

MANUALE UTENTE

REK60 - REK60/a



Distribuito da:



Chemidro®

CONNECT TO BETTER

INTRODUZIONE

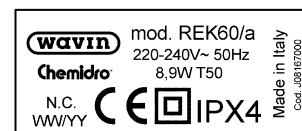
Questo manuale contiene le informazioni d'uso delle unità di ventilazione decentralizzata monodirezionali versioni REK60 e REK60/a, comandabili tramite telecomando oppure con pannello remoto.

Non si applica invece alla versione REK60 BASIC, comandabile unicamente tramite gli interruttori a bordo macchina e per le cui informazioni d'uso si rimanda al "Manuale installazione e manutenzione REK60 BASIC, REK60 e REK60/a".

Le informazioni seguenti si applicano tanto alle unità in funzionamento indipendente che a quelle collegate via cavo e comunicanti per funzionamento in cascata (sequenza Master – Slave).

MODELLI UNITA' DI VENTILAZIONE E FIRMWARE

I modelli REK60 e REK60/a differiscono per il firmware precaricato. La data di produzione dei modelli REK60 finisce con la "settimana 20/17", quella dei modelli REK60/a inizia con la "settimana 21/17". I modelli sono distinguibili tramite il nome riportato nell'etichetta CE sull'unità principale, mentre la data di produzione può essere letta dopo le lettere "N.C.".



ATTENZIONE: eventuali pezzi di ricambio dei modelli REK60 hanno etichetta riportante data di produzione successiva a "settimana 20/17". Fare sempre riferimento al nome del modello per la sua corretta identificazione.

Lotti diversi dello stesso modello possono essere comandati dal medesimo telecomando e dal medesimo tipo di pannello remoto (vedere paragrafo relativo).

Modelli diversi non possono essere collegati in un sistema Master/Slave (vedere paragrafo relativo).

Le sequenze di accensione delle unità di ventilazione (vedere paragrafo relativo) dipendono dalla data della versione di firmware precaricato. In particolare:

- **VERSIONE REK60 e REK60/a fino alla data di produzione "settimana 18/18":**
all'alimentazione dell'unità, questa parte in modalità sorveglianza.
- **VERSIONE REK60/a dalla data di produzione "settimana 19/18":**
all'alimentazione dell'unità, questa parte in modalità automatica.

Wavin Italia s.p.a.

Sede legale ed amministrativa Via Boccalara, 24 - 45030 S.M. Maddalena - Rovigo Tel. 0425 758811
Assistenza tecnica Tel. +39 0425 758733 e-mail: assistenza.chemidro@wavin.com

ISTRUZIONI D'USO DEL TELECOMANDO

Lo stesso telecomando può comandare ogni singola unità, non è associato solo all'unità con cui è stato fornito. Nel caso di più unità collegate in cascata, i comandi sono da inviare unicamente all'unità Master.

ALIMENTAZIONE: RIMOZIONE ETICHETTA PROTETTIVA, SOSTITUZIONE BATTERIA

Per poter utilizzare il telecomando, rimuovere, come illustrato a fianco, l'etichetta protettiva.

Quando il prodotto non risponde più ai comandi inviati dal telecomando, è necessario sostituire la batteria.

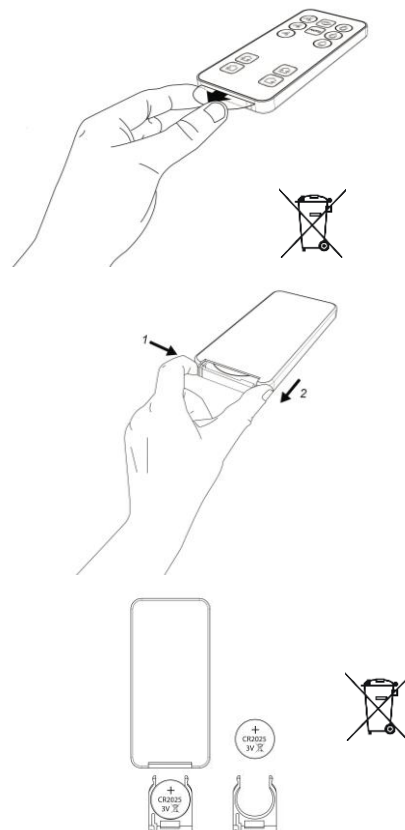
Il modello di batteria da acquistare è CR2025 3V.

