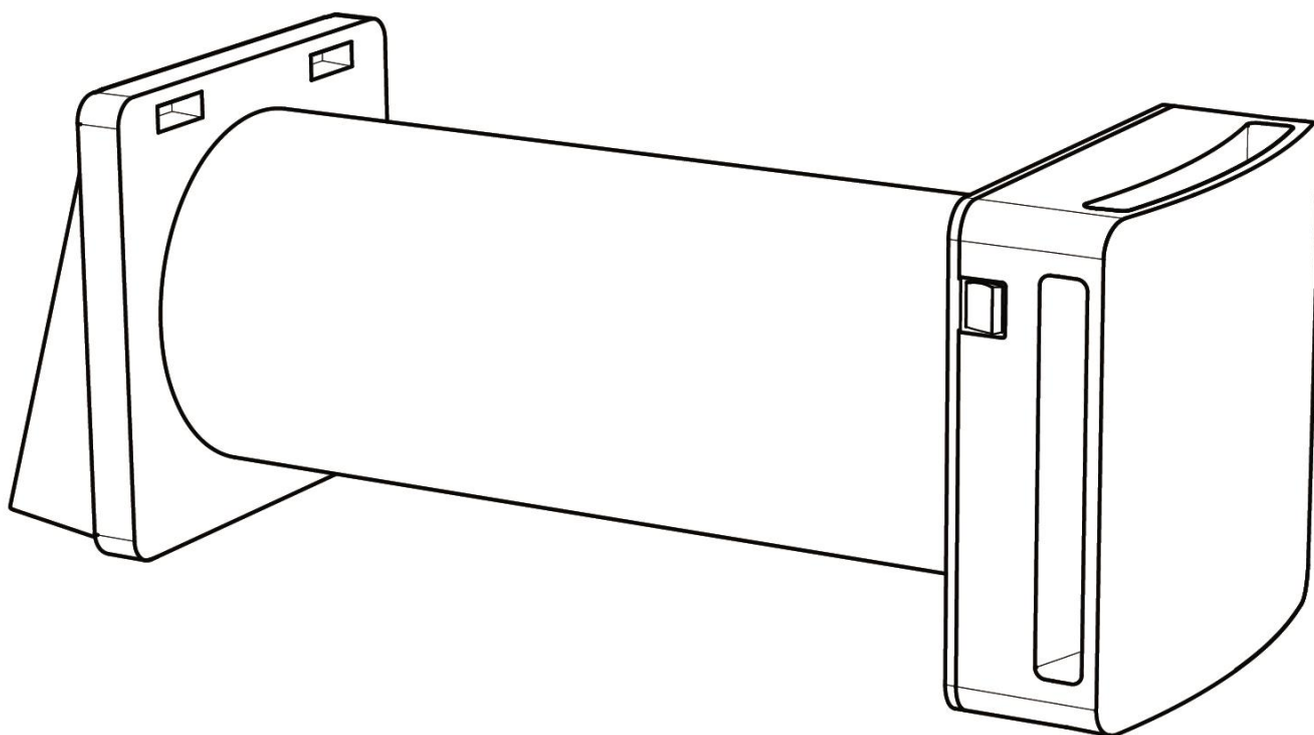


AIRPLAST[®]

PER UN'ARIA PIU' SANA

A60 BASIC / DUO / WIRELESS MANUALE INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE



INTRODUZIONE

Questo manuale tecnico contiene descrizioni tecniche, operazioni di installazione, montaggio, manutenzione e dati tecnici esclusivamente rivolti al personale qualificato addetto alla installazione e manutenzione del prodotto.

DESTINAZIONE D'USO

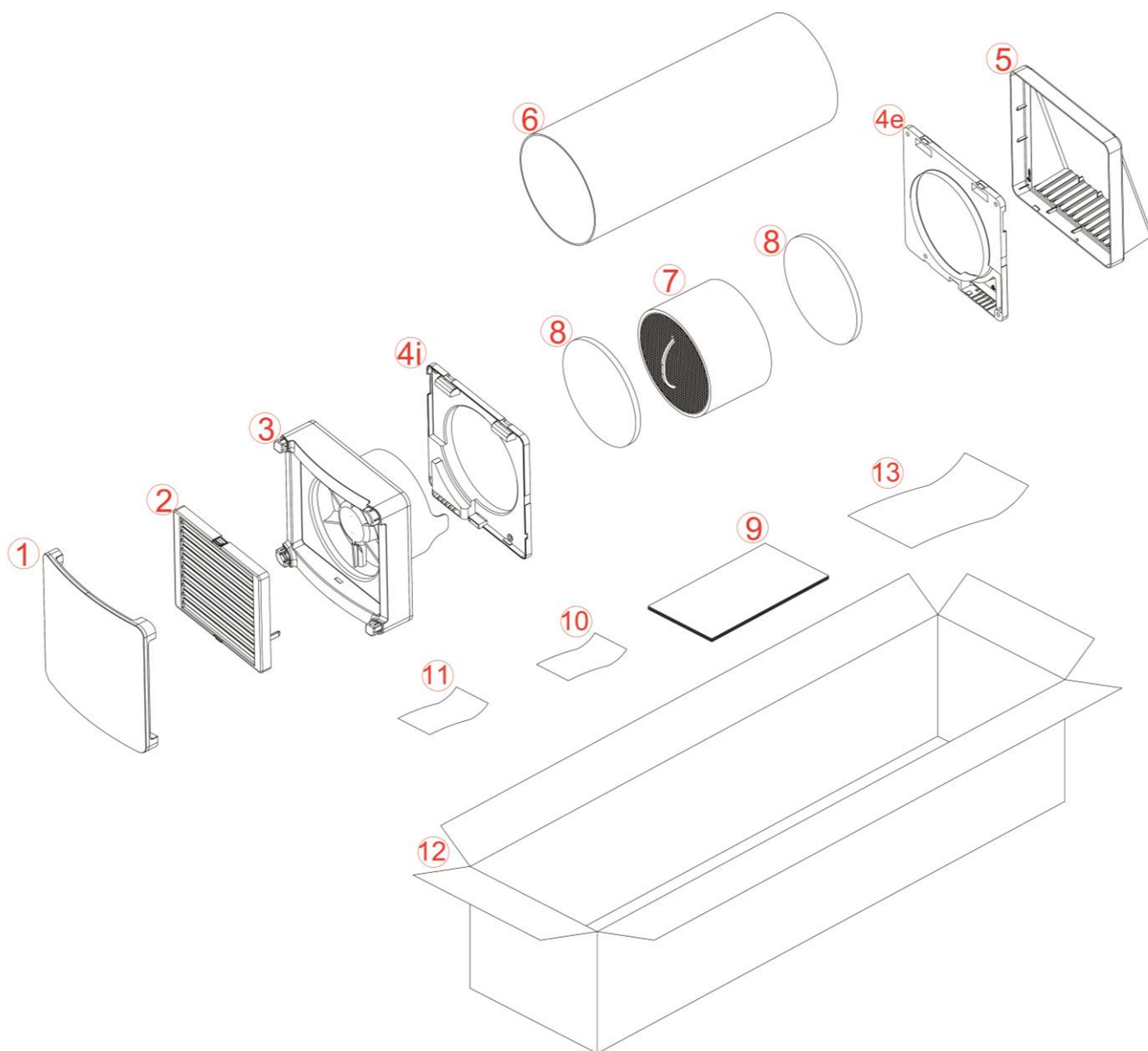
Il prodotto è costruito a regola d'arte e viene installato per dare la possibilità di un ricambio costante di aria all'interno della stanza. Il recuperatore può essere installato in abitazioni e luoghi in genere domestici e pubblici.

Il prodotto è provvisto di uno scambiatore di calore di tipo ceramico che accumula calore durante l'estrazione d'aria proveniente dal locale, mentre durante la fase di immissione di aria dall'esterno, l'apparecchio cede all'aria fredda in ingresso il calore immagazzinato nello scambiatore.

Il prodotto deve essere installato a muro. Il tubo all'interno del quale è posizionato lo scambiatore ceramico è fornito per pareti da uno spessore massimo di 500mm; il tubo può essere accorciato ad un minimo di 250mm.

L'aria estratta o immessa dal prodotto non deve contenere miscele infiammabili o esplosive, vapori chimici, polveri, oli e altre sostanze patogene in genere.

CONTENUTO



- 1- Frontale estetico copertura serranda
- 2- Serranda
- 3- Unità principale
- 4i- Fissaggio a parete interno con connessioni elettriche
- 4e- Fissaggio a parete esterno
- 5- Convogliatore esterno
- 6- Tubo da incasso 500mm

- 7- Scambiatore ceramico
- 8- Filtri
- 9- Manuale installazione e manutenzione
- 10- Avvertenze generali
- 11- Foglio di garanzia RAEE
- 12- Imballo prodotto
- 13- Avvertenza estrazione prodotto

PARAMETRI TECNICI

Il recuperatore è classificato come prodotto di Classe II.

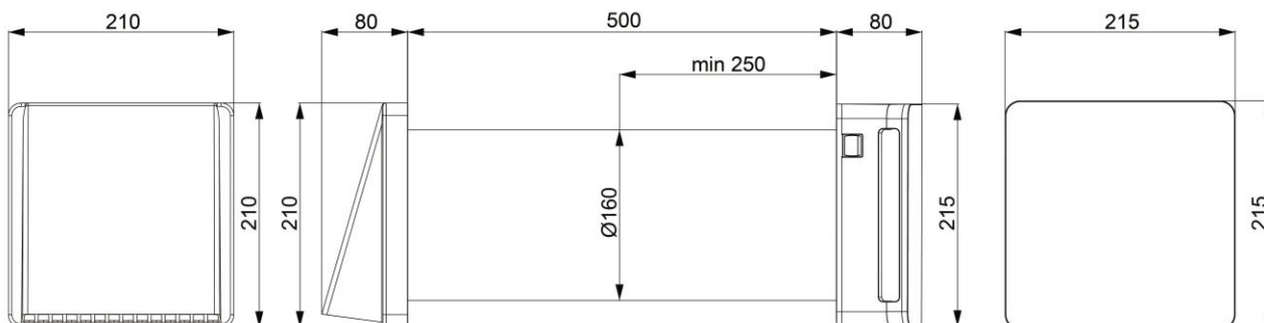
Il grado di protezione è IPX4.

Il recuperatore è stato progettato per installazioni in luoghi chiusi. Le temperature di esercizio sono comprese tra -20°C e 50°C con umidità relativa massima 80%.

Il design del recuperatore è in continua evoluzione, pertanto, alcuni modelli potrebbero differire da quanto descritto nel presente manuale.

