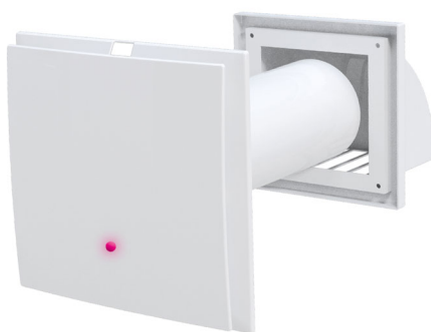


## PICO CLEAN WI

aspiratore - estrattore da parete con alimentatore esterno o ad incasso

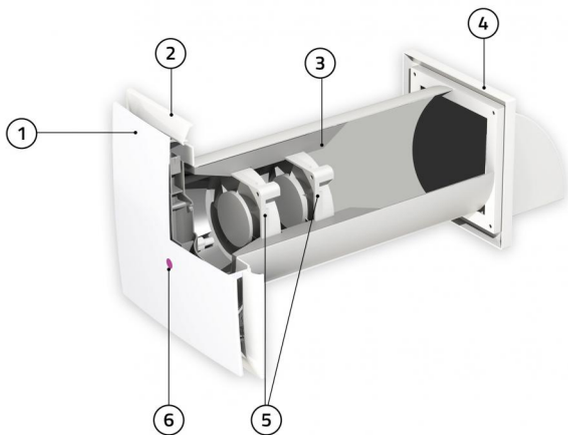


PICO<sup>wi</sup>  
CLEAN

### CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Per installazione a parete
- Spessore cruscotto dal muro 35 mm
- Disponibili con portate da 30 a 80 m<sup>3</sup>/h
- Modalità di controllo wi-fi (offline)
- Soglia di umidità impostabile su 3 differenti valori: 40 - 50 - 60%
- Nessuna formazione di condensa dopo il funzionamento
- Filtri incorporati di grado G2
- Ventilatore a basso consumo energetico
- Adatto al funzionamento continuativo
- Dotato di telecomando
- LED colorati sul cruscotto per visualizzazione impostazioni
- 3 velocità
- Alimentatore esterno/incasso 230 Vac in dotazione
- Spessore minimo di installazione 310 mm

## DETTAGLI TECNICI



- [1] Frontale estetico
- [2] Griglia extraslim
- [3] Filtro
- [4] Griglia esterna
- [5] Motori a 3 velocità
- [6] LED luminoso funzione

## MODALITÀ DI FUNZIONAMENTO

### MODALITÀ WI-FI

Tutte le funzioni del Pico sono controllabili anche via WI-FI direttamente da smartphone o tablet in modo semplice ed intuitivo.

## FACILMENTE CONTROLLABILE CON TELECOMANDO O CON APP OFF-LINE



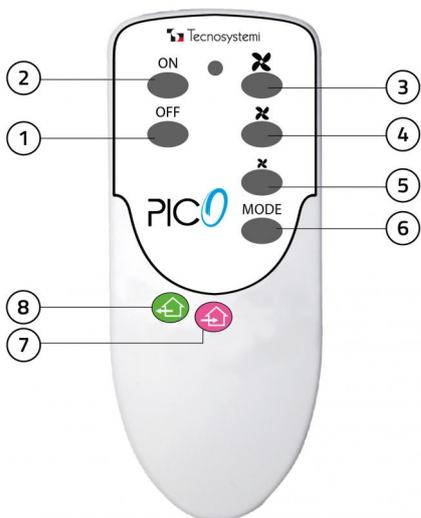
## INTERFACCIA APP - MODALITÀ DI CONTROLLO WI-FI (OFFLINE)



Tutte le funzioni del Pico sono controllabili anche via wi-fi direttamente dal tuo smartphone o tablet in modo semplice ed intuitivo.

È sufficiente attivare la funzione dal device e selezionare la voce Pico Clean WI per accedere al sistema.

