

# DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ DELL'IMPIANTO ALLA REGOLA DELL'ARTE

D.M. 19 maggio 2010 e D.M. 22 gennaio 2008, n. 37 e successive modifiche

## I.T.E.M. s.r.l.

Via Del Feudo snc - 80039 SAVIANO (NA)  
Partita IVA/Cod. Fisc. 03436651214  
Tel. 081 8201878 - 081 8202768  
Fax 081 5113175

n. 67/2013

Il sottoscritto D'ALIA FRANCESCO titolare o legale rappresentante

dell'impresa (ragione sociale) I.T.E.M. SRL

operante nel settore IMPIANTI TECNOLOGIA

con sede in Via DEL FEUDO n. SNE Comune SAVIANO

(Prov.) NA tel. 081/8201878 part. IVA 03436651214

Iscritta nel Registro delle Imprese (D.P.R. 7/12/1995, n. 581) della Camera C.I.A.A. di NAPOLI N. 03436651214

Iscritta all'Albo Provinciale delle Imprese Artigiane di \_\_\_\_\_ N. \_\_\_\_\_  
(L. 8/8/1985, n. 443)

esecutrice dell'impianto (descrizione schematica) INSTALLAZIONE POMPASPLIT LOCALE BILGIETTERIA ESTERNA

inteso come:  nuovo impianto  trasformazione  ampliamento  manutenzione straordinaria  altro<sup>(1)</sup>

Nota - Per gli impianti a gas specificare il tipo di gas distribuito: canalizzato della 1ª, 2ª e 3ª famiglia; GPL da recipienti mobili; GPL da serbatoio fisso.

Per gli impianti elettrici specificare la potenza massima impegnabile: \_\_\_\_\_

commissionato da IRIDE SERVIZI SPA, installato nei locali siti

nel Comune di TORINO (Prov. TO) Via FIADAZIA

n. 89/A scala \_\_\_\_\_ piano \_\_\_\_\_ interno \_\_\_\_\_ di proprietà di (nome, cognome o ragione sociale e

indirizzo) COMUNE DI TORINO

in edificio adibito ad uso:  industriale  civile  commercio  altri usi;

### DICHIARA

sotto la propria personale responsabilità, che l'impianto è stato realizzato in modo conforme alla regola dell'arte, secondo quanto previsto dall'art. 6, tenuto conto delle condizioni d'esercizio e degli usi a cui è destinato l'edificio, avendo in particolare:

rispettato il progetto redatto ai sensi dell'art. 5 da <sup>(2)</sup> \_\_\_\_\_;

seguito la norma tecnica applicabile all'impiego <sup>(3)</sup> UNI 14511:2004 ; CEI 64-8;

\_\_\_\_\_;

installato componenti e materiali adatti al luogo di installazione (artt. 5 e 6);

controllato l'impianto ai fini della sicurezza e della funzionalità con esito positivo, avendo eseguito le verifiche richieste dalle norme e dalle disposizioni di legge.

**Allegati obbligatori:**

progetto ai sensi degli artt. 5 e 7 <sup>(4)</sup>;

relazione con tipologie dei materiali utilizzati <sup>(5)</sup>;

schema di impianto realizzato <sup>(6)</sup>;

riferimento a dichiarazioni di conformità precedenti o parziali, già esistenti <sup>(7)</sup>;

copia del certificato di riconoscimento dei requisiti tecnico-professionali;

attestazione di conformità per impianto realizzato con materiali o sistemi non normalizzati <sup>(8)</sup>.

**Allegati facoltativi <sup>(9)</sup>:** \_\_\_\_\_

**IRIDE** SERVIZI Aggiornamento documentale  
**N. 3152**

### DECLINA

ogni responsabilità per sinistri a persone o a cose derivanti da manomissione dell'impianto da parte di terzi ovvero da carenze di manutenzione o riparazione.

il responsabile tecnico  
**I.T.E.M. S.r.l.**  
Il Responsabile Tecnico  
D'Alia Francesco  
\_\_\_\_\_  
(timbro e firma)

Il dichiarante  
**I.T.E.M. s.r.l.**  
Via Del Feudo snc - 80039 SAVIANO (NA)  
Partita IVA/Cod. Fisc. 03436651214  
Tel. 081 8201878 - 081 8202768  
Fax 081 5113175  
\_\_\_\_\_  
(timbro e firma)

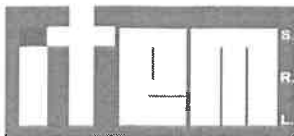
DATA 05.10.2013

AVVERTENZE PER IL COMMITTENTE: responsabilità del committente o del proprietario, art. 8 <sup>(10)</sup>.

DATA \_\_\_\_\_ Firma \_\_\_\_\_

LEGENDA

- (1) Come esempio nel caso di impianti a gas, con "altro" si può intendere la sostituzione di un apparecchio installato in modo fisso.
- (2) Indicare: nome, cognome, qualifica e, quando ne ricorra l'obbligo ai sensi dell'art. 5, comma 2, estremi di iscrizione nel relativo Albo Professionale, del tecnico che ha redatto il progetto.
- (3) Citare la o le norme tecniche e di legge, distinguendo tra quelle riferite alla progettazione, all'esecuzione e alle verifiche.
- (4) Qualora l'impianto eseguito su progetto sia variato in opera, il progetto presentato alla fine dei lavori deve comprendere le varianti realizzate in corso d'opera.  
Fa parte del progetto la citazione della pratica prevenzione incendi (ove richiesta).
- (5) La relazione deve contenere, per i prodotti soggetti a norme, la dichiarazione di rispondenza alle stesse completata, ove esistente, con riferimenti a marchi, certificati di prova, ecc. rilasciati da istituti autorizzati.  
Per gli altri prodotti (da elencare) il firmatario deve dichiarare che trattasi di materiali, prodotti e componenti conformi a quanto previsto dagli artt. 5 e 6. La relazione deve dichiarare l'idoneità rispetto all'ambiente d'installazione.  
Quando rilevante ai fini del buon funzionamento dell'impianto, si devono fornire indicazioni sul numero e caratteristiche degli apparecchi installati od installabili (ad esempio per il gas: 1) numero, tipo e potenza degli apparecchi; 2) caratteristiche del componente il sistema di ventilazione dei locali; 3) caratteristiche del sistema di scarico dei prodotti della combustione; 4) indicazione sul collegamento elettrico degli apparecchi, ove previsto).
- (6) Per schema dell'impianto realizzato si intende la descrizione dell'opera come eseguita (si fa semplice rinvio al progetto quando questo è stato redatto da un professionista abilitato e non sono state apportate varianti in corso d'opera).  
Nel caso di trasformazione, ampliamento e manutenzione straordinaria, l'intervento deve essere inquadrato, se possibile, nello schema dell'impianto preesistente.  
Lo schema citerà la pratica prevenzione incendi (ove richiesto).
- (7) I riferimenti sono costituiti dal nome dell'impresa esecutrice e dalla data della dichiarazione.  
Per gli impianti o parti di impianti costruiti prima dell'entrata in vigore del presente decreto, il riferimento a dichiarazioni di conformità può essere sostituito dal rinvio a dichiarazioni di rispondenza (art. 7, comma 6).  
Nel caso che parte dell'impianto sia predisposto da altra impresa (ad esempio ventilazione e scarico fumi negli impianti a gas), la dichiarazione deve riportare gli analoghi riferimenti per dette parti.
- (8) Se nell'impianto risultano incorporati dei prodotti o sistemi legittimamente utilizzati per il medesimo impiego in un altro Stato membro dell'Unione europea o che sia parte contraente dell'Accordo sullo Spazio economico europeo, per i quali non esistono norme tecniche di prodotto o di installazione, la dichiarazione di conformità deve essere sempre corredata con il progetto redatto e sottoscritto da un ingegnere iscritto all'albo professionale secondo la specifica competenza richiesta, che attesta di aver eseguito l'analisi dei rischi connessi con l'impiego del prodotto o sistema sostitutivo, di aver prescritto e fatto adottare tutti gli accorgimenti necessari per raggiungere livelli di sicurezza equivalenti a quelli garantiti dagli impianti eseguiti secondo la regola dell'arte e di avere sorvegliato la corretta esecuzione delle fasi di installazione dell'impianto nel rispetto di tutti gli eventuali disciplinari tecnici predisposti dal fabbricante del sistema o del prodotto.
- (9) Esempio: eventuali certificati dei risultati delle verifiche eseguite sull'impianto prima della messa in esercizio o trattamenti di pulizia, disinfezione, ecc.
- (10) Al termine dei lavori l'impresa installatrice è tenuta a rilasciare la dichiarazione di conformità degli impianti nel rispetto delle norme di cui all'art. 7.  
Il committente o il proprietario è tenuto ad affidare i lavori di installazione, di trasformazione, di ampliamento e di manutenzione degli impianti di cui all'art. 1 ad imprese abilitate ai sensi dell'art. 3.



IMPIANTI TECNOLOGICI MERIDIONALI

Sede legale: 80039 Saviano –Na-

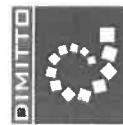
Via Del Feudo snc

Tel 0818201878 – 8202768

Fax 0815113175

SINCERT  
ISE CERT

Organizzazione con Sistema  
di Gestione per la Qualità  
Certificato UNI EN ISO 9001:2008



CERTIFICATO  
N° 595 BS OHSAS 18001

## RELAZIONE CON TIPOLOGIE DEI MATERIALI UTILIZZATI

I materiali sono conformi a quanto previsto dagli art. 5 e 6 del Decreto 22/01/08 n. 37 in materia di regola dell'arte e compatibili con gli ambienti di installazione.

Qui di seguito si riportano le specifiche dei materiali installati:

CONDIZIONATORE

TUBO RAME SPLIT 1/4

TUBO RAME SPLIT 3/8

CAVO ELETTRICO

In particolare:

- ✦ sono dotati di marchio IMQ o altri UE
- ✦ sono marcati CE

**L'IMPRESA I.T.E.M. S.r.l.**

Via Del Feudo snc - 80039 SAVIANO (NA)

Partita IVA/Cod. Fisc. 03436651214

Tel. 081 8201878 - 081 8202768

Fax 081 5113175

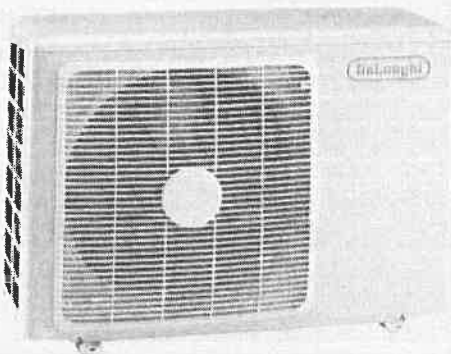
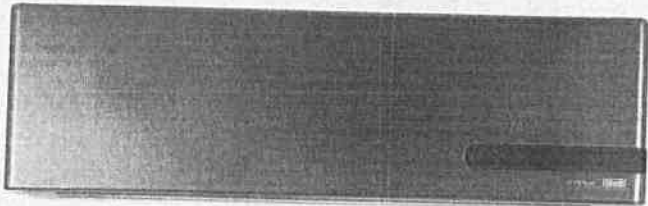
**IL RESPONSABILE**

**I.T.E.M. S.r.l.**  
**Il Responsabile Tecnico**  
**D'Alia Francesco**



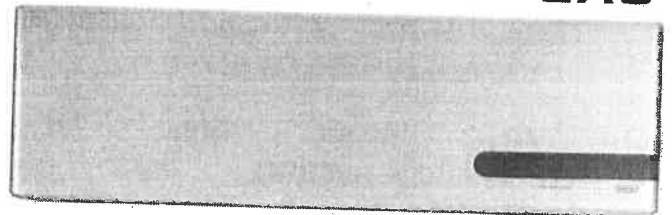
# OPERATING AND INSTALLATION MANUAL

**PLAANO5**  
**EASY**



**DeLonghi**  
*Living Innovation*

**PLAANO5 INVERTER**  
**EASY**



- I) CONDIZIONATORI D'ARIA E POMPA DI CALORE SINGLE SPLIT ON-OFF E DC INVERTER CON ATTACCHI RAPIDI
- EN) ON-OFF SINGLE SPLIT AIR CONDITIONERS AND HEAT PUMP WITH DC INVERTER AND QUICK FIT COUPLINGS
- FR) CONDITIONNEURS D'AIR ET POMPE À CHALEUR SINGLE SPLIT ON-OFF ET DC INVERTER AVEC RACCORDS RAPIDES
- DE) KLIMAGERÄTE UND WÄRMEPUMPE SINGLE SPLIT ON-OFF UND DC INVERTER MIT SCHNELLVERBINDUNGEN
- NL) AIRCONDITIONERS EN WARMTEPOMP SINGLE SPLIT ON-OFF EN DC INVERTER MET SNELKOPPELINGEN

- I) **Vi preghiamo di leggere con attenzione il presente manuale prima di mettere in funzione l'apparecchio**
- EN) **Please read this manual carefully before using the appliance**
- FR) **Nous vous prions de bien vouloir lire attentivement ce manuel avant de mettre en fonction l'appareil**
- DE) **Wir bitten Sie, diese Bedienungsanleitung vor der Inbetriebnahme des Geräts aufmerksam zu lesen.**
- NL) **Wij verzoeken u vriendelijk om alvorens het apparaat in werking te stellen eerst deze handleiding aandachtig te lezen**

Gentile Cliente,  
La ringraziamo per aver preferito un climatizzatore  
~~ALFALC~~ **DeLonghi**, un prodotto innovativo  
e di alta qualità che Le assicurerà un assoluto benessere.

Questo libretto di istruzioni,  
contiene importanti  
indicazioni e suggerimenti che Le chiediamo di osservare per  
utilizzare nel migliore dei modi il Suo climatizzatore

Rinnovati ringraziamenti.  
De'Longhi Group

Le caratteristiche estetiche, dimensionali, i dati tecnici e gli accessori di questo apparecchio possono essere soggetti a variazioni  
senza preavviso, dovute alla continua ricerca di perfezionamento dell'Azienda.