MISURE, MM

- A60 BASIC / DUO / WIRELESS



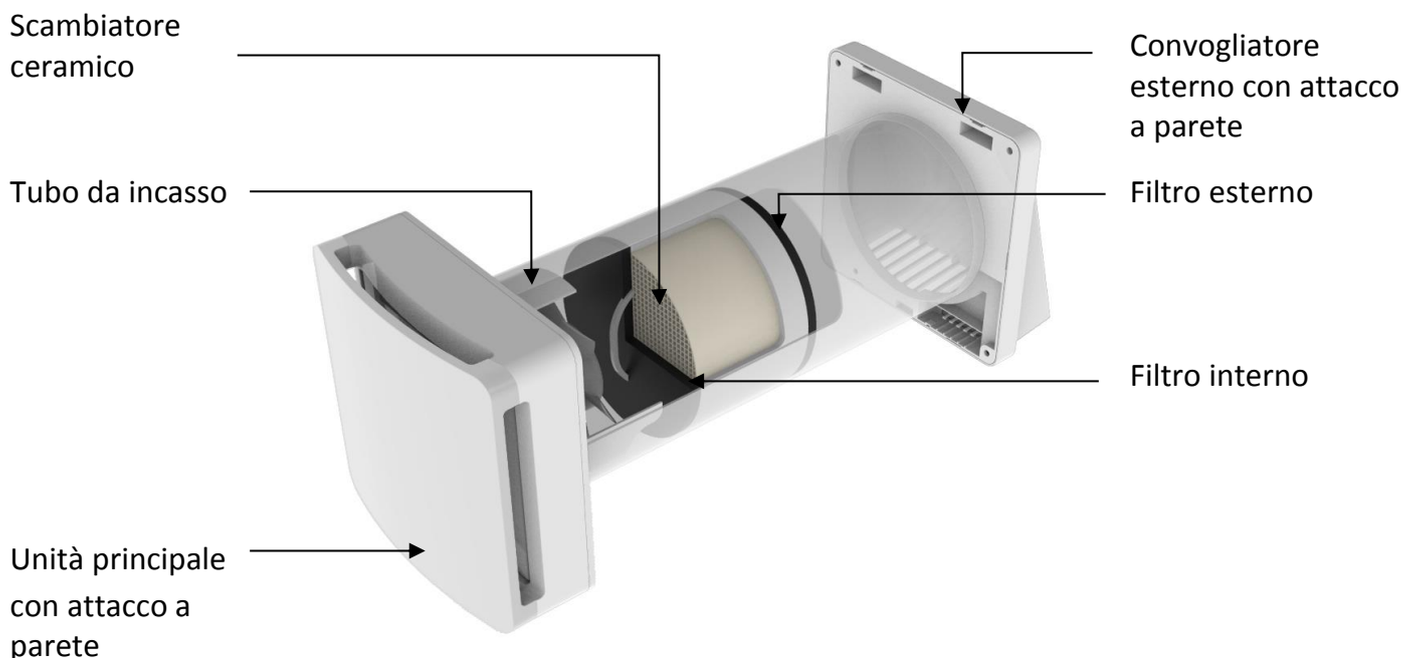
BASIC					
Velocità	1	2	3	4	5
Tensione a 50Hz	220-240Vac	220-240Vac	X	X	X
Potenza Ø150 [W]	4,9	8,9	X	X	X
Portata Ø150 [m³/h]	30	60	X	X	X
Rumore a 3 m Ø150 [dB]	13	23	X	X	X
Rendimento Max	93%	93%	X	X	X

DUO					
Velocità	1	2	3	4	5
Tensione a 50Hz	220-240Vac	220-240Vac	220-240Vac	X	X
Potenza Ø150 [W]	4,9	6,9	8,9	X	X
Portata Ø150 [m³/h]	30	45	60	X	X
Rumore a 3 m Ø150 [dB]	13	20	23	X	X
Rendimento Max	93%	93%	93%	X	X

WIRELESS					
Velocità	1	2	3	4	5
Tensione a 50Hz	220-240Vac	220-240Vac	220-240Vac	220-240Vac	220-240Vac
Potenza Ø150 [W]	4,9	5,9	6,9	7,9	8,9
Portata Ø150 [m³/h]	30	37,5	45	52,5	60
Rumore a 3 m Ø150 [dB]	13	16,5	20	21,5	23
Rendimento Max	93%	93%	93%	93%	93%

COSTRUZIONE

Il prodotto è costituito da un'unità principale di funzionamento con attacco a parete che andrà posta all'interno del locale, un tubo da incasso contenente lo scambiatore ceramico ed i filtri, un convogliatore esterno con attacco a parete.



INSTALLAZIONE

L'installazione dell'apparecchio è destinata solo ed esclusivamente a personale qualificato.

Assicurarsi che il collegamento di rete nel locale di installazione venga disconnesso prima delle operazioni elettriche di montaggio.

L'apparecchio non deve essere installato in prossimità di tende, drappi, ecc. in quanto questi potrebbero comprometterne il corretto funzionamento.

Assicurarsi che, una volta installato, le pale della ventola siano poste a non meno di 2,30m di distanza dal pavimento sottostante al prodotto. In caso di installazione di più apparecchi, la distanza tra ciascun prodotto deve essere di almeno 3 metri.

Prima di montare il prodotto leggere attentamente il manuale di istruzioni ed assicurarsi di possedere tutto il materiale necessario all'installazione.

Attenersi scrupolosamente a quanto riportato nel manuale di istruzioni.

1) MONTAGGIO

Dopo aver individuato l'area nella quale si intende installare il prodotto segnare il centro del foro passante da realizzare sulla parete.

Assicurarsi che, rispetto al centro del foro per il tubo di incasso, ci sia uno spazio libero sulle pareti interne ed esterne per un raggio di 15 cm dal centro, questi corrispondono all'ingombro del prodotto. Assicurarsi pertanto che all'interno di questa area non vi siano interferenze con pareti ed oggetti non removibili.

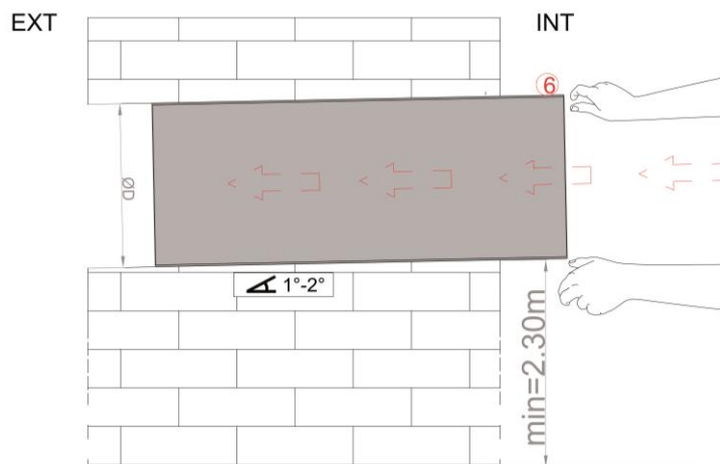
Il diametro del foro da realizzare è 160mm.

Il foro ricavato nel muro deve essere passante e con un'inclinazione di 1°- 2° verso l'esterno.

Per utilizzare il tubo da incasso in dotazione, lo spessore del muro non deve superare i 500mm.

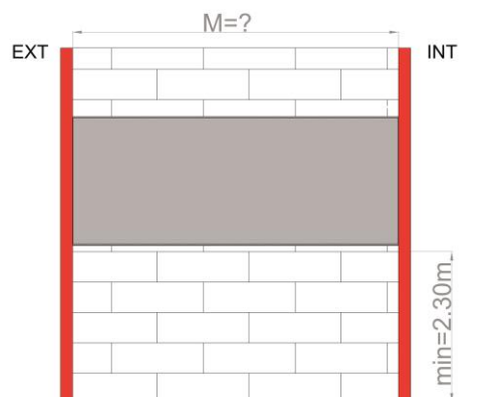
Per installare il prodotto, il muro destinato non può avere uno spessore inferiore ai 250mm.

Una volta ricavato il foro passante nel muro posizionarne all'interno il tubo da incasso (6).



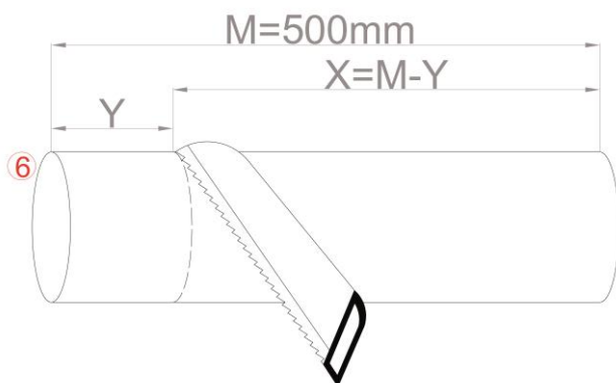
Assicurarsi che la lunghezza del tubo da incasso (6) sia uguale allo spessore del muro.

Il tubo deve terminare a filo con le superfici delle pareti interne ed esterne.

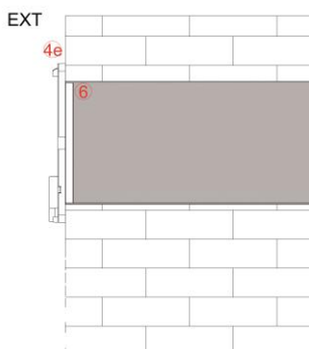


La quota "M" non può essere inferiore a 250mm, in questo caso la parete prevista non è consona all'installazione del prodotto.

