

# PROMO

ART. 3112.PR PRIME Wi-Fi

€ 785,00

NETTO

Prezzo riservato  
all'installatore

ART. 3112.PR

sistemair.it

Validità limitata



TECNO Prime è  
l'unica centrale aspirante  
connessa ad Air Cloud.

Non una semplice App  
ma l'assistente personale alla  
manutenzione

## LA PROMO

CONTIENE:



- Centrale aspirante  
TECNO Prime 250



- **OMAGGIO**  
Modulo Wi-Fi

## L'IMPIANTO CONNESSO



Il primo impianto Aspirapolvere Centralizzato sempre connesso

# PROMO

ART. 3112.PR PRIME Wi-Fi

Contiene:

ART. 3112.PR



Centrale aspirante  
**TECNO Prime 250**  
art. 3112.2TPR



CONNETTI  
TECNO PRIME  
col cavo di rete o wi-fi



## CONNETTI LA CENTRALE AD AIR CLOUD

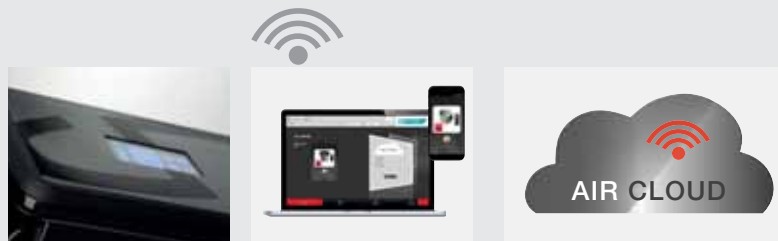
6 anni di garanzia totale e assistente personale alla manutenzione

TECNO Prime è la prima centrale aspirante connessa a internet. Basta un semplice cavo o extender wi-fi per entrare in Air Cloud, l'assistente personale alla manutenzione di Sistem Air che mantiene in salute la centrale e offre la speciale garanzia kasko CLOUD WARRANTY di 6 anni. La qualità è diventata semplice e... garantita.

REGISTRA LA  
CENTRALE SU  
[aircloud-sistemair.com](http://aircloud-sistemair.com)



AIR CLOUD È ATTIVO  
goditi i vantaggi e **6 anni**  
di garanzia kasko



Tecno Prime 250		
Alimentazione	V ac	220/240
Frequenza	Hz	50/60
Potenza motore	kW	1,35
Assorbimento	A	5,6
Alimentazione prese	V dc	12
Portata massima aria	m <sup>3</sup> /h	234
Depressione MAX	mbar	272

## OMAGGIO

Modulo Wi-Fi unitamente alla centrale Tecno Prime



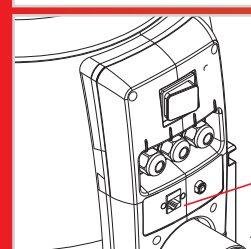
MODULO Wi-Fi



**Modulo Wi-Fi**  
art. 4202.2

## Modulo Wi-Fi per Centrale aspirante Tecno Prime

Il modulo di connessione wireless permette di integrare le centrali della linea Tecno Prime nella rete wireless domestica e usufruire, mediante essa, del sistema Air Cloud di monitoraggio da remoto della centrale aspirante. Il modulo ha la funzionalità di un extender wireless che si aggancia alla rete senza fili domestica: va collegato all'alimentazione di rete e alla centrale Tecno Prime mediante un cavo ethernet.



Connettere il modulo Wi-Fi alla centrale utilizzando l'apposita porta ethernet presente sul fianco della macchina