## INDICE

## GENERALE

### GENERALE..... Pag.

Conformità e gamma .....	1
Norme di sicurezza ed avvertenze .....	2
Regole di sicurezza e divieti.....	3
Identificazione delle parti.....	3
Dati tecnici .....	4

### UTENTE

Funzionamento e display ECC (Electronic Climate Control) .....	5
Telecomando.....	5
Modalità operative.....	7
Modalità RAFFREDDAMENTO .....	8
Modalità RISCALDAMENTO .....	8
Modalità SMART.....	8
Modalità TIMER .....	9
Modalità DRY .....	9
Modalità FAN.....	9
Modalità SLEEP .....	10
Funzione TURBO POWER.....	10
Funzione I COMFORT.....	10
Funzione LIGHT.....	10

### INSTALLAZIONE

Movimentazione.....	11
Installazione dell'unità interna.....	11
Installazione dell'unità esterna .....	13
Manutenzione.....	16
Errori possibili .....	17
Analisi di possibili anomalie .....	17
Smaltimento .....	18
Informazione ambientale .....	18
Informazioni utili .....	18

## CONFORMITA' E GAMMA

## GENERALE

Il climatizzatore da Lei acquistato è conforme alle Direttive Europee:

- Bassa tensione 73/23/CEE
- Compatibilità elettromagnetica 89/336/CEE





























Cod. 5717310011, Rev. 00 (07/2007), Pagine: 19

SINGLE SPLIT



ITALIANO

1

-  Leggere il presente manuale prima di installare e utilizzare l'apparecchio.
-  Verificare che l'aria non entri nell'impianto refrigerante o che non vi siano perdite di refrigerante quando si sposta il climatizzatore.
-  Eseguire un ciclo di prova dopo l'installazione del climatizzatore e registrare i dati di funzionamento.
-  Il tipo di fusibile installato nell'unità interna di comando ha specifiche nominali di 2,5 A, T, 250V.
-  L'utente deve dotare l'unità interna di un fusibile adeguato alla corrente massima in entrata o utilizzare in sostituzione un altro dispositivo di protezione dalle sovracorrenti.
-  L'utente sarà responsabile di affidare l'installazione dell'apparecchio a un tecnico qualificato, il quale dovrà verificare che la messa a terra sia eseguita ai sensi della Legislazione in vigore, e per l'inserimento di un interruttore magnetotermico onnipolare di protezione con apertura dei contatti di almeno 3,5 mm.
-  Utilizzare la tensione di alimentazione indicata sulla targhetta caratteristica. Tenere l'interruttore o la spina di alimentazione al riparo dalla sporcizia. Collegare il cavo di alimentazione correttamente e saldamente alla presa, evitando in tal modo il pericolo di scossa elettrica o di incendio per contatto insufficiente.
-  Verificare che la presa sia del tipo adatto alla spina, altrimenti far sostituire la presa stessa.
-  Accertarsi che la base dell'unità esterna sia installata saldamente.
-  Non installare l'apparecchio ad una distanza inferiore di 50 cm da sostanze infiammabili (alcool, etc.) o da contenitori in pressione (e.g. bombolette spray).
-  Se l'apparecchio viene utilizzato in zone prive di ricambio d'aria bisogna prendere le precauzioni per evitare che eventuali perdite di gas refrigerante ristagnino nell'ambiente creando pericolo di incendio.
-  I materiali utilizzati per l'imballaggio sono riciclabili. Si consiglia quindi di riporli negli appositi contenitori per la raccolta differenziata.  
Alla fine della sua vita utile, consegnate il climatizzatore presso gli appositi centri di raccolta.
-  Utilizzate il condizionatore solo come indicato in questo libretto. Queste istruzioni non intendono coprire ogni possibile condizione e situazione che può presentarsi. Bisogna sempre far ricorso al buon senso e alla prudenza nell'installazione, nel funzionamento e nella conservazione di ogni elettrodomestico.
-  L'apparecchio deve essere installato secondo le regole impiantistiche nazionali.
-  Prima di accedere ai morsetti, tutti i circuiti di alimentazione devono essere scollegati.
-  Utilizzare la tensione di alimentazione indicata sulla targhetta caratteristica. Tenere l'interruttore o la spina di alimentazione al riparo dalla sporcizia. Collegare il cavo di alimentazione correttamente e saldamente alla presa, evitando in tal modo il pericolo di scossa elettrica o di incendio per contatto insufficiente.
-  Non tirare la spina per spegnerlo quando l'apparecchio è in funzione. Questo comportamento potrebbe causare un incendio determinato da una scintilla, ecc.
-  L'esposizione prolungata all'aria fredda è dannosa per la salute.
-  In caso di fuoriuscita di fumo o di odore di bruciato, togliere immediatamente la corrente e contattare il Servizio Tecnico di Assistenza.
-  Per eventuali riparazioni rivolgersi esclusivamente ai Centri Assistenza Tecnica autorizzati dalla Casa Costruttrice. Una riparazione errata potrebbe causare scossa elettrica, ecc.
-  Assicurarsi di staccare l'alimentazione quando non si utilizza l'apparecchio per un lungo periodo e prima di qualsiasi operazione di pulizia o di manutenzione.
-  Questo apparecchio deve essere usato esclusivamente da adulti; non permettete l'uso a bambini o a persone con ridotte capacità psico-fisico-sensoriali.
-  Selezionare la temperatura più appropriata può prevenire danni all'apparecchio.
-  La direzione del flusso d'aria deve essere regolata correttamente. Le alette devono essere regolate verso il basso in modalità riscaldamento e verso l'alto in modalità raffreddamento.
-  Questo apparecchio è stato costruito per condizionare gli ambienti domestici e non deve essere adoperato per altri scopi, come asciugare vestiti, raffreddare alimenti, etc.
-  Le operazioni di pulizia o manutenzione devono essere eseguite da personale tecnico specializzato, in ogni caso scollegare la macchina dalla rete elettrica di alimentazione prima di eseguire la pulizia o la manutenzione dell'apparecchio.



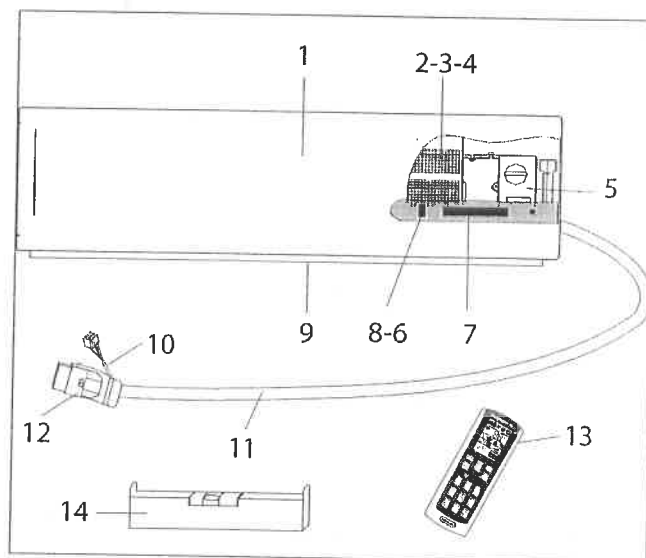
- ⊖ Non piegare, tirare o premere il cavo di alimentazione, in quanto si potrebbe danneggiare. Eventuali casi di scossa elettrica o incendio sono probabilmente determinati da un cavo di alimentazione danneggiato. In caso di deterioramento, il cavo di alimentazione deve essere sostituito solo da personale tecnico specializzato.
- ⊖ Non usare prolunghe, né prese multiple.
- ⊖ Non operare sull'apparecchio quando si è a piedi nudi o si hanno parti del corpo bagnate.
- ⊖ Non ostruire l'entrata o l'uscita dell'aria dell'unità interna e dell'unità esterna.
- ⊖ Non modificare né alterare in alcun modo le caratteristiche dell'apparecchio.
- ⊖ Non installare l'apparecchio in ambienti dove l'aria può contenere gas, olio, zolfo o in prossimità di fonti di calore.

- ⊖ Non salire né appoggiare nessun oggetto pesante o caldo sopra l'apparecchio.
- ⊖ Non lasciare porte e finestre aperte per un lungo periodo quando il condizionatore è in funzione.
- ⊖ Non dirigere il flusso d'aria direttamente verso piante o animali.
- ⊖ Non spruzzare acqua sul condizionatore.
- ⊖ Non salire, né appoggiare oggetti sull'unità esterna.
- ⊖ Non inserire mai un bastone o uno strumento simile nell'apparecchio. Potrebbe causare lesioni.
- ⊖ E' vietato l'uso del climatizzatore ai bambini e alle persone inabili non assistite.

**IDENTIFICAZIONE DELLE PARTI**

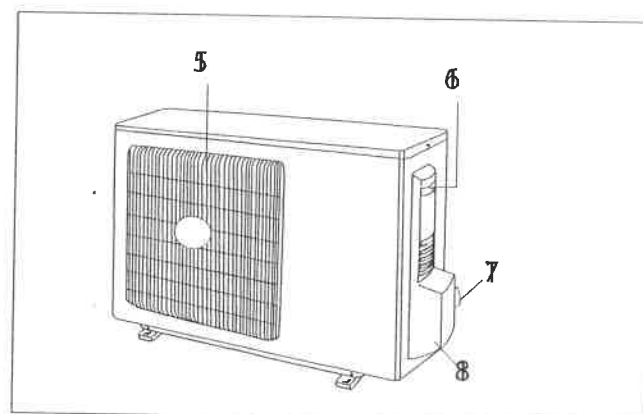
**UNITA' INTERNA**

N.	Descrizione
1	Pannello frontale
2	Filtro dell'aria
3	Filtro ioni d'argento antibatterico (se presente)
4	Filtro elettrostatico biologico anti cattivi odori (se presente)
5	Pannello copri-morsettiera
6	Tasto reset
7	Display Led ECC
8	Ricettore segnale
9	Alette deflettrici
10	Connettore rapido elettrico
11	Guaina flessibile precaricata di lunghezza 4 m (3 m utilizzabili)
12	Connettore rapido attacchi frigoriferi
13	Telecomando intelligente
14	Livella a bolla (fornita a corredo)



**UNITA' ESTERNA**

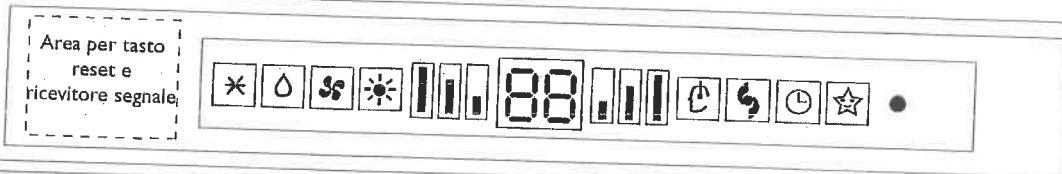
N.	Descrizione
15	Griglia di uscita aria
16	Maniglia
17	Connettore rapido maschio per connessioni frigorifere
18	Copri-attacchi



Nota: Le figure sopra riportate costituiscono soltanto una semplice presentazione dell'apparecchio e potrebbero non corrispondere all'estetica delle unità effettivamente acquistate.

Dimensionali e spazi di rispetto			
	L	1000	mm
	H	290	mm
	P	155	mm
	A	150	mm
	B	150	mm
	C	2500	mm
	D	150	mm
	E	300	mm
		L	763
P		258	mm
H		515	mm
C		500	mm
D		300	mm
F		300	mm
E		2000	mm

Limiti di funzionamento (modelli ON-OFF 7K - 9K e 12K)		
	Parte interna bulbo °C	Parte esterna bulbo °C
Raffreddamento (Max ; Min)	36 ; 16	45 ; +18
Riscaldamento (Max ; Min)	30 ; 27	16 ; -10
Limiti di funzionamento (modelli DC INVERTER 9K e 12K)		
	Parte interna bulbo °C	Parte esterna bulbo °C
Raffreddamento (Max ; Min)	36 ; 16	45 ; -10
Riscaldamento (Max ; Min)	30 ; 16	27 ; -15



Led/pulsante	Funzione
✱	<b>COOL</b> Raffreddamento
💧	<b>DRY</b> Deumidificazione
🌀	<b>FAN</b> Ventilazione
☀️	<b>HEAT</b> Riscaldamento
	<b>FAN SPEED</b> Velocità ventola alta Velocità ventola media Velocità ventola bassa
88	<b>DISPLAY (temp)</b> Indica la temperatura in °C

Led/pulsante	Funzione
🕒	<b>I COMFORT</b> Modalità I COMFORT
⚡	<b>TURBO POWER</b> Funzione TURBO
🕒	<b>TIMER</b> Indica l'attivazione del timer
★	<b>SLEEP</b> Funzione notturna
●	<b>ON (led)</b> Indica l'accensione della macchina

⚠️ La forma e la posizione di interruttori e indicatori può variare in funzione del modello, ma il loro funzionamento rimane uguale.

⚠️ Presenza di tensione a griglia aperta.

⚠️ In caso di perdita del telecomando operare come segue:

- Quando l'unità è spenta premere il tasto RESET presente sull'unità per attivare il climatizzatore in modalità SMART; il condizionatore si setterà in modalità di raffreddamento, deumidificazione o riscaldamento a seconda delle condizioni ambientali, per garantire la massima situazione di comfort.

- Per spegnere l'unità premere nuovamente il tasto RESET.

**TELECOMANDO**

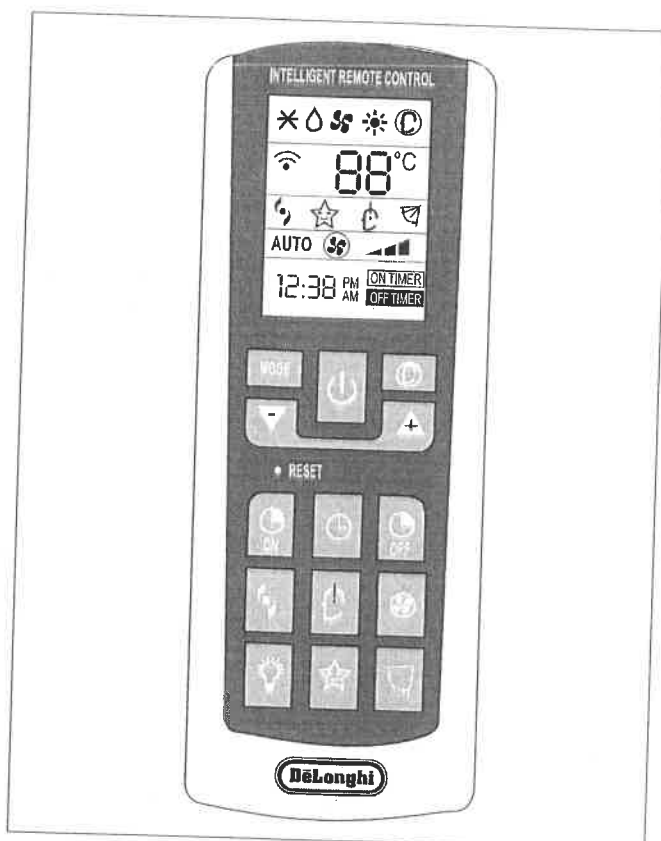
Per impostare l'ora corrente, procedere in questo modo:

- Premere il tasto CLOCK (🕒).
- Selezionare l'ora spostandosi con i tasti (▲) e (▼).

Nota: se premuti per più di 2 secondi, l'ora riportata sul display scorrerà velocemente.

- Premere nuovamente il tasto CLOCK per confermare. Nota: se non verrà premuto entro 10 secondi, l'orologio ritornerà all'impostazione originale.