Adattare il tubo, se necessario, allo spessore della parete con strumenti adatti, in maniera opportuna, come indicato di seguito:

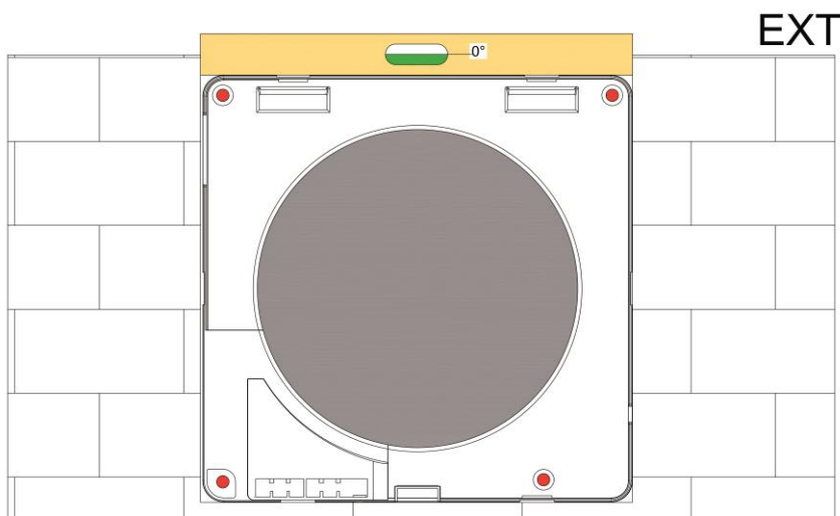


Una volta adattata la lunghezza del tubo da incasso (6) allo spessore esatto della parete, posizionare il particolare attacco a parete esterno (4e) sulla parete esterna come da immagine riportata di seguito:



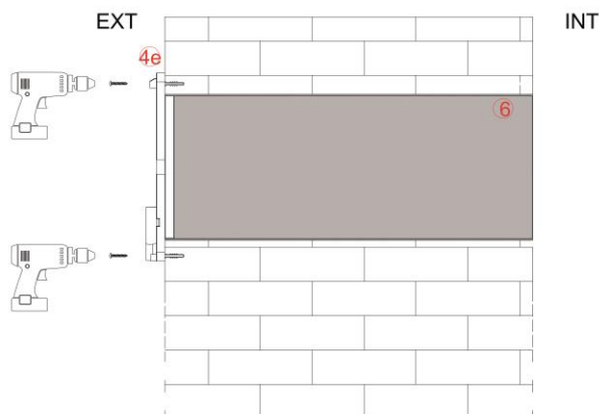
Inserire il diametro di centraggio dell'attacco a parete (4e) all'interno del tubo da incasso (6)

Una volta centrato nel tubo, tracciare i fori di fissaggio sulla parete esterna utilizzando il particolare attacco a parete esterno (4e) aiutandosi con uno strumento di misura di livello per assicurarsi un'installazione precisa come da immagine di seguito:

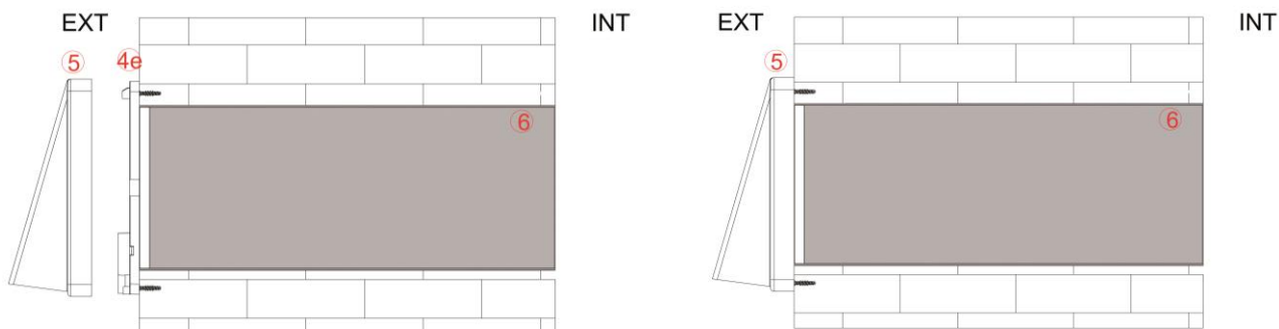


Realizzare i fori ed inserire i tasselli per il fissaggio a parete.

Avvitare il particolare attacco a parete esterno (4e) al muro esterno.



Fissare a scatto sull'attacco a parete esterno (4e) il convogliatore esterno (5) come da immagini riportate:



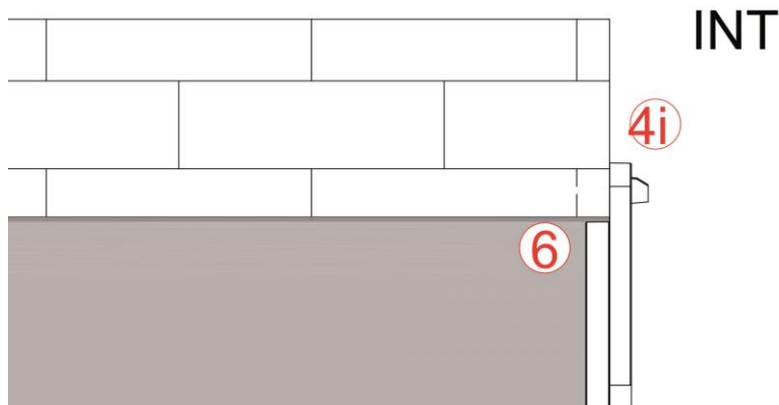
2) COLLEGAMENTI ELETTRICI

L'installazione dell'apparecchio è destinata solo ed esclusivamente a personale qualificato.

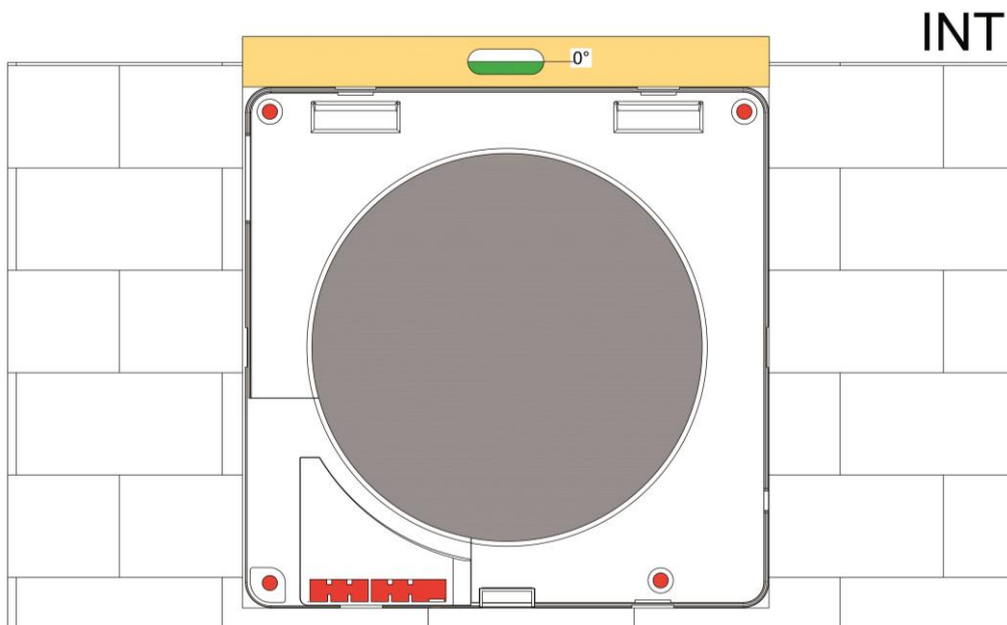
Assicurarsi che la tensione di alimentazione del locale di installazione sia conforme all'alimentazione dichiarata sulla targa dati del prodotto.

Assicurarsi che il collegamento di rete nel locale di installazione venga disconnesso prima delle operazioni elettriche di montaggio.

Identificare la versione del prodotto in possesso e leggere attentamente tutte le istruzioni inerenti ai collegamenti elettrici della propria versione.

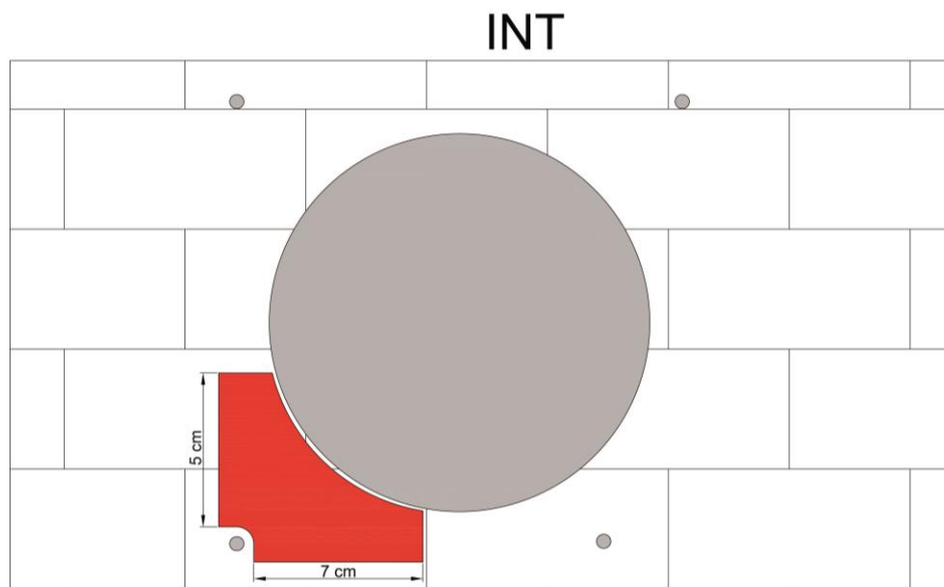


Come per il tracciamento dei fori esterni, inserire prima il diametro di centraggio del particolare attacco a parete interno (4i) all'interno del tubo da incasso (6) come da immagine sopra riportata. Con l'aiuto di uno strumento di misura di livello tracciare e realizzare i 4 fori per il fissaggio a parete del particolare attacco a parete interno (4i).



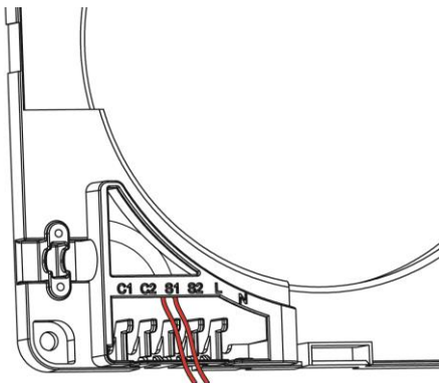
A differenza del fissaggio a parete esterno, sulla parete interna è necessario portare i conduttori di alimentazione da connettere ai cavi spelati forniti insieme al prodotto.

Ricavare, in corrispondenza della zona evidenziata, l'uscita dei cavi dalla parete.



