



INSTALLATION
INSTRUCTIONS

EN

MANUALE
D'INSTALLAZIONE

IT

NOTICE
D'INSTALLATION

FR

INSTALLATIONS-
ANLEITUNGEN

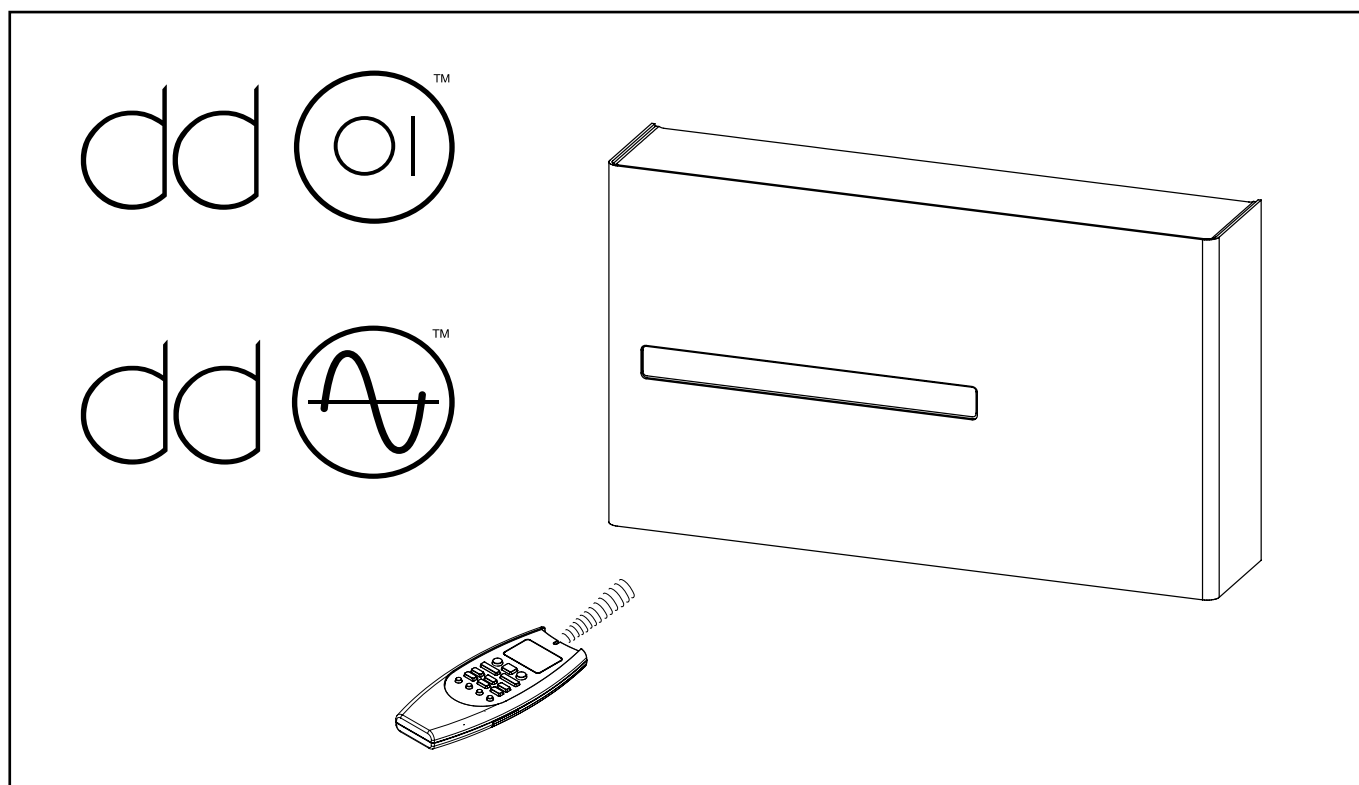
DE

INSTRUCCIONES
DE INSTALACIÓN

ES

INSTRUÇÕES DE
INSTALAÇÃO

PT



Air conditioner without outdoor unit

Climatizzatore senza unità esterna

Climatiseur sans unité extérieure

Klimagerät ohne Ausseneinheit

Acondicionador de aire sin unidad exterior

Ar condicionado sem unidade externa

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Questo prodotto è marcato  in quanto conforme alle Direttive:

- LVD n. 2014/35/UE (Standard: EN60335-2-40:2003 (incl. Corr.:2006) + A11:2004 + A12:2005 + A13:2012 + A1:2006 + A2:2009 con EN 60335-1:2012 (incl. Corr.:2014) + A11:2014).
- EMC n. 2014/30/UE (Standard: EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011; EN 55014-2:1997 + A1:2001 + A2:2008; EN 61000-3-2:2014; EN 61000-3-3:2013).
- RoHS2 n.2011/65/UE + 2015/863/UE che modifica ALLEGATO II.

Questa dichiarazione sarà nulla nel caso di impiego diverso da quello dichiarato dal Fabbricante e/o di mancata osservanza, anche solo parziale, delle istruzioni d'installazione e/o d'uso.

INDICE

1 - Generalità	3
2 - Presentazione	4
3 - Installazione	6
4 - Abbinamento tra telecomando e unità	11
5 - Impostazioni speciali	12
6 - Schemi elettrici	14

REGOLAMENTO (UE) N. 517/2014 - F-GAS

L'unità contiene R410A, un gas fluorurato a effetto serra, con potenziale di riscaldamento globale (GWP) = 2087,50. Non disperdere R410A nell'ambiente.

R410A: 0,70 kg / 1,46 Tonn. CO2

Alimentazione elettrica:

220 - 240 V ~ 50 Hz

IMPORTANTE!

Leggere prima di iniziare l'installazione

Questo climatizzatore segue rigidi standard di sicurezza e di funzionamento.

Per l'installatore o il personale di assistenza è molto importante installare o riparare il climatizzatore di modo che quest'ultimo operi con sicurezza ed efficienza.



AVVERTIMENTO

Questo simbolo si riferisce a pericolo o utilizzo improprio che possono provocare lesioni o morte.



PRECAUZIONE

Questo simbolo si riferisce a pericolo o utilizzo improprio che possono provocare lesioni, danni al climatizzatore o all'abitazione.

Raccomandazioni

- Il personale incaricato del ricevimento del climatizzatore dovrà effettuare un controllo visivo per mettere in evidenza gli eventuali danni subiti durante il trasporto: circuito frigorifero, armadio elettrico, telaio e carrozzeria.



PRECAUZIONE

Attenzione a non danneggiare il pannello frontale durante la manipolazione !

- All'apertura della scatola imballo, operare come segue:
 1. sfilare la scatola dall'alto;
 2. togliere il coperchio e gli angolari in cartone;
 3. togliere il foglio di cartone con le griglie, la staffa di appensione e il pannello inferiore;
 4. **togliere molto delicatamente il pannello frontale e riporlo in un posto sicuro per evitare di danneggiarlo o graffiarlo; il pannello dovrà essere montato sull'unità solo ad installazione ultimata;**
 5. procedere all'installazione dell'unità.

Per un'installazione sicura e un buon funzionamento è necessario:

- Leggere attentamente questo manuale di istruzioni prima di iniziare.
- Seguire tutte le istruzioni di installazione o riparazione esattamente come mostrato.
- Osservare tutte le norme elettriche (e di sicurezza) locali, statali e nazionali.
- Fare molta attenzione a tutte le note di avvertimento e di precauzione indicate in questo manuale.

- Utilizzare una linea elettrica dedicata per l'alimentazione dell'unità.
- Fare installare l'unità da personale specializzato.
- Prima dell'installazione assicuratevi che la tensione dell'alimentazione elettrica di rete sia uguale a quella indicata sulla targhetta dell'unità.
- Si raccomanda l'installazione di un interruttore bipolare, con fusibile di protezione da 10 A del tipo ritardato, a monte della presa d'alimentazione.
- Assicuratevi che interruttori automatici e valvole di protezione dell'impianto siano in grado di sopportare una corrente di spunto di 20 A, (normalmente per un tempo inferiore a 1 secondo) - SOLO PER VERSIONE ON/FF
- **ATTENZIONE!**
Il climatizzatore è dotato di un sistema di protezione del compressore dai sovraccarichi che non consente la partenza del compressore se non sono trascorsi almeno 3 minuti da un precedente arresto.

Se necessario, chiedi aiuto

Queste istruzioni sono tutto quello che necessita per la maggior parte delle tipologie di installazione e manutenzione. Nel caso in cui servisse aiuto per un particolare problema, contattare i nostri punti di vendita/assistenza o il vostro negoziante per ulteriori informazioni.

In caso di installazione errata

Il produttore non è responsabile di un'errata installazione o manutenzione qualora non vengano rispettate le istruzioni di questo manuale.



