

## FITT Agix Flat 30/60 – CONFIGURAZIONE RAPIDA

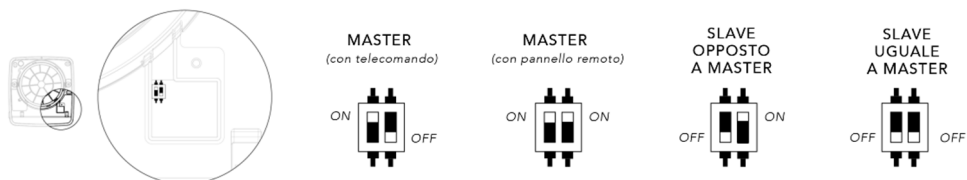
**SE SI STA EFFETTUANDO QUESTA OPERAZIONE PER LA PRIMA VOLTA SI CONSIGLIA VIVAMENTE DI LEGGERE IL MANUALE COMPLETO IN MODO DA NON DANNEGGIARE IN ALCUN MODO IL PRODOTTO.**

### BASIC

Non è necessaria la configurazione.

### DUO

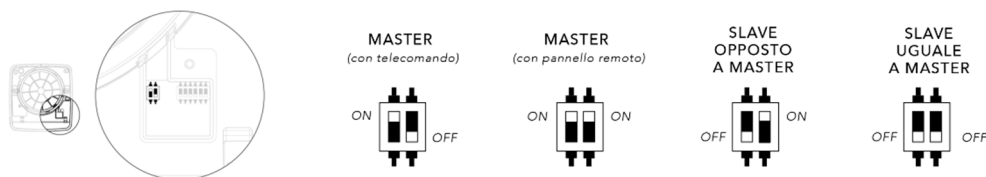
Configurare le macchine attraverso i dip switch seguendo gli schemi riportati sotto, in caso sia un installazione con una sola unità procedere configurandola MASTER.



Unità 1	Unità 2	Unità 3	Unità 4	Unità 5
MASTER	SLAVE OPPOSTO A MASTER	SLAVE UGUALE A MASTER	SLAVE OPPOSTO A MASTER	ECC...

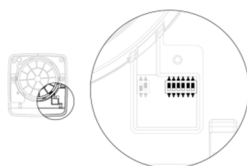
### WIRELESS

Configurare le macchine attraverso i dip switch seguendo gli schemi riportati sotto, in caso sia un installazione con una sola unità procedere configurandola MASTER.



Unità 1	Unità 2	Unità 3	Unità 4	Unità 5
MASTER	SLAVE OPPOSTO A MASTER	SLAVE UGUALE A MASTER	SLAVE OPPOSTO A MASTER	ECC...

Creare una codifica unica per ogni impianto in modo da evitare eventuali disturbi con recuperatori adiacenti attraverso i dip switch che si vedono nella figura sotto:

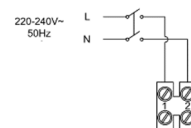


## FITT Agix Flat 30/60 – COLLEGAMENTI ELETTRICI RAPIDI

**SE SI STA EFFETTUANDO QUESTA OPERAZIONE PER LA PRIMA VOLTA SI CONSIGLIA VIVAMENTE DI LEGGERE IL MANUALE COMPLETO IN MODO DA NON DANNEGGIARE IN ALCUN MODO IL PRODOTTO.**

### BASIC

Collegamento diretto:



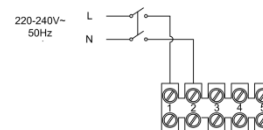
Collegamento con comandi a parete (non forniti):



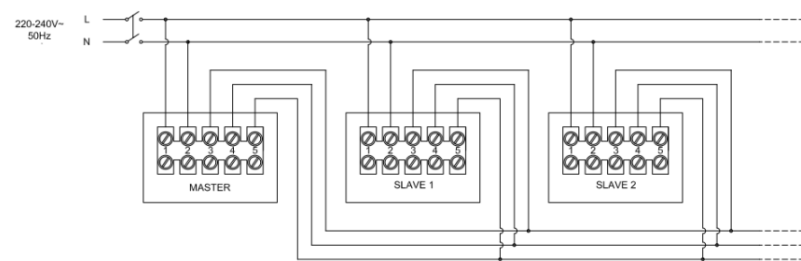
L' interruttore a bordo macchina deve essere posizionato come in figura.

### DUO

Collegamento come unità singola:

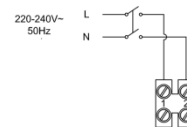


Collegamento come Impianto MASTER-SLAVE:



### WIRELESS

Collegamento prodotti:



## FITT Agix Flat 30/60 – ISTRUZIONI D'USO RAPIDE

**SE SI STA UTILIZZANDO IL PRODOTTO PER LA PRIMA VOLTA SI CONSIGLIA DI LEGGERE IL MANUALE COMPLETO IN CUI LE FUNZIONI SONO SPIEGATE NEL DETTAGLIO.**

### BASIC

Interruttore 0/I (ON/OFF). Telecomando per selezione velocità e accensione/spegnimento.

### DUO E WIRELESS

Caratteristiche	Modalità	Pulsante per selezione	Visualizzazione schermo	Sensore umidità	Sensore crepuscolare	Serranda	Funzionamento standard	Funzionamento in allarme
IMMISSIONE				Non attivo	Non attivo	Aperta	Immissione	Non attivo
ESPULSIONE				Non attivo	Non attivo	Aperta	Espulsione	Non attivo
FLUSSO SLAVE-MASTER				Non attivo	Non attivo	Aperta	Flusso d' aria	Non attivo
FLUSSO MASTER-SLAVE				Non attivo	Non attivo	Aperta	Flusso d' aria	Non attivo
ESPULSIONE TEMPORIZZATA				Non attivo	Non attivo	Aperta	Espulsione	Non attivo
NOTTE				Non attivo	Non attivo	Aperta	Recupero di calore	Non attivo
MANUALE				Non attivo	Non attivo	Aperta	Recupero di calore	Non attivo
SORVEGLIANZA				Attivo	Attivo	Chiusa	A riposo	Espulsione
AUTOMATICO				Attivo	Attivo	Aperta	Recupero di calore	Espulsione

Cod. P08070002 – Aprile 2024