

ASPIRAPOLVERE CENTRALIZZATI



sistemair.it

PROMO

ART. 3112.PR

PRIME

Wi-Fi

€ 785,00

NETTO

Prezzo riservato
all'installatore

ART. 3112.PR

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



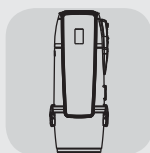
Il primo impianto Aspirapolvere Centralizzato sempre connesso

PROMO

ART. 3112.PR PRIME Wi-Fi

Contiene:

ART. 3112.PR



Centrale aspirante
TECNO Prime 250
art. 3112.2TPR

CONNETTI 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.

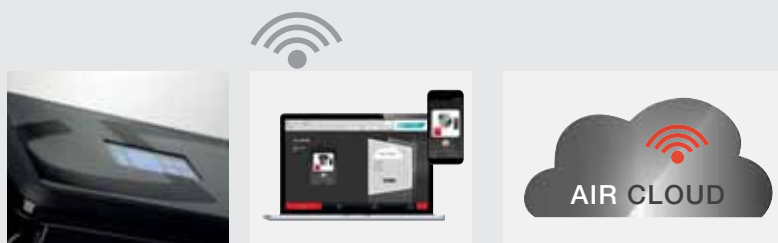
CONNETTI
TECNO PRIME
col cavo di rete o wi-fi



REGISTRA LA
CENTRALE SU
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 ³ /h	234
Depressione MAX	mbar	272

OMAGGIO

Modulo W-Fi unitamente alla centrale Tecno Prime



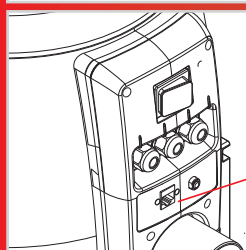
MODULO WI -FI



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