Come da immagine a fianco, premere la levetta verso l'interno del telecomando (1) ed estrarre il supporto batteria tirandolo verso di sé (2).

Dopo aver estratto la batteria esausta, smaltirla negli appositi contenitori o come definito dal regolamento del proprio paese.

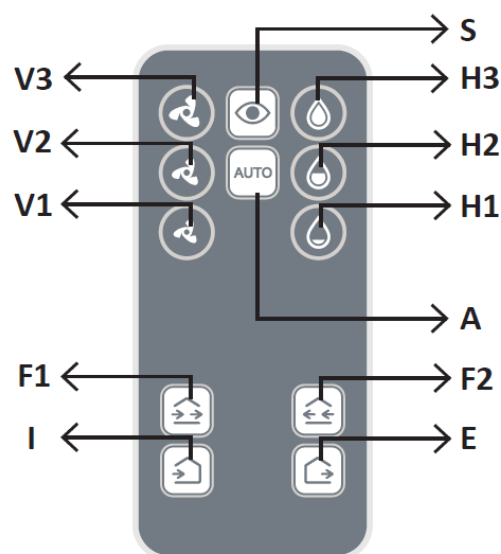
Sostituire con una batteria nuova del modello indicato posizionandola come da immagine a fianco.

Reinserire il supporto batteria con la batteria nuova.



LISTA COMANDI

S	Funzione sorveglianza
A	Modalità automatica
V	Selezione velocità
H	Selezione soglia umidità relativa
F	Direzione flusso aria
I	Funzione immissione aria
E	Funzione estrazione aria



Wavin Italia s.p.a.

Sede legale ed amministrativa Via Boccalara, 24 - 45030 S.M. Maddalena - Rovigo Tel. 0425 758811




Assistenza tecnica Tel. +39 0425 758733 e-mail: assistenza.chemidro@wavin.com

ISTRUZIONI COMANDI

S – Funzione sorveglianza (modalità riposo)

Premendo il pulsante "SORVEGLIANZA", il prodotto rimane in modalità riposo con la serranda chiusa ma con i sensori attivi. Nel caso i parametri come umidità o CO2 (opzionale) dovessero eccedere rispetto a quanto impostato, il prodotto parte automaticamente in estrazione dell'aria alla velocità massima fino al ripristino dei valori per poi ritornare in modalità riposo. In caso di più unità, tutti i prodotti entrano in modalità SORVEGLIANZA. Tale funzione è molto utile in caso di assenza prolungata dell'utente.

Riscontro:

Impulso luminoso all'attivazione della modalità	Rosso	
Impulso luminoso periodico (ogni 1 min.) modalità attiva	Bianco/Rosso	
Impulso luminoso costante valore Extra-Soglia	Rosso	



A – Modalità automatica

La modalità automatica prevede, il funzionamento di 70 secondi in estrazione e 70 secondi in immissione aria alla velocità media.

Premendo il pulsante "AUTO" il prodotto esegue il controllo sistematico dei sensori attivi (crepuscolare, igrostato e CO2 se presente), in caso di valori oltre la soglia preimpostata, il prodotto estrae l'aria dalla stanza alla velocità massima fino al ripristino del valore di soglia. In caso di più unità, tutti i prodotti entrano in modalità AUTOMATICA.

L'unità è equipaggiata con un sensore crepuscolare che al diminuire dell'intensità di luce riduce la velocità di funzionamento al minimo per ridurre il rumore generato dall'aria (la soglia è tra i 250 e i 300 lumen).