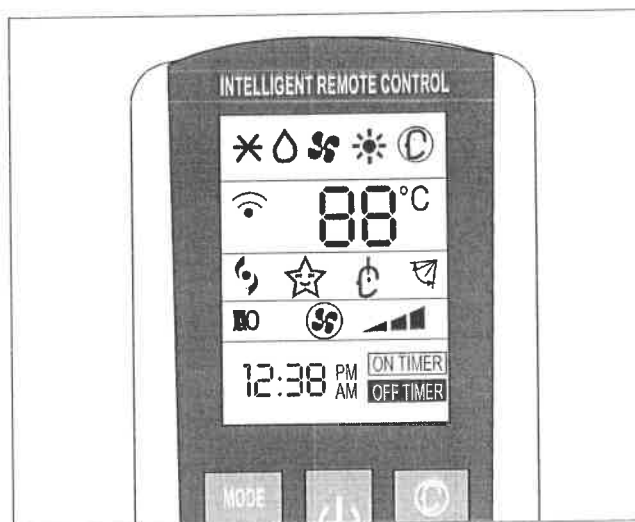
N.	Tasto	Funzione
MODE	<b>MODE</b>	Seleziona le modalità di funzionamento
🔌	<b>I/O</b>	Accensione/Spengimento
🕒	<b>SMART</b>	Avvia la funzione automatica
▼	<b>Temp/Time</b>	Diminuisce la temperatura o il tempo di 1 unità
▲	<b>Temp/Time</b>	Aumenta la temperatura o il tempo di 1 unità
🕒 ON	<b>TIMER ON</b>	Imposta l'accensione automatica
🕒	<b>CLOCK</b>	Imposta l'orologio
🕒 OFF	<b>TIMER OFF</b>	Imposta lo spegnimento automatico
⚡	<b>TURBO POWER</b>	Avvia la funzione TURBO
🕒	<b>I COMFORT</b>	Avvia la modalità I COMFORT
🌀	<b>FAN</b>	Seleziona la velocità del ventilatore
💡	<b>LIGHT</b>	Illumina/oscura il led display ECC dell'unità interna
★	<b>SLEEP</b>	Avvia la funzione notturna
🔄	<b>SWING</b>	Regola la posizione delle alette
●	<b>RESET</b>	Riporta alle impostazioni iniziali




## DISPLAY del telecomando

### Simboli degli indicatori sul display a cristalli liquidi:


- AUTO Indicatore funzionamento modalità automatica
- Velocità ventilatore bassa
- Velocità ventilatore media
- Velocità ventilatore alta
- \* Indicatore raffreddamento
- Indicatore deumidificazione
- Indicatore funzionamento solo ventilatore
- Indicatore riscaldamento
- ☆ Indicatore SLEEP
- Indicatore oscillazione alette
- Indicatore TURBO
- Indicatore I COMFORT

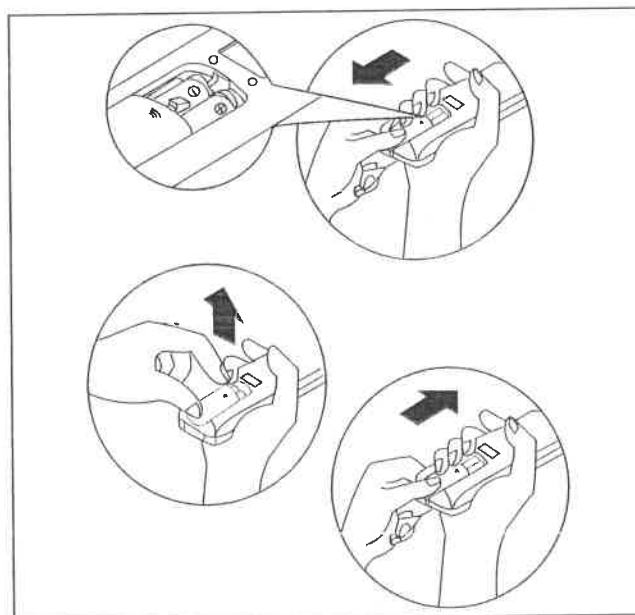


 Il display del telecomando rimane attivo anche quando l'unità non è in funzione.

### Come inserire le batterie


- Estrarre il coperchio del vano batterie nella direzione della freccia.
- Inserire le batterie nuove facendo attenzione ad abbinare correttamente i segni (+) e (-) della batteria.
- Riposizionare il coperchio facendolo scorrere in posizione.

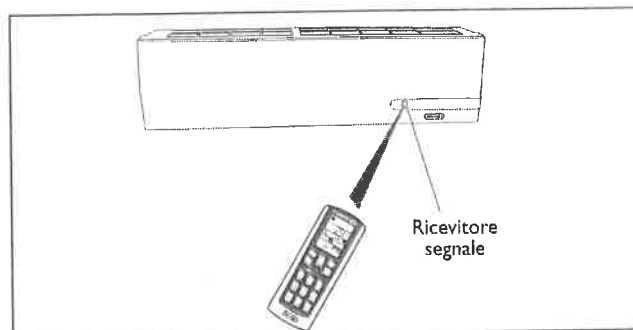
 Utilizzare 2 batterie R03 AAA (1,5V). Non utilizzare batterie ricaricabili. Sostituire le batterie usate con batterie nuove dello stesso tipo quando il display non è più leggibile. Le batterie del telecomando devono essere smaltite in modo appropriato secondo le leggi vigenti nei diversi paesi.



### Come usare il telecomando

Per mettere in funzione il climatizzatore, puntate il telecomando verso il ricevitore segnale. Il telecomando funzionerà fino ad una distanza massima di 8 metri dall'unità interna.

 Riporre il telecomando ad una distanza di almeno 1m dal televisore o da altri apparecchi elettrici.



Modalità di funzionamento		
	I/O	Accensione/spengimento/Stand-by
	<b>FAN</b> (Modalità ventilatore)	Ogni volta che viene premuto il pulsante FAN, la velocità viene modificata in sequenza tra: AUTO - LOW - MEDIUM - HIGH. Il telecomando inoltre, mantiene in memoria la velocità impostata nella precedente modalità di funzionamento.
	<b>SWING</b>	Regolazione del flusso dell'aria. Premendo il pulsante "SWING" le alette di regolazione del flusso dell'aria iniziano ad oscillare automaticamente; premendo nuovamente il pulsante "SWING" le alette si fermano. L'avviamento di questa funzione, se attivata in modalità HEAT, sarà volontariamente ritardato di qualche secondo per assicurare una immediata fuoriuscita dell'aria calda per offrire da subito una piacevole temperatura in uscita (funzione Hot-Start).
<b>MODE</b>	<b>MODE</b>	Selezione della modalità di funzionamento. Ogni volta che viene premuto il pulsante MODE (MODALITÀ), la modalità di funzionamento viene modificata in sequenza tra: COOLING - DRY - FAN - HEATING.
	<b>Tasti (+) e (-)</b>	Impostazione della temperatura. Premere una volta per alzare (+C°) o abbassare (-C°) la temperatura impostata di 1°C. Gamme di regolazioni di temperatura disponibili: RISCALDAMENTO 16°C ~ 30°C RAFFREDDAMENTO 16°C ~ 30°C DEUMIDIFICAZIONE 16°C ~ 30°C VENTILATORE 16°C ~ 30°C

**Regolazione del flusso d'aria orizzontale (manuale)**

Per cambiare l'angolazione del flusso d'aria, ruotare i cursori di regolazione delle alette per l'orientamento in orizzontale dell'aria in uscita come illustrato.

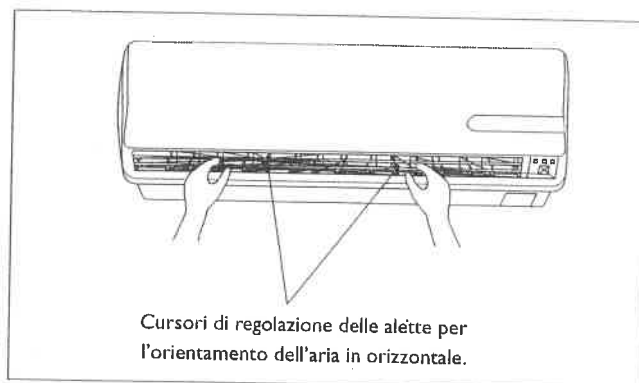
Nota: l'unità illustrata può essere diversa dal climatizzatore da voi acquistato.

Questa operazione deve essere effettuata con l'apparecchio spento.



Nota: All'avvio l'apparecchio entrerà nell'ultima modalità selezionata prima dello spegnimento.

Non ruotare manualmente le alette deflettrici per l'orientamento dell'aria in verticale, perché ciò potrebbe provocare un cattivo funzionamento. Se questo avviene, spegnere innanzitutto l'apparecchio, quindi scollegarlo e ricollegarlo all'alimentazione.



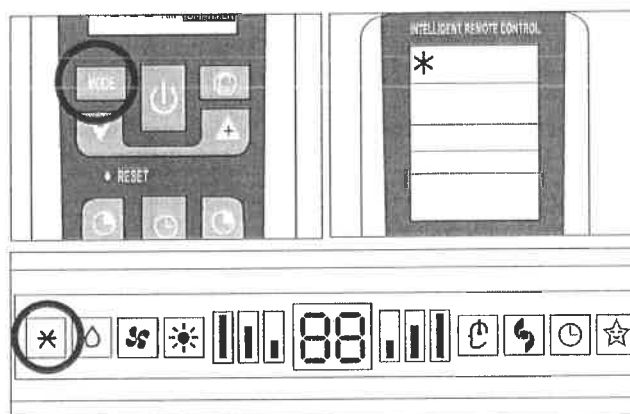
Cursori di regolazione delle alette per l'orientamento dell'aria in orizzontale.

## MODALITA' RAFFREDDAMENTO

UTENTE

La funzione raffreddamento consente l'avviamento e l'uso del climatizzatore come produttore di aria fredda.

Per attivare la funzione raffreddamento (COOL) premere il tasto MODE fino a visualizzare il simbolo (\*) sul display. Per modificare il valore di temperatura agire sui tasti (▼ e ▲). Ad ogni pressione dei tasti, il valore della temperatura impostata aumenta o diminuisce di 1°C.



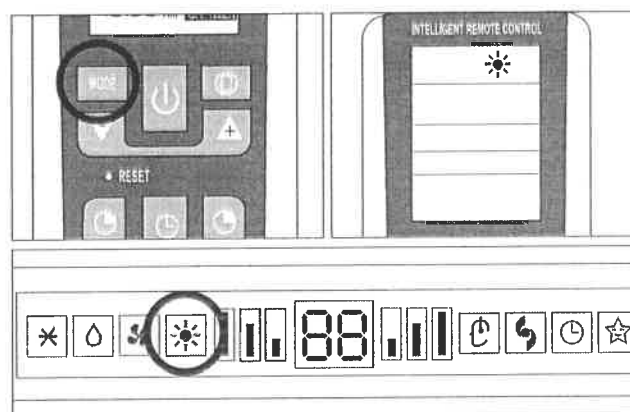
## MODALITA' RISCALDAMENTO

UTENTE

La funzione riscaldamento consente l'avviamento e l'uso del climatizzatore come produttore di aria calda.

Per attivare la funzione riscaldamento (HEAT) premere il tasto MODE fino a visualizzare il simbolo (☀) sul display. Per modificare il valore di temperatura agire sui tasti (▼ e ▲). Ad ogni pressione dei tasti, il valore della temperatura impostata aumenta o diminuisce di 1°C.

La macchina è dotata di funzione Hot Start. Tale funzione ritarda di qualche secondo la partenza dell'apparecchio per assicurare una immediata fuoriuscita d'aria calda.



## MODALITA' SMART

UTENTE

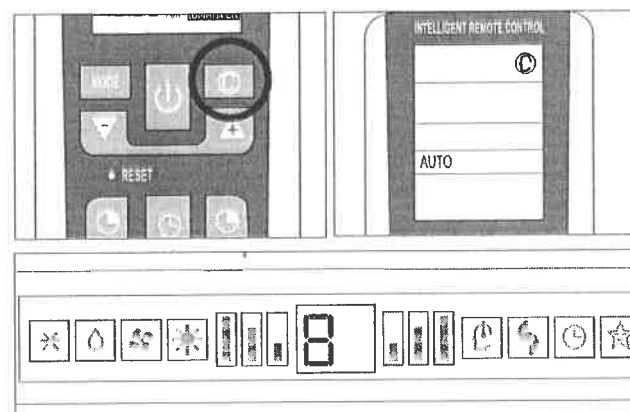
### Modalità automatica

Per attivare la funzione SMART premere il pulsante (Ⓢ) nel telecomando. Sul display dell'unità comparirà la scritta AU (AUTO).

In modalità SMART, la velocità del ventilatore e la temperatura verranno impostate automaticamente per dare un clima confortabile in base alla temperatura ambiente.

Temperatura ambiente	Modalità
23°C ~ 26°C	SOLO VENTILATORE
Superiore a 26°C	RAFFREDDAMENTO
Inferiore a 23°C	RISCALDAMENTO

Nota: Dopo aver disinserito la funzione SMART, il climatizzatore ripartirà con le impostazioni delle modalità precedentemente selezionate.



**⚠** Prima di impostare il timer, assicurarsi che l'ora nel telecomando sia settata correttamente. In caso contrario fare riferimento alle istruzioni riportate a pag. 5.

**Accensione automatica**

Per impostare l'accensione automatica del climatizzatore, procedere come riportato di seguito:

- A macchina spenta, premere il tasto **TIMER ON** (ON).
- Impostare l'ora di accensione automatica tramite i tasti (+) e (-).
- Premere entro 10 secondi il tasto **TIMER ON** per conferma altrimenti la funzione uscirà dal settaggio dell'ora.

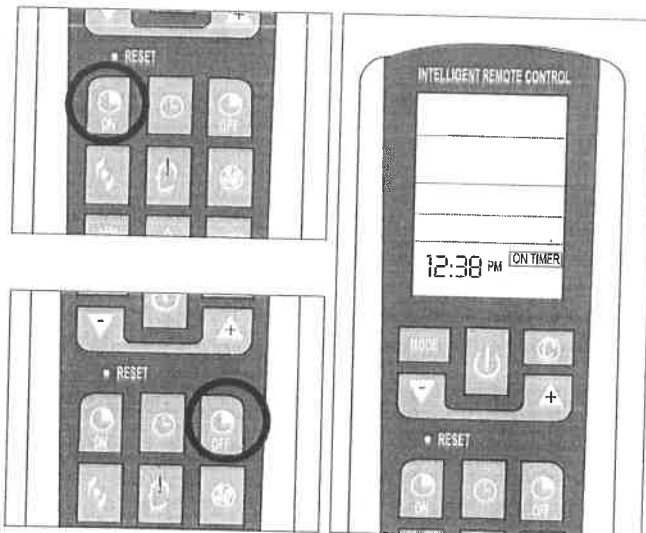
Nota: Per eliminare la funzione premere nuovamente il tasto **TIMER ON**.

**Spegnimento automatico**

Per impostare l'orario di spegnimento automatico, procedere in questo modo:

- Premere il tasto **TIMER OFF** (OFF).
- Impostare l'ora di spegnimento automatica tramite i tasti (+) e (-).
- Premere entro 10 secondi il tasto **TIMER OFF** per conferma, altrimenti la funzione uscirà dal settaggio dell'ora.

Nota: Per eliminare la funzione premere nuovamente il tasto **TIMER OFF**.



Nota: E' possibile inoltre impostare l'ora di accensione e spegnimento dell'apparecchio, in modo da definire una specifica durata del suo funzionamento.

Nota: All'avvio l'apparecchio entrerà nell'ultima modalità selezionata prima dello spegnimento.

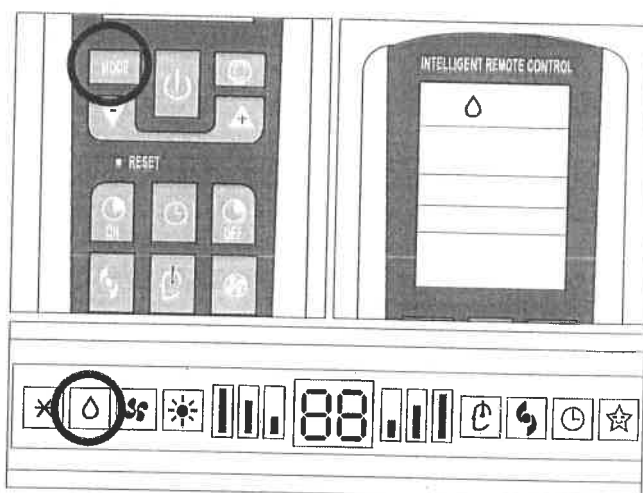
**MODALITA' DRY**

**Modalità deumidificazione**

Premere il tasto **MODE** fino alla visualizzazione del simbolo **DRY** (Δ).

L'apparecchio si attiva a seconda della temperatura ambiente e di quella impostata:

- Se la temperatura ambiente è più bassa della temperatura impostata di 2 °C, il compressore e l'unità esterna si fermano, mentre il ventilatore dell'unità interna funzionerà alla minima velocità.
- Se la temperatura ambiente è superiore di 2 °C rispetto alla temperatura impostata l'apparecchio entra automaticamente in funzione deumidificazione azionando il ventilatore alla minima velocità.