## UTILIZZO DEL TELECOMANDO



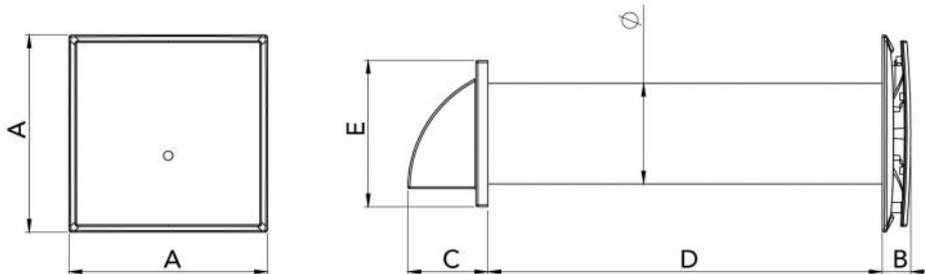
- [1] Ventilatore OFF
- [2] Ventilatore ON
- [3] Velocità massima (valore umidità 60%)
- [4] Velocità media (valore umidità 50%)
- [5] Velocità minima (valore umidità 40%)
- [6] Cambio modalità
- [7] Immissione
- [8] Estrazione

## FUNZIONI DEL TELECOMANDO

**ESTRAZIONE:** il sistema funziona in sola estrazione dell'aria interna dei locali con la possibilità di regolare le tre velocità.

IMMISSIONE: il sistema funziona in sola immissione aspirando l'aria all'esterno dell'abitazione ed immettendola nel locale, è prevista la possibilità di regolare le tre velocità.

## DIMENSIONI PICO CLEAN 30 - 55 - 80 WI



MODELLO	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	Ø [mm]
CLEAN 30 WI	250	35	86	500	154	103
CLEAN 55 WI	250	35	101	500	186	128
CLEAN 80 WI	250	35	101	500	186	153

## PICO CLEAN 30 WI

DATI TECNICI	Velocità min. 1	Velocità min. 2	Velocità min. 3
Tensione di alimentazione [V]	230	230	230
Potenza [W]	1,3	1,4	1,4
Consumo corrente [mA]	38	42	47
Portata aria [m³/h]	23	25	28
RPM	1863	2070	2300
Livello sonoro 1 m [dB(A)]	32	33	34
Temperatura aria [°C]	Da -20 a +50	Da -20 a +50	Da -20 a +50
Dimensioni tubo [mm]	Ø 103		
Grado di protezione [IP]	IP 24		

## PICO CLEAN 55 WI

DATI TECNICI	Velocità min. 1	Velocità min. 2	Velocità min. 3
Tensione di alimentazione [V]	230	230	230
Potenza [W]	1,3	1,6	2,2
Consumo corrente [mA]	65,5	73	81
Portata aria [m³/h]	23	35	46
RPM	2106	2340	2600
Livello sonoro 1 m [dB(A)]	29	33	40
Temperatura aria [°C]	Da -20 a +50		
Dimensioni tubo [mm]	Ø 128		
Grado di protezione [IP]	IP 24		

## PICO CLEAN 80 WI

DATI TECNICI	Velocità min. 1	Velocità min. 2	Velocità min. 3
Tensione di alimentazione [V]	230	230	230
Potenza [W]	1,7	2,6	3,6
Consumo corrente [mA]	162	180	200
Portata aria [m³/h]	39	64	74
RPM	2350	2610	2900
Livello sonoro 1 m [dB(A)]	33	41	46
Temperatura aria [°C]	Da -20 a +50		
Dimensioni tubo [mm]	Ø 153		
Grado di protezione [IP]	IP 24		

## INSTALLAZIONE

L'aspiratore/estrattore è stato progettato per l'installazione all'interno dei locali su pareti con spessore da 310 mm a 500 mm (optional tuboL=1500 mm), e temperatura ambiente che varia da -20°C fino a +50°C e umidità relativa fino al 80%.

## ALIMENTAZIONE ELETTRICA

Il recuperatore deve essere collegato alla rete elettrica monofase 230 V AC - 50 Hz mediante trasformatore 12 V DC indotazione.

Per facilitare il collegamento, il recuperatore viene fornito con un cavo di alimentazione pre-cablato lungo 2 m.

Tutti i diritti relativi a questa pubblicazione sono di esclusiva proprietà di Tecnosystemi SpA.  
Tecnosystemi SpA si riserva il diritto di apportare in qualsiasi momento e senza preavviso, eventuali modifiche per esigenze di carattere tecnico o commerciale.