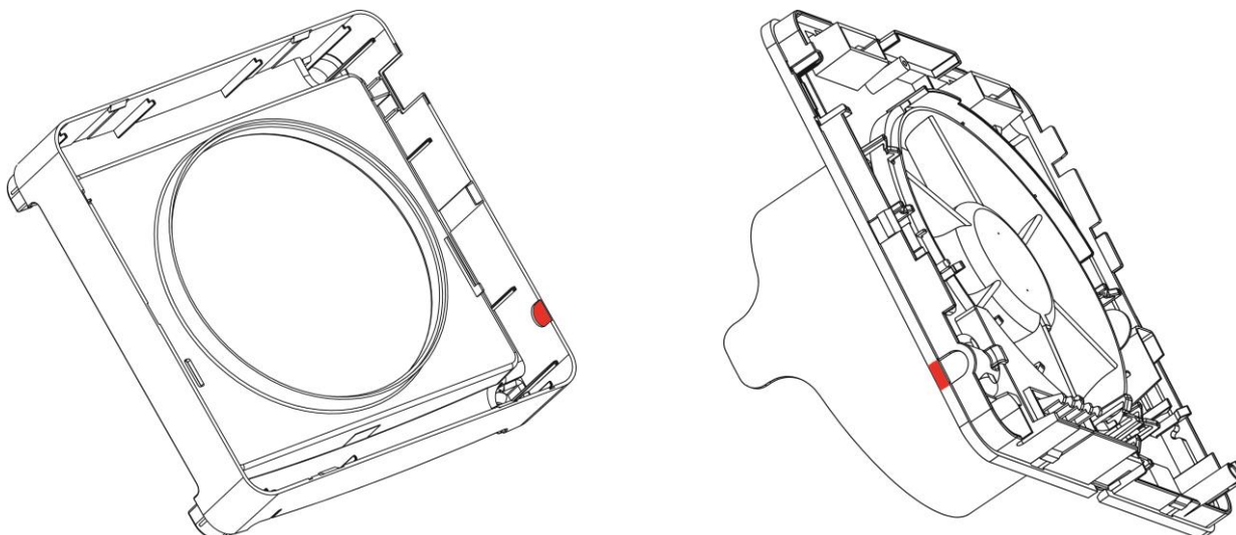
COLLEGAMENTO DI UN CAVO DI ALIMENTAZIONE PROVENIENTE DAL MURO:

Una volta inseriti i tasselli, prima di procedere con il fissaggio, estrarre la morsettiera dal particolare fissaggio a parete interno (4i) e far passare i cavi attraverso l'apposita sede.

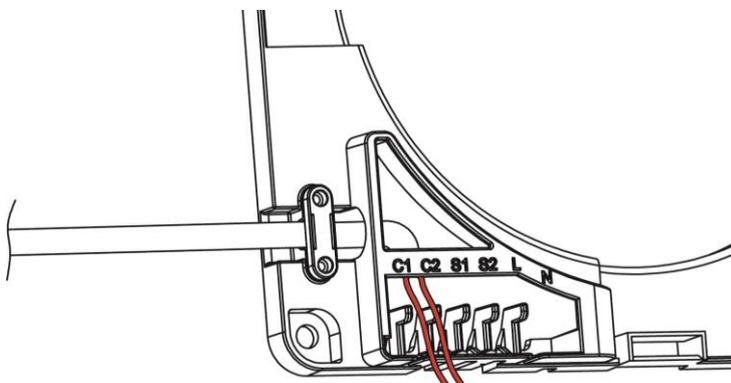


COLLEGAMENTO DI UN CAVO DI ALIMENTAZIONE ESTERNO:

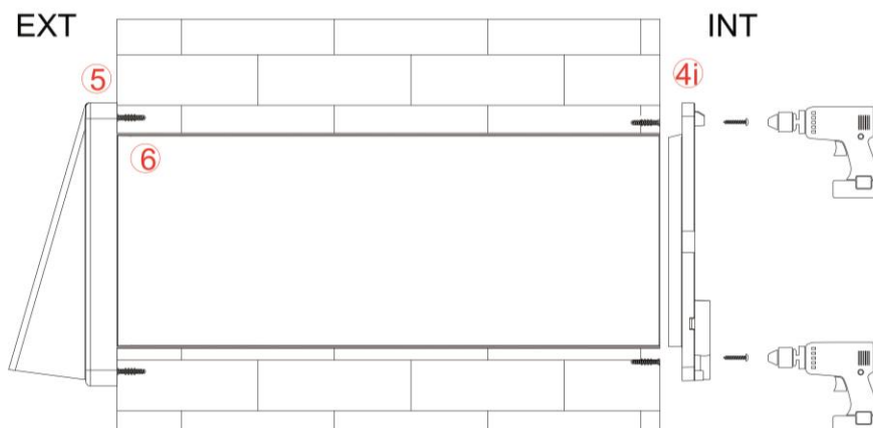
Rompere le linguette di plastica indicate nelle immagini sottostanti.



Estrarre la morsettiera dal particolare fissaggio a parete interno e far passare i cavi attraverso l'apposita sede, fissare il fermacavo con le viti in dotazione.



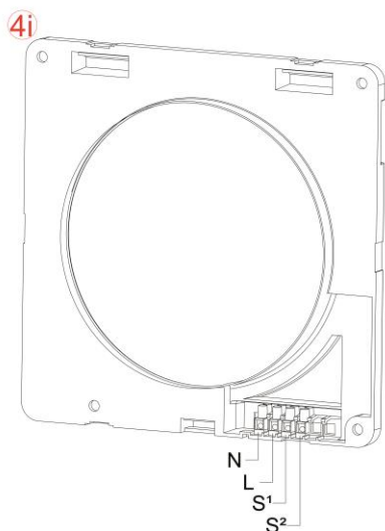
Fissare il particolare fissaggio a parete interno (4i) al muro ed effettuare i collegamenti elettrici come descritto nei paragrafi successivi.



2a) VERSIONE BASIC

COLLEGAMENTO DIRETTO

Prima di procedere con il collegamento è necessario che i cavi di alimentazione (linea e neutro) siano presenti in corrispondenza della zona appositamente ricavata nella parete.



Munirsi del particolare fissaggio a parete interno (4i) e degli attrezzi necessari a connettere la rete di alimentazione ai conduttori spelati forniti nell'apposito scompartimento.

Connettere in maniera opportuna e sicura i cavi di alimentazione della rete ai cavi provenienti dalla morsettiera. Indicazione "N" ed "L".

COLLEGAMENTO CON REMOTAGGIO COMANDI A PARETE

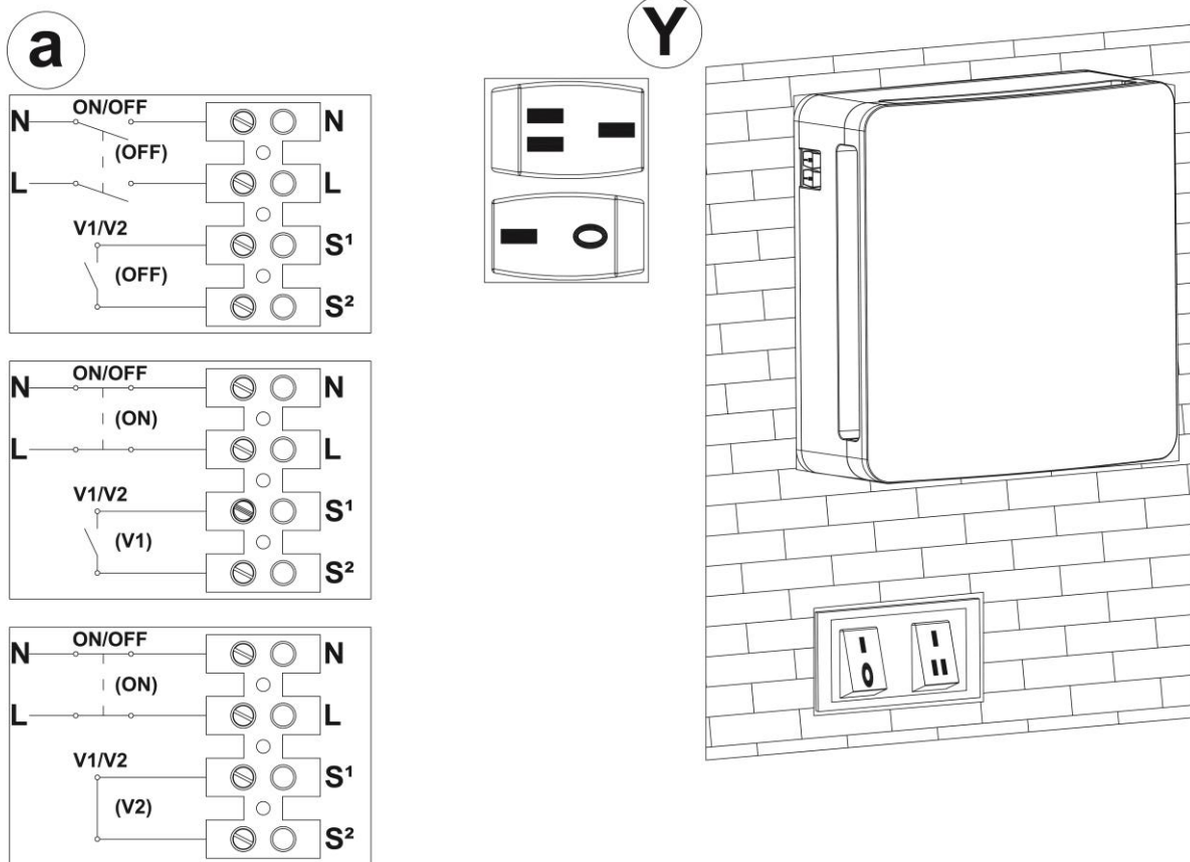
E' inoltre possibile remotare i comandi di accensione/spegnimento e selezione velocità a parete.

Rispettare le indicazioni del paragrafo "COLLEGAMENTO DIRETTO" inerenti alla modalità di connessione alla rete elettrica.

Per comandare il prodotto tramite interruttori da incasso è necessario che durante il funzionamento, sul prodotto, gli interruttori siano sempre posizionati su 1 come riportato nell'immagine (Y).

Per accendere il prodotto tramite interruttore a parete, collegare un interruttore bipolare in serie all'alimentazione "L" ed "N" come riportato nell'immagine (a).

Eeguire i collegamenti come da immagine sotto riportata:



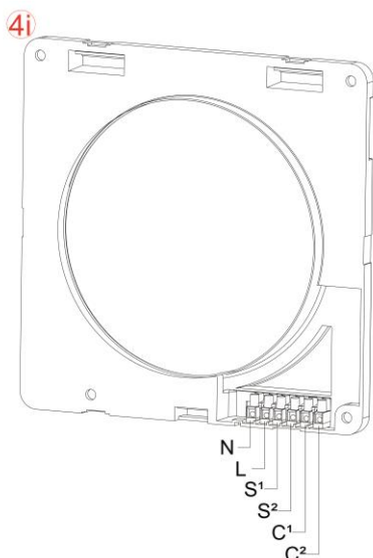
Per comandare le velocità tramite interruttore da incasso collegare i due terminali dell'interruttore ai capi "S1" ed "S2" come illustrato.

2b) VERSIONE DUO

COLLEGAMENTO ALIMENTAZIONE

Prima di procedere con il collegamento è necessario che i cavi di alimentazione (linea e neutro) siano presenti in corrispondenza della zona appositamente ricavata nella parete.

Munirsi del particolare fissaggio a parete interno (4i) e degli attrezzi necessari a connettere la rete di alimentazione ai conduttori spelati forniti nell'apposito scompartimento.