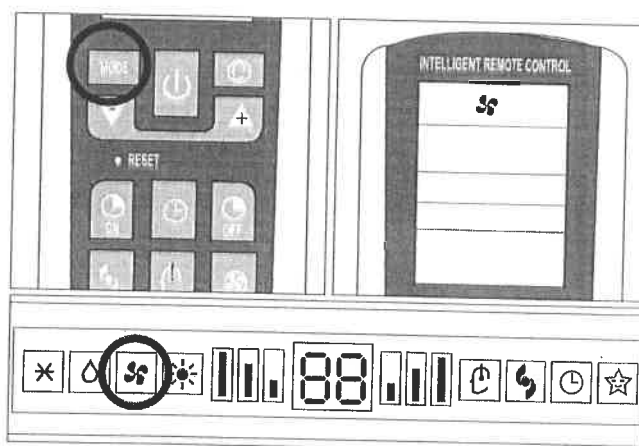
**MODALITA' FAN**

**Modalità ventilazione**

Premere il tasto **MODE** fino alla visualizzazione del simbolo **FAN** (S).

Ogni volta che viene premuto il pulsante **FAN**, la velocità viene modificata in sequenza tra: **AUTO** - **LOW** - **MEDIUM** - **HIGH**. Il telecomando inoltre, mantiene in memoria la velocità impostata nella precedente modalità di funzionamento.

In modalità **AUTO**, il climatizzatore sceglierà automaticamente la velocità di ventilazione e la modalità di funzionamento (**RAFFREDDAMENTO** o **RISCALDAMENTO**):



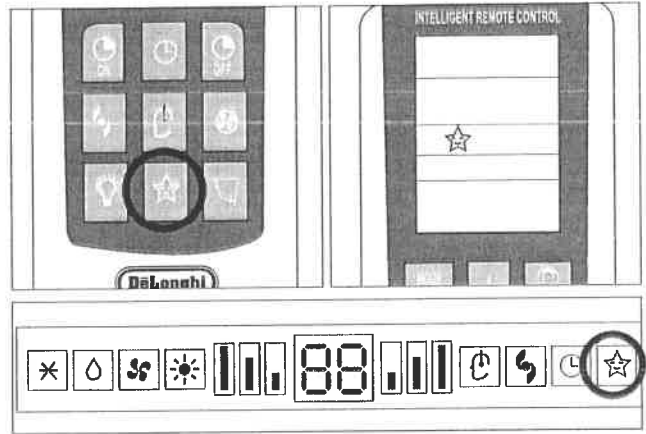
**Modalità notturna**

Per attivare la modalità notturna nelle funzioni COOL, DRY e HEAT, premere il tasto SLEEP (☆). Sul display apparirà l'icona ☆.

Per disattivare la funzione notturna, premere nuovamente il tasto SLEEP (☆).

Durante il funzionamento in modalità notturna, la temperatura impostata aumenterà di 1 °C nella prima ora di funzionamento e di 2 °C nella seguente ora e manterrà i 2°C in più nelle successive ore.

Selezionando la modalità notturna in riscaldamento, la temperatura impostata diminuirà di 1 °C nella prima ora di funzionamento e di 2 °C nella seguente ora e manterrà i 2°C in meno nelle successive ore, facendo funzionare il ventilatore alla minima velocità.

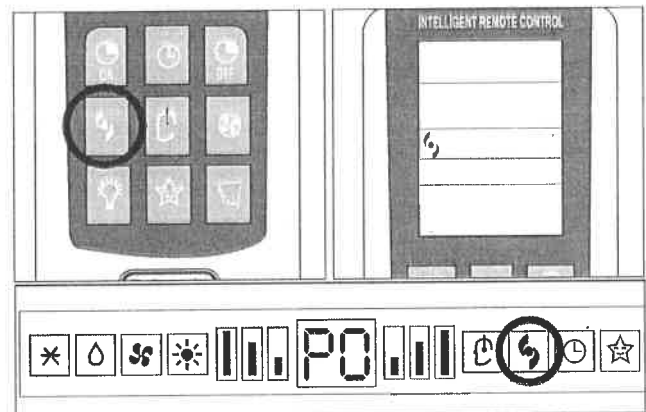


**FUNZIONE TURBO POWER**

Per azionare la funzione TURBO POWER, premere il pulsante ⚡, sul display comparirà il simbolo ⚡.

In modalità COOL o HEAT, il funzionamento del climatizzatore verrà automaticamente portato al massimo.

Per disattivare questa funzione, basta agire sul cambio di velocità di ventilazione oppure ripremendo il tasto ⚡.



**FUNZIONE I COMFORT**

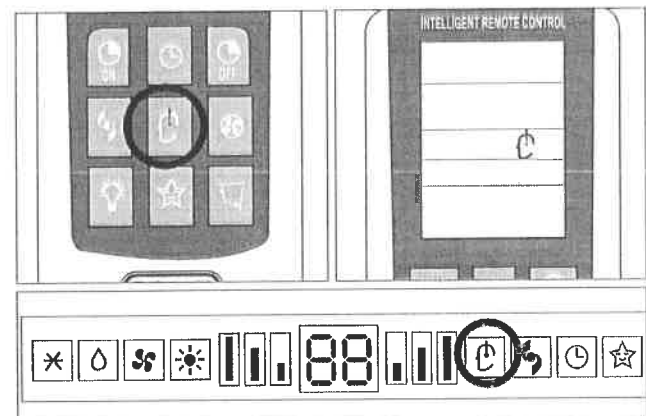
Premendo il tasto I COMFORT (⌚), sul display comparirà il simbolo ⌚.

Questa funzione permette di ottenere il clima desiderato nel punto esatto in cui è posto il telecomando.

La rilevazione della temperatura sarà effettuata bypassando la sonda di temperatura interna del climatizzatore e facendo riferimento alla temperatura rilevata dalla sonda presente sul telecomando.

⚠ Il telecomando deve sempre essere rivolto verso l'unità.

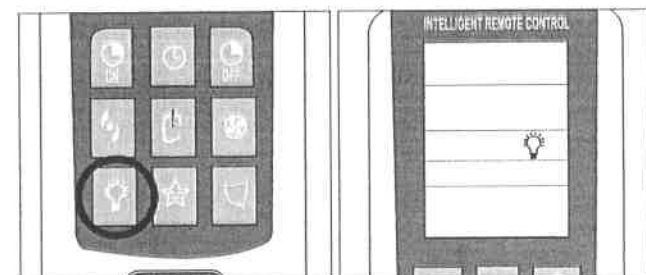
⚠ A causa di una mancanza di segnale dal telecomando per 11 minuti, l'unità farà di nuovo riferimento alla propria sonda interna.



**FUNZIONE LIGHT**

Premendo il tasto LIGHT (💡), sul display comparirà il simbolo 💡. Attivando questa funzione, i led del display dell'unità interna si spegneranno lasciando comunque invariato il funzionamento del climatizzatore.

Grazie a questa funzione, di notte, le luci del display non provocano fastidio.



Nota: Alcune delle funzioni sopra riportate possono non essere presenti su tutti i modelli di climatizzatore.



- ⚠ Rimuovere con cautela le strisce adesive posizionate sull'apparecchio.
- ⚠ Dopo aver tolto l'imballo assicurarsi dell'integrità e della sicurezza del contenuto.

- ⚠ L'unità esterna deve essere mantenuta sempre in posizione verticale.
- ⚠ La movimentazione deve essere effettuata da personale tecnico qualificato adeguatamente equipaggiato e con attrezzature idonee al peso dell'apparecchio.

**INSTALLAZIONE DELL'UNITA' INTERNA**

Prima di iniziare l'installazione stabilire il punto di posizionamento dell'unità interna ed esterna tenendo in considerazione gli spazi di rispetto delle unità, le lunghezze massime delle linee frigorifere ed i dislivelli massimi consentiti (vedi tabella dati tecnici).

- ⚠ Installare l'unità interna nel locale da climatizzare evitando l'installazione in corridoi o disimpegni comuni.
- ⚠ Assicurarsi della presenza di una presa di corrente nelle strette vicinanze dell'unità interna per la sua alimentazione elettrica.
- ⚠ Installare l'unità interna ad un'altezza minima di 2,5 m dal pavimento.

**POSIZIONAMENTO DELL'UNITA' INTERNA**

- ⚠ L'unità interna deve essere installata a parete.
- ⚠ La sua ubicazione deve essere tale da permettere la circolazione dell'aria trattata in tutto l'ambiente.

Per installare l'unità interna procedere come segue:

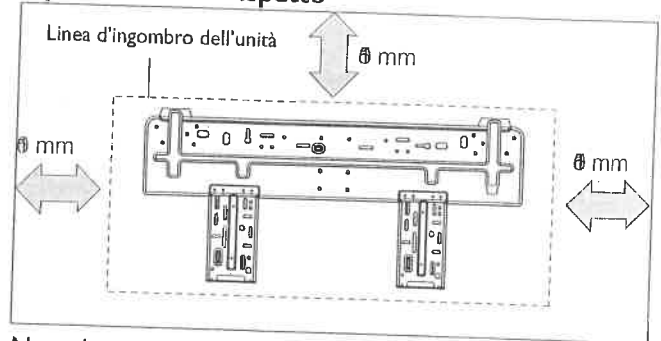
**Installazione della piastra di fissaggio**

- Svitare le viti dalla piastra posizionata sul retro dell'unità;
- Sganciare la piastra;
- Posizionarla nel luogo dell'installazione assicurandosi che sia orizzontale tramite una livella a bolla (in dotazione) e rispettando gli spazi minimi di rispetto indicati in figura;
- Tracciare sul muro la posizione dei fori per i tasselli con una matita;
- Praticare fori di 32 mm di profondità sul muro per il fissaggio della piastra;
- Inserire i tasselli in plastica nel foro;
- Fissare la piastra di fissaggio alla parete utilizzando le viti autofilettanti e i tasselli forniti a corredo;
- Controllare che la piastra di fissaggio sia fissata correttamente;
- Ricontrollare la messa in bolla;

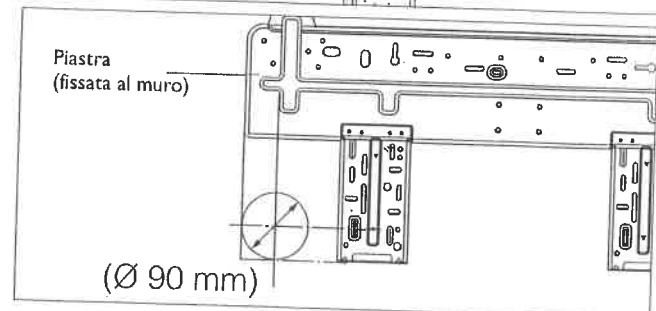
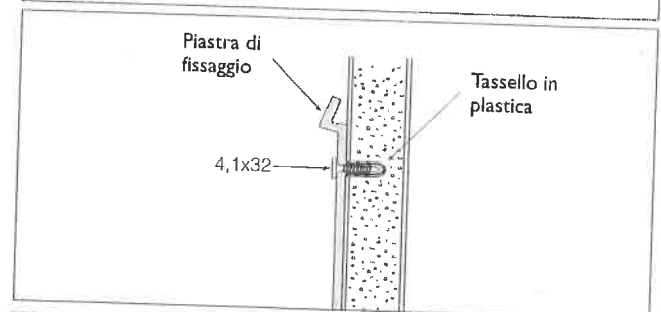
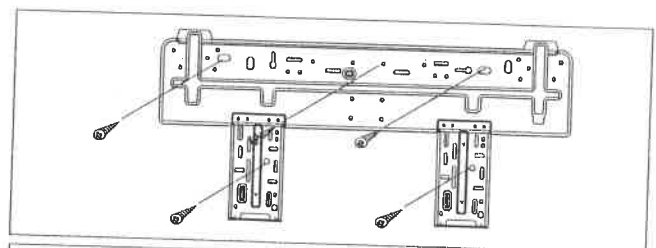
**Effettuare un foro per le tubazioni**


- Decidere la posizione in cui praticare il foro per la tubazione in funzione dell'ubicazione della piastra di fissaggio (vedi figura);
  - Tracciare, con un compasso, la circonferenza ( $\varnothing 90$  mm) del foro di passaggio connessioni.
- ⚠ Il foro deve essere praticato nella parte sinistra dell'unità, in corrispondenza dell'uscita delle connessioni frigorifere.

**Spazi minimi di rispetto**



Nota: La piastra di fissaggio, al momento del ricevimento del prodotto, si trova agganciata al retro dell'unità interna. Essa può essere di forma diversa da quella sopra riportata, ma il metodo di installazione è simile.




 **Non piegare in nessun modo il tubo flessibile per tutta la lunghezza A della macchina.**

Prima di installare l'unità interna, montare i filtri agli ioni d'argento e i filtri elettrostatici biologici (se presenti).

Per l'installazione dei filtri:

- Estrarre i filtri a rete;
- Agganciare i filtri agli ioni d'argento e elettrostatici biologici (se presenti);
- Reinscrivere i filtri nell'unità interna operando in maniera inversa;


- Praticare il foro per il passaggio dei collegamenti frigoriferi con una fresa carotatrice da muro (non in dotazione). NB: Se non si dispone di una fresa carotatrice, è possibile praticare il foro eseguendo tanti fori ravvicinati con un trapano seguendo l'andamento della circonferenza tracciata.


 Il foro deve essere leggermente inclinato verso il basso e rivolto verso l'esterno.


#### Collegamento dello scarico condensa

L'unità interna è provvista di tubo di scarico condensa al quale va collegato un condotto di drenaggio da indirizzare verso un luogo adatto allo scarico.

- Collegare un condotto di drenaggio isolato ( $\varnothing$  interno 16 mm) al portagomma del tubo di scarico con una fascetta stringitubo o con del nastro adesivo.
- Verificare il regolare deflusso della condensa.

 Il tubo di drenaggio deve avere una pendenza minima del 3% verso il luogo di scarico.

 Accertarsi della buona tenuta di tutte le giunzioni per evitare fuoriuscite di acqua.


 Applicare dell'isolante termico sui punti di giunzione.

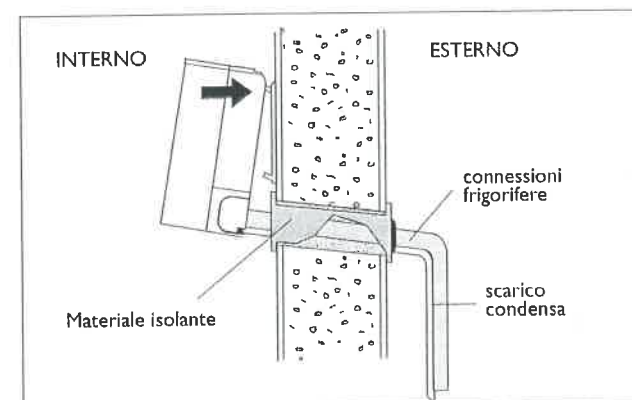
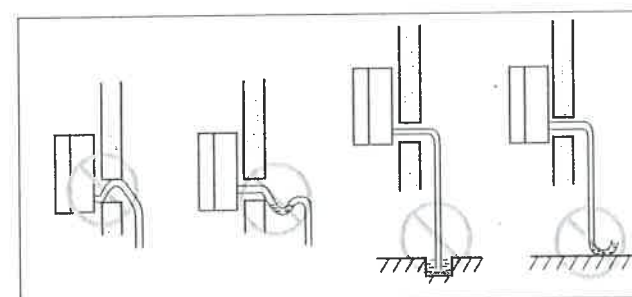
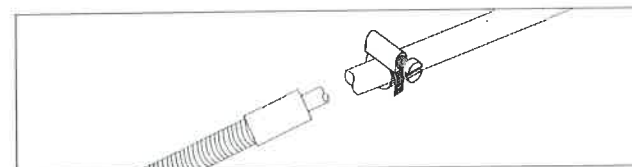
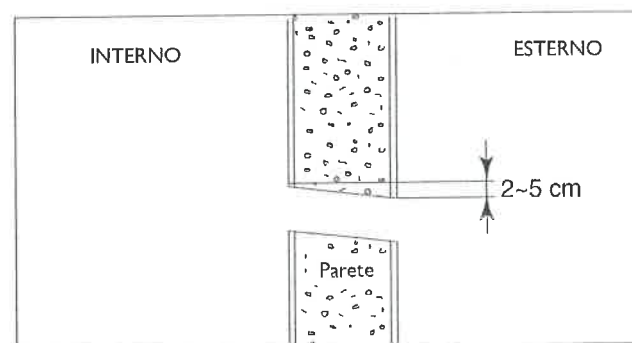
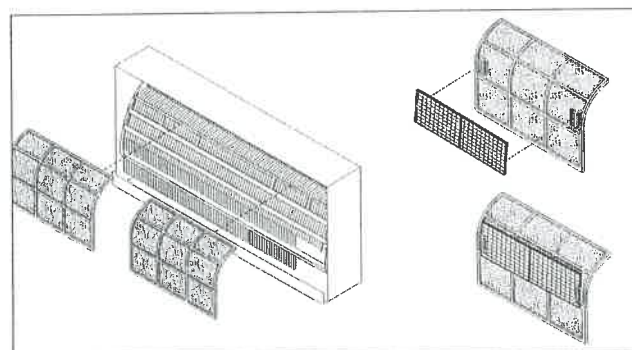
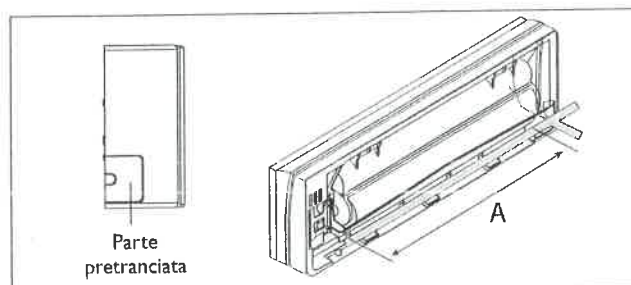
 Evitare tratti in contropendenza.

