

2011



# Climatizzatori

Le grandi guide Leroy Merlin

**LEROYMERLIN**  
In caso di casa.

# Tutto quello che devi sapere

## Split fissi

6 - On - off

8 - Inverter

## Multisplit fissi

10 - On - off

11 - Inverter

12 - Comonibili

## Split fissi

14 - Senza unità  
esterna

14 - A cassetta

15 - A pavimento  
o soffitto

15 - **Barriere  
d'aria**

16 - **Portatili  
monoblocco**

18 - **Accessori**

## Ambiente

L'impianto di climatizzazione deve essere in grado di creare un ambiente piacevole e salutare. Ecco i fattori da tenere in considerazione per ottenere il livello di comfort ottimale.

### 🌡️ Temperatura

In inverno deve essere compresa tra 18° e 23° C, in estate tra 22° e 28° C.

Quando fa **molto caldo** è bene mantenere una temperatura **inferiore** al massimo di **5 - 6° C** rispetto all'esterno.

### 💧 Grado di umidità

La **percentuale** ottimale di **umidità** deve essere compresa fra il **40%** e il **60%**. Può essere ottenuta utilizzando **umidificatori** e **deumidificatori**. Riducendo l'eccesso di umidità, migliorano le condizioni di abitabilità della casa.

### 🌀 Circolazione dell'aria

Il calore e l'umidità variano a seconda del movimento dell'aria. L'aria deve circolare in modo **costante, uniforme** e ad una **velocità adeguata**.

### 👂 Livello sonoro

I climatizzatori di ultima generazione sono realizzati con tecnologie che garantiscono **elevate prestazioni** ed una **rumorosità molto contenuta**, sia dell'unità **interna** che **esterna**. I dati relativi alla rumorosità sono espressi in **Decibel-Ampere dB(A)** e sono riportati sull'etichetta energetica che accompagna gli apparecchi elettrici.

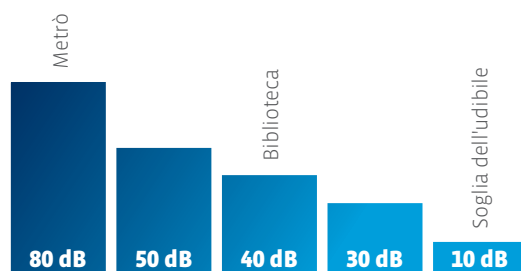


Grafico del livello sonoro

## Purezza dell'aria

### Filtri antipolvere

**Trattengono** le **impurità** di **dimensioni maggiori**, come la polvere e le particelle solide in generale. È necessario **pulirli periodicamente**.

### Filtri elettrostatici

Filtri metallici costituiti da lamine caricate alternativamente con cariche positive e negative, che attirano e **trattengono** la **polvere** in sospensione e gli **allergeni**. Sono **lavabili** e **non vanno sostituiti**.

### Filtri ai carboni attivi

Pannelli porosi che assorbono sia le molecole organiche provenienti dal corpo umano sia organismi presenti nell'ambiente.

Hanno la funzione di **eliminare i cattivi odori**.

**Non sono lavabili** e hanno una **durata limitata**.

### Filtri fotocatalitici

Speciali filtri che **eliminano** gli **odori** e **purificano l'aria**. Non vanno sostituiti in quanto **rigenerabili con l'esposizione alla luce**.

### Filtri al plasma o al neoplasma

**Purificano e deodorano l'aria** e sono particolarmente **indicati** per chi **soffre di allergie o asma**.

Sono **riutilizzabili** più volte eseguendo periodicamente una semplice operazione di pulizia.

La mancata pulizia e/o sostituzione dei filtri comporta un calo nella resa e la forte probabilità che si sviluppino batteri pericolosi per la salute.

# per il tuo comfort...

## Funzioni

I moderni climatizzatori offrono un numero sempre maggiore di funzioni attivabili con il telecomando.

### Timer

Consente di programmare il funzionamento dell'apparecchio a orari stabiliti.

### Termostato

Consente di impostare la temperatura desiderata.

### Controllo della temperatura / I feel

Permette di rilevare la temperatura nei pressi del telecomando.

### Funzione Auto

Seleziona automaticamente la modalità operativa idonea tra raffreddamento, riscaldamento o ventilazione, in base alla temperatura ambientale e alla temperatura impostata.