Riscontro:




Impulso luminoso all'attivazione della modalità	Bianco/Rosso	
Impulso luminoso periodico (ogni 1 min.) modalità attiva	Nessuno	
Impulso luminoso costante valore Extra-Soglia	Rosso	

V – Selezione velocità

Premendo i comandi di "SELEZIONE DELLA VELOCITÀ" il prodotto entra nella modalità manuale permettendo di definire la velocità desiderata mantenendo il funzionamento di 70 secondi in estrazione e 70 secondi in immissione aria. In caso di più unità, tutti i prodotti lavorano alla velocità selezionata.

Attenzione: nella modalità manuale i sensori non sono attivi.

Riscontro:

Impulso luminoso all'attivazione della velocità 1	1 Bianco	
Impulso luminoso all'attivazione della velocità 2	2 Bianchi	
Impulso luminoso all'attivazione della velocità 3	3 Bianchi	

Wavin Italia s.p.a.




Sede legale ed amministrativa Via Boccalara, 24 - 45030 S.M. Maddalena - Rovigo Tel. 0425 758811
Assistenza tecnica Tel. +39 0425 758733 e-mail: assistenza.chemidro@wavin.com

H – Selezione soglia umidità relativa

È possibile variare la soglia di intervento dell'igrostatato per adattare il valore al tipo di ambiente in cui viene installato. Superato il valore di umidità relativa impostato, il prodotto estrae aria continuamente alla velocità massima fino a che l'umidità relativa rilevata ritorna inferiore al valore impostato. In caso di più unità, tutti i prodotti estraggono aria fino al raggiungimento della soglia impostata.

Il valore impostato di default è "Livello H2" che corrisponde ad RH=55%.

Riscontro:

Impulso luminoso all'attivazione del valore H1 (RH:40%)	1 Rosso	
Impulso luminoso all'attivazione del valore H1 (RH:55%)	2 Rossi	
Impulso luminoso all'attivazione del valore H1 (RH:70%)	3 Rossi	

Attenzione: alla prima accensione il prodotto esegue l'auto-taratura dell'igrostatato. È possibile che durante questa fase si attivi la funzione di "ESTRAZIONE" per portare l'umidità del locale al livello necessario all'auto-taratura stessa.



F – Direzione flusso aria (funzione attivabile se i prodotti sono almeno 2 o multipli accoppiati)

Premendo il pulsante "DIREZIONE FLUSSO ARIA" i prodotti generano un flusso d'aria che prevede la sola immissione e la sola estrazione in contemporanea per il tempo desiderato mantenendo l'ambiente sempre bilanciato. A seconda del pulsante premuto, è possibile invertire il senso di immissione ed estrazione dell'aria.

Attenzione: in questa funzione i sensori non sono attivi.

Attenzione: questa modalità è attivabile solo alla 3° velocità.

Riscontro:



Impulso luminoso all'attivazione della modalità	2 Rossi / 3 secondi / 2 Rossi	
Impulso luminoso periodico (ogni 1 min.) modalità attiva	Rosso	

I – Funzione immissione aria

Premendo il pulsante "FUNZIONE IMMISSIONE ARIA" il prodotto immette aria. In caso di più unità, tutti i prodotti immettono aria contemporaneamente fino a nuovo comando da parte dell'utente.

Attenzione: in questa funzione i sensori non sono attivi. La ventola è impostata a velocità 3.

Riscontro:

Impulso luminoso all'attivazione della modalità	1 Rosso / 3 secondi / 1 Rosso	
Impulso luminoso periodico (ogni 1 min.) modalità attiva	Rosso	

Wavin Italia s.p.a.

Sede legale ed amministrativa Via Boccalara, 24 - 45030 S.M. Maddalena - Rovigo Tel. 0425 758811



Assistenza tecnica Tel. +39 0425 758733 e-mail: assistenza.chemidro@wavin.com

E – Funzione estrazione aria

Premendo il pulsante "FUNZIONE ESTRAZIONE ARIA" il prodotto estrae aria. In caso di più unità, tutti i prodotti estraggono aria contemporaneamente fino a nuovo comando da parte dell'utente.

Attenzione: in questa funzione i sensori non sono attivi. La ventola è impostata a velocità 3.