#### Passaggio dei collegamenti

- Far passare il tubo di scarico condensa e la guaina flessibile delle connessioni frigorifere attraverso il foro precedentemente eseguito.

- Posizionare l'unità interna agganciandola alla piastra di fissaggio e facendo passare le tubazioni attraverso il foro precedentemente eseguito.

 Per evitare di danneggiare i raccordi, prima di far passare la guaina attraverso il foro del muro, vi consigliamo di proteggere l'estremità dei raccordi rapidi con i tappi in dotazione o con del nastro carta adesivo.



## POSIZIONAMENTO DELL'UNITÀ ESTERNA

⚠ L'unità esterna può essere appoggiata a pavimento o sospesa a muro purché sia garantito il sostegno e sia evitata la trasmissione di vibrazioni ai locali adiacenti.

È consigliabile evitare:

- ⚠ L'installazione in cave e/o bocche di lupo.
- ⚠ Che ostacoli o barriere causino il ricircolo dell'aria di espulsione.
- ⚠ L'installazione in luoghi con presenza di atmosfere aggressive.
- ⚠ L'installazione in luoghi angusti in cui il livello sonoro dell'apparecchio possa venire esaltato da riverberi o risonanze.
- ⚠ L'installazione negli angoli dove è solito il depositarsi di polveri, foglie o quant'altro possa ridurre l'efficienza dell'apparecchio ostruendo il passaggio d'aria.

### A pavimento

L'installazione a pavimento o su soletta piana non necessita del fissaggio a terra dei piedini, ma vanno posizionati dei supporti (~90÷100 mm) per permettere l'applicazione dello scarico condensa.

Posizionare dei supporti antivibranti (non forniti a corredo) tra i piedini e la base di appoggio.

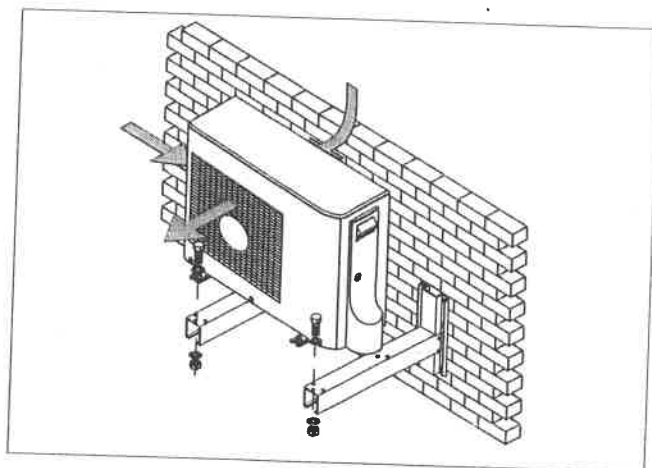
### Sospesa

L'installazione sospesa deve rispettare gli spazi minimi indicati e va utilizzato un kit di sostegno da richiedere separatamente.

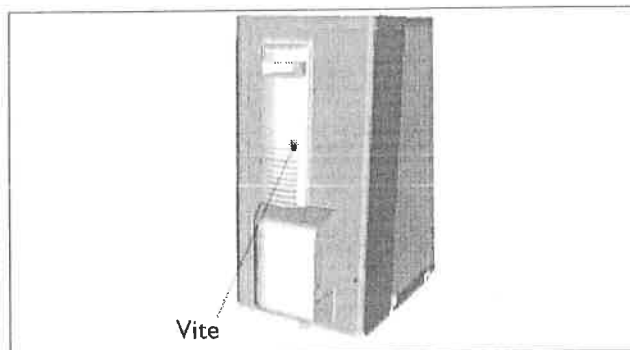
Verificare accuratamente la struttura e la portata del muro di sostegno.

- ⚠ Fare attenzione agli spazi minimi di rispetto indicati nella tabella "Dati Tecnici".
- ⚠ Il costruttore non è responsabile di eventuali danni causati dalla mancanza di messa a terra o dall'inservanza di quanto riportato nelle avvertenze.

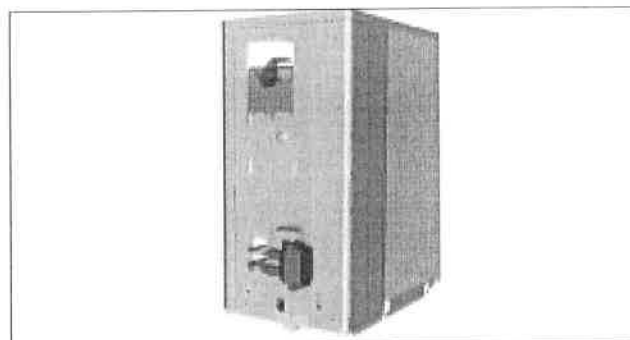
- ⚠ Che l'espulsione dell'aria dall'apparecchio possa penetrare nei locali abitati attraverso porte o finestre, provocando situazioni di fastidio alle persone.
- ⚠ Che l'espulsione dell'aria dall'apparecchio sia contrastata da vento contrario.
- ⚠ Che l'irraggiamento solare colpisca direttamente l'apparecchio.
- ⚠ Prima di iniziare l'installazione stabilire il posizionamento dell'unità interna e dell'unità esterna in considerazione degli spazi tecnici minimi, della lunghezza max delle linee frigorifere e del dislivello tra gli apparecchi.



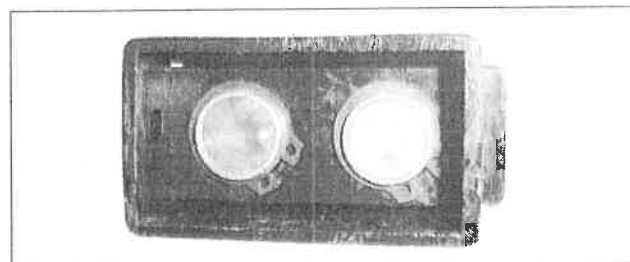
- Svitare la vite di fissaggio indicata dalla freccia.



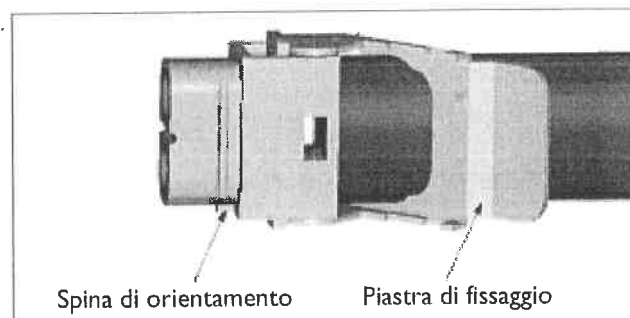
- Premere la maniglia verso il basso ed estrarre il pannello di protezione dei morsetti per il collegamento elettrico.



- Prima dell'installazione l'utente dovrà rimuovere le chiusure di sicurezza indicate in figura.

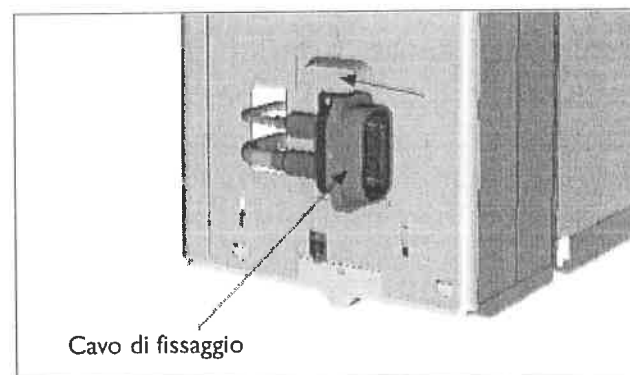


- Togliere la piastra di fissaggio sul connettore rapido (maschio).



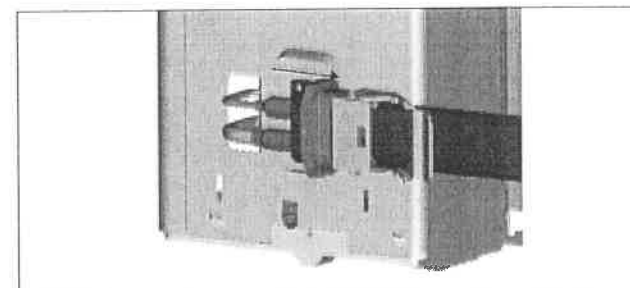
- Tirare la ghiera verso l'interno come indicato dalla freccia.

**⚠** Prima di effettuare la connessione, rimuovere il coperchio a protezione degli attacchi facendo scorrere all'indietro il blocco a slitta.



- Inserire il connettore rapido (maschio) nell'attacco femmina e riposizionare il cavo di fissaggio nello stesso tempo.

**⚠** La spina di orientamento deve essere posizionata verso il basso.

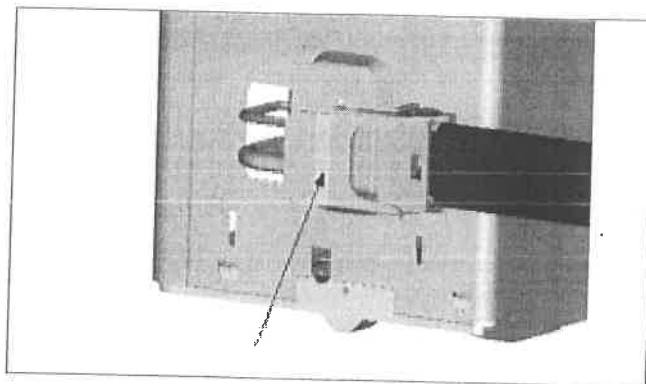


- Ruotare la piastra di fissaggio e premerla verso il fondo.

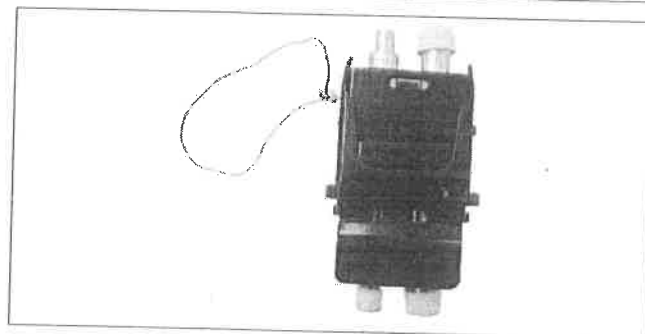


E' difficile premere la piastra di fissaggio verso il fondo se il cavo di fissaggio non è completamente riposizionato.

- Dopo la chiusura dell'attacco rapido, inserire la spina di sicurezza nell'apposito foro indicato in figura

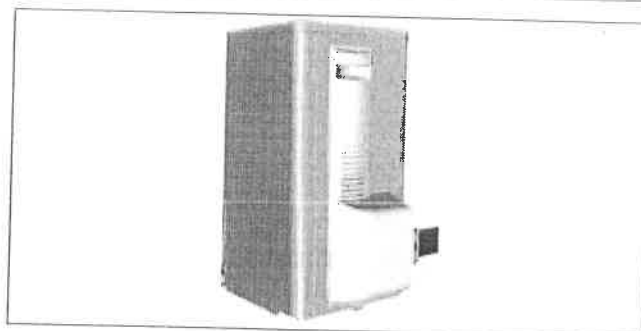


- Collegare il terminale del cavo.
- Fissare il cavo alla macchina mediante il dispositivo di serraggio presente.



Dispositivo di serraggio cavo      Terminale

- Montare la manopola grande.



### Collegamento dello scarico condensa

- Collegare un condotto di drenaggio isolato ( $\varnothing$  interno 16 mm) al portagomma del tubo di scarico e indirizzarlo verso un luogo idoneo allo scarico.
- Verificare il regolare deflusso della condensa.



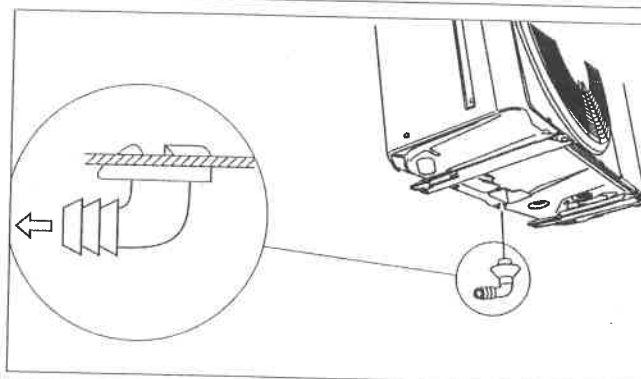
Accertarsi della buona tenuta di tutte le giunzioni per evitare fuoriuscite di acqua.



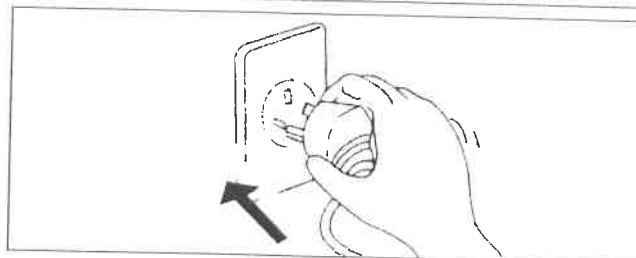
Applicare dell'isolante termico sui punti di giunzione.



Evitare tratti in contropendenza.

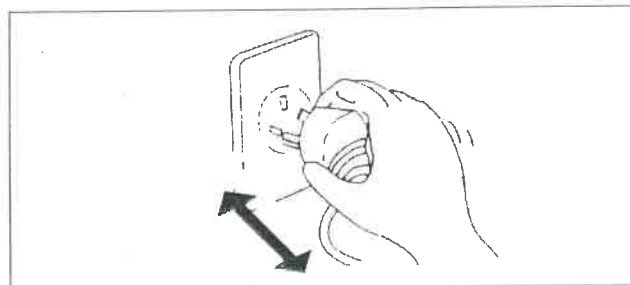


Una volta terminata l'installazione di tutti i componenti, alimentare elettricamente l'impianto inserendo la spina dell'unità interna ad una presa di corrente.



