



# TELECOMANDO WIRELESS ACCD\_IC2

Serie  
**ACCD\_IC2**

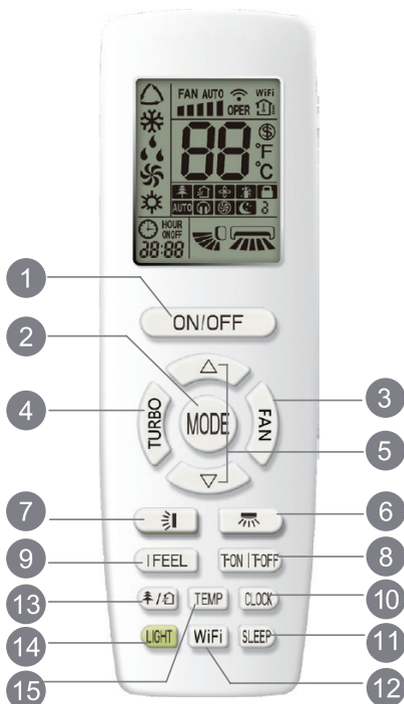
Pubblicazione  
**ROO**

Mod.  
**ACCD\_IC2**

# Indice

Tasti del telecomando .....	1
Introduzione icone sul display .....	1
Introduzione ai tasti del telecomando .....	2
Introduzione alle funzioni dei tasti combinati .....	8
Guida all'uso .....	9
Sostituzione delle pile del telecomando .....	9

# Tasti del telecomando



- 1 Tasto ON/OFF (Acceso/ Spento)
- 2 Tasto MODE (modalità)
- 3 Tasto FAN (Ventilazione)
- 4 Tasto TURBO
- 5 Tasto ▲/▼
- 6 Tasto ☀️
- 7 Tasto 🌀
- 8 Tasto T-ON/T-OFF
- 9 Tasto I FEEL
- 10 Tasto CLOCK (Orologio)
- 11 Tasto SLEEP (Notte)
- 12 Tasto WiFi
- 13 Tasto 🏠
- 14 Tasto LIGHT (Luce)
- 15 Tasto TEMP (Temperatura)

# Introduzione icone sul display

**Impostazioni velocità della ventola** (velocità ventola **||||**, **|||||** assente; viene visualizzata solo dopo l'accensione).

**Sensore segnale**

**WiFi** { Questo è un telecomando generale. Non tutti i modelli dispongono di questa funzione. Consultare il modello specifico. Cambia la modalità di visualizzazione della temperatura sul display dell'unità

**Funzione di Riscaldamento 8 °C**

**I feel**

**Blocco di sicurezza**

**Modalità Sleep**

**Modalità Turbo**

**Oscillazione destra/sinistra:**

**Oscillazione verticale**

**Modalità Benessere**

**Funzioni di purificazione**

**Funzione X-FAN**

**Modo funzionamento**

Modo automatico

Modo freddo

Modalità deumidificazione

Modalità ventilazione

Modo Caldo

Orologio

T-ON /T-OFF

Ora impostata

Modalità silenziosa

# Introduzione ai tasti del telecomando

## Nota:

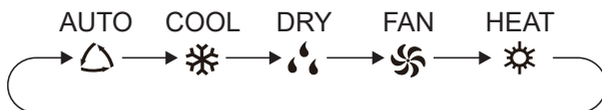
- Questo è un telecomando per uso generale che può essere utilizzato con condizionatori dotati di multifunzione; se si preme il tasto di una funzione di cui il condizionatore non è dotato, l'impianto mantiene lo stato di funzionamento originale.
- All'accensione il condizionatore emetterà un suono.  
L'indicatore di funzionamento "⏻" è acceso (indicatore rosso: il colore varia da modello a modello). A questo punto è possibile gestire il condizionatore mediante il telecomando.
- Con il condizionatore acceso, premendo il tasto del telecomando, sul display lampeggerà l'icona "📶" e il condizionatore emetterà un suono "de" che indica che il segnale è stato inviato.

## 1 Tasto ON/OFF (Acceso/Spento)

Premere questo tasto per accendere l'unità. Premerlo di nuovo per spegnerla.

## 2 Tasto MODE (modalità)

Questo tasto permette di selezionare la modalità di funzionamento desiderata.