AVVERTIMENTO Durante il cablaggio

LA SCARICA ELETTRICA PUÒ CAUSARE LESIONI MOLTO GRAVI O LA MORTE.

SOLO ELETTRICISTI QUALIFICATI ED ESPERTI POSSONO INTERVENIRE SULL'IMPIANTO ELETTRICO.

- Non alimentare l'unità finché tutti i cavi non siano completati o ricollegati e controllati, per assicurare la messa a terra.
- In questo circuito elettrico vengono utilizzati voltaggi elettrici altamente pericolosi. Fare riferimento allo schema elettrico e a queste istruzioni durante il collegamento.
Collegamenti impropri e inadeguata messa a terra possono causare lesioni accidentali o la morte.
- **Eseguire la messa a terra dell'unità** secondo le norme elettriche locali.
- Il conduttore giallo/verde non può essere utilizzato per collegamenti diversi dalla messa a terra.
- Fissare bene i cavi. Collegamenti inadeguati possono causare surriscaldamento e un possibile incendio.
- I cavi elettrici non devono venire a contatto con i tubi refrigeranti, il compressore o le parti mobili del ventilatore.
- Nel collegare l'alimentazione e le linee di controllo, non usare cavi a più conduttori. Usare cavi separati per ciascun tipo di linea.

Durante il trasporto

Fare attenzione nel sollevare e nello spostare l'unità. È consigliabile farsi aiutare da qualcuno e piegare le ginocchia quando si solleva per evitare strappi alla schiena. Bordi affilati o sottili fogli di alluminio dell'unità potrebbero procurarvi dei tagli alle dita.

Movimentare l'unità solo dopo aver rimosso il pannello frontale e il pannello inferiore.

Durante l'installazione

Assicurarsi che la parete sia abbastanza resistente da reggere il peso dell'unità. Potrebbe essere necessario costruire un telaio in legno o metallo per provvedere a un supporto maggiore.

Non montare il pannello frontale e/o il pannello inferiore prima di aver fissato l'unità alla parete.

1 - GENERALITÀ

CONDIZIONI DI UTILIZZO

LIMITI DI FUNZIONAMENTO		
RAFFREDDAMENTO		
CONDIZIONI MASSIME	TEMPERATURA ESTERNA TEMPERATURA INTERNA	43°C B.S. 32°C B.S./23°C B.U.
CONDIZIONI MINIME	TEMPERATURA ESTERNA TEMPERATURA INTERNA	-15°C B.S. 10°C B.S./6°C B.U.
RISCALDAMENTO		
CONDIZIONI MASSIME	TEMPERATURA ESTERNA TEMPERATURA INTERNA	24°C B.S./18°C B.U. 27°C B.S.
CONDIZIONI MINIME	TEMPERATURA ESTERNA AMBIENTE INTERNO	-15°C B.S. 10°C B.S.

PARTICOLARI PRECAUZIONI

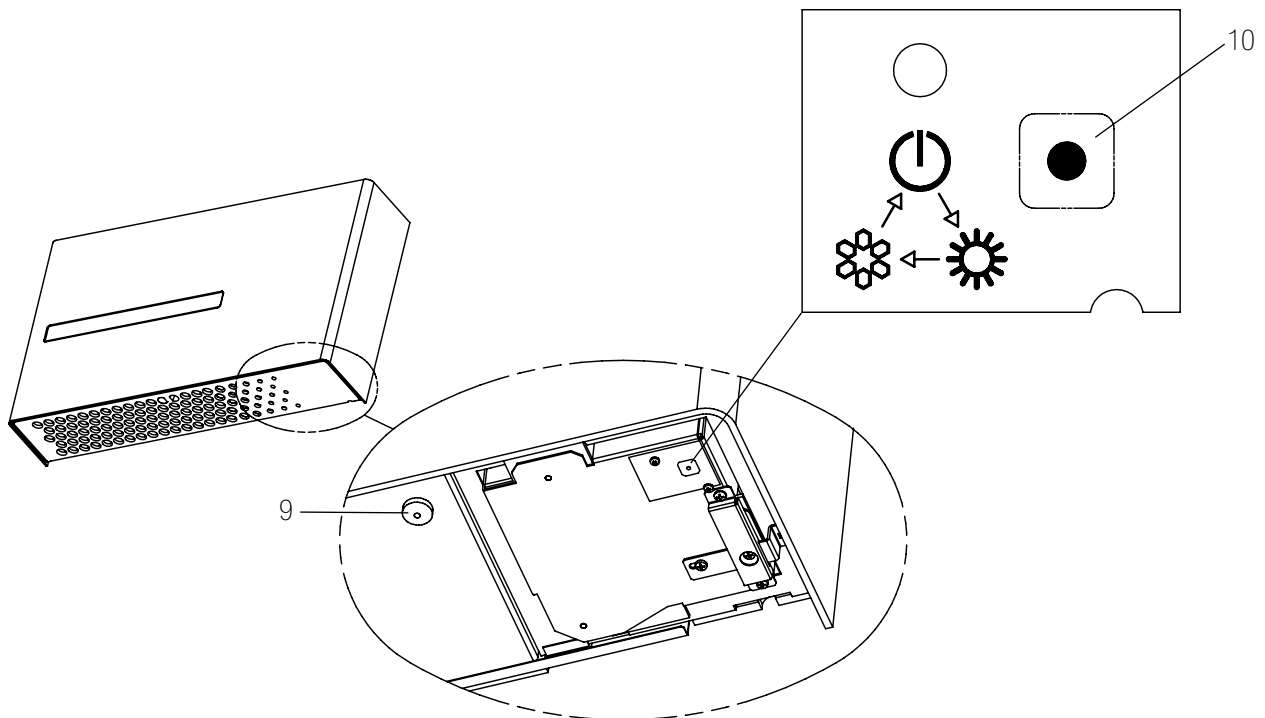
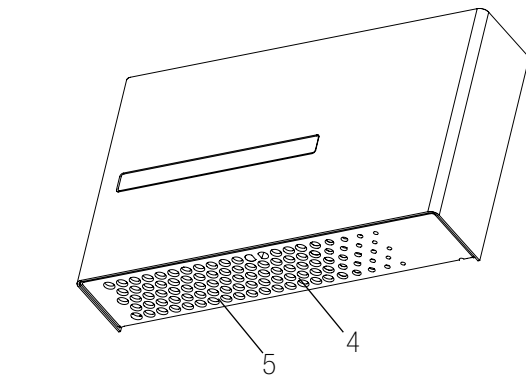
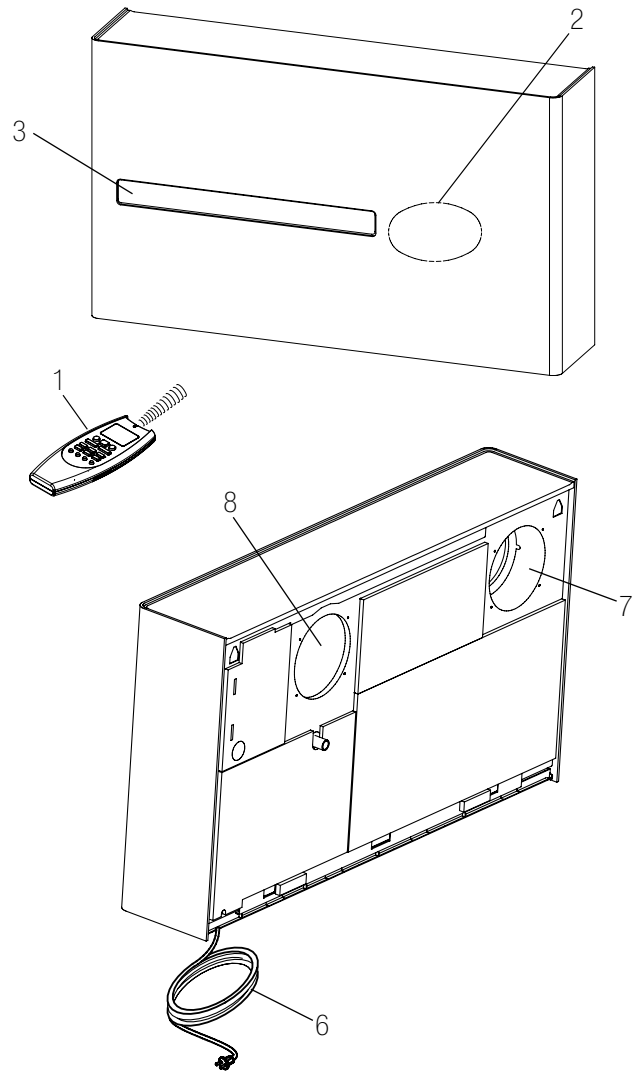
- Pulire solo con detergenti neutri.
- Non appoggiare oggetti sull'unità.
- Non versare liquidi sull'unità.