⚠ La manutenzione periodica è fondamentale per mantenere efficiente il Vostro climatizzatore.

⚠ Prima di eseguire una qualsiasi operazione di manutenzione, togliere l'alimentazione elettrica posizionando l'interruttore generale dell'impianto su "spento".



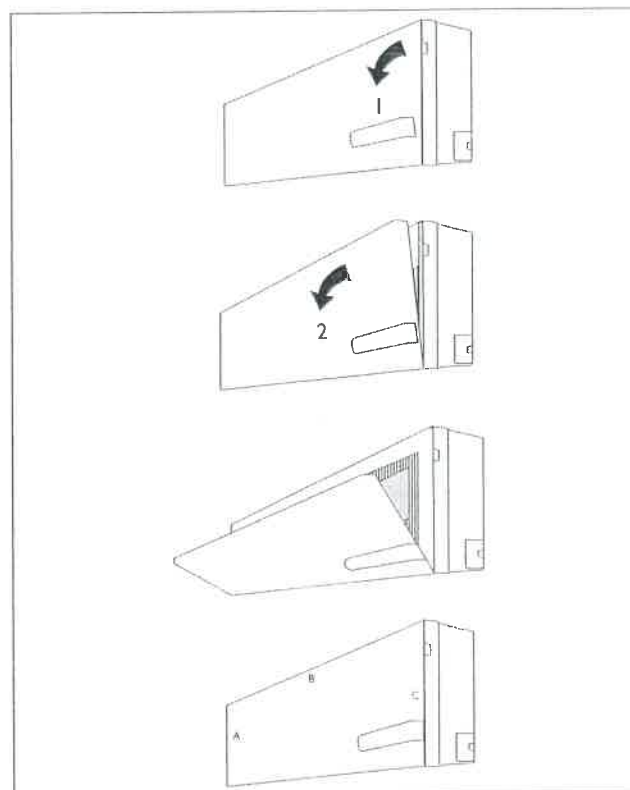
**UNITA' INTERNA**

**Rimozione e pulizia del filtro**

- Aprire il pannello frontale seguendo la direzione della freccia (1);
- Sfilare verso l'alto il pannello frontale;
- Aprire il pannello seguendo il verso della freccia (2);
- Tenendo con una mano il pannello frontale sollevato, estrarre il filtro aria con l'altra mano;
- Pulire il filtro con acqua; se il filtro dovesse risultare sporco d'olio può essere lavato con acqua calda (a non più di 45°C). Lasciarlo poi asciugare in un luogo fresco ed asciutto.

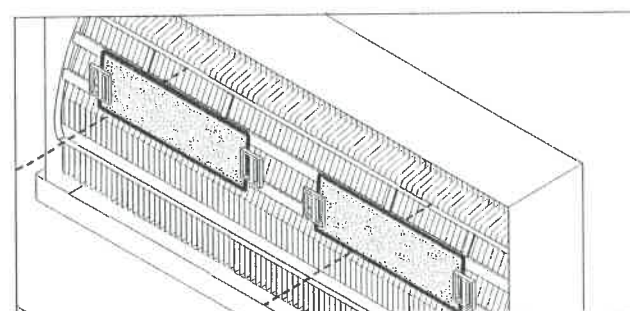
**Installazione del filtro**

- Tenendo con una mano il pannello frontale sollevato, reinserire il filtro aria con l'altra mano (vedi fig.);
- Inserire il filtro aria;
- Far scivolare verso il basso il pannello frontale ed assicurarsi che i tre ganci (A, B e C) si inseriscano nella loro sede;
- Infine chiudere;



Nota: Le figure sopra riportate potrebbero non corrispondere all'estetica delle unità effettivamente acquistate.

⚠ Il filtro antibatterico agli ioni d'argento e il filtro antiodorante elettrostatico biologico (se presenti) non possono essere lavati o rigenerati, ma devono essere sostituiti con dei filtri nuovi ogni 6 mesi. Per la sostituzione, fare riferimento al capitolo "Installazione".

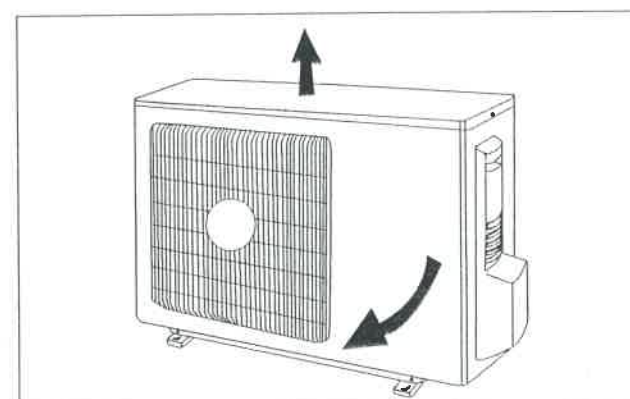


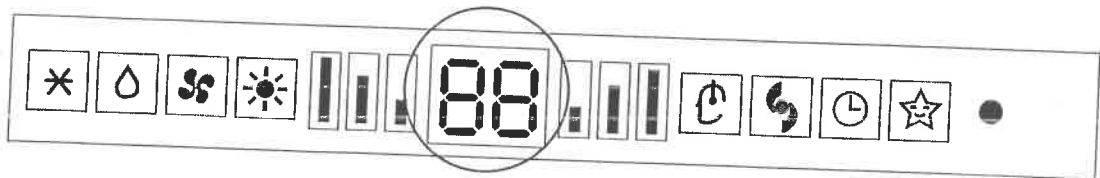
**UNITA' ESTERNA**

⚠ Utilizzare strumentazione adatta al refrigerante R410A.

⊖ Non utilizzare un refrigerante diverso dal R410A.

⚠ Per la pulizia dell'unità, non usare oli di tipo minerale.





Codice	Errore
E1 (*)	Protezione alta pressione
E2 (*)	Protezione sbrinamento
E3 (*)	Protezione basse pressioni
E4 (*)	Protezione scarico compressore
E5 (*)	Protezione sovraccarico corrente
E6 (*)	Malfunzionamento comunicazione
E7 (*)	Conflitto MODE

Codice	Errore
E8 (*)	Protezione alte temperature
E9 (*)	Protezione contro aria fredda
F1	Sensore ambiente unità interna disconnesso
F2	Sensore tubo unità interna disconnesso
F3 (*)	Sensore ambiente unità esterna disconnesso
F4 (*)	Sensore tubo unità esterna disconnesso
F5 (*)	Sensore di mandata unità esterna in corto circuito o disconnesso

(\*) Codici di allarme validi solo per modello DC INVERTER.

**ANALISI DI POSSIBILI ANOMALIE**

Anomalia di funzionamento	Possibili cause
<ul style="list-style-type: none"> <li>• L'apparecchio non funziona</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mancanza di alimentazione elettrica / Spina disinserita.</li> <li>Motore ventilatore unità interna/esterna danneggiato.</li> <li>Interruttore magnetotermico compressore difettoso.</li> <li>Il dispositivo di protezione o i fusibili sono guasti.</li> <li>I collegamenti sono allentati o la spina scollegata.</li> <li>A volte smette di funzionare per proteggere l'apparecchio.</li> <li>Le tensione è più alta di 244V o più bassa di 206V.</li> <li>La funzione TIMER-ON è attiva.</li> <li>Scheda elettronica di controllo danneggiata.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Odore strano</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Il filtro dell'aria è sporco.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rumore di acqua corrente</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Riflusso del liquido nel circuito frigorifero.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Spruzzi di acqua nebulizzata provenienti dall'uscita aria</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ciò si verifica quando l'aria del locale diventa molto fredda rapidamente, ad esempio in modalità "RAFFREDDAMENTO" o "DEUMIDIFICAZIONE".</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Si avverte un rumore strano</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Questo rumore è prodotto dall'espansione o contrazione del pannello frontale dovute alle variazioni termiche e non indica un problema.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Non fuoriesce sufficiente aria fredda o calda</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>La temperatura non è regolata adeguatamente.</li> <li>Le entrate e le uscite del climatizzatore sono ostruite.</li> <li>Il filtro dell'aria è sporco.</li> <li>La velocità del ventilatore è regolata al minimo.</li> <li>Ci sono altre fonti di calore nella stanza.</li> <li>Mancanza di refrigerante.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• L'apparecchio non risponde ai comandi</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Il telecomando non è abbastanza vicino all'unità interna.</li> <li>Le batterie del telecomando sono scariche.</li> <li>Ci sono ostacoli fra il telecomando e il ricevitore di segnale sull'unità interna.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Il display del pannello comandi è spento</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Funzione LIGHT attivata.</li> <li>Mancanza di alimentazione elettrica.</li> <li>Pannello comandi difettoso.</li> <li>Scheda elettronica di controllo difettosa.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Spegnerne immediatamente il condizionatore e staccare l'alimentazione in caso di:</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rumori strani durante il funzionamento.</li> <li>Fusibili o interruttori guasti.</li> <li>Schizzi d'acqua o oggetti all'interno dell'apparecchio.</li> <li>Cavi o spine surriscaldati.</li> <li>Odori molto forti provenienti dall'apparecchio.</li> </ul>

### AVVERTENZE PER IL CORRETTO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO AI SENSI DELLA DIRETTIVA EUROPEA 2002/96/EC.

Alla fine della sua vita utile il prodotto non deve essere smaltito insieme ai rifiuti urbani.

Può essere consegnato presso gli appositi centri di raccolta differenziata predisposti dalle amministrazioni comunali, oppure presso i rivenditori che forniscono questo servizio. Smaltire separatamente un elettrodomestico consente di evitare possibili conseguenze negative per l'ambiente e per la salute derivanti da un suo smaltimento inadeguato e permette di recuperare i materiali di cui è composto al fine di ottenere un importante risparmio di energia e di risorse. Per rimarcare l'obbligo di smaltire separatamente gli elettrodomestici, sul prodotto è riportato il marchio del contenitore di spazzatura mobile barrato.



Cod. 571731001 | Rev. 00

### INFORMAZIONE AMBIENTALE

### INSTALLAZIONE

Questa unità contiene gas fluorurati a effetto serra coperti dal Protocollo di Kyoto. Le operazioni di manutenzione e smaltimento devono essere eseguite solo da personale qualificato.

Gas refrigerante R410A, GWP= 1975.

### INFORMAZIONI UTILI

Per informazioni relative all'assistenza tecnica e al reperimento delle parti di ricambio potete contattare:

**UFFICIO ASSISTENZA TECNICA  
GRUPPO DE'LONGHI**

Via L. Seitz, 47 - 31100 Treviso (ITALIA)



Le caratteristiche estetiche, dimensionali, i dati tecnici e gli accessori di questo apparecchio possono essere soggetti a variazioni senza preavviso, dovute alla continua ricerca di perfezionamento dell'Azienda.





# UFFICIO DEL REGISTRO DELLE IMPRESE

presso

CAMERA DI COMMERCIO INDUSTRIA ARTIGIANATO E AGRICOLTURA DI NAPOLI

Prot.:CEW/11540/2013/CNA0289

7/6/2013

CAMERA DI COMMERCIO INDUSTRIA ARTIGIANATO E AGRICOLTURA DI NAPOLI  
- UFFICIO REGISTRO DELLE IMPRESE -

CERTIFICATO DI ISCRIZIONE NELLA SEZIONE ORDINARIA

DATI IDENTIFICATIVI DELL'IMPRESA

Codice fiscale e numero d'iscrizione: 03436651214  
del Registro delle Imprese di NAPOLI  
data di iscrizione: 18/03/1998

Iscritta nella sezione ORDINARIA

il 18/03/1998

Iscritta con il numero Repertorio Economico Amministrativo 599257

Denominazione: I.T.E.M. S.R.L.

Forma giuridica: SOCIETA' A RESPONSABILITA' LIMITATA

Sede:  
SAVIANO (NA) VIA DEL FEUDO, SNC CAP 80039

indirizzo pubblico di posta elettronica certificata: ITEM@ARUBAPEC.IT

Costituita con atto del 11/02/1998

Durata della società:  
data termine: 31/12/2050  
con proroga tacita ogni 10 anni

Oggetto Sociale:

- IMPIANTI DI PRODUZIONE, DI TRASPORTO, DI DISTRIBUZIONE E DI UTILIZZAZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA ALL'INTERNO DEGLI EDIFICI A PARTIRE DAL PUNTO DI CONSEGNA DELL'ENERGIA FORNITA DALL'ENTE DISTRIBUTORE;
  - IMPIANTI RADIO TELEVISIVI ED ELETTRONICI IN GENERE, ANTENNE ED IMPIANTI DI PROTEZIONE DA SCARICHE ATMOSFERICHE;
  - IMPIANTI DI RISCALDAMENTO E DI CLIMATIZZAZIONE AZIONATI DA FLUIDO LIQUIDO, AERIFORME, GASSOSO E DI QUALSIASI NATURA E SPECIE;
  - IMPIANTI IDROSANITARI NONCH QUELLI DI TRASPORTO, DI TRATTAMENTO, DI USO, DI ACCUMULO E DI CONSUMO DELL'ACQUA ALL'INTERNO DEGLI EDIFICI A PARTIRE DAL PUNTO DI CONSEGNA DELL'ACQUA FORNITA DALL'ENTE DISTRIBUTORE;
  - IMPIANTI PER IL TRASPORTO E L'UTILIZZAZIONE DI GAS ALLO STATO LIQUIDO O AERIFORME ALL'INTERNO DEGLI EDIFICI A PARTIRE DAL PUNTO DI CONSEGNA DEL COMBUSTIBILE GASSOSO FORNITO DALL'ENTE DISTRIBUTORE;
  - IMPIANTI DI SOLLEVAMENTO DI PERSONE O DI COSE PER MEZZO DI ASCENSORI, DI MONTACARICHI E SIMILI;
  - IMPIANTI DI PROTEZIONE ANTINCENDIO;
  - LA COSTRUZIONE DI EDIFICI PUBBLICI E PRIVATI, IN ITALIA ED ALL'ESTERO, CIVILI, COMMERCIALI ED INDUSTRIALI, L'ESECUZIONE DI OPERE DI URBANIZZAZIONE PRIMARIA E SECONDARIA;
  - L'ESECUZIONE DI OPERE STRADALI, DI BONIFICA, DI FOGNATURA E ACQUEDOTTI, SIA PUBBLICHE CHE PRIVATE, PER CONTO PROPRIO E DI TERZI;
  - LE FORNITURE DI ARREDAMENTI, SUPPELLETTILI, MACCHINARI ED ATTREZZATURE IN GENERE UTILI O NECESSARI PER LA CONSEGNA DI MANUFATTI IN STATO DI PIENA ED IMMEDIATA AGIBILITA' ED UTILIZZAZIONE, NONCH IL COMMERCIO ED IL NOLEGGIO DI TUTTI I SUINDICATI BENI MOBILI, ATTREZZATURE, MACCHINARI E MATERIALE PER L'EDILIZIA IN GENERE ED IL COMMERCIO DI MATERIALE ELETTRICO IN GENERE.
- LA SOCIETA' HA ALTRES PER OGGETTO:







# UFFICIO DEL REGISTRO DELLE IMPRESE

presso

CAMERA DI COMMERCIO INDUSTRIA ARTIGIANATO E AGRICOLTURA DI NAPOLI

Prot.: CEW/11540/2013/CNA0289

7/6/2013

- L'ACQUISTO, LA VENDITA E LA PERMUTA DI FABBRICATI, SUOLI, TERRENI, BENI E DIRITTI IMMOBILIARI IN GENERE, LA GESTIONE DI IMMOBILI PROPRI; - L'ESECUZIONE DI OPERE EDILI DI QUALSIASI GENERE, PER CONTO PROPRIO, DI PUBBLICHE AMMINISTRAZIONI, DI ENTI E DI PRIVATI, CON GESTIONE DIRETTA, CON IL CONFERIMENTO DI APPALTO A TERZI, CON ASSUNZIONE DI APPALTO DA PARTE DI TERZI, NONCH IN CONCESSIONE. LA SOCIET POTR INOLTRE RENDERSI ENFITEUTA DI IMMOBILI RUSTICI ED URBANI E PROCEDERE AL RELATIVO AFFRANCO.