### Funzione Notte / Sleep

Controlla la velocità del flusso d'aria e gradualmente modifica la temperatura assicurando il massimo comfort durante il sonno, oltre ad un notevole risparmio di energia.

### Regolazione del flusso d'aria

Regola la direzione del flusso d'aria bloccando le alette nell'angolazione desiderata oppure impostando un'oscillazione continua per distribuire l'aria in modo uniforme.

### Turbo

Permette di raggiungere la temperatura selezionata più rapidamente.

### Ventilazione

Consente di utilizzare il climatizzatore come semplice ventilatore, in modo da permettere il ricircolo dell'aria nell'ambiente senza raffreddare o riscaldare.

### Deumidificazione / Dry

Riducendo l'umidità dell'ambiente, consente di eliminare la sensazione di calore, senza variare la temperatura.

### Ionizzatore

Dispositivo interno che emette ioni negativi rendendo l'aria più respirabile e frizzante, simile a quella di montagna.

### Risparmio energetico

Riduce l'assorbimento elettrico permettendo un elevato risparmio energetico. Questa funzione è utile quando si utilizzano altri elettrodomestici contemporaneamente.

### Riavvio automatico

In caso di interruzione dell'energia elettrica, permette di riattivare automaticamente la modalità e i parametri di funzionamento precedentemente impostati.

### Auto clean

Attiva, dopo aver spento il climatizzatore, una ventola nell'unità interna per eliminare i residui di condensa e quindi impedire la formazione di muffe e di cattivi odori.



Il controllo del sistema di condizionamento è gestito in remoto dal telecomando. Ogni elemento viene gestito in maniera indipendente.

# Tutto quello che devi sapere

## Funzionamento del climatizzatore

Un impianto di climatizzazione é composto da due elementi collegati tra loro da un circuito, all'interno del quale circola gas refrigerante.

L'**unità esterna** contiene: **compressore, condensatore e ventilatore**. L'**unità interna (split)** contiene: **evaporatore e ventilatore**.

Il compressore spinge il gas refrigerante nel condensatore, dove si trasforma in liquido. Proseguendo in un circuito sigillato, il liquido torna ad assumere lo stato gassoso e scende a bassa temperatura. Nell'unità interna il gas sottrae calore all'ambiente e cede aria fresca, distribuita da una ventola. Il gas ritorna quindi nell'unità esterna, dove il calore viene espulso sotto forma di aria calda.

## Solo freddo, pompa di calore, on-off o inverter?

### Solo freddo

I climatizzatori "solo freddo" **rinfrescano e deumidificano l'ambiente** sfruttando le proprietà di un gas refrigerante in grado di trasferire calore ed umidità all'esterno.

### On - off

- **Funziona alternando** periodi di **attivazione** della macchina a periodi di **disattivazione**.
- Quando l'ambiente comincia ad essere troppo freddo, il compressore si arresta con il conseguente rialzo della temperatura. Superata una determinata temperatura il sistema fa ripartire il compressore.
- Questo **sistema fa oscillare la temperatura** nei locali di circa 2 gradi e fa **lievitare i consumi**.

### Pompa di calore

I climatizzatori "**a pompa di calore**", oltre a **rinfrescare**, possono anche **riscaldare**. Invertendo il ciclo di funzionamento, si può godere di un sistema di riscaldamento energeticamente efficiente e sicuro.

### Inverter

- L'inverter è un **dispositivo** elettronico che permette di **variare la potenza** della macchina da un minimo ad un massimo **eliminando le continue accensioni** del motore.
- Il climatizzatore raffredda l'ambiente velocemente spingendo al massimo, modula poi la potenza portandola al minimo per **mantenere la temperatura impostata**.
- Questo sistema permette un **risparmio di energia** circa del 30%.
- Garantisce una **temperatura costante** e maggior silenziosità.



## Consumi

I climatizzatori inverter sono dotati di un dispositivo che permette un risparmio di energia elettrica che, su otto ore di funzionamento continuo, può superare il 30%.

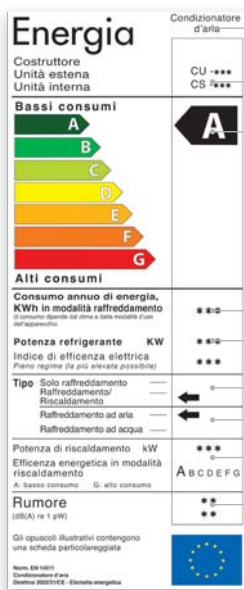
- On - off
- Inverter



# per il tuo comfort...

## Consumi & Risparmi

Quando si acquista un climatizzatore è necessario considerare il consumo di energia, valutabile in base alla classe di efficienza energetica.