Riscontro:

Impulso luminoso all'attivazione della modalità	1 Rosso / 3 secondi / 1 Rosso	
Impulso luminoso periodico (ogni 1 min.) modalità attiva	Rosso	

RESET ALLARME FILTRO

Ogni 2000 ore di funzionamento il prodotto interrompe il suo lavoro e l'indicatore luminoso posto in basso a destra emette un segnale luminoso rosso continuo.

Procedere con la pulizia dei filtri e la reinstallazione dell'unità principale, come specificato nel "Manuale installazione e manutenzione REK60 BASIC, REK60 e REK60/a".

Per resettare il conteggio ore all'interno del prodotto, premere la sequenza di tasti sotto riportata (riferirsi all'immagine del telecomando a pag. 2):

H1 - H1 - H2 - H2 - H3 - H3

RESET PRODOTTO

In questo paragrafo viene descritta la procedura per resettare il prodotto riportandolo alla configurazione di fabbrica.

Ad ogni accensione dell'unità, il led rosso rimane acceso fisso per 10 secondi; se in questo lasso di tempo si preme 5 volte il tasto Sorveglianza (S) questo led resta fisso fino a quando non si spegnerà il prodotto tramite interruttore "0/1".

A questo punto il prodotto è resettato.

Alla successiva accensione diventerà Master o Slave in base al cablaggio effettuato ed alla sequenza di accensione come descritta nel "Manuale installazione e manutenzione REK60 BASIC, REK60 e REK60/a".

Wavin Italia s.p.a.

Sede legale ed amministrativa Via Boccalara, 24 - 45030 S.M. Maddalena - Rovigo Tel. 0425 758811

Assistenza tecnica Tel. +39 0425 758733 e-mail: assistenza.chemidro@wavin.com

ISTRUZIONI D'USO DEL PANNELLO REMOTO

Il pannello remoto nasce per il controllo centralizzato di più unità collegate in cascata e viene pertanto cablato alla sola unità Master.

Un sistema di unità ventilanti (N.B. dello stesso modello, o REK60 oppure REK60/a) può essere comandati solo da un pannello remoto che abbia un firmware compatibile; ne esistono pertanto due diversi modelli, da utilizzarsi a seconda del tipo di unità che compongono il sistema.

A seconda della data del firmware precaricato, ad ogni accensione il pannello (il sistema) si avvierà in una definita modalità. In particolare:

- VERSIONE REK60 e REK60/a fino alla data di produzione “settimana 18/18”:
all'alimentazione del sistema, questo parte in modalità sorveglianza.
- VERSIONE REK60/a dalla data di produzione “settimana 19/18”:
all'alimentazione del sistema, questo parte in modalità automatica.

ALIMENTAZIONE E CARATTERISTICHE

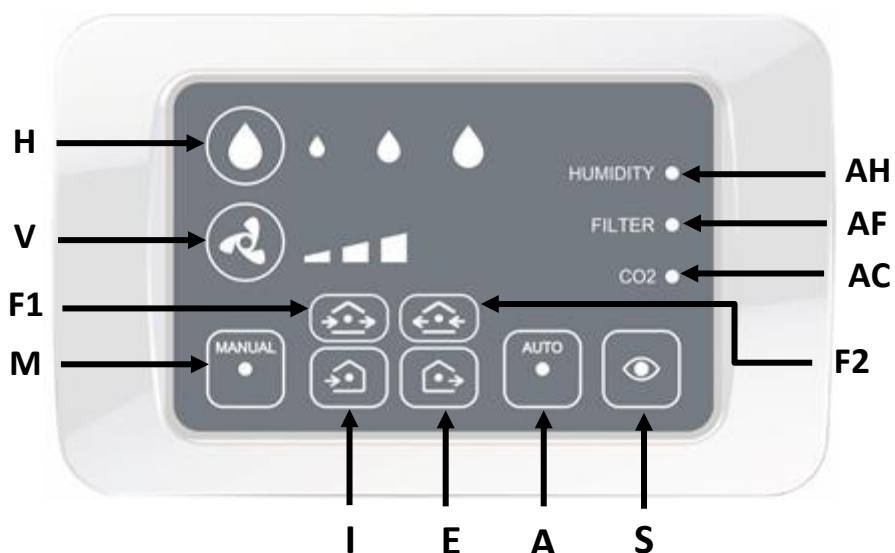
Il pannello remoto riceve alimentazione tramite i cablaggi connessi al sistema di unità ventilanti.