ESSA PU TRA L'ALTRO REALIZZARE:

- LAVORI DI TERRA CON EVENTUALI OPERE CONNESSE IN MURATURA ED IN CEMENTO ARMATO DI TIPO CORRENTE, LAVORI DI DEMOLIZIONE E STERRI;
- EDIFICI CIVILI, INDUSTRIALI, MONUMENTALI, COMPLETI DI IMPIANTI E DI OPERE CONNESSE ED ACCESSORIE, OPERE MURARIE RELATIVE AI COMPLESSI PER LA PRODUZIONE E DISTRIBUZIONE DI ENERGIA;
- LAVORI DI RESTAURO ANCHE DI EDIFICI MONUMENTALI, NONCH LAVORI E SCAVI ARCHEOLOGICI;
- OPERE SPECIALI IN CEMENTO ARMATO;
- IMPIANTI TECNOLOGICI E SPECIALI, IMPIANTI E LAVORI PER L'EDILIZIA SCORPORATI DALL'OPERA PRINCIPALE ED IN PARTICOLARE:
- IMPIANTI TERMICI DI VENTILAZIONE E DI CONDIZIONAMENTO, GESTIONE E MANUTENZIONE DEI SUDDETTI IMPIANTI, IMPIANTI IGIENICI, TERMICI, IDROSANITARI, CUCINE, LAVANDERIA, DEL GAS E LORO MANUTENZIONE, IMPIANTI ELETTRICI, TELEFONICI, RADIOTELEFONICI, TELEVISIVI E SIMILI E LORO MANUTENZIONE, IMPIANTI DI ASCENSORE, SCALE MOBILI E TRASPORTATORI IN GENERE, GESTIONE E MANUTENZIONE DEI SUDDETTI IMPIANTI, IMPIANTI PNEUMATICI, IMPIANTI DI SICUREZZA E LORO MANUTENZIONE, FORNITURA ED INSTALLAZIONE DI MANUFATTI IN METALLI, LEGNO, MATERIE PLASTICHE, MATERIALI LAPIDEI, MATERIALI VETROSI, TINTEGGIATURA E VERNICIATURA, FORNITURA IN OPERA DI ISOLAMENTI TERMICI, ACUSTICI, ANTINCENDI, LAVORI DI INTONACATURA E DI IMPERMEABILIZZAZIONE;
- COSTRUZIONI E PAVIMENTAZIONI STRADALI, RILEVATI AEROPORTUALI E FERROVIARI;
- SEGNALETICA E SICUREZZA STRADALE;
- PAVIMENTAZIONI CON MATERIALI SPECIALI, LAVORI FERROVIARI;
- LAVORI IDRAULICI, IN PARTICOLARE: ACQUEDOTTI, FOGNATURE, IMPIANTI DI IRRIGAZIONE, LAVORI DI DIFESA E SISTEMAZIONE IDRAULICA, GASDOTTI E OLEODOTTI;
- LAVORI DI SISTEMAZIONE AGRARIA, FORESTALE E DI VERDE PUBBLICO;
- LAVORI SPECIALI ED IN PARTICOLARE: IMPIANTI DI SOLLEVAMENTO DI POTABILIZZAZIONE, DI DEPURAZIONE DELLE ACQUE, IMPIANTI DI TRATTAMENTO DI RIFIUTI;
- ESECUZIONE DI SONDAGGI E PROSPEZIONI GEOGNOSTICHE E GEOFISICHE;
- LAVORI MARITTIMI, DIGHE, GALLERIE, ESCAVI SUBACQUEI, MARITTIMI E LACUALI;
- ESECUZIONE DI CONDOTTE SOTTOMARINE E SUBLACUALI;
- IMPIANTI PER LA PRODUZIONE E DISTRIBUZIONE DI ENERGIA;
- CARPENTERIA METALLICA;
- IMPIANTI DI TELECOMUNICAZIONE E TELECONTROLLO;
- LAVORI ED OPERE SPECIALI VARIE ED IN PARTICOLARE: RILEVAMENTI TOPOGRAFICI SPECIALI, ESPLORAZIONE DEL SOTTOSUOLO CON MEZZI SPECIALI, FONDAZIONI SPECIALI, CONSOLIDAMENTO DEI TERRENI ED OPERE SPECIALI NEL SOTTOSUOLO, IMPERMEABILIZZAZIONE DEI TERRENI, TRIVELLAZIONI E POZZI;
- FORNITURA, INSTALLAZIONE E NOLEGGIO DI IMPIANTI ED APPARECCHI DI SOLLEVAMENTO E TRASPORTO;
- STUDIO, GESTIONE E MANUTENZIONE DI TUTTI GLI IMPIANTI, OPERE E SERVIZI INNANZI INDICATI;
- LA FORNITURA DI PRESTAZIONI QUALIFICATE, DI APPLICAZIONI TECNICHE E TECNOLOGICHE, DI MATERIALI E TECNOLOGIE NELL'AMBITO DELL'EDILIZIA IN GENERE CON L'EVENTUALE STUDIO PREVENTIVO DELLE MODALIT E TECNICHE DI INTERVENTO.

LA SOCIET , PER L'ATTUAZIONE DELL'OGGETTO SOCIALE, PU COMPIERE TUTTE LE OPERAZIONI COMMERCIALI ED INDUSTRIALI, FINANZIARIE E BANCARIE, IPOTECARIE ED IMMOBILIARI COMPRESI L'ACQUISTO, LA VENDITA, LA PERMUTA E LA LOCAZIONE O CONDUZIONE DI BENI MOBILI, ANCHE REGISTRATI, DI IMMOBILI E DIRITTI IMMOBILIARI,





# UFFICIO DEL REGISTRO DELLE IMPRESE

presso

UFFICIO DEL REGISTRO DELLE IMPRESE  
CAMERA DI COMMERCIO INDUSTRIA ARTIGIANATO E AGRICOLTURA DI NAPOLI

Prot.:CEW/11540/2013/CNA0289

7/6/2013

CON ESCLUSIONE DI QUELLE DI LEGGE, IN PARTICOLARE DEL D.L. 01 SETTEMBRE 1993 N.RO 385 ART. 106 E 113 E LEGGE 02 GENNAIO 1991 N.RO 1, RICORRERE A QUALSIASI FORMA DI FINANZIAMENTO CON ISTITUTI DI CREDITO, BANCHE, SOCIET E PRIVATI, CONCEDEDO O FACENDO CONCEDERE DA TERZI LE OPPORTUNE GARANZIE REALI O PERSONALI; CONCEDERE FIDEIUSSIONE, AVALLI E GARANZIE REALI, A FAVORE DI TERZI; ASSUMERE PARTECIPAZIONI ED INTERESSENZE, CON ESCLUSIONE DI QUELLE DI CUI ALL'ART. 2361 C.C. IN ALTRE SOCIET O IMPRESE AVENTI OGGETTO ANALOGO OD AFFINE O CONNESSO AL PROPRIO E PARTECIPARE A CONSORZI E AD ASSOCIAZIONI TEMPORANEE DI IMPRESE. PER IL PERSEGUIMENTO DELLE PROPRIE FINALIT', LA SOCIET POTR CONTRARRE MUTUI ED IN GENERE RICORRERE A QUALSIASI FORMA DI FINANZIAMENTO CON ISTITUTI DI CREDITO, CON BANCHE, CON SOCIET E PRIVATI, CONCEDEDO TUTTE LE OPPORTUNE GARANZIE MOBILIARI ED IMMOBILIARI, REALI O PERSONALI, IVI INCLUSA LA PRESTAZIONE DI FIDEIUSSIONI ANCHE A FAVORE DI TERZI. PER IL CONSEGUIMENTO DEL PROPRIO OGGETTO, LA SOCIET POTR AVVALERSI DI TUTTE LE PROVVIDENZE CREDITIZIE E FINANZIARIE PREVISTE DALLE NORMATIVE STATALI E/O DELL'UNIONE EUROPEA ED UN PARTICOLARE DI QUELLE PREVISTE PER LO SVILUPPO DEL MEZZOGIORNO D'ITALIA E DELLE AREE DEPRESSE IN GENERE.

## SISTEMA DI AMMINISTRAZIONE E CONTROLLO

- AMMINISTRATORE UNICO  
numero componenti in carica: 1  
durata in carica A TEMPO INDETERMINATO

COLLEGIO SINDACALE:  
- Sindaci effettivi  
numero componenti in carica: 3  
durata in carica per 3 ESERCIZI  
- Sindaci supplenti  
numero componenti in carica: 2  
durata in carica per 3 ESERCIZI

## INFORMAZIONI SULLO STATUTO

RIPARTIZIONE DEGLI UTILI E DELLE PERDITE TRA I SOCI  
L'ESERCIZIO SOCIALE SI CHIUDE AL 31 (TRENTUNO) DICEMBRE DI OGNI ANNO.  
L'AMMINISTRATORE PROVVEDE ENTRO I TERMINI E SOTTO L'OSSERVANZA DELLE DISPOSIZIONI DI LEGGE, ALLA COMPILAZIONE DEL BILANCIO CON IL CONTO DEI PROFITTI E PERDITE, CORREDANDOLI DI UNA RELAZIONE SULL'ANDAMENTO DELLA GESTIONE SOCIALE. IL BILANCIO SAR APPROVATO ENTRO 120 (CENTOVENTI) GIORNI DALLA CHIUSURA DELL'ESERCIZIO SOCIALE. ESSO POTR ESSERE APPROVATO ENTRO 180 (CENTOTTANTA) GIORNI, QUALORA, A GIUDIZIO DELL'ORGANO AMMINISTRATIVO, LO RICHIEDANO PARTICOLARI ESIGENZE RELATIVE ALLA STRUTTURA E ALL'ATTIVIT ESERCITATA DALLA SOCIET .  
GLI UTILI DELL'ESERCIZIO PRELEVATO IL 5% (CINQUE PER CENTO) PER LA RISERVA LEGALE, FINO A CHE QUESTA NON ABBAIA RAGGIUNTO IL QUINTO DEL CAPITALE SOCIALE, VERRANNO RIPARTITI FRA I SOCI IN MISURA PROPORZIONALE ALLE RISPETTIVE PARTECIPAZIONI SOCIALI, SALVO DIVERSE DISPOSIZIONI O DESTINAZIONI DELIBERATE DALL'ASSEMBLEA.

Poteri associati alla carica di AMMINISTRATORE UNICO:  
L'ORGANO AMMINISTRATIVO E' INVESTITO DEI PIU' AMPI POTERI PER L'AMMINISTRAZIONE ORDINARIA E STRAORDINARIA DELLA SOCIET' E PUO' QUINDI COMPIERE TUTTI GLI ATTI CHE RITENGA OPPORTUNI PER L'ATTUAZIONE ED IL RAGGIUNGIMENTO DEGLI SCOPI SOCIALI. LA RAPPRESENTANZA LEGALE DELLA SOCIETA' DI FRONTE AI TERZI ED IN GIUDIZIO COMPETE ALL'AMMINISTRATORE UNICO.





# UFFICIO DEL REGISTRO DELLE IMPRESE

presso

CAMERA DI COMMERCIO INDUSTRIA ARTIGIANATO E AGRICOLTURA DI NAPOLI



Prot.: CEW/11540/2013/CNA0289

7/6/2013

## Clausole di recesso:

HANNO DIRITTO DI RECESSO DALLA SOCIET I SOCI CHE NON HANNO CONSENTITO:

- A) AL CAMBIAMENTO DELL'OGGETTO SOCIALE;
- B) ALLA TRASFORMAZIONE DELLA SOCIET ;
- C) ALLA FUSIONE O ALLA SCISSIONE DELLA SOCIET ;
- D) ALLA REVOCA DELLO STATO DI LIQUIDAZIONE;
- E) AL TRASFERIMENTO DELLA SEDE ALL'ESTERO;
- F) ALLA ELIMINAZIONE DI UNA O PI CAUSE DI RECESSO PREVISTE DALL'ATTO COSTITUTIVO;
- G) AL COMPIMENTO DI OPERAZIONI CHE COMPORTANO UNA SOSTANZIALE MODIFICAZIONE DELL'OGGETTO DELLA SOCIET DETERMINATO NELL'ATTO COSTITUTIVO;
- H) AL COMPIMENTO DI OPERAZIONI CHE COMPORTANO RILEVANTE MODIFICAZIONE DEI DIRITTI ATTRIBUITI AI SINGOLI SOCI E RIGUARDANTI L'AMMINISTRAZIONE DELLA SOCIET O LA DISTRIBUZIONE DEGLI UTILI;
- I) ALL'AUMENTO DEL CAPITALE MEDIANTE OFFERTA DI QUOTE DI NUOVA EMISSIONE A TERZI.

PER IL DIRITTO DI RECESSO SI APPLICA L'ART. 2437 C.C..

I SOCI CHE RECEDONO DALLA SOCIET HANNO DIRITTO DI OTTENERE IL RIMBORSO DELLA PROPRIA PARTECIPAZIONE IN PROPORZIONE DEL PATRIMONIO SOCIALE. ESSO A TAL FINE DETERMINATO TENENDO CONTO DEL SUO VALORE DI MERCATO AL MOMENTO DELLA DICHIARAZIONE DI RECESSO; IN CASO DI DISACCORDO LA DETERMINAZIONE COMPIUTA TRAMITE RELAZIONE GIURATA DI UN ESPERTO NOMINATO DAL PRESIDENTE DEL TRIBUNALE, CHE PROVVEDE ANCHE SULLE SPESE, SU ISTANZA DALLA PARTE PI DILIGENTE. L'ESPERTO DEVE PROCEDERE CON EQUO APPREZZAMENTO.

## Clausole di prelazione:

LE QUOTE SOCIALI SONO LIBERAMENTE TRASFERIBILI AI SENSI DI LEGGE. IN CASO DI ALIENAZIONE A TITOLO ONEROSO RICONOSCIUTO AGLI ALTRI SOCI IL DIRITTO DI PRELAZIONE, ANCHE CONCORSUALE IN PROPORZIONE ALLE RISPETTIVE QUOTE DI PARTECIPAZIONE AL CAPITALE SOCIALE, DA ESERCITARSI ENTRO TRENTA GIORNI DALLA COMUNICAZIONE CHE IL SOCIO ALIENANTE DOVR EFFETTUARE A TUTTI GLI ALTRI SOCI A MEZZO LETTERA RACCOMANDATA, INDICANDO NELLA MEDESIMA IL PREZZO O IL CORRISPETTIVO DI ALIENAZIONE.

ENTRO IL TERMINE DI DECADENZA DI TRENTA GIORNI DA TALE NOTIZIA GLI ALTRI SOCI POSSONO ESERCITARE IL DIRITTO DI PRELAZIONE IN PROPORZIONE ALLE QUOTE POSSEDUTE E SEMPRE PER MEZZO DI LETTERA RACCOMANDATA CON RICEVUTA DI RITORNO, COMUNICARE LA LORO DECISIONE AL SOCIO CHE INTENDE ALIENARE. OVE TALUNO DEI SOCI NON INTENDESSE ESERCITARE IL DIRITTO DI PRELAZIONE, TALE DIRITTO POTR ESSERE ESERCITATO PRO-QUOTA DAGLI ALTRI SOCI.