- Tipo di prodotto
- Modello
- Classe energetica raffreddamento
- Consumo in kW
- EER - efficienza energetica
- Tipo di apparecchio
- Tipo di raffreddamento
- Classe energetica riscaldamento
- Rumorosità

Il **consumo annuo** è riportato sull'etichetta energetica.

Si calcola **moltiplicando il consumo a pieno carico per 500 ore medie di funzionamento**.

L'**efficienza** dell'apparecchio a **freddo** è misurata dall'indice di Efficienza Elettrica (**EER**). Il **rendimento** della **pompa di calore** è invece misurato dal coefficiente di resa (**COP**), dato dal rapporto tra **energia resa** ed **energia elettrica consumata**.

In base a questi valori, la **classe di efficienza** energetica è espressa in una **scala** che va **dalla lettera A alla G**: la A indica i consumi più bassi, la G i più alti.

L'acquisto di un apparecchio a basso consumo comporta una spesa iniziale maggiore, che permette però, nel corso degli anni, grandi risparmi sui consumi di elettricità.

Prima di procedere all'acquisto si consiglia di richiedere l'intervento di un tecnico specializzato.

## La scelta della potenza

La **potenza** è la **capacità dell'apparecchio di rinfrescare**. È espressa in **Btu/h** (British thermal unit) o in **Watt** (1 Watt corrisponde a 3,4 Btu/h). La scelta della **potenza** di un climatizzatore dipende dal **numero di stanze** da rinfrescare, dalla loro **superficie** e **forma**.

Per un calcolo corretto, vanno considerati anche altri fattori:

- l'**esposizione al sole** dello stabile
- la capacità isolante dei **materiali di costruzione**
- il **numero di persone** che vivono in casa
- il **piano** in cui si trova l'abitazione

## Calcolo della potenza

**A.** Per determinare la **potenza minima necessaria**, consigliamo una potenza di 340 Btu/h per m<sup>2</sup>, considerando un'altezza del soffitto di 2,50 m.

Per un calcolo più approfondito è bene considerare anche altre variabili:

**B.** Se la stanza da climatizzare è **molto soleggiata**, moltiplicare il valore A per 1,3 Btu/h.

**C.** Indicare il **numero di persone** che occupano la stanza, e moltiplicare il numero per 600 Btu/h.

**D.** Se ci sono molte **apparecchiature elettriche** aggiungere 2.000 Btu/h.

**B + C + D = POTENZA TOTALE NECESSARIA (Btu/h)**

$$A \rightarrow \dots \text{ m}^2 \times 340 \text{ Btu/h} = \dots$$

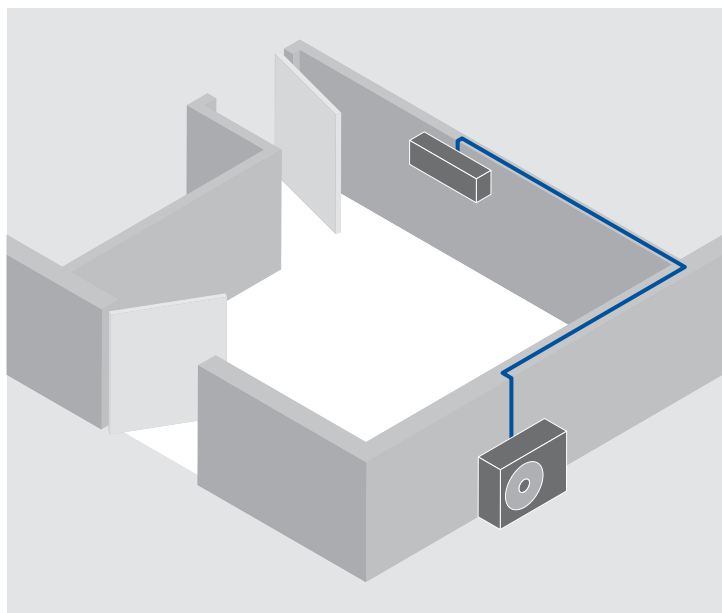
$$B \rightarrow A \times 1,3 \text{ Btu/h} = \dots$$

$$C \rightarrow \dots \times 600 \text{ Btu/h} = \dots$$

$$D \rightarrow \dots + 2000 \text{ Btu/h}$$

$$\text{TOTALE} \rightarrow B + C + D = \dots \text{ Btu/h}$$

# Split fissi on - off



## La soluzione ideale per climatizzare la casa

Composto da due parti: l'**unità esterna**, dove si trova il motore e l'**unità interna** (split) che diffonde l'aria fresca, filtrata e deumidificata.