2 - PRESENTAZIONE

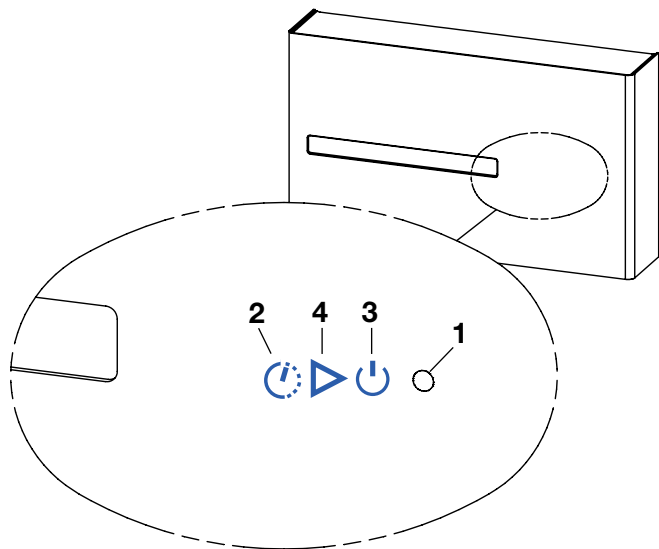
2.1 - DESCRIZIONE DELLE PARTI

IT

1. Telecomando a raggi infrarossi
2. Segnalazioni e ricevitore
3. Deflettore mandata aria
4. Griglia aspirazione aria inferiore (rimovibile)
5. Filtro Aria
6. Cavo elettrico con spina
7. Foro entrata dell'aria con ventilatore
8. Foro uscita aria
9. Tappo scarico condensa
10. Tasto funzionamento: per accedere al tasto é necessario rimuovere il pannello inferiore



2.2 - SEGNALAZIONI



1. **Ricevitore:** riceve i segnali inviati dal telecomando.
2. **Spia TIMER:** si accende quando il climatizzatore è controllato dal timer.
3. **Spia attesa (STANDBY):** Si accende quando il climatizzatore è in attesa di partire o la temperatura desiderata è stata raggiunta.
4. **Spia funzionamento (OPERATION):** si accende quando il climatizzatore è in funzione.



AVVERTIMENTO

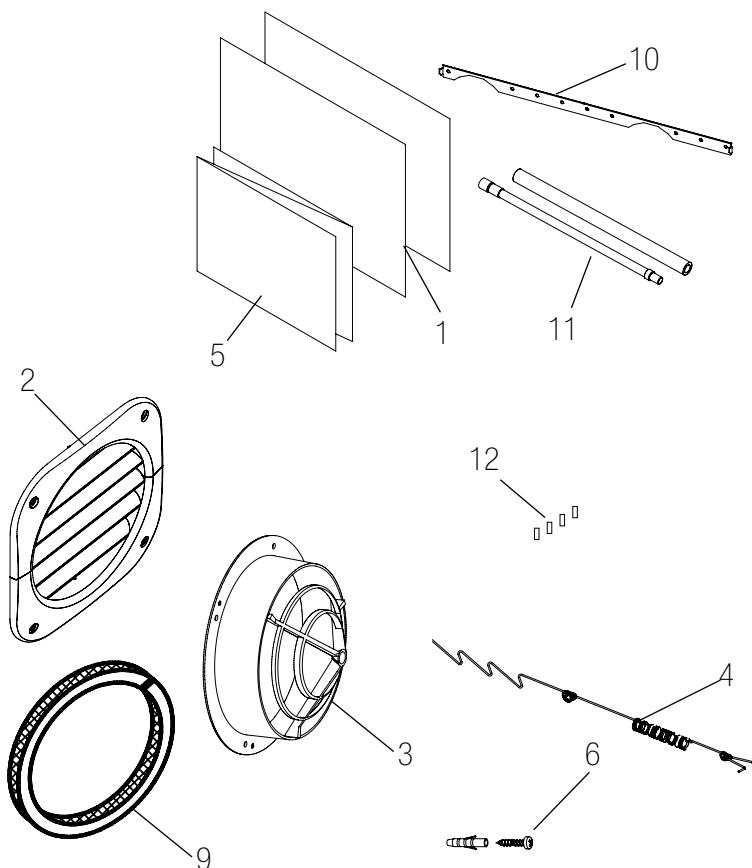
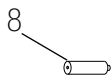
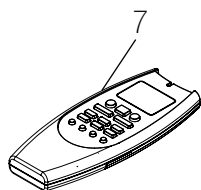
La posizione OFF non interrompe l'alimentazione elettrica. Usate l'interruttore principale per isolare il climatizzatore d'aria.

NOTE

- E' possibile impostare il climatizzatore in modo da mantenere sempre spento, anche durante il funzionamento, le spie OPERATION, TIMER e STANDBY.
Per ottenere ciò premere contemporaneamente per più di 5 secondi i tasti IFEEL e FAN del telecomando. Ripetendo la procedura vengono ripristinate le normali condizioni di funzionamento.
- In tutte le situazioni di guasto rilevate dal sistema di diagnostica del climatizzatore le spie, anche se impostate per lo spegnimento, vengono attivate in accordo all'anomalia da segnalare. Vedi paragrafo IDENTIFICAZIONE E SOLUZIONE PROBLEMI DI FUNZIONAMENTO per ulteriori informazioni.
- Quando il climatizzatore è spento le spie sono spente per ridurre i consumi.

2.3 - ACCESSORI A CORREDO

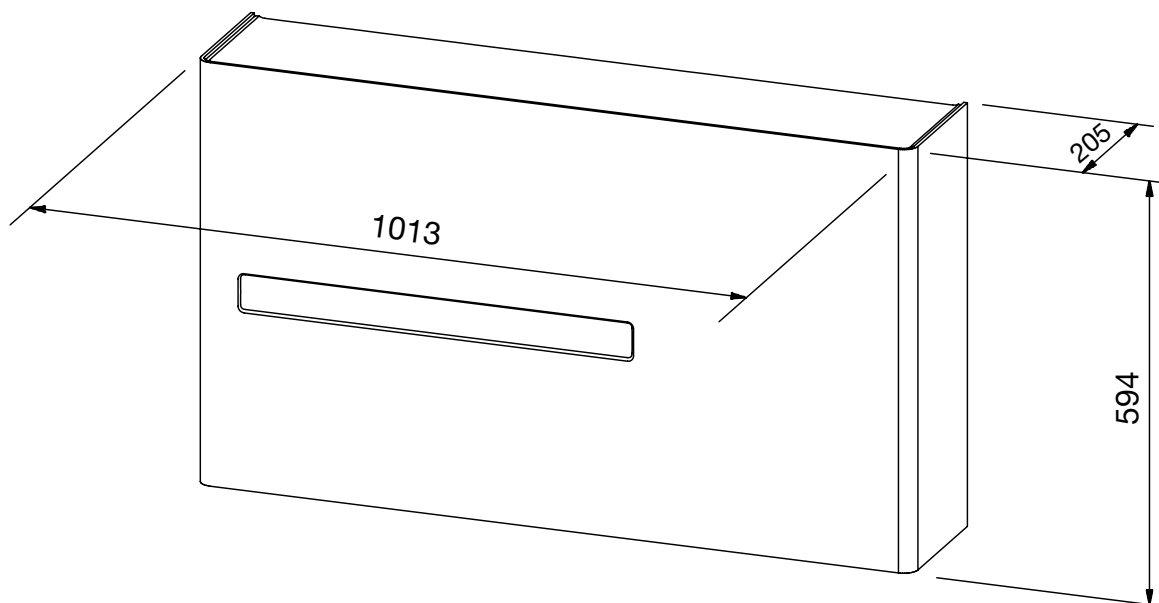
1. FOGLIO IN PLASTICA (2pz.)
2. GRIGLIE ESTERNE (2pz.)
3. GRIGLIE INTERNE (2pz.)
4. TIRANTI A MOLLA (2pz.)
5. DIMA DI FORATURA (1pz.)
6. TASSELLI AD ESPANSIONE + VITI
7. TELECOMANDO A RAGGI INFRAROSSI (1pz.)
8. BATTERIE PER TELECOMANDO (2pz.)
9. GUARNIZIONI (4pz.)
10. STAFFA APPENSIONE
11. TUBO SCARICO CONDENSA CON GUAINA ISOLANTE
12. JUMPER PER SCHEDA (4pz.)



