di aspirapolvere centralizzato conosciuto. A distanza di dieci anni le soluzioni tecniche introdotte sono ancora all'avanguardia, facendo della linea Tecno un prodotto attuale e con uno standard qualitativo di livello superiore

Linea TECNO Activa

La centrale aspirante dei primati:

- La prima realizzata interamente in **materiale plastico**
- La prima con l'**imbocco dei tubi reversibile**
- La prima dotata di **computer di programmazione e segnalazione della manutenzione**
- La prima con un **design raffinato** e innovativo, tale da meritare la menzione ADI (Associazione per il Disegno Industriale)
- La prima ad **ottimizzare lo spazio** disponibile senza sacrificare le prestazioni (grazie alla possibilità di adottare lo stesso motore su scocche differenti)

OLTRE 150.000 UNITÀ VENDUTE

TECNO R-evolution
Domestic

10 motivi... sempre l'unica

- 1 Sistema BiVac**
 La centrale TECNO R-evolution dispone dell'innovativo sistema Bivac, ideato da Sistem Air: questo permette di scegliere tra la filtrazione a separazione ciclonica e la filtrazione a sacchetto, mediante l'utilizzo di un raccordo di collegamento dedicato (in questo caso non servirà pulire il filtro).
- 2 Sistema filtrante a bassa manutenzione**
 Si utilizza un filtro conico, realizzato in poliestere e fibra di alluminio, al quale viene applicato un collegamento per la dispersione delle cariche statiche accumulate. In questo modo la polvere non aderisce al filtro, riducendone al minimo la manutenzione.
- 3 Presa di servizio**
 Permette di pulire la superficie adiacente alla centrale aspirante (disponibile solo con il sistema di filtrazione ciclonica).
- 4 Risparmio energetico**
 Riduzione dei consumi elettrici di circa il 15% sui due modelli di maggiore diffusione.
- 5 Sacchetto filtrante in microfibra**
 Elevata capacità di filtrazione e massima igiene con la linguetta di chiusura del sacco.
- 6 Software intelligente per la gestione**
 La centrale TECNO R-evolution dispone di una serie di controlli di sicurezza, previsti di default e impostabili dall'utente, in modo da personalizzare la manutenzione. Il tutto senza bisogno di cablaggi aggiuntivi.
- 7 Valvola rompivuoto**
 L'affidabilità ai massimi livelli grazie alla valvola rompivuoto e al sistema Soft Start che evitano al motore di lavorare in condizioni critiche.
- 8 Sistema rilevazione filtro sporco**
 Sensore di controllo che segnala lo stato effettivo di pulizia del filtro, con avviso in caso di manutenzione.
- 9 Display di facile consultazione**
 Le condizioni della centrale sono sempre sotto controllo grazie al display che visualizza tutte le informazioni.
- 10 Design elegante**
 La linea ricercata rende la centrale TECNO R-evolution un oggetto di design: peccato metterla nel ripostiglio.



Sistema BiVac



Filtro



Preso a bordo



Sacchetto filtrante



Software integrato



Valvola rompivuoto



Display



DATI TECNICI	T.Revolution 150		T.Revolution 250		Revolution 350		T.Revolution 450	
	Articolo	3110.2T	3112.2T	3113.2T	3115.2T	3116.2T	3117.2T	3118.2T
Superficie max	m ²	150	250	350	450			
Alimentazione	Volt ac	220/240	220/240	220/240	220/240			
Frequenza	Hz	50/60	50/60	50/60	50/60			
Potenza motore	kW	1,1	1,3	1,9	2,1			
Assorbimento	A	5,0	5,6	8,2	9,5			
Portata massima aria	m ³ /h	200	234	309	320			
Alimentazione prese	Volt dc	12	12	12	12			
Superficie filtrante	cm ²	6700	6700	6700	6700			
Contentitore polveri/sacchetto BiVac	l	21/18	21/18	21/18	21/18			
Larghezza	mm	415	415	415	415			
Altezza	mm	915	915	915	915			
Profondità	mm	380	380	380	380			

TECNO R-evolution
Domestic