ZEPHIR ZBS	COD. 33808922	COD. 33808936	COD. 33816811
Modello	ZBS 9000	ZBS 12000	ZBS 18000
<b>Ambiente consigliato max</b>	<b>25 mq</b>	<b>35 mq</b>	<b>48 mq</b>
Potenza freddo / caldo	9.348 / 9.212 Btu/h	12.419 / 12.965 Btu/h	18.084 / 19.450 Btu/h
Classe freddo / caldo	A / A	A / A	A / B
Consumo freddo / caldo	0,84 / 0,75 kW/h	1,13 / 1,05 kW/h	1,70 / 1,50 kW/h
Dim. unità interna (L×H×P)	800 × 260 × 180 mm	880 × 325 × 250 mm	1.095 × 312 × 205 mm
Dim. unità esterna (L×H×P)	760 × 540 × 260 mm	760 × 540 × 260 mm	800 × 300 × 590 mm
Rumorosità u.i.	36 dB(A)	41 dB(A)	49 dB(A)
Gas refrigerante	R410	R410	R410
Tipo filtro	Antibatterico e antipolvere		
Caratteristiche	Compressore Toshiba garantito 5 anni / Unità esterna con doppia galvanizzazione		



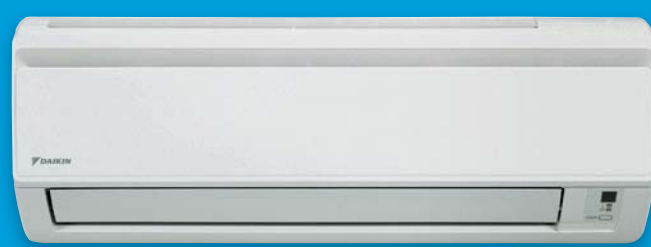
ARISTON OASI	COD. 34165166	COD. 34165173
Modello	OASI A-MW09-NX	OASI A-MW12-NX
<b>Ambiente consigliato max</b>	<b>25 mq</b>	<b>35 mq</b>
Potenza freddo / caldo	8.976 / 10.796 Btu/h	11.296 / 12.470 Btu/h
Classe freddo / caldo	A / A	A / A
Consumo freddo / caldo	0,82 / 0,87 kW/h	1,32 / 1,01 kW/h
Dim. unità interna (L×H×P)	720 × 250 × 170 mm	785 × 260 × 180 mm
Dim. unità esterna (L×H×P)	710 × 525 × 260 mm	710 × 525 × 260 mm
Rumorosità u.i.	37 dB(A)	38 dB(A)
Gas refrigerante	R410A	R410A
Tipo filtro	Carboni attivi	
Caratteristiche	Funzioni: turbo, sleep, deumidificazione, autorestart, autodiagnosi, ionizzazione	



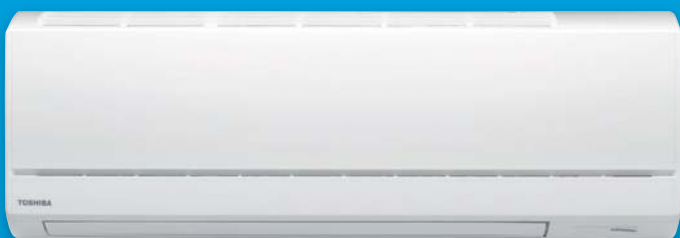
FAIR ATTIMO	COD. 34192123	COD. 32870824
Modello	Attimo FA90	Attimo FA120
<b>Ambiente consigliato max</b>	<b>30 mq</b>	<b>40 mq</b>
Potenza freddo / caldo	9.000 / 9.500 Btu/h	12.000 / 12.500 Btu/h
Classe freddo / caldo	A / A	A / A
Consumo freddo / caldo	0,82 / 0,77 kW/h	1,13 / 1,04 kW/h
Dim. unità interna (L×H×P)	760 × 245 × 188 mm	760 × 245 × 188 mm
Dim. unità esterna (L×H×P)	675 × 430 × 265 mm	790 × 535 × 270 mm
Rumorosità u.i.	38 dB(A)	39 dB(A)
Gas refrigerante	R410A	R410A
Tipo filtro	Antipolvere in micro rete	
Caratteristiche	Dotato di kit di installazione	