2.4 - DIMENSIONI E PESO

IT

Modello	Peso (kg)
DD	46
DD DCI	43



3 - INSTALLAZIONE

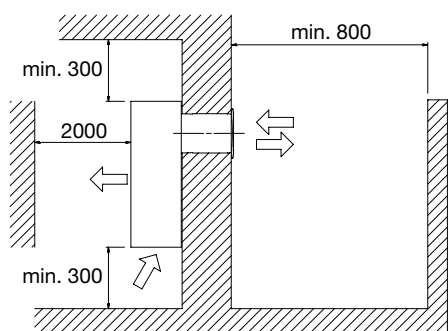
3.1 - SCELTA DEL LUOGO DI INSTALLAZIONE

EVITARE

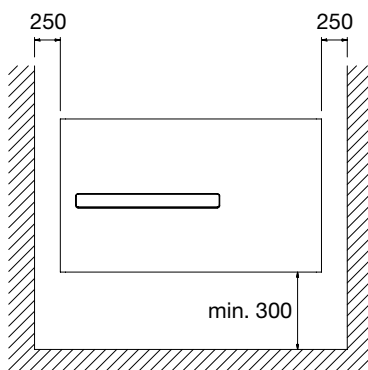
- La vicinanza a fonti di calore o ad aree interessate da espulsioni di aria calda.
- La vicinanza a materiali combustibili.
- L'esposizione diretta al sole.
- Luoghi dove l'unità possa essere soggetta a spruzzi d'acqua o umidità eccessiva (es. lavanderia).
- Locali con piani di appoggio malfermi che possono causare vibrazione, rumore o possibili perdite d'acqua.

NOTE IMPORTANTI

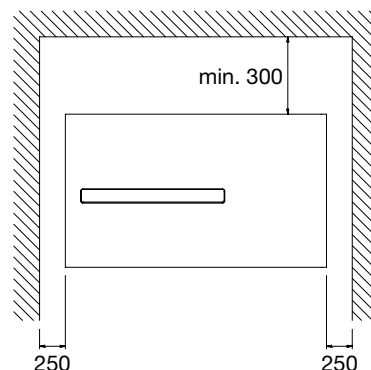
- La parete deve essere perimetrale.
- Verificare che la parete scelta sia sufficientemente robusta per sostenere il peso dell'unità.
- Fissare l'unità ad un'altezza minima di 30 cm.
- Lasciare un'area minima di esercizio e manutenzione attorno all'unità. (V. figura).
- Assicurarsi che non ci siano ostacoli alla libera circolazione dell'aria nelle vicinanze dell'unità.
- Evitare di installare l'unità in modo che il flusso d'aria sia indirizzato direttamente a persone, verso elettrodomestici o fonti di calore.



INSTALLAZIONE PARTE BASSA DELLA PARETE



INSTALLAZIONE PARTE ALTA DELLA PARETE





PRECAUZIONE

Dopo aver scelto, secondo i criteri elencati, la posizione per l'installazione, assicurarsi che nei punti in cui verranno praticati i fori non vi siano strutture o impianti (tubazioni idrauliche, collegamenti elettrici) che potrebbero essere danneggiati.

Controllare inoltre che non vi siano impedimenti alla libera circolazione dell'aria esterna attraverso i condotti nella parete. La minima distanza da eventuali pareti od ostacoli deve essere di 80 cm.

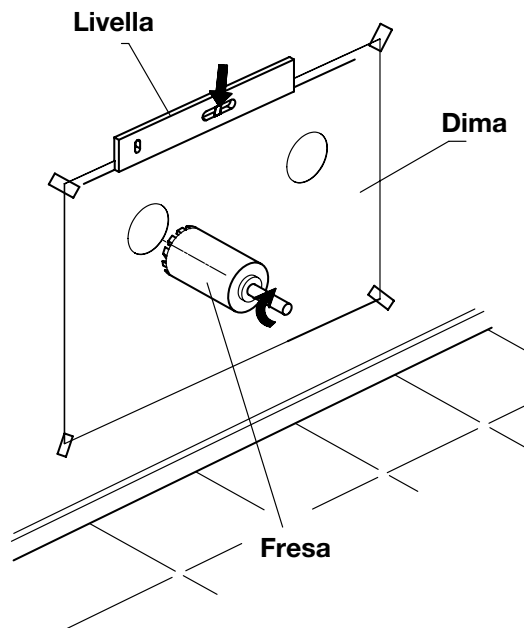
3.2 - COME INSTALLARE L'UNITÀ



PRECAUZIONE

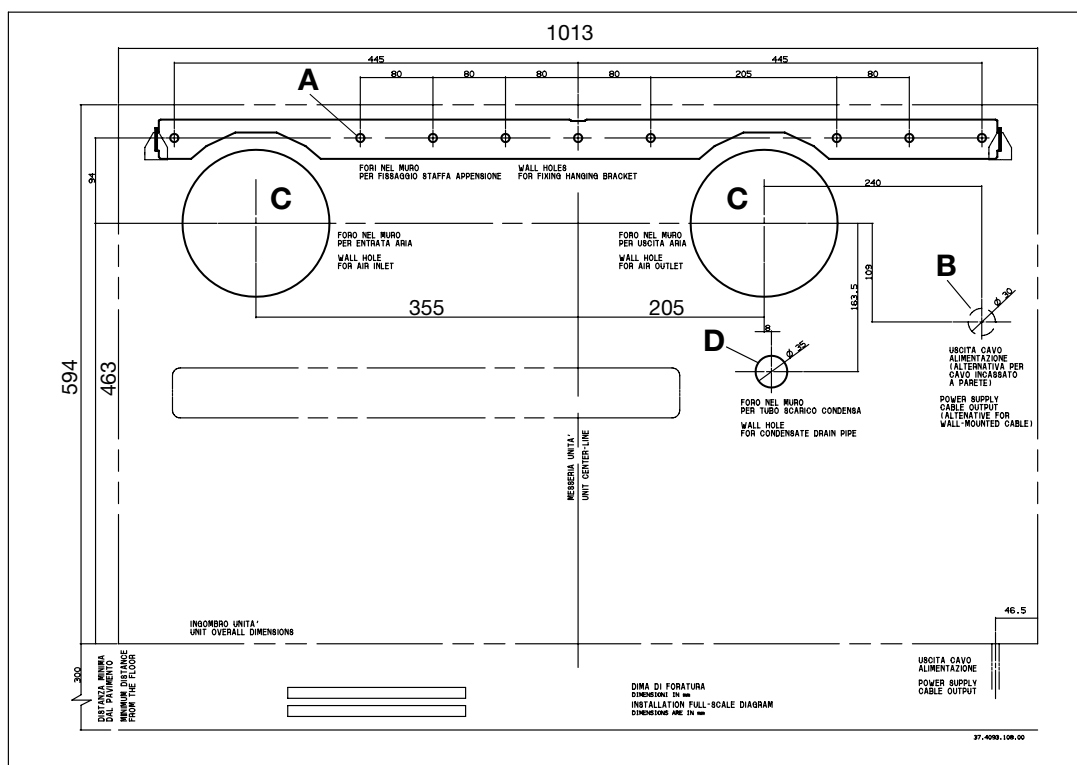
Non montare il pannello frontale e il pannello inferiore fino ad installazione ultimata.

- Applicare sul muro la dima di foratura e fissarla in bolla.
- Eseguire i due fori Ø 162 mm e il foro Ø 35 mm per lo scarico condensa all'esterno (predisporre una pendenza verso l'esterno).
- Tagliare a misura i fogli in plastica a corredo per ricavare, arrotolandoli, due tubi della giusta misura (è necessario rilevare lo spessore del muro e sottrarre 70 mm per lasciare lo spazio necessario alle griglie).