È dotato di fusibile con le seguenti caratteristiche: 250V 0.125 A

È progettato per funzionare fino ad una temperatura di 50°C.

LISTA COMANDI

S	Funzione sorveglianza
A	Modalità automatica
V	Selezione velocità
H	Selezione soglia umidità
F	Direzione flusso aria
I	Funzione immissione aria
E	Funzione estrazione aria
M	Modalità manuale
AH	Allarme umidità extra-soglia



AF Allarme pulizia filtri

AC Allarme CO2 extra-soglia (opzionale)

Wavin Italia s.p.a.

Sede legale ed amministrativa Via Boccalara, 24 - 45030 S.M. Maddalena - Rovigo Tel. 0425 758811

Assistenza tecnica Tel. +39 0425 758733 e-mail: assistenza.chemidro@wavin.com

ISTRUZIONI COMANDI

Attenzione: il telecomando viene fornito in dotazione solamente per effettuare il reset dei prodotti come descritto nel paragrafo dedicato. Dopo aver configurato il pannello remoto, il telecomando è disabilitato.

Attenzione: le sonde di umidità, di CO2 e crepuscolare sono all'interno del pannello remoto, la rilevazione di questi parametri viene quindi effettuata dall'accessorio e non dalle unità ventilanti.

Attenzione: dopo l'attivazione di qualsiasi funzione, allo spegnimento dei LED di segnalazione, il pannello remoto entra in modalità ENERGY SAVING. Durante questa modalità, alla pressione di qualsiasi pulsante viene visualizzato lo stato di funzionamento attuale. Una seconda pressione del pulsante desiderato permette di cambiare modalità di funzionamento.

S – Funzione sorveglianza (modalità riposo)

Premendo il pulsante "SORVEGLIANZA", il prodotto rimane in modalità riposo con la serranda chiusa ma con i sensori attivi. Nel caso i parametri come umidità o CO2 (accessorio opzionale) dovessero eccedere rispetto a quanto impostato, il prodotto parte automaticamente in estrazione dell'aria alla velocità massima fino al ripristino dei valori per poi ritornare in modalità riposo. In caso di più unità, tutti i prodotti entrano in modalità SORVEGLIANZA. Tale funzione è molto utile in caso di assenza prolungata dell'utente.

Riscontro luminoso all'attivazione del comando

LED	Durata
S – H – H1 – H2	10 secondi
AH	Impulso
AF	Impulso
AC	Impulso



A – Modalità automatica

La modalità automatica prevede il funzionamento di 70 secondi in estrazione e 70 secondi in immissione aria alla velocità media.

Premendo il pulsante "AUTO" il prodotto esegue il controllo sistematico dei sensori attivi (crepuscolare tarato tra i 250 e i 300 lumen, igrostato a 3 soglie 40-55-70% e CO2 tarato a 1000ppm se presente), in caso di valori oltre la soglia preimpostata, il prodotto estrae l'aria dall'ambiente alla velocità massima fino al ripristino del valore di soglia. In caso di più unità, tutti i prodotti entrano in modalità AUTOMATICA.

L'unità è equipaggiata con un sensore crepuscolare che al diminuire dell'intensità di luce riduce la velocità di funzionamento al minimo per ridurre il rumore generato dall'aria.

Riscontro luminoso all'attivazione del comando

LED	Durata
-----	--------

Wavin Italia s.p.a.