SAMSUNG MAX PLUS	COD. 34134940	COD. 33808551	COD. 34134961
Modello	F-AQ09UGFN-1	F-AQ12UGFN-1	F-AQ18UGFN-1
<b>Ambiente consigliato max</b>	<b>25 mq</b>	<b>30 mq</b>	<b>45 mq</b>
Potenza freddo / caldo	9.500 / 9.900 Btu/h	11.844 / 12.968 Btu/h	17.745 / 19.793 Btu/h
Classe freddo / caldo	A / A	A / A	A / B
Consumo freddo / caldo	0,85 / 0,80 kW/h	1,09 / 1,05 kW/h	1,85 / 1,80 kW/h
Dim. unità interna (L×H×P)	820 × 285 × 190 mm	820 × 285 × 190 mm	1065 × 298 × 222 mm
Dim. unità esterna (L×H×P)	660 × 475 × 242 mm	660 × 475 × 242 mm	790 × 548 × 285 mm
Rumorosità u.i.	32 dB(A)	35 dB(A)	40 dB(A)
Gas refrigerante	R410A	R410A	R410A
Tipo filtro	Filtro trattato con argento		
Caratteristiche	Funzione sleep		



DAIKIN FTYN	COD. 34171053	COD. 34171095
Modello	FTYN25GX / RYNGX	FTYN35GX / RYNGX
<b>Ambiente consigliato max</b>	<b>20 mq</b>	<b>30 mq</b>
Potenza freddo / caldo	8.522 / 9.749 Btu/h	11.186 / 12.589 Btu/h
Classe freddo / caldo	A / A	A / A
Consumo freddo / caldo	0,77 / 0,78 kW/h	1,02 / 1,02 kW/h
Dim. unità interna (L×H×P)	800 × 288 × 204 mm	800 × 288 × 204 mm
Dim. unità esterna (L×H×P)	765 × 550 × 285 mm	765 × 550 × 285 mm
Rumorosità u.i.	40 dB(A)	22 dB(A)
Gas refrigerante	R410A	R410A
Tipo filtro	Fotocatalitico	
Caratteristiche	Programma funzionamento notturno	



TOSHIBA RAS	COD. 33814830	COD. 33814844
Modello	RAS - 10SKHP - ES	RAS -13SKHP - ES
<b>Ambiente consigliato max</b>	<b>25 mq</b>	<b>35 mq</b>
Potenza freddo / caldo	9.317 / 10.034 Btu/h	12.901 / 14.437 Btu/h
Classe freddo / caldo	A / A	A / A
Consumo freddo / caldo	0,84 / 0,81 kW/h	1,17 / 1,16 kW/h
Dim. unità interna (L×H×P)	740 × 250 × 195 mm	790 × 275 × 205 mm
Dim. unità esterna (L×H×P)	780 × 550 × 290 mm	780 × 550 × 290 mm
Rumorosità u.i.	39 / 31 dB(A)	41 / 31 dB(A)
Gas refrigerante	R410A	R410A
Tipo filtro	Sistema di filtrazione 7 in 1	
Caratteristiche	Silenzioso / Funzione autopulente	



ARISTON ROUND EVO	COD. 33808523	COD. 33808530
Modello	A - MW18 -MX	A-MW24-MX
<b>Ambiente consigliato max</b>	<b>45 mq</b>	<b>55 mq</b>
Potenza freddo / caldo	16.969 / 18.034 Btu/h	20.997 / 24.536 Btu/h
Classe freddo / caldo	B / B	C / D
Consumo freddo / caldo	1,62 / 1,55 kW/h	2,19 / 2,35 kW/h
Dim. unità interna (L×H×P)	918 × 292 × 223 mm	998 × 322 × 235 mm
Dim. unità esterna (L×H×P)	760 × 590 × 285 mm	820 × 600 × 345 mm
Rumorosità u.i.	43 / 38 / 34 dB(A)	45 / 39 / 36 dB(A)
Gas refrigerante	R410A	R410A
Tipo filtro	Carboni attivi	
Caratteristiche	Funzioni: turbo, sleep, deumidificazione, autorestart, autodiagnosi	