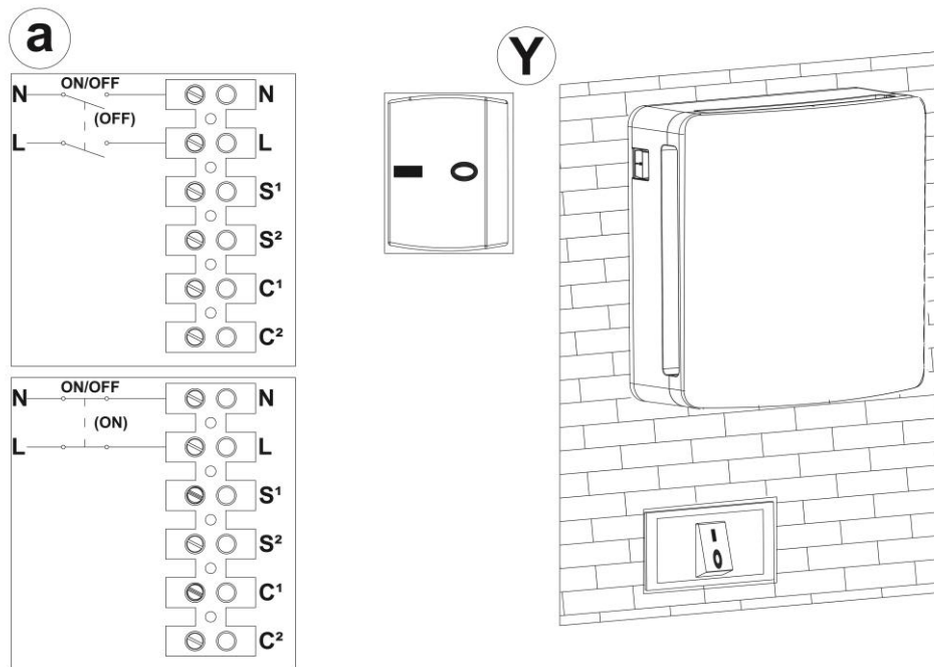
Connettere in maniera opportuna e sicura i cavi di alimentazione della rete ai cavi provenienti dalla morsettiera. Indicazione "N" ed "L".

E' possibile remotare i comandi di accensione /spegnimento a parete. Per comandare il prodotto tramite interruttori da incasso è necessario che durante il funzionamento, sul prodotto, gli interruttori siano sempre posizionati su 1 come riportato nell'immagine (Y).

Per accendere il prodotto tramite interruttore a parete, collegare un interruttore bipolare in serie all'alimentazione "L" ed "N" come riportato nell'immagine (a).

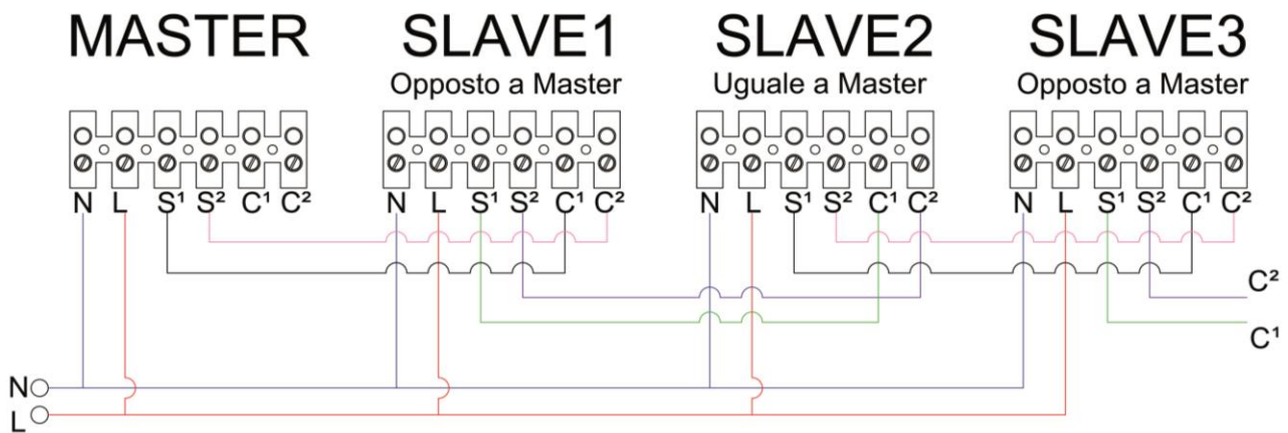
E' inoltre possibile collegare il prodotto alla rete domotica serializzando l'alimentazione per consentire la programmazione di accensione e spegnimento.

Eeguire i collegamenti come da immagine sotto riportata:



COMUNICAZIONE CON PRODOTTI SLAVE

Se è stato preventivato di installare uno o più prodotti in cascata all'unità principale o si intende predisporre la connessione per un futuro collegamento si faccia riferimento alle immagini di seguito per permettere la comunicazione tra l'unità principale ed i prodotti in cascata.



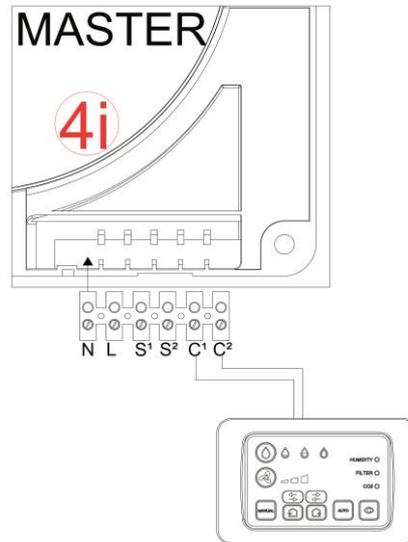
Si consiglia di utilizzare diversi colori di cavi per evitare di invertire i collegamenti.

Attenzione: Come indicato nello schema di collegamento, l'unità master per essere configurata come tale non deve avere altri apparecchi connessi nei morsetti C1 e C2.

Attenzione: è necessario rispettare il collegamento tra i segnali S1-C1 ed S2-C2 per evitare che si verifichino danni all'apparato elettronico

COLLEGAMENTO INTERFACCIA PANNELLO REMOTO PER VERSIONE DUO

Nel caso si disponga dell'accessorio opzionale "pannello remoto" o nel caso si intenda prevedere il collegamento per l'acquisto dell'accessorio in un secondo momento è necessario, come riportato nell'immagine di seguito, connettere all'unità master due cavi ai terminali "C1" e "C2" che dovranno essere poi connessi ai terminali dell'accessorio.



Istruzioni specifiche di installazione "pannello remoto" presenti all'interno della scatola dell'apparecchio.

CONFIGURAZIONE PRODOTTI MASTER – SLAVE VERSIONE DUO

Verificare che l'unità master non abbia altri apparecchi connessi nei morsetti (C1 e C2), quindi procedere con la sua accensione. Dopo i primi 10 sec in cui il led rosso rimarrà fisso, il prodotto si configurerà automaticamente come master.

Per verificare che la configurazione sia andata a buon fine, una volta che il led rosso si spegne premere "AUTO". Se il led dà il segnale rispettivo della modalità AUTO, il prodotto è configurato correttamente come MASTER. Soltanto una volta che il prodotto è identificato come unità principale MASTER è possibile iniziare la configurazione dello SLAVE1.

NON INVIARE ALCUN COMANDO DA REMOTO AI PRODOTTI SLAVE

Assicurarsi che l'unità MASTER inizi il suo lavoro prima di accendere l'unità successiva (SLAVE) tramite interruttore "0/1" in modo da lasciare il tempo all'unità MASTER di configurare i prodotti SLAVE nella sequenza desiderata.

Accendere, tramite interruttore 0/1 le unità SLAVE in sequenza, come spiegato qui sotto.

Ogni unità deve essere accesa solo dopo che l'unità precedente abbia effettivamente iniziato il suo funzionamento:

- 1) Unità Master
- 2) Slave 1 con funzionamento opposto a Master
- 3) Slave 2 con funzionamento uguale a Master
- 4) Slave 3 con funzionamento opposto a Master...

ATTENZIONE

Se il prodotto non viene configurato in modo corretto (MASTER o SLAVE) può essere usata la funzione di RESET che permette di riportare il prodotto alle condizioni di fabbrica, questo procedimento viene spiegato nel manuale del comando.

2c) VERSIONE WIRELESS

COLLEGAMENTO ALIMENTAZIONE

Prima di procedere con il collegamento è necessario che i cavi di alimentazione (linea e neutro) siano presenti in corrispondenza della zona appositamente ricavata nella parete.

Attenzione: in caso di installazione di più prodotti in configurazione MASTER-SLAVE, al fine di ottenere una comunicazione ottimale tra le varie unità, assicurarsi di mantenere una distanza minima di 3 metri e massima di 20 metri tra un apparecchio e l'altro. Il tipo di materiale della muratura (es. mattoni, cemento armato), può influire sulla distanza.

Munirsi del particolare fissaggio a parete interno (4i) e degli attrezzi necessari a connettere la rete di alimentazione ai conduttori spelati forniti nell'apposito scompartimento.

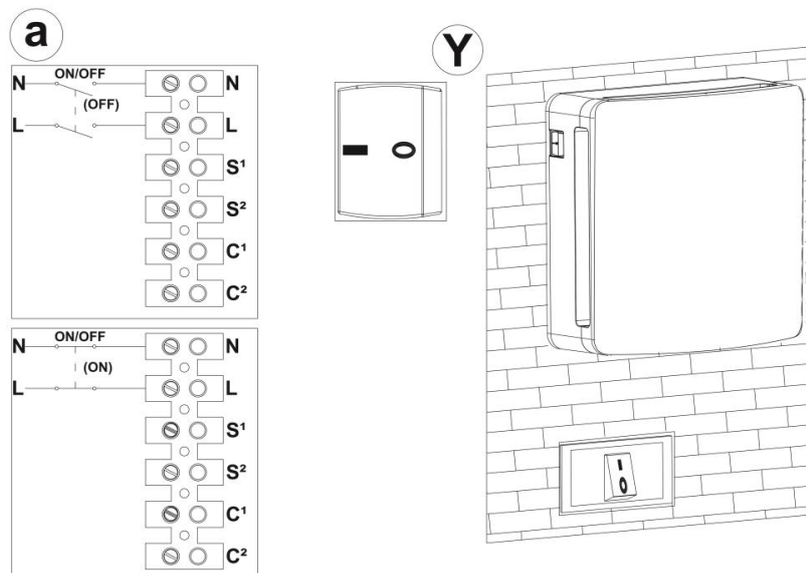
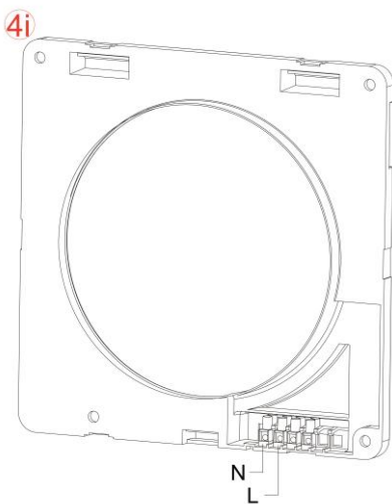
Connettere in maniera opportuna e sicura i cavi di alimentazione della rete ai cavi provenienti dalla morsettiera. Indicazione "N" ed "L".