Sede legale ed amministrativa Via Boccalara, 24 - 45030 S.M. Maddalena - Rovigo Tel. 0425 758811

Assistenza tecnica Tel. +39 0425 758733 e-mail: assistenza.chemidro@wavin.com

A – H – H1 – H2 –
V – V1 – V2

10 secondi



M – Modalità manuale

Premere il pulsante “MANUAL” per abilitare i comandi “V”, “H”, “I”, “E”, “F1” ed “F2”. Se nessuno di questi comandi viene selezionato entro 10 secondi, il prodotto continua a funzionare nella modalità impostata precedentemente. Ad ogni comando inviato al pannello, si disporrà di altri 10 secondi per la selezione.

Attenzione: nella modalità manuale i sensori non sono attivi.

Riscontro luminoso all’attivazione del
comando

LED

Durata

M – H – H1 – H2 –
V – V1 – V2

10 secondi



V – Selezione velocità

Attivare i comandi manuali tramite il pulsante “MANUAL”.

Premendo il comando “SELEZIONE DELLA VELOCITÀ” il prodotto permette di definire la velocità desiderata (3 sono le velocità disponibili) mantenendo il funzionamento di 70 secondi in estrazione e 70 secondi in immissione aria. In caso di più unità, tutti i prodotti lavorano alla velocità selezionata.

Attenzione: nella modalità manuale i sensori non sono attivi.

Riscontro luminoso all’attivazione del comando

LED

Durata

V – V1 – V2 – V3
(a seconda della
selezione)

10 secondi



H – Selezione soglia umidità relativa

Attivare i comandi manuali tramite il pulsante “MANUAL”.

E’ possibile variare la soglia di intervento dell’igrostato, premendo il tasto “H”, per adattare il valore al tipo di ambiente in cui viene installato. Superato il valore di umidità relativa impostato, il prodotto estrae aria continuamente alla velocità massima fino a che l’umidità relativa rilevata ritorna inferiore al valore impostato. In caso di più unità, tutti i prodotti estraggono aria fino al raggiungimento della soglia impostata.

Il valore impostato di default è "Livello H2" che corrisponde ad RH=55%

Riscontro luminoso all’attivazione del comando

Wavin Italia s.p.a.

Sede legale ed amministrativa Via Boccalara, 24 - 45030 S.M. Maddalena - Rovigo Tel. 0425 758811

Assistenza tecnica Tel. +39 0425 758733 e-mail: assistenza.chemidro@wavin.com

LED	Durata
H – H1 – H2 – H3 (a seconda della selezione)	10 secondi



Attenzione: alla prima accensione il prodotto esegue l’auto-taratura dell’igrostato. È possibile che durante questa fase si attivi la funzione di “ESTRAZIONE” per portare l’umidità del locale al livello necessario all’auto-taratura stessa.

F – Direzione flusso aria (funzione attivabile se i prodotti sono almeno 2)

Attivare i comandi manuali tramite il pulsante “MANUAL”.

Tenere presente che sul pannello la freccia di sinistra rappresenta il master (e gli slave uguali a master), mentre la freccia di destra gli slave opposti a master.

Per attivare la funzione “DIREZIONE FLUSSO ARIA F1” premere il tasto “I”.

Per attivare la funzione “DIREZIONE FLUSSO ARIA F2” premere il tasto “E”.

In questa funzione i prodotti generano un flusso d’aria continuo nella direzione delle frecce indicate sul pannello mantenendo l’ambiente sempre bilanciato.

Attenzione: in questa funzione i sensori non sono attivi.

Attenzione: questa modalità è attivabile solo alla 3° velocità.

Riscontro luminoso all’attivazione del
comando

LED	Durata
M – F1 (direzione F1)	10 secondi
M – F2 (direzione F2)	10 secondi



I – Funzione immissione aria

Attivare i comandi manuali tramite il pulsante “MANUAL”.

Premendo il pulsante "FUNZIONE IMMISSIONE ARIA" per due volte in rapida successione il prodotto immette aria. In caso di più unità, tutti i prodotti immettono aria contemporaneamente fino a nuovo comando da parte dell'utente.

Attenzione: in questa funzione i sensori non sono attivi.