# Split fissi inverter



ZEPHIR ZDCV	COD. 33808964	COD. 33808992	COD. 34191451
Modello	ZDCV 9000	ZDCV 12000	ZDCV 18000
<b>Ambiente consigliato max</b>	<b>25 mq</b>	<b>35 mq</b>	<b>45 mq</b>
Potenza freddo / caldo	9.212 / 9.553 Btu/h	12.129 / 12.454 Btu/h	17.743 / 19.488 Btu/h
Classe freddo / caldo	A / A	A / A	A / A
Consumo freddo / caldo	0,82 / 0,77 kw/h	1,05 / 1,01 kw/h	1,60 / 1,57 kw/h
Dim. unità interna (L×H×P)	800 × 260 × 180 mm	800 × 260 × 180 mm	1.095 × 312 × 205 mm
Dim. unità esterna (L×H×P)	760 × 540 × 260 mm	760 × 540 × 260 mm	800 × 300 × 590 mm
Rumorosità u.i.	33 dB(A)	35 dB(A)	40 dB(A)
Gas refrigerante	R410A	R410A	R410A
Tipo filtro	Antibatterico e antipolvere		
Caratteristiche	Compressore Toshiba garantito 5 anni / Unità esterna con doppia galvanizzazione		



ARISTON A-COOL	COD. 33809090	COD. 33809104
Modello	A - IMW10 - LX	A - IMW12 - LX
<b>Ambiente consigliato max</b>	<b>25 mq</b>	<b>30 mq</b>
Potenza freddo / caldo	8.762 / 10.413 Btu/h	11.462 / 13.672 Btu/h
Classe freddo / caldo	A / A	A / A
Consumo freddo / caldo	0,80 / 0,80 kw/h	1,04 / 1,11 kw/h
Dim. unità interna (L×H×P)	710 × 250 × 190 mm	790 × 265 × 198 mm
Dim. unità esterna (L×H×P)	659 × 531 × 257 mm	659 × 531 × 257 mm
Rumorosità u.i.	39 / 33 / 28 dB(A)	40 / 35 / 29 dB(A)
Gas refrigerante	R410A	R410A
Tipo filtro	Carboni attivi	
Caratteristiche	Funzioni: turbo, sleep, deumidificazione, autorestart, autodiagnosi	



FAIR ATTIMO	COD. 34191633	COD. 34191640
Modello	ATTIMO FAI90	ATTIMO FAI120
<b>Ambiente consigliato max</b>	<b>30 mq</b>	<b>40 mq</b>
Potenza freddo / caldo	9.000 / 9.500 Btu/h	12.000 / 13.000 Btu/h
Classe freddo / caldo	A / A	A / A
Consumo freddo / caldo	0,82 / 0,77 kw/h	1,09 / 1,05 kw/h
Dim. unità interna (L×H×P)	790 × 270 × 187 mm	790 × 270 × 187 mm
Dim. unità esterna (L×H×P)	765 × 530 × 270 mm	765 × 530 × 270 mm
Rumorosità u.i.	38 dB(A)	40 dB(A)
Gas refrigerante	R410A	R410A
Tipo filtro	Antipolvere in microrete	
Caratteristiche	Dotato di kit di installazione	



SAMSUNG MAX	COD. 33809440	COD. 33809454	COD. 33809461
Modello	F - AQV09UGEN - 1	F - AQV12UGEN - 1	F - AQV18UGAN - 1
<b>Ambiente consigliato max</b>	<b>25 mq</b>	<b>30 mq</b>	<b>45 mq</b>
Potenza freddo / caldo	8.530 / 11.260 Btu/h	11.260 / 13.649 Btu/h	17.061 / 20.473 Btu/h
Classe freddo / caldo	A / A	A / A	A / A
Consumo freddo / caldo	0,73 / 0,91 kw/h	1,03 / 1,11 kw/h	1,47 / 2,66 kw/h
Dim. unità interna (L×H×P)	820 × 285 × 190 mm	820 × 285 × 190 mm	1065 × 298 × 222 mm
Dim. unità esterna (L×H×P)	720 × 548 × 265 mm	720 × 548 × 265 mm	880 × 638 × 310 mm
Rumorosità u.i.	23 dB(A)	23 dB(A)	30 dB(A)
Gas refrigerante	R410A	R410A	R410A
Tipo filtro	Trattato con argento		
Caratteristiche	Funzione good sleep, smart saver, turbo		