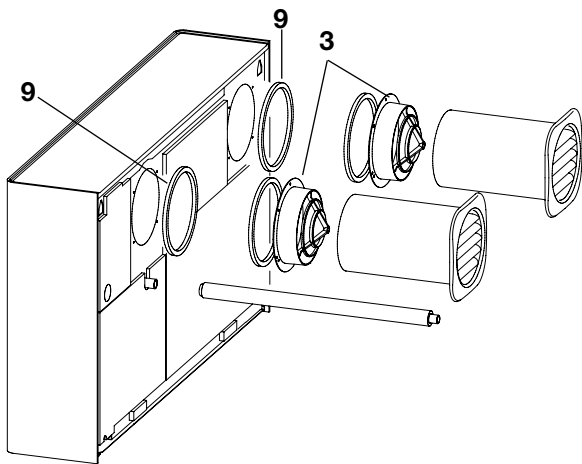
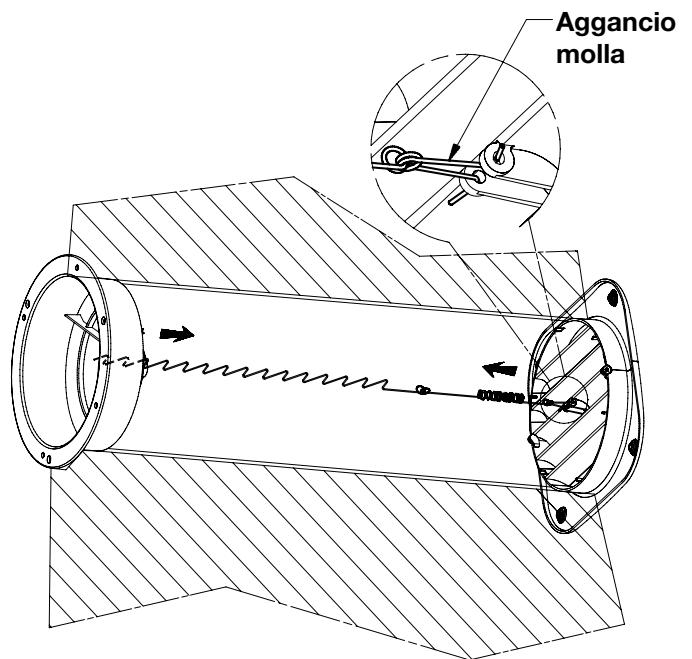
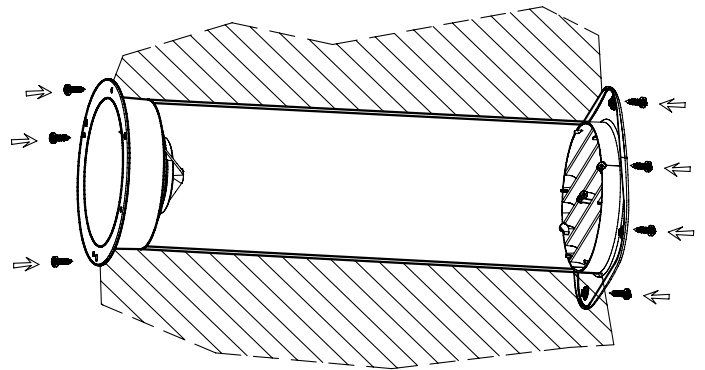
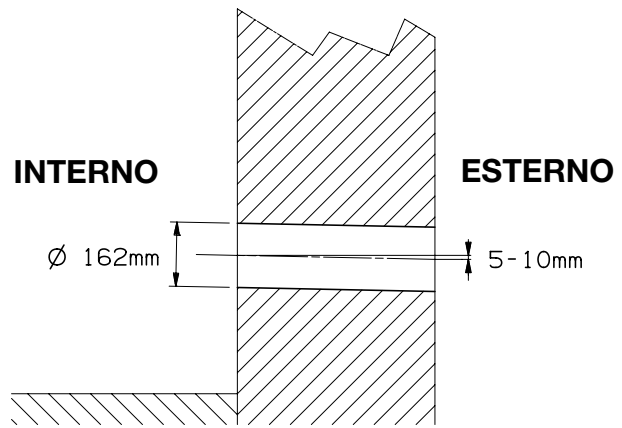


- A Fori per tasselli Ø 9 mm
- B Foro collegamento elettrico Ø 30 mm
- C Fori aria Ø 162 mm
- D Foro scarico condensa Ø 35 mm

DIMA DI FORATURA



- Inserire nei due fori i tubi di plastica ricavati.
- Fissare le due griglie anti-intrusione e all'esterno le due griglie con le alette rivolte verso il basso con tasselli e viti a muro.
- Qualora non fosse possibile fissare le due griglie esterne direttamente al muro, vincolare le due griglie a quelle interne (3) tramite i tiranti a molla forniti a corredo, come segue:
 - a) Piegarle su se stesse, fissare il gancio della molla, infilarle nel tubo e aprirle verso l'esterno.
 - b) Scegliere l'aggancio del tirante più idoneo in modo che la molla risulti allungata di 15-20 mm ed agganciarlo alla griglia interna.
 - c) Eliminare la parte eccedente del tirante tranciando in prossimità dei punti di aggancio.
- Applicare le guarnizioni (9) a corredo attorno ai fori dello schienale.

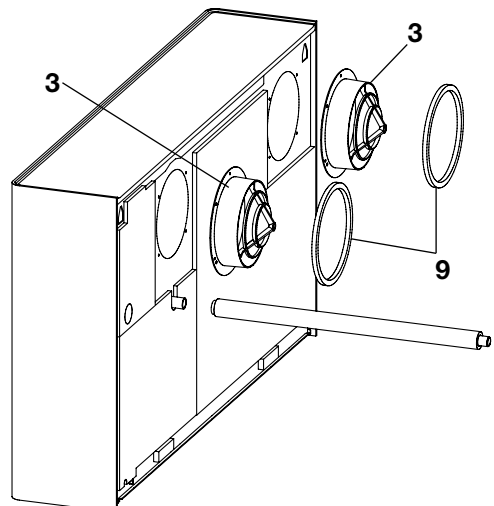
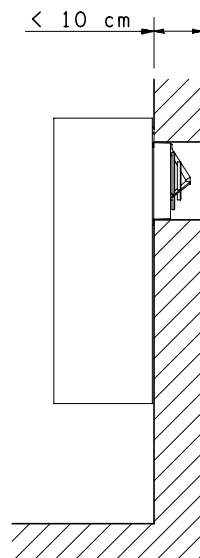


- Nel caso di pareti molto sottili (meno di 10 cm) è necessario montare le griglie interne anti-intrusione sul retro dell'unità applicando le guarnizioni (9) intorno alle griglie (3). Svitare le viti sullo schienale e fissare le griglie allo schienale con le stesse viti. Il tubo e le griglie esterne non verranno utilizzati.



PRECAUZIONE

Il costruttore non si assume responsabilità alcuna nel caso in cui questa prescrizione di sicurezza e antinfortunistica non venga rispettata.



N.B. Il foglio in plastica in dotazione é adatto per pareti fino a 50 cm di spessore; in casi particolari (ad esempio l'installazione in un sottotetto) può essere necessario utilizzare tubi più lunghi. La lunghezza massima consentita è di 2 m. Acquistare presso rivenditori di materiale edile il tubo in plastica dello stesso diametro ($\varnothing 160\text{mm}$), di lunghezza opportuna e isolarlo esternamente con apposito materiale di spessore di circa 3-4 cm.

- Fissare la staffa di appensione a muro nella posizione indicata sulla dima di foratura. Utilizzare tipologia e quantità di tasselli a secondo della consistenza del muro; il pannello deve risultare bene aderente alla parete.
- Appendere l'unità alla staffa inserendo contemporaneamente il tubo scarico condensa nel foro del muro.
- Predisporre una linea di scarico condensa praticando un foro $\varnothing 35\text{ mm}$ come indicato sulla dima di foratura per scarico all'esterno. Predisporre sempre un'adeguata pendenza di almeno 1cm al metro.

3.2 - COLLEGAMENTO ELETTRICO

Il climatizzatore é dotato di un cavo di alimentazione con spina (il collegamento é di tipo Y con cavo preparato in modo speciale; l'eventuale sostituzione deve essere effettuata solo dal Centro Assistenza autorizzato).



PRECAUZIONE

Prima di collegare il climatizzatore assicuratevi che:

- La tensione dell'alimentazione elettrica di rete sia uguale a quella indicata sulla targhetta dell'unità.
- La linea di alimentazione sia dotata di un collegamento a terra e sia correttamente dimensionata per il massimo assorbimento del climatizzatore (sezione minima dei cavi: $1,5\text{mm}^2$).
- Il climatizzatore venga alimentato solo attraverso una presa compatibile con la spina fornita a corredo.