- Selezionando auto mode (modalità automatica), il condizionatore sceglie automaticamente la modalità di funzionamento più opportuna in relazione all'impostazione di fabbrica. La temperatura di set point non può essere regolata e non viene nemmeno visualizzata sul display. Il tasto FAN (Ventilazione) permette di regolare la velocità del ventilatore. Premendo il tasto "📶"/"📶" è possibile regolare l'angolo di flusso della ventola.
- Per la modalità raffreddamento premere cool mode. L'indicatore di raffreddamento "❄️" si accende e sul display interno compare ON. (questo indicatore non è disponibile per tutti i modelli). Premere il tasto "▲" o "▼" per regolare la temperatura impostata. Premere il tasto "FAN" (ventilazione) per regolare la velocità di ventilazione. Premere il tasto "📶"/"📶" per regolare l'angolo di flusso della ventola.
- Se si seleziona dry mode, (deumidificazione) il condizionatore funziona a bassa velocità. L'indicatore della funzione Dry (deumidificazione) "💧" si accende e sul display interno compare ON. (questo indicatore non è disponibile per tutti i modelli). La modalità Dry (deumidificazione) non consente di regolare la velocità di ventilazione. Premere il tasto "📶"/"📶" per regolare l'angolo di flusso della ventola.
- Se si seleziona la modalità fan (ventilazione), il condizionatore solo attiverà la ventola ma non si avrà raffreddamento né riscaldamento. Tutti gli indicatori sono spenti "OFF". Premere il tasto "FAN" (ventilazione) per regolare la velocità di ventilazione. Premere il tasto "📶"/"📶" per regolare l'angolo di flusso della ventola.
- La funzione di riscaldamento si attiva premendo l'apposito tasto. L'indicatore della funzione di riscaldamento "☀️" si accende e sul display interno compare ON. (questo indicatore non è disponibile per tutti i modelli). Premere il tasto "▲" o "▼" per regolare la temperatura impostata. Premere il tasto "FAN" (ventilazione) per regolare la velocità di ventilazione. Premere il tasto "📶"/"📶" per regolare l'angolo di flusso della ventola.

# Introduzione ai tasti del telecomando

(Le unità che dispongono solo della funzione di raffreddamento non ricevono il segnale di riscaldamento. Se si seleziona la funzione di riscaldamento mediante il telecomando, premendo ON/OFF (accensione/spegnimento) l'unità non si accende.

## Nota:

- Per prevenire il convogliamento di aria fredda dopo l'attivazione della funzione di riscaldamento, l'unità interna ritarda di circa 1~5 minuti l'emissione di aria (il tempo di ritardo dipende dalla temperatura ambiente interna).
- La gamma di temperatura regolabile dal telecomando: 16 °C ~ 30 °C (61 °F ~ 86 °F).  
Velocità della ventola: velocità automatica, bassa, medio-bassa, media, medio-alta, alta.

## 3 Tasto FAN (Ventilazione)

Premendo questo tasto è possibile selezionare la velocità di ventilazione in modo circolare: automatica (AUTO), bassa (■), media (■■), alta (■■■).



## Nota:

- Nella velocità AUTO il condizionatore selezionerà automaticamente la velocità più adeguata in base all'impostazione di fabbrica.
- Nella modalità di Deumidificazione è Bassa velocità.
- Funzione X-FAN: Tenere premuto il tasto di velocità della ventola per 2 secondi in modalità COOL (Raffrescamento) o DRY (Deumidificazione), viene visualizzata l'icona "☼" e il ventilatore interno continua a funzionare per alcuni minuti per asciugare l'unità interna anche dopo averla spenta. Dopo l'attivazione, la modalità predefinita è X-FAN OFF. La funzione X-FAN non è disponibile in modalità AUTO (Automatica), FAN (Ventilazione) o HEAT (Riscaldamento).

Questa funzione indica che l'umidità presente sull'evaporatore dell'unità interna viene soffiata dopo l'arresto dell'unità per evitare la formazione di muffa.

- Se si attiva la funzione X-FAN: Dopo aver spento l'unità premendo il pulsante ON/OFF la ventola interna continua a funzionare per alcuni minuti a bassa velocità. In questo intervallo, tenere premuto il pulsante di velocità della ventola per 2 secondi per arrestare direttamente la ventola interna.
- Se si disattiva la funzione X-FAN: Dopo aver spento l'unità premendo il pulsante ON/OFF, l'intera unità si spegnerà direttamente.