E' possibile remotare i comandi di accensione /spegnimento a parete. Per comandare il prodotto tramite interruttori da incasso è necessario che durante il funzionamento, sul prodotto, gli interruttori siano sempre posizionati su 1 come riportato nell'immagine (Y).

Per accendere il prodotto tramite interruttore a parete, collegare un interruttore bipolare in serie all'alimentazione "L" ed "N" come riportato nell'immagine (a).

E' inoltre possibile collegare il prodotto alla rete domotica serializzando l'alimentazione per consentire la programmazione di accensione e spegnimento.

Eeguire i collegamenti come da immagine sotto riportata:



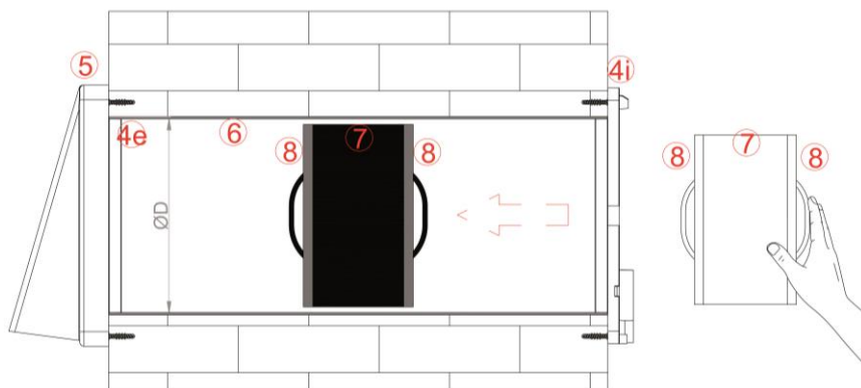
CONFIGURAZIONE PRODOTTI MASTER – SLAVE VERSIONE WIRELESS

Per la configurazione MASTER-SLAVE della versione Wireless si rimanda ai paragrafi dedicati nel libretto d'istruzioni del telecomando.

3) CONCLUSIONE DEL MONTAGGIO

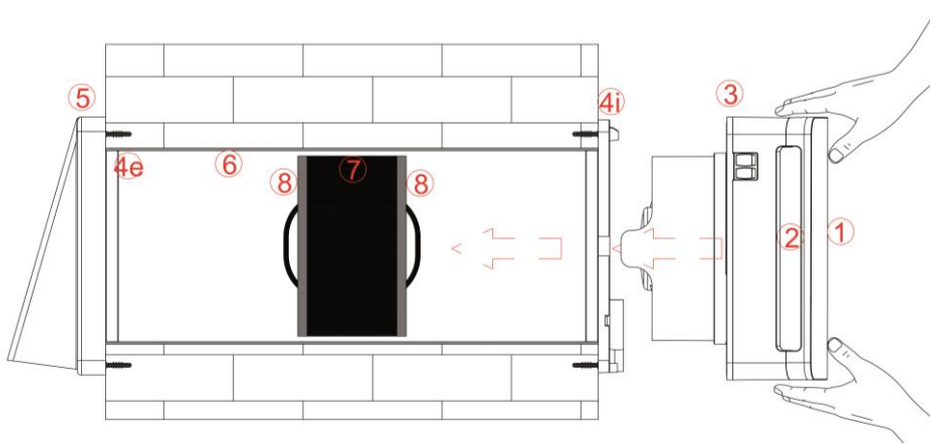
Al termine del collegamento, reinserire la morsettiera e i cavi nell'apposito alloggiamento.

Inserire lo scambiatore ceramico (7) con i relativi filtri (8), posizionandolo a metà del tubo da incasso (6) come da immagine di seguito:



Fissare a scatto l'unità principale (3), insieme ai componenti serranda (2) e frontale estetico (1) già montati su di essa, nell'apposito attacco a parete (4i) fino all'aggancio di tutti i denti.

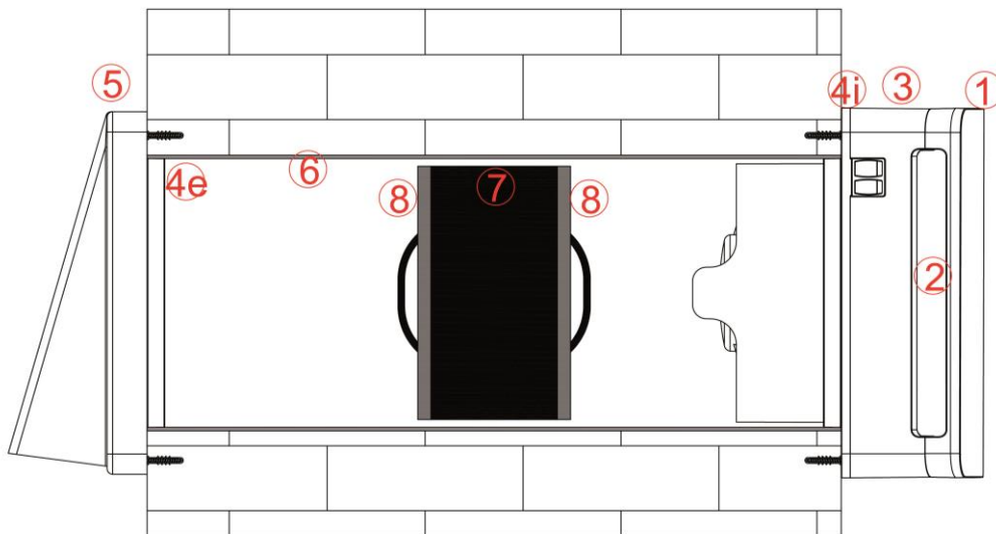
Assicurarsi di installare a muro l'unità principale ponendo gli interruttori in alto, a sinistra.



MANUTENZIONE

Tutte le operazioni di manutenzione dell'apparecchio sono destinate solo ed esclusivamente a personale qualificato.

Assicurarsi che il collegamento di rete nel locale di installazione venga disconnesso prima delle operazioni di manutenzione.



Una volta installato, il prodotto deve riportare la disposizione dei componenti come da immagine sopra riportata.

1) INDICAZIONE PERIODO DI MANUTENZIONE

Si consiglia la pulizia dei filtri (8) e dello scambiatore ceramico (7) ogni 3 mesi.

Si consiglia il cambio dei filtri ogni 2 anni. Contattare il rivenditore per ricevere i filtri di ricambio.

1a) VERSIONE BASIC

Questa versione non prevede l'allarme relativo alla pulizia/sostituzione filtri.

1b) VERSIONE DUO

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

Eeguire la pulizia dello scambiatore e dei filtri come specificato nel paragrafo. Sostituire i filtri quando necessario.