## Modifiche statutarie - atti e fatti soggetti a deposito:

MODIFICA DELLO STATUTO SOCIALE ADEGUANDO, LE NORME SUL FUNZIONAMENTO DELLA SOCIET , ALLA ATTUALE DISCIPLINA SULLE SOCIET DI CAPITALE, APPROVATA CON DECRETO LEGISLATIVO 17 GENNAIO 2003 N.6 - RECANTE RIFORMA ORGANICA DELLA DISCIPLINA DELLE SOCIET DI CAPITALE E SOCIET COOPERATIVE - IN ATTUAZIONE DELLA LEGGE 3 OTTOBRE 2001 N.366,

A SEGUITO DI QUANTO DELIBERATO L'ASSEMBLEA SI MODIFICA L'ART. 5, RELATIVO AL CAPITALE SOCIALE, COME QUI DI SEGUITO RIPORTATO:

"ARTICOLO 5

IL CAPITALE DELLA SOCIET FISSATO IN EURO 495.000,00 (QUATTROCENTONOVANTACINQUEMILA/00) DIVISO IN QUOTE.

I VERSAMENTI DELLE QUOTE SONO RICHIESTI DALL'AMMINISTRATORE NEI TERMINI E NEI MODI DA LUI RITENUTI CONVENIENTI.

A CARICO DEI SOCI IN RITARDO NEI VERSAMENTI SI APPLICA IL DISPOSTO DELL'ARTICOLO 2466 C.C.."

E L'INSERIMENTO DEGLI ARTICOLI 18, 19 E 20 PER IL COLLEGIO SINDACALE COME QUI DI SEGUITO RIPORTATI:

" ARTICOLO 18 ORGANO DI CONTROLLO







# UFFICIO DEL REGISTRO DELLE IMPRESE

presso

CAMERA DI COMMERCIO INDUSTRIA ARTIGIANATO E AGRICOLTURA DI NAPOLI



Prot.:CEW/11540/2013/CNA0289

7/6/2013

LA SOCIETÀ PUÒ NOMINARE IL COLLEGIO SINDACALE O IL REVISORE.  
NEI CASI PREVISTI DAL SECONDO E TERZO COMMA DELL'ART. 2477 C.C. LA NOMINA DEL COLLEGIO SINDACALE È OBBLIGATORIA.  
IL CONTROLLO CONTABILE È ESERCITATO DAL COLLEGIO SINDACALE, SE L'ASSEMBLEA NON DELIBERA DIVERSAMENTE.  
ARTICOLO 19 COMPOSIZIONE E DURATA COLLEGIO SINDACALE  
IL COLLEGIO SINDACALE SI COMPONE DI TRE MEMBRI EFFETTIVI E DI DUE SUPPLENTI.  
IL PRESIDENTE DEL COLLEGIO SINDACALE È NOMINATO DAI SOCI, IN OCCASIONE DELLA NOMINA DELLO STESSO COLLEGIO.  
SIA NEI CASI DI OBBLIGATORietà DELLA NOMINA, CHE QUALORA LA NOMINA DEL COLLEGIO SINDACALE NON SIA OBBLIGATORIA PER LEGGE, TUTTI I SINDACI DEVONO ESSERE REVISORI CONTABILI, ISCRITTI NEL REGISTRO ISTITUITO PRESSO IL MINISTERO DI GIUSTIZIA.  
I SINDACI SONO NOMINATI DAI SOCI.  
ESSI RESTANO IN CARICA PER TRE ESERCIZI E SCADONO ALLA DATA DELLA DECISIONE DEI SOCI DI APPROVAZIONE DEL BILANCIO RELATIVO AL TERZO ESERCIZIO DELLA CARICA.  
LA CESSAZIONE DEI SINDACI PER SCADENZA DEL TERMINE HA EFFETTO NEL MOMENTO IN CUI IL COLLEGIO È STATO RICOSTITUITO.  
I SINDACI SONO RIELEGGIBILI.  
IL COMPENSO DEI SINDACI È DETERMINATO DAI SOCI ALL'ATTO DELLA NOMINA, PER IL PERIODO DELLA DURATA DEL LORO UFFICIO.  
PER LA CAUSE DI INELEGGIBILITÀ, DECADENZA, CESSAZIONE DELLA CARICA, COMPETENZE E DOVERI SI APPLICANO LE DISPOSIZIONI DEL CODICE CIVILE IN MATERIA.  
REVISORE:  
ARTICOLO 20  
QUALORA, IN ALTERNATIVA AL COLLEGIO SINDACALE E FUORI DEI CASI DI OBBLIGATORietà DELLO STESSO, LA SOCIETÀ NOMINA PER IL CONTROLLO CONTABILE UN REVISORE, QUESTI DEVE ESSERE ISCRITTO NEL REGISTRO ISTITUITO PRESSO IL MINISTERO DI GIUSTIZIA.  
SI APPLICANO AL REVISORE TUTTE LE NORME PREVISTE PER LO STESSO IN MATERIA DI SOCIETÀ PER AZIONI. "

## INFORMAZIONI PATRIMONIALI E FINANZIARIE

Capitale Sociale in EURO:	
deliberato	495.000,00
sottoscritto	495.000,00
versato	495.000,00

## OPERAZIONI STRAORDINARIE

Trasformata da SOCIETÀ' IN NOME COLLETTIVO  
in SOCIETÀ' A RESPONSABILITÀ' LIMITATA il 25/02/2003

## ATTIVITÀ'

Data d'inizio dell'attività' dell'impresa: 26/03/1998

Attività' esercitata nella sede legale:  
INSTALLAZIONE, MANUTENZIONE, GESTIONE E CONDUZIONE DI IMPIANTI ELETTRICI, ELETTRONICI, RISCALDAMENTO, CLIMATIZZAZIONE, IDROSANITARI, IMPIANTI ANTINCENDIO DAL 21.10.2003, IMPIANTI SEMAFORICI DAL 31.07.2006, IMPIANTI DI SICUREZZA ED ANTINTRUSIONE DAL 19.02.2007, IMPIANTI FOTOVOLTAICI DAL 17.12.2007, PUBBLICA ILLUMINAZIONE DAL 21.09.2007 E RETE FOGNARIA DAL 26.02.2007 E LAVORI EDILI DAL 30.12.2002

Categorie di opere generali e specializzate  
(fonte Casellario AVCP - ultima attestazione):  
Categoria: OG1 - EDIFICI CIVILI E INDUSTRIALI  
Classificazione: IVBIS - FINO A 3.500.000 EURO





# UFFICIO DEL REGISTRO DELLE IMPRESE

presso

CAMERA DI COMMERCIO INDUSTRIA ARTIGIANATO E AGRICOLTURA DI NAPOLI



Prot.:CEW/11540/2013/CNA0289

7/6/2013

Categoria: OG10 - IMPIANTI PER TRASFORMAZ./DISTRIBUZ. ENERGIA ELETTRICA E PUBBLICA ILLUMINAZIONE

Classificazione: IV - FINO A 2.582.000 EURO

Categoria: OG11 - IMPIANTI TECNOLOGICI

Classificazione: V - FINO A 5.165.000 EURO

Categoria: OG9 - IMPIANTI PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA

Classificazione: V - FINO A 5.165.000 EURO

Categoria: OS16 - IMPIANTI PER CENTRALI PRODUZIONE ENERGIA ELETTRICA

Classificazione: II - FINO A 516.000 EURO

Categoria: OS28 - IMPIANTI TERMICI E DI CONDIZIONAMENTO

Classificazione: IV - FINO A 2.582.000 EURO

Categoria: OS30 - IMPIANTI INTERNI ELETTRICI, TELEFONICI, RADIOTELEFONICI E TELEVISIVI

Classificazione: III - FINO A 1.033.000 EURO

Categoria: OS4 - IMPIANTI ELETTROMECCANICI TRASPORTATORI

Classificazione: I - FINO A 258.000 EURO

Categoria: OS5 - IMPIANTI PNEUMATICI E ANTINTRUSIONE

Classificazione: IIIBIS - FINO A 1.500.000 EURO

Attestazione di qualificazione alla esecuzione di lavori pubblici (fonte Casellario AVCP - ultima attestazione):

Codice identificativo SOA: 02751850047

Denominazione: BENTLEY S.P.A. - SOCIETA' ORGANISMO DI ATTESTAZIONE

SIGLABILE OVE POSSIBILE "BENTLEY S.P.A. - SOA"

Numero attestazione: 14699/35/00

Data rilascio: 14/12/2012

Data scadenza: 13/12/2017

## TITOLARI DI CARICHE O QUALIFICHE

\* D'ALIA FRANCESCO (rappresentante dell'impresa)

nato a NOLA (NA) il 18/10/1961

codice fiscale: DLAFNC61R18F924X

- DIRETTORE TECNICO nominato il 11/02/1998

- AMMINISTRATORE UNICO nominato con atto del 25/02/2003

durata in carica A TEMPO INDETERMINATO

Abilitazioni professionali

ABILITATO PER LA CAT. "E/LIM.-G" CON PROV.V. N. 7966 DEL 21.10.2003.

\* ALIPERTI RIZIERO

nato a OTTAVIANO (NA) il 10/08/1977

codice fiscale: LPRRZR77M10G1900

- SINDACO EFFETTIVO nominato con atto del 25/02/2013

durata in carica per 3 ESERCIZI

Data iscrizione: 04/07/2008

- PRESIDENTE DEL COLLEGIO SINDACALE nominato con atto del 25/02/2013

durata in carica per 3 ESERCIZI

Data iscrizione: 29/04/2010





# UFFICIO DEL REGISTRO DELLE IMPRESE

presso

CAMERA DI COMMERCIO INDUSTRIA ARTIGIANATO E AGRICOLTURA DI NAPOLI



Prot.: CEW/11540/2013/CNA0289

7/6/2013

\* PELELLA FRANCESCO  
nato a SAN PAOLO BEL SITO (NA) il 18/04/1974  
codice fiscale: PLLFNC74D18I073M  
- SINDACO EFFETTIVO nominato con atto del 25/02/2013  
durata in carica per 3 ESERCIZI  
Data iscrizione: 11/05/2011

\* NOTARO DOMENICO  
nato a SAVIANO (NA) il 10/08/1963  
codice fiscale: NTRDNC63M10I469Y  
- SINDACO EFFETTIVO nominato con atto del 25/02/2013  
durata in carica per 3 ESERCIZI  
Data iscrizione: 11/05/2011

\* ARIANNA FRANCESCA  
nata a SCISCIANO (NA) il 19/10/1965  
codice fiscale: RNNFNC65R59I540S  
- SINDACO SUPPLENTE nominato con atto del 25/02/2013  
durata in carica per 3 ESERCIZI

\* TOSCANO SABATINO  
nato a POMIGLIANO D'ARCO (NA) il 19/08/1963  
codice fiscale: TSCSTN63M19G812P  
- SINDACO SUPPLENTE nominato con atto del 25/02/2013  
presentazione il 22/03/2013  
durata in carica per 3 ESERCIZI  
Data iscrizione: 06/06/2013

## CERTIFICAZIONE DI CUI ALLA LEGGE 46/90

### ABILITAZIONI:

L'impresa, ai sensi della Legge 5 marzo 1990 n. 46 recante norme per la sicurezza degli impianti, è abilitata, salvo le eventuali limitazioni più sotto specificate, all'installazione, alla trasformazione, all'ampliamento e alla manutenzione degli impianti di cui all'Art. 1 della Legge n. 46/1990 come segue:

- 1) lettera A  
PER GLI IMPIANTI DI PRODUZIONE, DI TRASPORTO, DI DISTRIBUZIONE E DI UTILIZZAZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA ALL'INTERNO DEGLI EDIFICI A PARTIRE DAL PUNTO DI CONSEGNA DELL'ENERGIA FORNITA DALL'ENTE DISTRIBUTORE.  
Data riconoscimento: 26/03/1998 Ente: CAMERA DI COMMERCIO
- 2) lettera B  
PER GLI IMPIANTI RADIOTELEVISIVI ED ELETTRONICI IN GENERE, LE ANTENNE E GLI IMPIANTI DI PROTEZIONE DA SCARICHE ATMOSFERICHE.  
Data riconoscimento: 26/03/1998 Ente: CAMERA DI COMMERCIO
- 3) lettera C  
PER GLI IMPIANTI DI RISCALDAMENTO E DI CLIMATIZZAZIONE AZIONATI DA FLUIDO LIQUIDO, AERIFORME, GASSOSO E DI QUALSIASI NATURA O SPECIE.  
Data riconoscimento: 26/03/1998 Ente: CAMERA DI COMMERCIO
- 4) lettera D  
PER GLI IMPIANTI IDROSANITARI NONCHE' QUELLI DI TRASPORTO, DI TRATTAMENTO, DI USO, DI ACCUMULO E DI CONSUMO DI ACQUA ALL'INTERNO DEGLI EDIFICI A PARTIRE DAL





# UFFICIO DEL REGISTRO DELLE IMPRESE

presso

CAMERA DI COMMERCIO INDUSTRIA ARTIGIANATO E AGRICOLTURA DI NAPOLI



Prot.:CEW/11540/2013/CNA0289

7/6/2013

PUNTO DI CONSEGNA DELL'ACQUA FORNITA DALL'ENTE DISTRIBUTORE.  
Data riconoscimento: 26/03/1998 Ente: CAMERA DI COMMERCIO

5) lettera E  
PER GLI IMPIANTI PER IL TRASPORTO E L'UTILIZZAZIONE DI GAS ALLO STATO LIQUIDO O AERIFORME ALL'INTERNO DEGLI EDIFICI A PARTIRE DAL PUNTO DI CONSEGNA DEL COMBUSTIBILE GASSOSO FORNITO DALL'ENTE DISTRIBUTORE.

limitatamente a:

AL RISCALDAMENTO

Data riconoscimento: 21/10/2003 Ente: CAMERA DI COMMERCIO

6) lettera G

PER GLI IMPIANTI DI PROTEZIONE ANTINCENDIO

Data riconoscimento: 21/10/2003 Ente: CAMERA DI COMMERCIO

RESPONSABILI TECNICI:

\* D'ALIA FRANCESCO (rappresentante dell'impresa)

nato a NOLA (NA) il 18/10/1961

Codice Fiscale: DLAFNC61R18F924X

residente a NOLA (NA) VIA S. GENNARO 51 CAP 80035

- DIRETTORE TECNICO

- AMMINISTRATORE UNICO

per l'esercizio delle attività di cui alla lettera A, B, C, D, E, G

limitatamente a

AL RISCALDAMENTO

Data riconoscimento: 26/03/1998 Ente: CAMERA DI COMMERCIO

Il presente certificato riporta le notizie/dati iscritti nel Registro alla data odierna.

Il presente certificato non puo' essere prodotto agli organi della pubblica amministrazione o ai privati gestori di pubblici servizi.

IMPOSTA DI BOLLO ASSOLTA IN MODO VIRTUALE. AUTORIZZAZIONE DELL'INTENDENZA DI FINANZA DI NAPOLI NR. 38220 DEL 23.9.1980

RISCOSSI PER NR BOLLI	4	EURO	58,48
PER DIRITTI		EURO	5,00
TOTALE		EURO	63,48
TOTALE CON GLI IMPORTI ESPRESSI IN LIRE: 122913			

SI DICHIARA INOLTRE CHE NON RISULTA ISCRITTA NEL REGISTRO DELLE IMPRESE, PER LA POSIZIONE ANAGRAFICA IN OGGETTO, ALCUNA PROCEDURA CONCURSALE IN CORSO, AI SENSI DELLA NORMATIVA VIGENTE IN MATERIA.

SI DICHIARA INOLTRE CHE NON RISULTA ISCRITTA NEL REGISTRO DELLE IMPRESE, PER LA POSIZIONE ANAGRAFICA IN OGGETTO, ALCUNA DICHIARAZIONE DI PROCEDURA CONCURSALE, AI SENSI DELLA NORMATIVA VIGENTE IN MATERIA.

PER IL CONSERVATORE  
(AVV. MARIO ESTI)

ERNESTO LUCIANO

\*\*\* fine certificato \*\*\*

Pagina 8 / 8