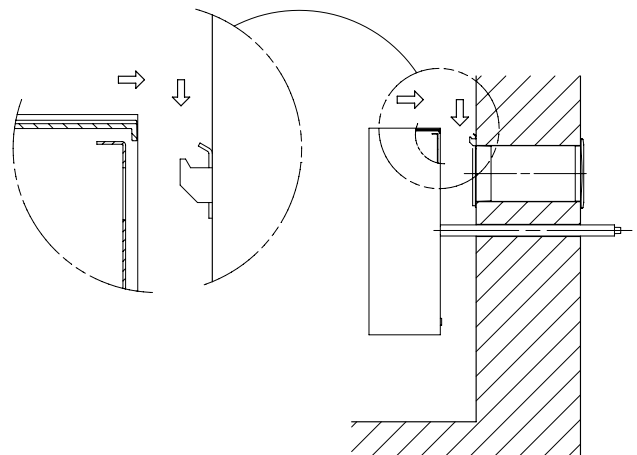
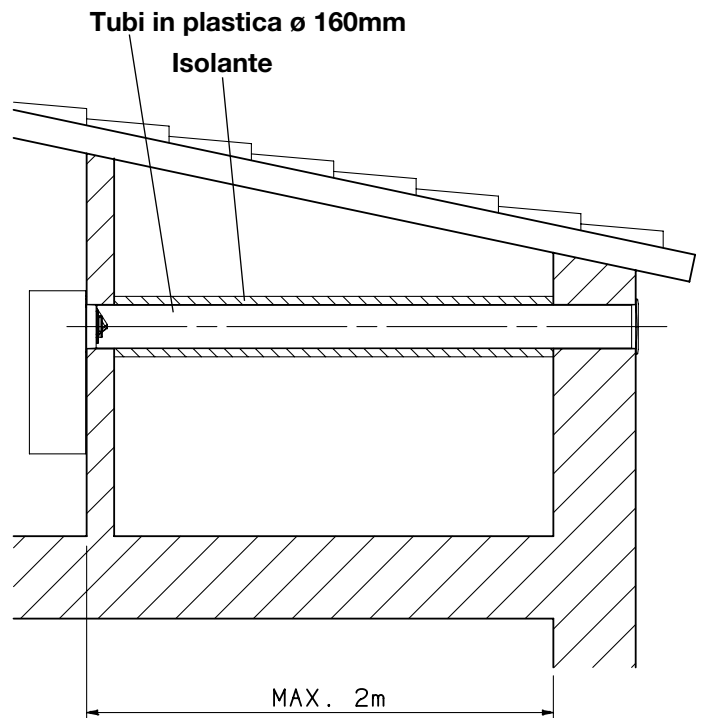
Il dispositivo di disconnessione dalla rete di alimentazione deve avere una distanza di apertura dei contatti che consenta la disconnessione completa nelle condizioni della categoria di sovratensione III.

Collegare l'unità alla rete elettrica tramite il cavo di alimentazione con spina.

COLLEGAMENTO ELETTRICO MEDIANTE UN CAVO INCASSATO NELLA PARETE

È possibile procedere al collegamento elettrico mediante un cavo incassato nella parete come in posizione indicata nella dima di installazione (collegamento consigliato per installazioni dell'unità nella parte alta della parete).

- Staccare l'interruttore generale prima di effettuare il collegamento elettrico.
- Scollegare il cavo di alimentazione con spina dalla morsettiera.
- Collegare un cavo similare, farlo passare attraverso l'apposito foro presente sulla dima (tagliare il passacavo in gomma) e collegarlo al cavo incassato nel muro.



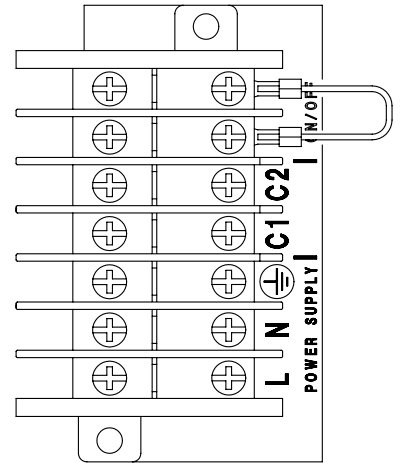
COLLEGAMENTO CONTATTO ON/OFF

Il climatizzatore è dotato di un contatto ON/OFF (in bassissima tensione, da collegare a un contatto pulito, non in tensione); all'apertura del contatto il climatizzatore si pone in stand-by.

Attraverso questo contatto è possibile collegare un dispositivo esterno che inibisce il funzionamento del climatizzatore, come ad esempio: contatto apertura finestra, on/off remoto, sensore infrarossi di presenza, badge di abilitazione, ecc.

Si raccomanda di usare un cavo a doppio isolamento.

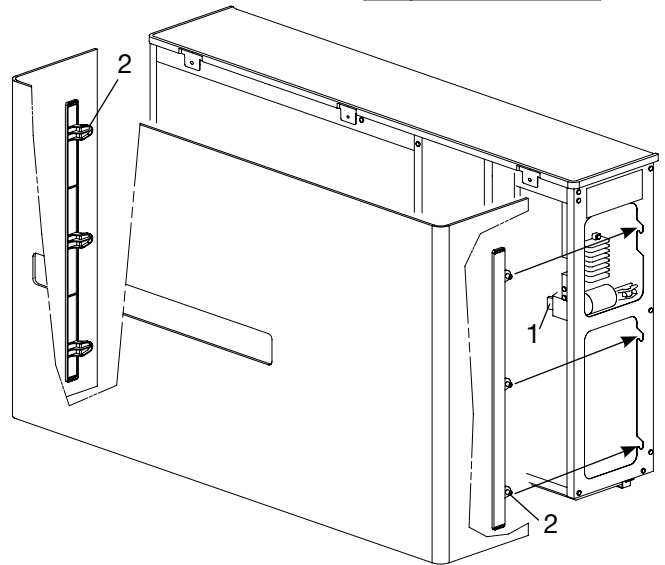
L'unità viene fornita con un ponticello pre-installato tra 2 poli della morsettiera; rimuovere il ponticello prima di collegare il contatto ON/OFF remoto.



3.3 - MONTAGGIO PANNELLO FRONTALE E PANNELLO INFERIORE CON FILTRO

Montare il pannello frontale facendo attenzione a non graffiarlo; operare come segue:

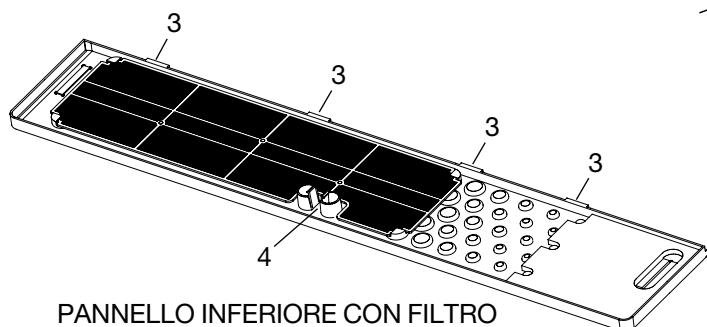
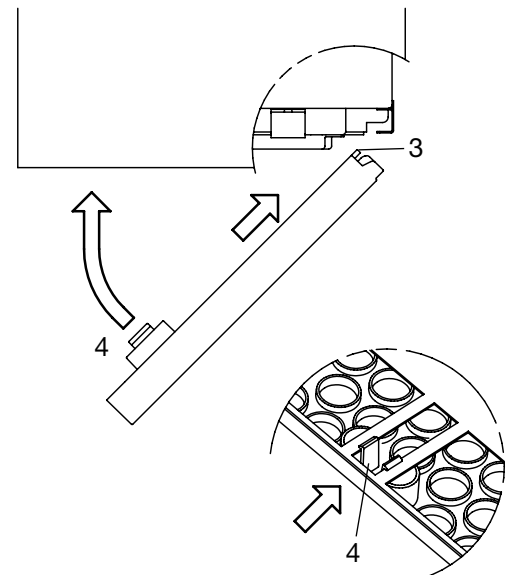
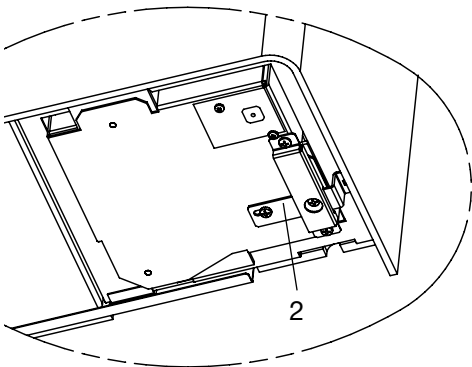
- Connettere il cavo del ricevitore al connettore (1).
- Afferrare il pannello tenendolo un po' sollevato rispetto all'unità e portarlo in posizione inserendolo prima a destra e poi a sinistra. (V. figura)
- Farlo scivolare verso il basso in modo da fissare i ganci laterali (2) alla struttura.



PRECAUZIONE

- Allentare le viti dei due ganci di sicurezza inferiori (2), spostarli verso l'esterno e riavvitarli nuovamente per fissare il pannello in modo che non sia removibile inavvertitamente.
- A questo punto montare il pannello inferiore con filtro (v. figura) operando come segue:
 - Posizionare il pannello verticalmente e inserirlo sotto l'unità sul retro in modo che i quattro ganci (3) entrino in sede.
 - Ruotare il pannello verso l'alto per fissare la parte anteriore alla struttura tramite i ganci centrali (4); aiutarsi premendo con due dita i ganci centrali.

Una volta terminata l'installazione, verificare il corretto funzionamento del climatizzatore.