Riscontro luminoso all’attivazione del
comando

LED	Durata
M – I	10 secondi



Wavin Italia s.p.a.

Sede legale ed amministrativa Via Boccalara, 24 - 45030 S.M. Maddalena - Rovigo Tel. 0425 758811

Assistenza tecnica Tel. +39 0425 758733 e-mail: assistenza.chemidro@wavin.com

E – Funzione estrazione aria

Attivare i comandi manuali tramite il pulsante “MANUAL”.

Premendo il pulsante "FUNZIONE ESTRAZIONE ARIA" per due volte in rapida successione il prodotto estrae aria. In caso di più unità, tutti i prodotti estraggono aria contemporaneamente fino a nuovo comando da parte dell'utente.

Attenzione: in questa funzione i sensori non sono attivi.

Riscontro luminoso all'attivazione del comando

LED

Durata

M – E

10 secondi



AH – ALLARME: Superata soglia umidità relativa impostata

Durante la “modalità automatica” o la “funzione sorveglianza” il pannello remoto esegue il controllo dell’umidità relativa dell’ambiente e, come già specificato, quando il valore rilevato è superiore a quello impostato, il prodotto estrae l’aria per ripristinare l’umidità all’interno del locale. La spia di “ALLARME UMIDITA’ EXTRA-SOGLIA” rimane accesa fino al ripristino del valore critico.

Riscontro luminoso d’allarme

LED

Durata

AH

Fino al ripristino del valore sotto la soglia impostata



AC – ALLARME: Superata soglia CO2 (opzionale)

In “modalità automatica” o in modalità “funzione sorveglianza” il pannello remoto esegue il controllo dell’anidride carbonica presente nel locale e, come per l’umidità, quando il valore rilevato è superiore al valore limite, il prodotto estrae per ripristinare il valore di CO2 del locale. La spia di “ALLARME CO2” rimane accesa fino al ripristino del valore critico. In caso di più unità, tutti i prodotti estraggono aria fino al raggiungimento della soglia impostata.

Riscontro luminoso d’allarme

LED

Durata

AC

Fino al ripristino del valore sotto la soglia impostata



RESET ALLARME FILTRO

AF – ALLARME: Pulizia filtri

Ogni 2000 ore di funzionamento il prodotto interrompe il suo lavoro e la spia di segnalazione “FILTER” rimane accesa fino al ripristino del conteggio ore.

Riscontro luminoso d’allarme

LED

Durata

AF

Fino a reset da parte dell’utente come da procedura riportata di seguito



Procedere con la pulizia dei filtri e la reinstallazione dell’unità principale, come specificato nel “Manuale installazione e manutenzione REK60 BASIC, REK60 e REK60/a”.

Per resettare il conteggio ore all’interno del prodotto è necessario premere 6 volte consecutive il comando “H - Selezione soglia umidità relativa”.

RESET PRODOTTO

Non è possibile effettuare il reset del prodotto con il pannello remoto. Per effettuare questa operazione è necessario operare con il telecomando come descritto nel paragrafo relativo.

SEQUENZA DI ACCENSIONE UNITA’ VENTILANTI

- Dare tensione alla macchina;
- Il led rosso resta acceso per 10 secondi, poi si spegne;
- *VERSIONE REK60 e REK60/a fino alla data di produzione “settimana 18/18”*
Dopo massimo 10 secondi si ha un lampeggio rosso, che indica che la macchina ha avviato la modalità sorveglianza.
- *VERSIONE REK60/a dalla data di produzione “settimana 19/18”*
Dopo massimo 10 secondi si hanno un lampeggio bianco ed uno rosso, che indicano che la macchina ha avviato la modalità automatica.
- In questo periodo di tempo la macchina si è anche impostata come Master (o Slave se collegata in cascata);
- Da questo momento la macchina è pronta a ricevere gli ordini, dal telecomando o dal pannello remoto;
- **NOTA BENE:** se viene dato un ordine prima di questo momento, è possibile che l’unità vada in blocco e necessiti di un reset per riprendere a funzionare (procedura di reset prodotto come descritta nel paragrafo relativo).
- Per le versioni fino al lotto 18/18 dare un comando di lavoro all’unità (altrimenti resta in attesa in modalità sorveglianza);
- Per le versioni a partire dal lotto 19/18 l’unità si attiva in modalità automatica alla 2^a velocità e alla seconda soglia di umidità (55%);
- Dopo circa 40 secondi la serranda apre e la ventola parte. I led restano spenti (si accendono solo quando la macchina riceve un ordine).