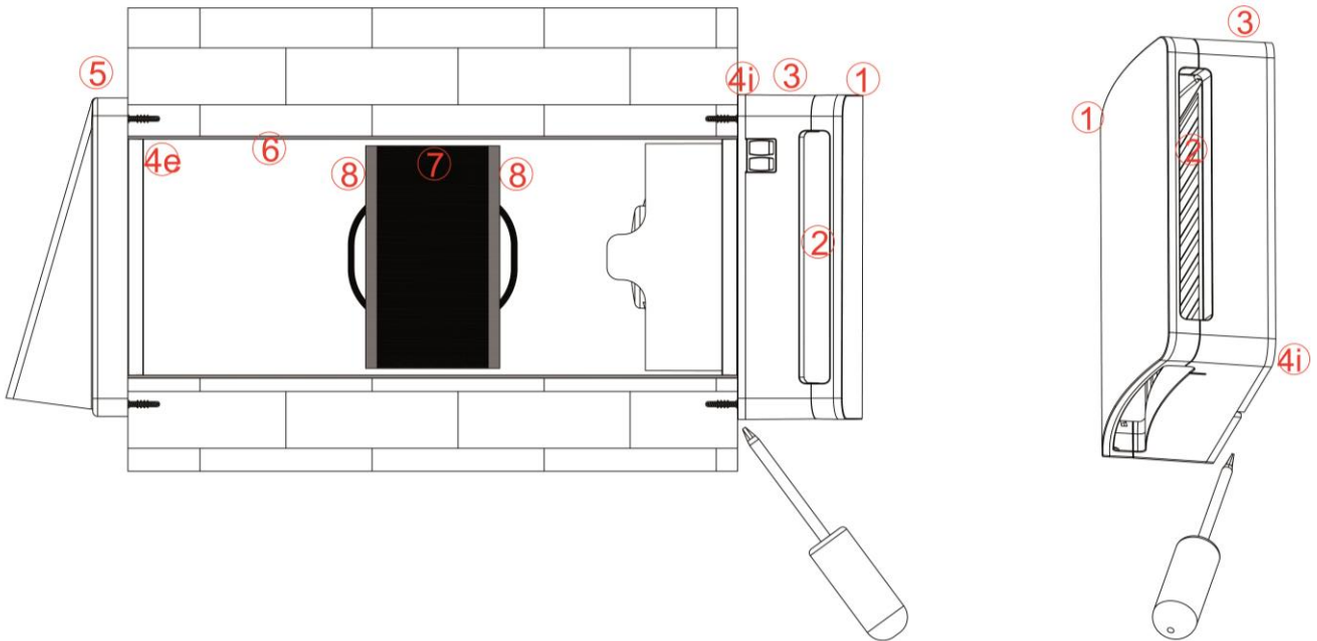
1c) VERSIONE WIRELESS

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

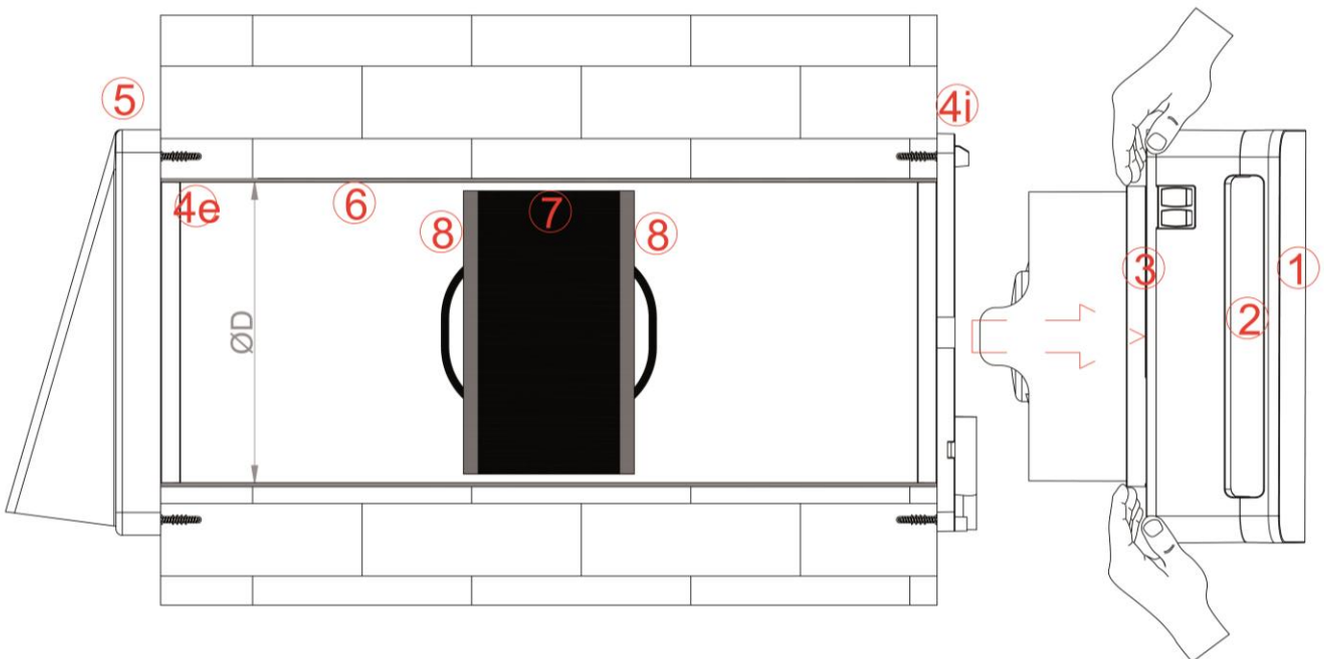
Eeguire la pulizia dello scambiatore e dei filtri come specificato nel paragrafo. Sostituire i filtri quando necessario.

2) PULIZIA FILTRI E SCAMBIATORE

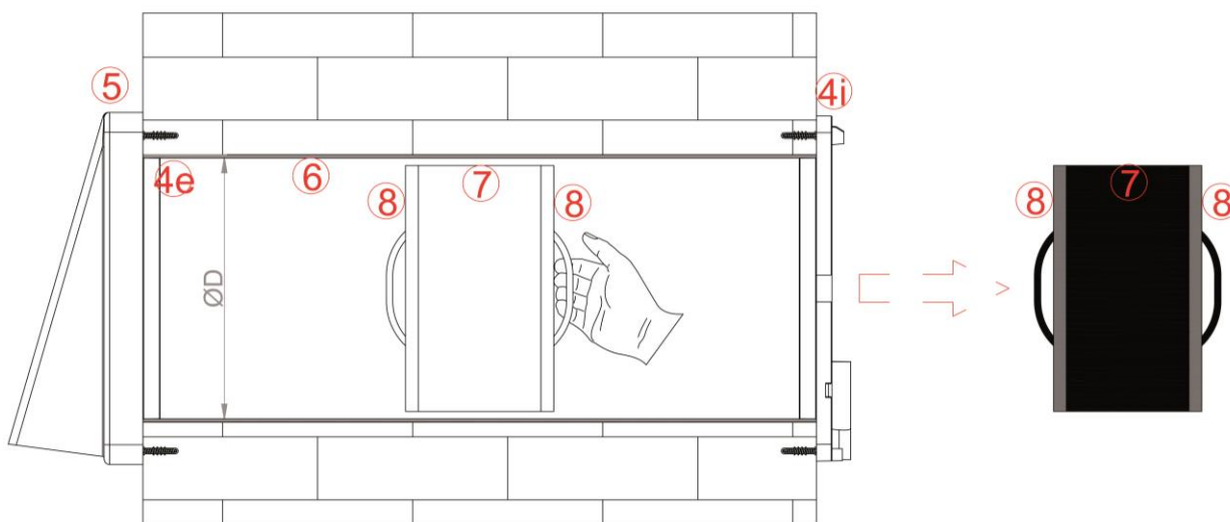
Estrarre l'unità principale (1+2+3) dalla parete utilizzando un cacciavite piatto per azionare il gancio posto nella parte inferiore centrale del prodotto come illustrato di seguito.



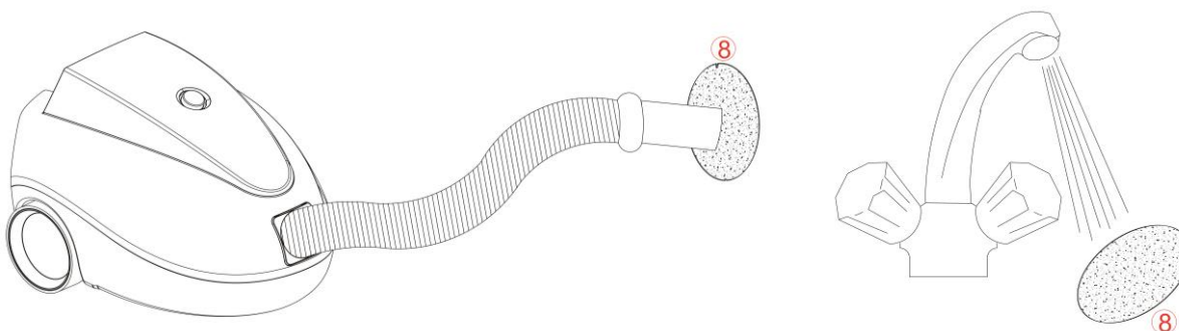
Una volta che l'unità funzionante si è sganciata dall'attacco a parete (4i) estrarla con le mani tirando energicamente come da immagine di seguito:



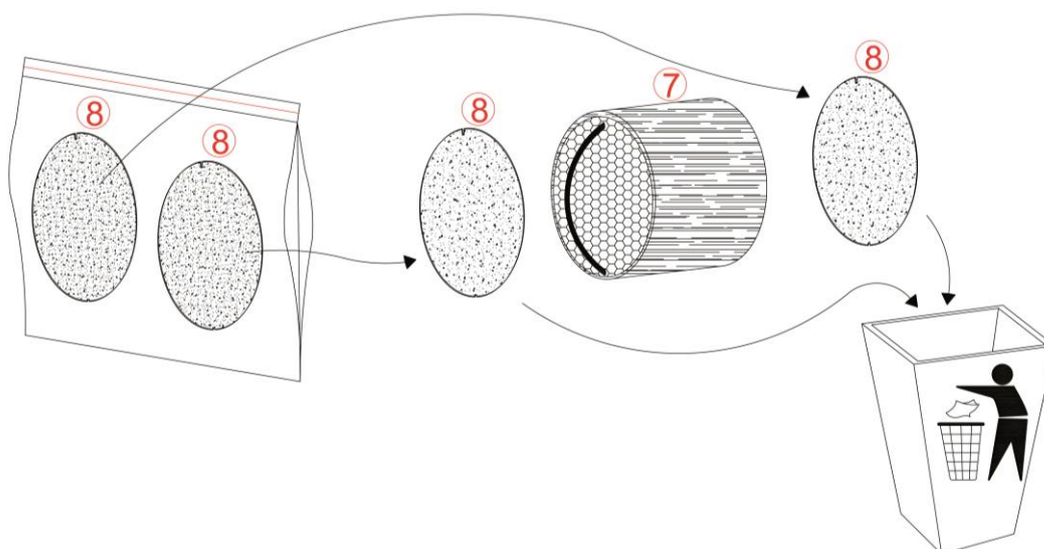
Estrarre lo scambiatore ceramico insieme ai filtri (8+7+8), tirando verso di se l'apposita corda come da immagine di seguito.



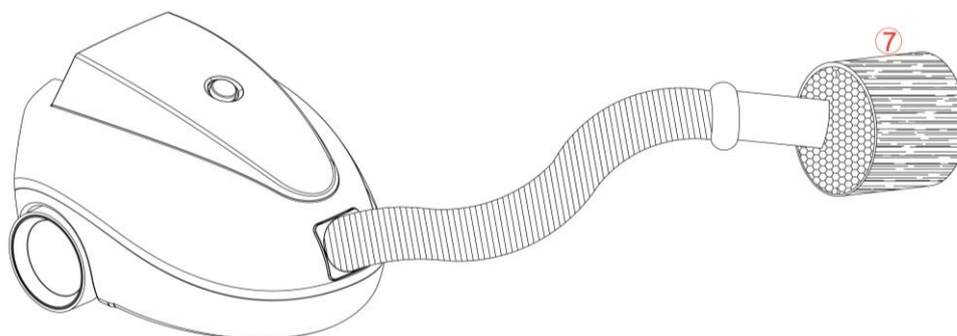
Rimuovere i filtri (8) dalla loro sede e pulirli aspirando i residui di sporco tramite un aspirapolvere o lavandoli con acqua corrente, asciugandoli accuratamente prima di riposizionarli.



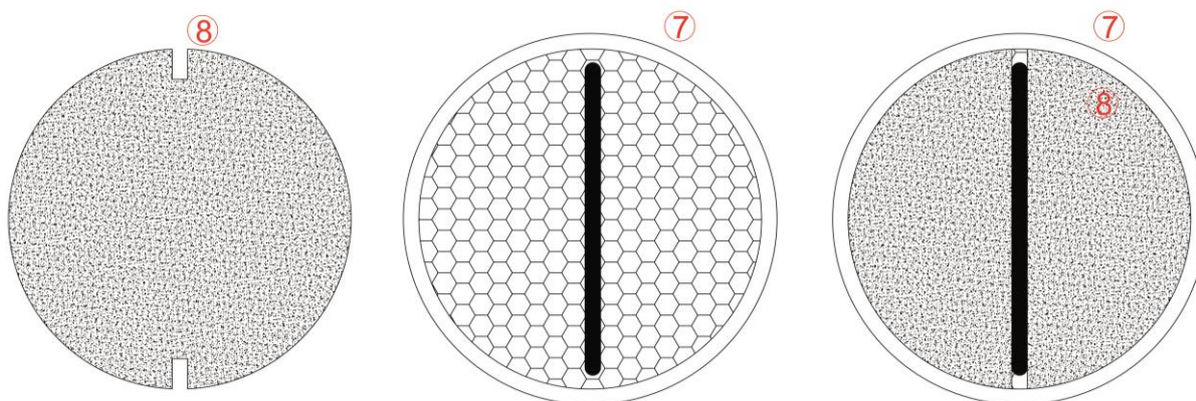
Nel caso i filtri (8) risultino usurati (periodo indicativo 2 anni) cambiarli richiedendoli nuovi al rivenditore.