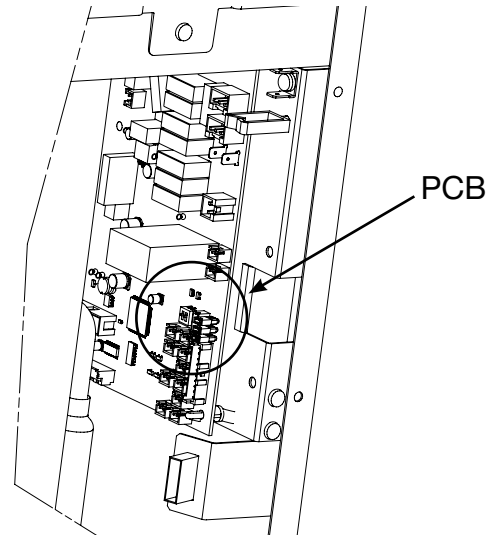
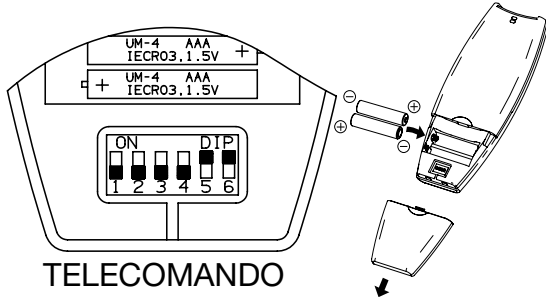
PANNELLO INFERIORE CON FILTRO

4 - ABBINAMENTO TRA TELECOMANDO E UNITÀ

Se ci sono più unità installate nello stesso locale, è possibile abbinare ogni telecomando ad una unità per evitare interferenze, operando come segue:

- Togliere l'alimentazione dell'unità.
- Togliere le batterie dal telecomando.
- Impostare i microinterruttori (v.tabella).
- Inserire le batterie nel telecomando.
- Alimentare l'unità.

A questo punto l'unità si riavvia con i nuovi indirizzi.



UNITA	TELECOMANDO	PCB
1 IMPOSTAZIONE DI FABBRICA	<p>1=OFF 2=OFF 3= OFF 4=OFF 5=ON 6=ON</p>	<p>SW1: 3=OFF 4=OFF</p>
2	<p>1=ON 2=OFF 3=OFF 4=OFF 5=ON 6=ON</p>	<p>SW1: 3=ON 4=OFF</p>
3	<p>1=OFF 2=ON 3=OFF 4=OFF 5=ON 6=ON</p>	<p>SW1: 3=OFF 4=ON</p>
4	<p>1=ON 2=ON 3=OFF 4=OFF 5=ON 6=ON</p>	<p>SW1: 3=ON 4=ON</p>

IMPOSTAZIONI SPECIALI TRAMITE JUMPER

IT

JP1:

Riservato. Non cambiare l'impostazione di fabbrica.

JP2 / JP3:

JP2	JP3	Descrizione
Aperto	Aperto	Funzionamento normale (default di fabbrica)
Chiuso	Aperto	Impostazione "solo raffreddamento". Se viene selezionata la modalità riscaldamento, verrà generato l'errore di "modalità non corretta" (vedi tabella diagnostica).
Aperto	Chiuso	Impostazione "solo riscaldamento". Se viene selezionata la modalità raffreddamento o deumidificazione, verrà generato l'errore di "modalità non corretta" (vedi tabella diagnostica).
Chiuso	Chiuso	Impostazione automatica "solo raffreddamento" o "solo riscaldamento" in funzione della temperatura dell'ambiente esterno. Sopra 24°C il climatizzatore viene impostato in "solo raffreddamento", sotto 20°C viene impostato in "solo riscaldamento", tra 20°C e 24°C viene lasciato libero. Se viene selezionata una modalità opposta all'impostazione del climatizzatore, verrà generato l'errore di "modalità non corretta" (vedi tabella diagnostica).

IMPOSTAZIONI SPECIALI TRAMITE TELECOMANDO**Limitazione range temperatura desiderata**

Il climatizzatore è impostato di default per operare con un range della temperatura desiderata tra 10°C e 32°C. Per limitare questo range tra 16°C e 24°C in modalità riscaldamento e tra 22°C e 28°C in modalità raffreddamento o deumidificazione, seguire la seguente procedura:

1. Tenere premuto il tasto "FILTER" per più di 7 secondi e rilasciarlo. Sullo schermo del telecomando apparirà un numero.
2. Premere i tasti + o - fino a visualizzare il numero 12.
3. Tenere premuto il tasto "FILTER" per più di 7 secondi e rilasciarlo puntando il telecomando verso il ricevitore del climatizzatore. Una conferma acustica di 4 "beep" consecutivi confermeranno l'avvenuta impostazione.

Nota: sul telecomando sarà ancora possibile selezionare una temperatura fuori dal range ma il climatizzatore la limiterà internamente.

Per disabilitare la limitazione del range di temperatura desiderata, ripetere la stessa procedura. Una conferma acustica di 2 "beep" consecutivi confermeranno l'avvenuto ripristino dell'impostazione originale.

Impostazione installazione sulla parte alta della parete

Se si installa il climatizzatore nella parte alta della parete, attivare questa impostazione per tenere conto della stratificazione della temperatura durante la modalità riscaldamento.

Tramite questa impostazione è possibile selezionare la differenza di temperatura tra la parte bassa della stanza e la posizione del climatizzatore in modo da tarare la lettura della sonda aria posta sul climatizzatore. Di default questa differenza è impostata a 0°C (installazione nella parte bassa). In caso di installazione nella parte alta della parete, si consiglia di impostare una differenza di 3°C.

Per cambiare questo parametro, seguire la seguente procedura:

1. Tenere premuto il tasto "FILTER" per più di 7 secondi e rilasciarlo. Sullo schermo del telecomando apparirà un numero.
2. Premere i tasti + o - fino a visualizzare il numero 10.
3. Tenere premuto il tasto "FILTER" per più di 7 secondi e rilasciarlo puntando il telecomando verso il ricevitore del climatizzatore.
4. Tenere premuto nuovamente il tasto "FILTER" per più di 7 secondi e rilasciarlo. Sullo schermo del telecomando apparirà il numero 10.
5. Premere i tasti + o - per selezionare i °C di differenza desiderata (max 10°C).
6. Tenere premuto il tasto "FILTER" per più di 7 secondi e rilasciarlo puntando il telecomando verso il ricevitore del climatizzatore.

Il climatizzatore, durante la modalità riscaldamento, lavorerà ora con la nuova taratura della sonda aria.

Nota: questa impostazione non ha effetto quando si seleziona IFeel. In questo caso il climatizzatore lavorerà con la sonda aria del telecomando.

Impostazione modalità ATM

E' possibile impostare il condizionatore per lavorare automaticamente senza telecomando in modo che mantenga la temperatura dell'ambiente tra 18°C e 24°C. Una tipica applicazione è quella di installazione all'interno degli ATM (bancomat) delle banche. In questa modalità non è necessario impostare la temperatura desiderata o la modalità di funzionamento, ma verrà tutto gestito automaticamente dal climatizzatore.

Per attivare questa modalità, seguire la seguente procedura:

1. Tenere premuto il tasto "FILTER" (simbolo) per più di 7 secondi. Sullo schermo del telecomando apparirà un numero.
2. Premere i tasti + o - fino a visualizzare il numero 11.
3. Tenere premuto il tasto "FILTER" per più di 7 secondi e rilasciarlo puntando il telecomando verso il ricevitore del climatizzatore. Una conferma acustica di 4 "beep" consecutivi confermeranno l'avvenuta impostazione.

Nota: 60 secondi dopo aver attivato la modalità ATM il telecomando viene disabilitato.

Per disabilitare la modalità ATM, seguire la seguente procedura:

1. Togliere tensione al climatizzatore
2. Aspettare 1 minuto
3. Ridare tensione al climatizzatore
4. Entro 60 secondi (prima che venga di nuovo disabilitato il telecomando), ripetere la procedura sopra riportata. Una conferma acustica di 2 "beep" consecutivi confermeranno l'avvenuto ripristino dell'impostazione originale.

Impostazione visualizzazione gradi Celsius / gradi Fahrenheit

Il telecomando è impostato di default per visualizzare la temperatura espressa in gradi Celsius.

Per cambiare la visualizzazione della temperatura da gradi Celsius a gradi Fahrenheit (e viceversa), seguire la seguente procedura:

1. Tenere premuto il tasto "FILTER" per più di 7 secondi e rilasciarlo. Sullo schermo del telecomando apparirà un numero.
2. Premere i tasti + o - fino a visualizzare il numero 77.
3. Tenere premuto il tasto "FILTER" per più di 7 secondi e rilasciarlo. Sullo schermo del telecomando verrà ora visualizzata la temperatura con la nuova impostazione.

Nota: se si tolgono le pile al telecomando, viene reimpostata la visualizzazione di default.