## 4 Tasto TURBO

Se è attiva la funzione COLD (Freddo) o HEAT (Caldo), il tasto TURBO permette di passare alla funzione di raffreddamento o riscaldamento rapido. Sul telecomando compare l'icona "☼". Per disattivare la funzione premere nuovamente il tasto turbo e l'icona "☼" scompare. Se si avvia questa funzione, l'unità funzionerà ad altissima velocità della ventola per raffreddarsi o riscaldarsi rapidamente in modo che la temperatura ambiente si avvicini il più prima possibile a quella preimpostata.

# Introduzione ai tasti del telecomando

## 5 Tasto ▲/▼

- Premere una volta il tasto “▲” o “▼” per aumentare o diminuire la temperatura impostata di 1 °C (°F). Tenendo premuto il tasto “▲” o “▼”; dopo 2 secondi la temperatura impostata sul telecomando cambierà rapidamente. Rilasciando il pulsante al termine delle impostazioni, l'indicatore della temperatura sull'unità interna si modifica di conseguenza.
- Per impostare T-ON, T-OFF o CLOCK, premere il tasto “▲” o “▼” per regolare l'ora (fare riferimento ai tasti CLOCK, T-ON e T-OFF). Per impostare T-ON, T-OFF o CLOCK, premere il tasto “▲” o “▼” per regolare l'ora (fare riferimento ai tasti CLOCK, T-ON e T-OFF).

## 6 tasto

Premere questo tasto per selezionare l'angolo di oscillazione orizzontale. Direzione di ventilazione del ventilatore può essere selezionato ciclicamente come indicato sotto:

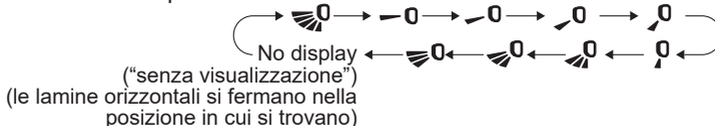


### Nota:

- Tenere premuto questo tasto per più di 2 secondi: l'unità principale oscillerà avanti e indietro in direzione orizzontale; quindi rilasciare il tasto, l'unità smetterà di oscillare e la posizione attuale delle alette guida ventilazione verrà mantenuta subito.
- In modalità di oscillazione a sinistra e a destra, quando lo stato passa da spento a  , se si preme nuovamente questo tasto 2 secondi dopo, lo stato  passa direttamente allo stato spento; se si preme nuovamente questo tasto entro 2 secondi, il cambiamento dello stato di oscillazione dipenderà anche dalla sequenza di circolazione sopra indicata.

## 7 tasto

Premendo questo tasto è possibile selezionare l'angolo di oscillazione verticale. Direzione di ventilazione del ventilatore può essere selezionato ciclicamente come indicato sotto:



- Se si seleziona “”, il climatizzatore regola il ventilatore in modo automatico. Le lamine orizzontali oscillano automaticamente in senso verticale fino all'angolo massimo.
- Se si seleziona “”, “”, “”, “”, “”, l'aria sarà emanata in una direzione fissa. Le lamine orizzontali restano ferme in posizione fissa.
- Se si seleziona “”, “”, “”, il climatizzatore emana l'aria da un angolo fisso. Le lamine orizzontali emetteranno l'aria da tale angolo fisso.
- Tenere premuto il tasto “” per più due secondi circa per impostare l'angolo di oscillazione. Rilasciare il tasto quando si è raggiunto l'angolo desiderato.

### Nota:

- “”, “”, “” può non essere disponibile. Quando il climatizzatore riceve questo segnale la ventola si attiva automaticamente.

# Introduzione ai tasti del telecomando

- Tenere premuto questo tasto per più di 2 secondi: l'unità principale oscillerà avanti e indietro in direzione verticale; quindi rilasciare il tasto, l'unità smetterà di oscillare e la posizione attuale delle alette guida ventilazione verrà mantenuta subito.
- In modalità di oscillazione verticale, quando lo stato passa da spento a , se si preme nuovamente questo tasto 2 secondi dopo, lo stato  passa direttamente allo stato spento; se si preme nuovamente questo tasto entro 2 secondi, il cambiamento dello stato di oscillazione dipenderà anche dalla sequenza di circolazione sopra indicata.