Durante le operazioni di pulizia/sostituzione dei filtri(8), aspirare anche eventuali residui di sporco nello scambiatore ceramico. **NON LAVARE LO SCAMBIATORE CERAMICO CON ACQUA.**



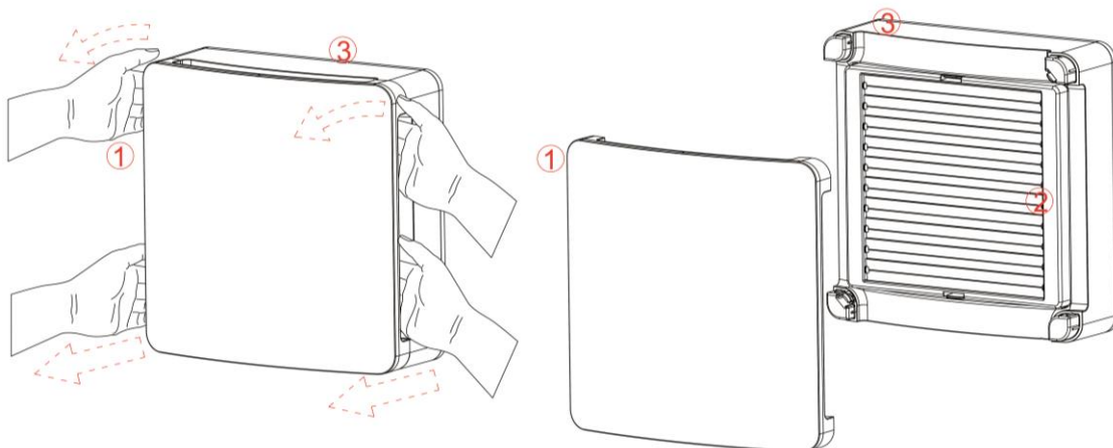
Una volta realizzate le operazioni di pulizia posizionare i filtri (8) nella loro sede sullo scambiatore (7) inserendo gli spacchi dei filtri sotto alla corda come da immagine di seguito:



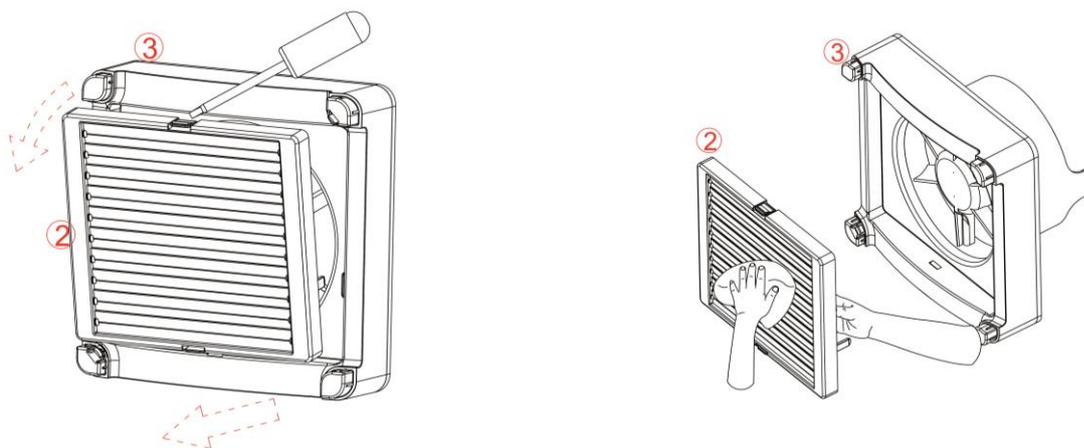
3)PULIZIA SERRANDA E VENTOLA

Dopo aver effettuato la pulizia dei filtri e dello scambiatore riposizionarli nella loro sede.

Prendere il gruppo unità principale (1+2+3) ed estrarre il particolare copertura estetica (1) estraendo prima i ganci superiori e di seguito quelli inferiori.



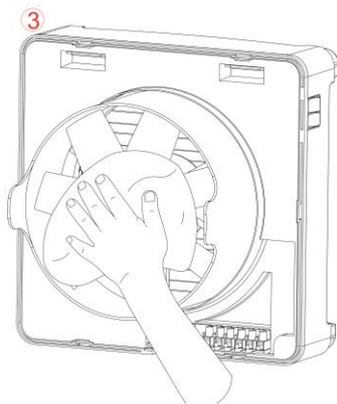
Attraverso un cacciavite piatto fare leva sui denti di aggancio della serranda (2) per estrarla dall'unità principale (3).



Pulire con un panno asciutto le griglie della serranda (2) dalla polvere o da residui di sporco in genere.

Rimontare accuratamente il particolare nella sua sede fino a che non si avvertiranno due "click" di aggancio dei denti.

Pulire con un panno asciutto le pale della ventola facente parte dell'unità principale (3).



4) RIPRISTINO DEL PRODOTTO DOPO LA PULIZIA

Rimontare l'unità principale (3) insieme ai particolari serranda (2) e copertura estetica (1) sull'attacco a parete (4i).

ATTENZIONE: Se si effettua la pulizia di più prodotti contemporaneamente, rimontare ciascuna unità principale in corrispondenza della sede da cui era stata rimossa, al fine di evitare problemi di comunicazione tra unità master e unità slave.

4a) VERSIONE BASIC

E' sufficiente reinstallare l'unità principale a parete e dare tensione al prodotto accendendolo tramite interruttore principale.

4b) VERSIONE DUO

Una volta reinstallata l'unità principale nella sua sede a parete, accendere il prodotto tramite interruttore principale, per resettare il conteggio della pulizia è necessario agire tramite comando remoto.

(Esecuzione del reset dopo pulizia filtro presente nel manuale istruzioni del comando)

4c) VERSIONE WIRELESS

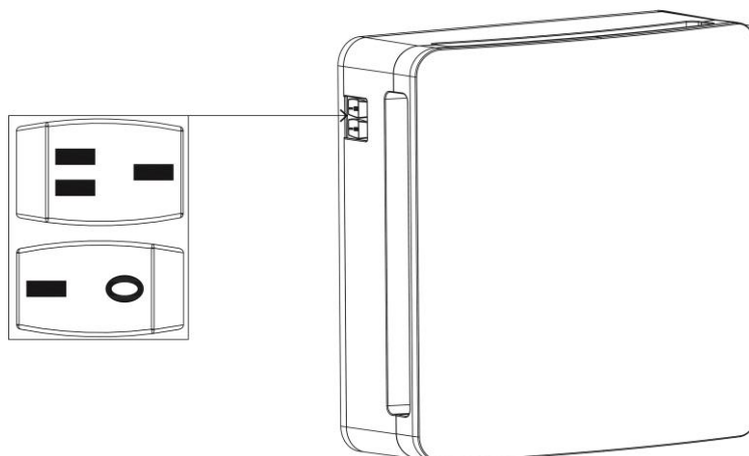
Una volta reinstallata l'unità principale nella sua sede a parete, accendere il prodotto tramite interruttore principale, per resettare il conteggio della pulizia è necessario agire tramite comando remoto.

(Esecuzione del reset dopo pulizia filtro presente nel manuale istruzioni del comando)

VERSIONE BASIC

Selezione velocità (1/2)

Accensione / spegnimento (0/1)



1) Accensione

Una volta che il prodotto è stato installato da personale qualificato procedere alla prima accensione del prodotto posizionando l'interruttore "0/1" posto a lato dell'unità principale.

Accertarsi che l'indicatore luminoso si sia acceso.

Una volta che la serranda è aperta il prodotto inizia il suo funzionamento normale con ciclo di scambio 70 secondi immissione aria 70 secondi estrazione aria.

2) Selezione velocità

E' possibile aumentare o diminuire il flusso dello scambio di aria tramite l'interruttore "1/2" posto sul lato del prodotto.

Selezionare la velocità 1 per uno scambio di aria più silenzioso.

Selezionare la velocità 2 per uno scambio di aria più veloce.

3) Comandi a parete

Nel caso in cui, durante l'installazione effettuata da personale qualificato, i comandi "accensione spegnimento" e "selezione velocità" fossero stati remotati a parete accertarsi che i comandi sul prodotto vengano posizionati entrambi su "1".

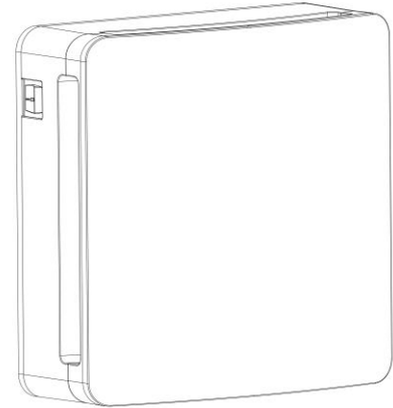
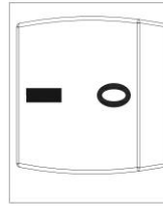
Le istruzioni per i comandi remotati sulla parete sono uguali a quelli del prodotto sopra citati.

4) Spegnimento del prodotto

Posizionare l'interruttore "0/1" posto sul lato del prodotto su "0".

Nel caso i comandi siano stati riportati sulla parete posizionare su "0" l'interruttore posto a parete. Mantenere su "1" l'interruttore "accensione spegnimento" posto a lato del prodotto.

Accensione Spegnimento (0/1)



Nel caso si disponga di una sola unità, accendere il prodotto tramite interruttore “0/1” e di seguito premere un comando da remoto per attivare il funzionamento del prodotto secondo il comando inviato. Nel caso si disponga di più unità, vedere il paragrafo “CONFIGURAZIONE PRODOTTI MASTER-SLAVE”, una volta ultimata questa procedura accendere i prodotti tramite interruttore 0/1 e premere un comando da remoto per attivare il dispositivo.

ATTENZIONE

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

PROBLEMI RISCONTRATI

Nel caso il prodotto non dovesse accendersi, o il suo funzionamento o rumore non sono ritenuti normali, disconnettere il prodotto dall’alimentazione posizionando su “0” l’interruttore “0/1” posto a lato dell’unità principale. Contattare immediatamente il rivenditore del prodotto e richiedere assistenza tecnica da personale qualificato.

AIRPLAST[®]

● ● ● PER UN'ARIA PIU' SANA

AIRPLAST s.r.l. Via Aldo Moro, 10 - 36060 Pianezze (VI)

Tel. +39 045 6159500

E-mail: info@airplast.it

www.airplast.it

11AC0034AP/B