Wavin Italia s.p.a.

Sede legale ed amministrativa Via Boccalara, 24 - 45030 S.M. Maddalena - Rovigo Tel. 0425 758811

Assistenza tecnica Tel. +39 0425 758733 e-mail: assistenza.chemidro@wavin.com

PROBLEMI RISCONTRATI E FAQ

Nel caso il prodotto non dovesse accendersi, o il suo funzionamento o rumore non siano ritenuti normali, fare riferimento alla FAQ sottostante. Nel caso la problematica riscontrata sia diversa da quelle elencate o non si risolva seguendo i passaggi citati, contattare un centro assistenza tecnico autorizzato.

Il prodotto non si accende	<p>Verificare che il prodotto sia collegato alla rete elettrica correttamente</p> <p>Verificare che l'interruttore ON/OFF (I/O) sia in posizione di ON (I)</p> <p>Verificare la corretta aderenza del gruppo ventilatore alla base.</p>
Il prodotto si accende correttamente ma non riceve alcun segnale dal telecomando	<p>Verificare che nel telecomando sia presente la batteria</p> <p>Verificare che la batteria all'interno del telecomando sia carica</p> <p>Eseguire il reset della macchina come indicato nel manuale</p>
Il prodotto si accende, riceve i segnali dal telecomando ma la ventola non gira	<p>Attendere 40 secondi l'apertura della serranda automatica</p> <p>Verificare che il prodotto non sia in modalità sorveglianza</p> <p>Eseguire il reset della macchina come indicato nel libretto istruzioni</p> <p>Verificare che la ventola non sia bloccata</p>
Il prodotto non riceve alcun segnale dal telecomando e rimane acceso il led rosso fisso	<p>Eseguire la manutenzione e il reset filtri come indicato nel manuale</p> <p>Verificare che nel telecomando sia presente la batteria</p> <p>Verificare che la batteria all'interno del telecomando sia carica</p> <p>Eseguire il reset della macchina come indicato nel manuale</p>
Il prodotto si accende e permane fissa la luce rossa ma la ventola non gira.	<p>Eseguire il reset filtri come indicato nel manuale.</p>
Il prodotto funziona solo in modalità espulsione e rimane acceso il led rosso	<p>Alzare la soglia di intervento dell'igrostato con il tasto H1-H2-H3</p>
I prodotti Master Slave non comunicano	<p>Verificare che i prodotti siano connessi correttamente tra di loro</p> <p>Eseguire il reset delle macchine come indicato nel manuale e riattivare il sistema facendo attenzione ad accendere prima il Master e successivamente gli Slave</p>
Il pannello remoto non si accende	<p>Verificare che il pannello sia collegato alla rete elettrica correttamente</p>
Il pannello remoto non comunica con i prodotti	<p>Verificare che il pannello e i prodotti siano connessi correttamente</p> <p>Eseguire il reset delle macchine come indicato nel manuale e riattivare il sistema facendo attenzione ad accendere prima il pannello e successivamente le macchine nella sequenza corretta</p>
Il pannello remoto non reagisce alla pressione del dito	<p>Provare ad applicare una leggera pressione mentre si sfiora il pannello</p> <p>Prolungare lo stazionamento del dito sopra il tasto per qualche secondo</p>

Distribuito da:



Chemidro®

CONNECT TO BETTER

Wavin Italia s.p.a.

Sede legale ed amministrativa

Via Boccalara, 24 - 45030 S.M. Maddalena - Rovigo Tel. 0425 758811

Assistenza tecnica

Tel. +39 0425 758733 e-mail: assistenza.chemidro@wavin.com