## 8

### Tasto T-ON/T-OFF

- Tasto T-ON

Il tasto "T-ON" serve a impostare l'accensione del timer. Dopo averlo premuto, l'icona  scompare e sul telecomando lampeggia la scritta "ON". Premere il tasto "▲" o "▼" per regolare l'impostazione di T-ON. Premendo il tasto "▲" o "▼" una volta, l'impostazione di T-OFF aumenta o diminuisce di 1 minuto. Tenere premuto il tasto "▲" o "▼", dopo 2 secondi l'ora cambia velocemente fino a raggiungere quella desiderata.

Premere "T-ON" per confermare. La scritta "ON" smette di lampeggiare. Viene visualizzata di nuovo l'icona . Annullare T-ON: Se la funzione T-ON è attiva, premere il tasto "T-ON" per annullarla.

- Tasto T-OFF.

Con il tasto "T-OFF" è possibile impostare l'ora di spegnimento del timer. Dopo averlo premuto, l'icona  scompare e sul telecomando lampeggia la scritta "OFF". Premere il tasto "▲" o "▼" per regolare l'impostazione T-OFF. Premendo il tasto "▲" o "▼" una volta, l'impostazione di T-OFF aumenta o diminuisce di 1 minuto. Tenere premuto il tasto "▲" o "▼", dopo 2 secondi l'ora cambia velocemente fino a raggiungere quella desiderata.

Premere "T-OFF", la scritta "OFF" smette di lampeggiare. Viene visualizzata di nuovo l'icona . Annullare T-OFF. Se la funzione T-OFF è attiva, premere il tasto "T-OFF" per annullarla.

### Nota:

- È possibile impostare contemporaneamente T-OFF o T-ON sia nello stato on che off.
- Prima di impostare T-OFF o T-ON, regolare l'ora dell'orologio.
- Dopo aver avviato T-OFF o T-ON, impostare una temperatura valida.  
In questo modo il condizionare si spegnerà o accenderà secondo l'ora impostata. I tasti ON/OFF non influiscono sulle impostazioni. Se non sono necessarie, annullare queste funzioni mediante il telecomando.

## 9

### Tasto I FEEL

Premendo questo tasto si attiva la funzione I FEEL e sul display del telecomando compare l'icona . Dopo aver impostato questa funzione, il telecomando invia la temperatura ambiente rilevata al dispositivo di comando e l'unità regola automaticamente la temperatura interna secondo quella rilevata. Per disattivare la funzione premere nuovamente il tasto I FEEL e l'icona  scompare.

- Tenere il telecomando vicino all'utente quando è attiva questa funzione. Non posizionare il telecomando vicino a un oggetto che si trova ad alta o bassa temperatura, ciò impedirebbe il corretto rilevamento della temperatura ambiente.

# Introduzione ai tasti del telecomando

## 10 Tasto CLOCK (Orologio)

Premere questo tasto per impostare l'ora. L'icona  sul telecomando lampeggia. Premere il tasto "▲" o "▼" entro 5 secondi per impostare l'ora dell'orologio. Ogni volta che viene premuto il tasto "▲" o "▼" l'ora aumenta o diminuisce di 1 minuto. Tenere premuto il tasto "▲" o "▼", dopo 2 secondi l'ora cambia velocemente. Rilasciare il tasto quando si raggiunge l'ora desiderata. Premere il tasto "CLOCK" (Orologio) per confermare l'ora. L'icona  smette di lampeggiare.

### Nota:

- Il tempo dell'orologio adotta la funzione per 24 ore.
- L'intervallo tra due azioni non può superare i 5 secondi. Altrimenti il telecomando annullerà lo stato di impostazione. Seguire la stessa procedura anche per T-ON/T-OFF.

## 11 Tasto SLEEP (Notte)

Questo tasto permette di attivare la funzione sleep quando si è in modalità COOL (Freddo) o HEAT (Caldo).

Sul telecomando compare l'icona . Per disattivare la funzione premere nuovamente il tasto sleep e l'icona  scompare. Dopo l'accensione, Sleep Off (Notte Off) è il valore preimpostato. Una volta spenta l'unità, la funzione Sleep (Notte) viene annullata.

In questa modalità è possibile regolare l'ora. Questa funzione non è disponibile quando l'unità è in modalità Fan (Ventilazione), DRY (Deumidificazione) e Auto (Automatica).