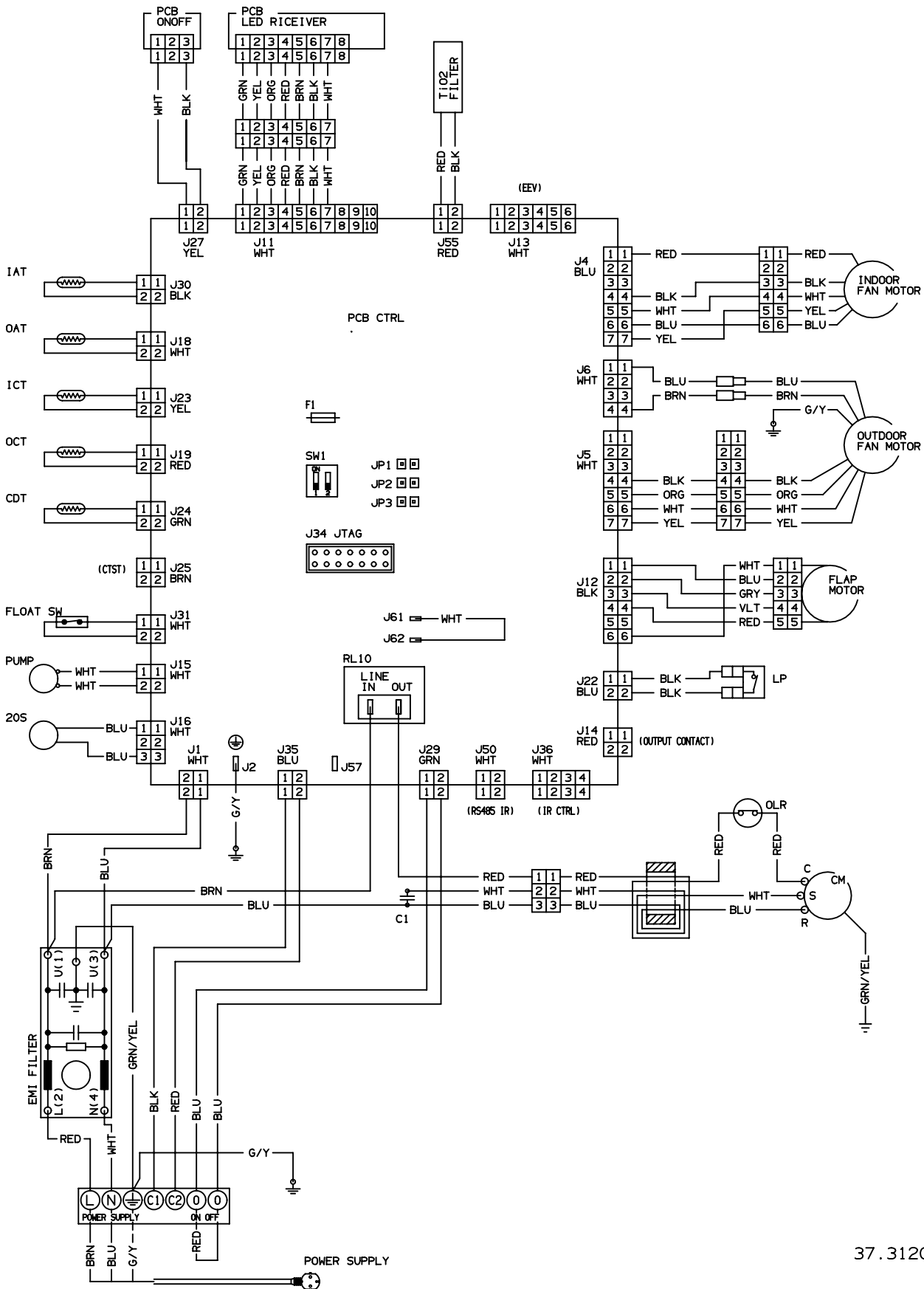
Ripristino impostazioni di fabbrica

Per ripristinare le impostazioni di fabbrica, seguire la seguente procedura:

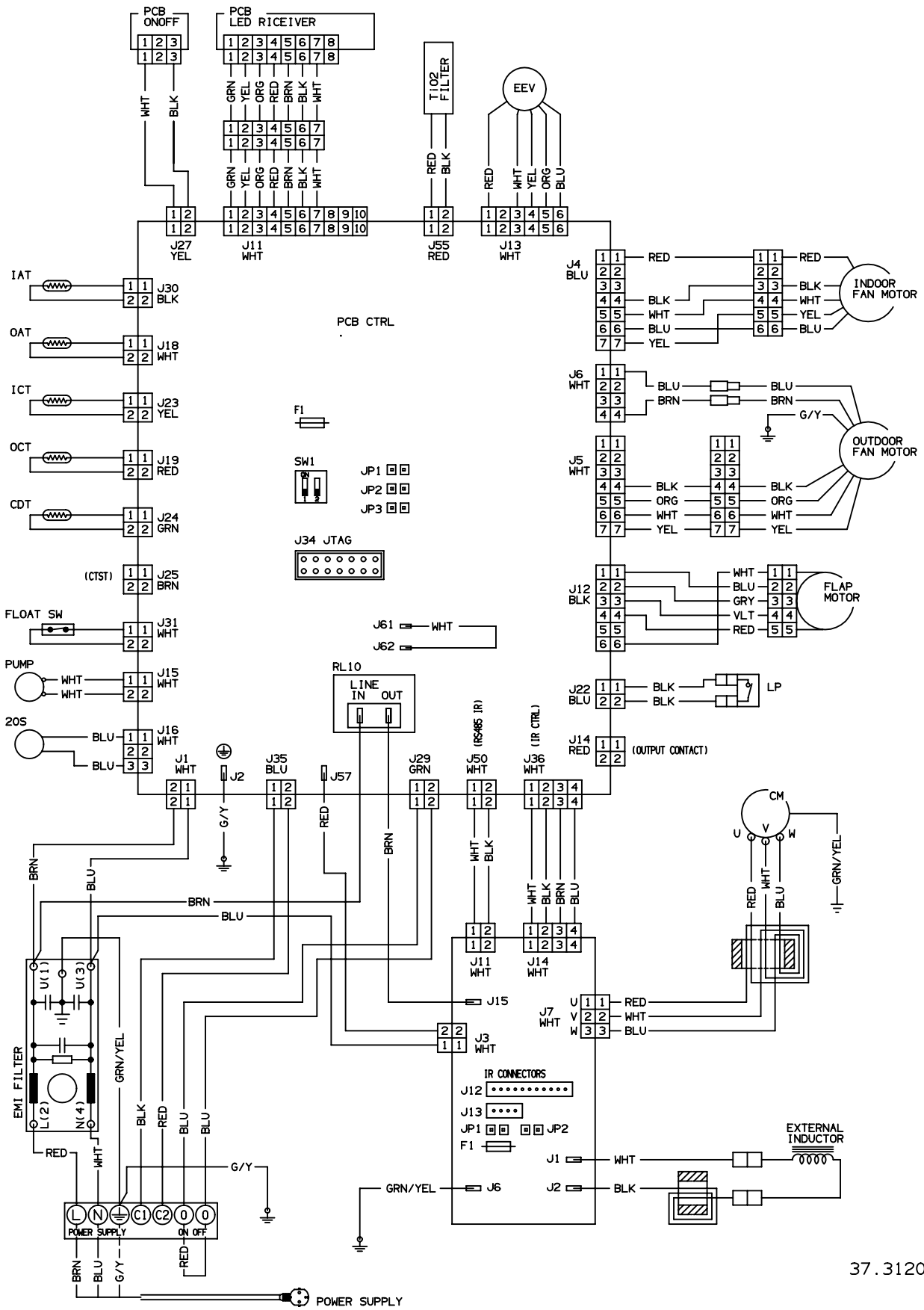
1. Tenere premuto il tasto "FILTER" per più di 7 secondi e rilasciarlo. Sullo schermo del telecomando apparirà un numero.
2. Premere i tasti + o - fino a visualizzare il numero 0.
3. Tenere premuto il tasto "FILTER" per più di 7 secondi e rilasciarlo puntando il telecomando verso il ricevitore del climatizzatore. Una conferma acustica di 2 "beep" consecutivi confermeranno il corretto ripristino delle impostazioni di fabbrica.

Nota: per ripristinare la visualizzazione della temperatura in gradi Celsius, togliere e rimettere le pile al telecomando.

5 - ELECTRICAL WIRING DIAGRAMS - SCHEMI ELETTRICI - SCHÉMAS ÉLECTRIQUES - ELEKTRISCHE ANSCHLUSSPLÄNE - ESQUEMAS ELÉCTRICOS



37.3120.140.00



37.3120.141.00

argoclima S.p.A.

Via Alfeno Varo, 35 - 25020 Alfianello - BS - Italy

Tel. +39 0331 755111 - Fax +39 0331 755501

www.argoclima.com