## 12 Tasto WiFi

Premere il tasto WiFi per attivare o disattivare la funzione WIFI. Quando la funzione WiFi è attiva, sul telecomando viene visualizzata l'icona "WiFi"; se il telecomando è spento, premere contemporaneamente i tasti "MODE" e "WiFi" per 1 secondo per ripristinare l'impostazione WiFi predefinita di fabbrica.

- Questa funzione è disponibile solo su alcuni modelli.

## 13 tasto

Con questo tasto si accendono e spengono le funzioni di salute e purificazione. Premendo il tasto la prima volta si avvia la funzione di purificazione, il display visualizza l'icona . Premendo il tasto una seconda volta si attivano le funzioni di "salute" e "purificazione" insieme; il display visualizza  e . Premendo il tasto per la terza volta le funzioni "salute" e "purificazione" vengono disattivate. Premendo il tasto per la quarta volta si attiva solo la funzione di "salute" e il display visualizza l'icona . Premerlo di nuovo per ripetere l'operazione di cui sopra

- Questa funzione non è disponibili su tutti i modelli.

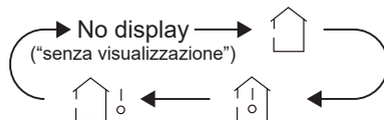
## 14 Tasto LIGHT (Luce)

Questo tasto permette di spegnere la luce del display sull'unità interna. L'icona  sul telecomando scompare. Premere di nuovo il tasto sleep per accendere nuovamente la luce del display. Viene visualizzata di nuovo l'icona .

# Introduzione ai tasti del telecomando

## 15 Tasto TEMP (Temperatura)

Premendo questo tasto è possibile visualizzare la temperatura interna impostata, la temperatura ambiente interna o esterna sul display dell'unità interna. Le impostazioni si eseguono mediante il telecomando, in modo ciclico, come mostrato sotto:



- Se si seleziona "No display" o "no display" ("Senza visualizzazione") con il telecomando, l'indicatore della temperatura sull'unità interna mostra la temperatura di set point.
- Se si seleziona "!" con il telecomando, l'indicatore della temperatura sull'unità interna mostra la temperatura ambiente interna.
- Se si seleziona "!" con il telecomando, l'indicatore della temperatura sull'unità interna mostra la temperatura ambiente esterna.

### Nota:

- La visualizzazione della temperatura esterna non è disponibile per tutti i modelli. L'unità interna riceve il segnale "!", e visualizza il set point della temperatura interna.
- Quando viene accesa, di default l'unità visualizza la temperatura impostata. Il telecomando non dispone di display.
- Solo per i modelli la cui unità interna dispone di display a due digit e 8 segmenti.
- Se si seleziona di visualizzare la temperatura ambiente interna o esterna, l'indicatore della temperatura interna visualizza la temperatura corrispondente e dopo circa tre o cinque secondi passa a visualizzare la temperatura di set point.

# Introduzione alle funzioni dei tasti combinati

## Funzione di risparmio energetico

In modalità di raffrescamento, premere contemporaneamente i tasti “TEMP” e “CLOCK” per avviare o disattivare la funzione di risparmio energetico. All'avvio della funzione di risparmio energetico, sul telecomando verrà visualizzata la dicitura “SE” e il condizionatore d'aria regolerà automaticamente la temperatura impostata in base all'impostazione di fabbrica per raggiungere il miglior effetto di risparmio energetico. Premere di nuovo contemporaneamente i tasti “TEMP” e “CLOCK” per uscire dalla funzione di risparmio energetico.

### Nota:

- Nella funzione di risparmio energetico, la velocità della ventola è impostata in modo predefinito alla velocità automatica e non può essere regolata.
- Nella funzione di risparmio energetico, la temperatura non può essere regolata. Premere il tasto “TURBO” per far sì che il telecomando non emetta nessun segnale.
- La funzione Sleep e il risparmio energetico non possono funzionare contemporaneamente. Se la funzione di risparmio energetico è stata impostata in modalità di raffrescamento, premere il tasto Sleep per annullare la funzione di risparmio energetico. Se la funzione Sleep è stata impostata in modalità di raffrescamento, l'avvio della funzione di risparmio energetico annullerà la funzione Sleep.

## Funzione di Riscaldamento 8 °C

In modalità di riscaldamento, premere contemporaneamente i tasti “TEMP” e “CLOCK” per avviare o disattivare la funzione di riscaldamento 8 °C. All'avvio di questa funzione, sul telecomando vengono visualizzati “” e “8 °C”, e il condizionatore d'aria mantiene lo stato di riscaldamento 8 °C. Premere di nuovo contemporaneamente i tasti “TEMP” e “CLOCK” per uscire dalla funzione di riscaldamento 8 °C.

### Nota:

- Nella funzione di riscaldamento 8 °C, la velocità della ventola è impostata in modo predefinito alla velocità automatica e non può essere regolata.
- Nella funzione di riscaldamento 8 °C, la temperatura impostata non può essere regolata. Premere il tasto “TURBO” per far sì che il telecomando non emetta nessun segnale.
- Le funzioni Sleep e di riscaldamento 8 °C non possono funzionare contemporaneamente. Se la funzione di riscaldamento 8 °C è stata impostata in modalità di raffrescamento, premere il tasto Sleep per annullare la funzione di riscaldamento 8 °C. Se la funzione Sleep è stata impostata in modalità di raffrescamento, l'avvio della funzione di riscaldamento 8 °C annullerà la funzione Sleep.
- Nel display della temperatura in °F, il telecomando visualizzerà un riscaldamento di 46 °F.

## Funzione blocco di sicurezza

Premere contemporaneamente “▲” e “▼” per attivare o disattivare la funzione di blocco per la sicurezza dei bambini. Quando la funzione di blocco è attiva, sul telecomando compare l'icona “”. Se si usa il telecomando, l'icona “” lampeggia per tre volte senza inviare nessun segnale all'unità.

## Funzione visualizzazione commutazione della temperatura

In stato OFF, premere contemporaneamente i tasti “▼” e “MODE” per modificare l'unità di misura della temperatura visualizzata tra °C e °F.

## Guida all'uso

1. Dopo aver collegato l'alimentazione di corrente, premere il tasto "ON/OFF" sul telecomando per accendere il condizionatore.
2. Premere il tasto "MODE" per selezionare la modalità di funzionamento desiderata: AUTO (Automatica), COOL (Raffrescamento), DRY (Deumidificazione), FAN (Ventilazione), HEATING (Riscaldamento).
3. Premere il tasto "▲" o "▼" per regolare la temperatura desiderata (la temperatura non può essere impostata in modalità AUTO).
4. Premere il tasto "FAN" per impostare la velocità ventola desiderata: velocità automatica, bassa, medio-bassa, media, medio-alta, alta.
5. Premere il tasto "↗" per selezionare l'angolo di flusso della ventola.

## Sostituzione delle pile del telecomando

1. Sollevare il coperchio in direzione della freccia (come mostrato in Fig. 1 ①).
2. Estrarre le batterie originali (come mostrato in Fig. 1 ②).
3. Inserire due batterie nuove 7# (AAA, 1,5 V), rispettando la polarità "+" e "-" (come mostrato in Fig. 2 ③).
4. Reinstallare il coperchio (come mostrato in Fig. 2 ④).

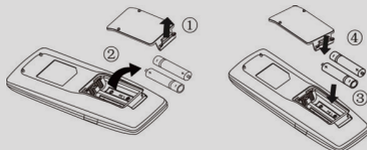


Fig. 1

Fig. 2

### AVVISO

- Durante il funzionamento puntare il trasmettitore del segnale del telecomando verso la finestra di ricezione dell'unità interna.
- La distanza fra trasmettitore di segnale e schermo non dovrebbe essere superiore a 8 m e non dovrebbero esserci ostacoli tra di loro.
- Il segnale può essere disturbato facilmente se nella stanza sono presenti lampade fluorescenti o telefoni senza filo. Usare il telecomando a breve distanza dall'unità interna.
- Sostituire le pile, usando `pile nuove dello stesso tipo quando necessario.
- Nel caso in cui il telecomando non venga utilizzato per molto tempo si consiglia di rimuovere le pile dal suo interno.
- Se il display del telecomando appare sfocato o non è possibile visualizzare le informazioni, si prega di sostituire le pile.

# dzitsu

**EUROFRED**  
*being efficient*

Eurofred S.A.  
Marqués de Sentmenat 97  
08029 Barcelona  
[www.eurofred.es](http://www.eurofred.es)