LG HERO	COD. 34191675	COD. 34102334
Modello	HERO CS09AF	HERO CS12AF
<b>Ambiente consigliato max</b>	<b>30 mq</b>	<b>35 mq</b>
Potenza freddo / caldo	8.500 / 10.263 Btu/h	11.900 / 13.600 Btu/h
Classe freddo / caldo	A / A	A / A
Consumo freddo / caldo	0,62 / 0,78 kw/h	1,06 / 1,08 kw/h
Dim. unità interna (L×H×P)	798 × 290 × 210 mm	798 × 290 × 210 mm
Dim. unità esterna (L×H×P)	717 × 483 × 230 mm	717 × 483 × 230 mm
Rumorosità u.i.	36 dB(A)	38 dB(A)
Gas refrigerante	R410A	R410A
Tipo filtro	Elimina odori	
Caratteristiche	Programma funzionamento notturno, trattamento anticorrosione	



SAMSUNG DLX	COD. 33809391	COD. 33809412
Modello	F - AQV09EWAN - 1	F - AQV12EWAN - 1
<b>Ambiente consigliato max</b>	<b>25 mq</b>	<b>30 mq</b>
Potenza freddo / caldo	8.530 / 11.260 Btu/h	11.942 / 13.649 Btu/h
Classe freddo / caldo	A / A	A / A
Consumo freddo / caldo	0,61 / 0,80 kw/h	1,06 / 1,11 kw/h
Dim. unità interna (L×H×P)	820 × 285 × 190 mm	820 × 285 × 190 mm
Dim. unità esterna (L×H×P)	720 × 548 × 285 mm	720 × 548 × 285 mm
Rumorosità u.i.	31 dB(A)	35 dB(A)
Gas refrigerante	R410A	R410A
Tipo filtro	Trattato con argento	
Caratteristiche	Funzione auto clean, funzione benessere	

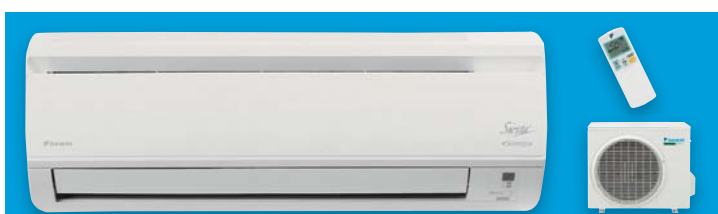




<b>ARISTON ROUND EVO</b>	<b>COD. 34165236</b>	<b>COD. 34165292</b>	<b>COD. 33809111</b>
Modello	A - SIMW10 - MX	A - SIMW12 - MX	A - IMW18 - MX
<b>Ambiente consigliato max</b>	<b>25 mq</b>	<b>30 mq</b>	<b>45 mq</b>
Potenza freddo / caldo	9.190 / 9.980 Btu/h	11.250 / 12.080 Btu/h	17.160 / 17.500 Btu/h
Classe freddo / caldo	A / A	A / A	A / A
Consumo freddo / caldo	0,80 / 0,80 kw/h	1,04 / 1,11 kw/h	1,57 / 1,42 kw/h
Dim. unità interna (L×H×P)	790 × 265 × 198 mm	790 × 265 × 198 mm	918 × 292 × 223 mm
Dim. unità esterna (L×H×P)	760 × 590 × 285 mm	760 × 590 × 285 mm	760 × 590 × 285 mm
Rumorosità u.i.	39 / 34 / 28 dB(A)	41 / 36 / 29 dB(A)	44 / 40 / 37 dB(A)
Gas refrigerante	R410A	R410A	R410A
Tipo filtro	Carboni attivi		
Caratteristiche	Funzioni: turbo, sleep, deumidificazione, autorestart, autodiagnosi		



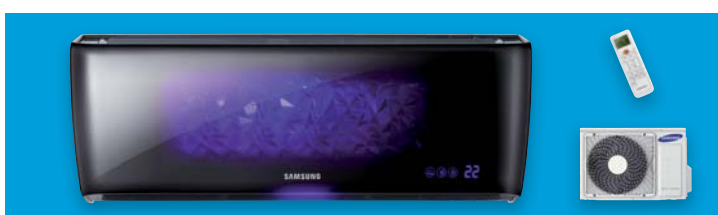
<b>TOSHIBA RAS</b>	<b>COD. 33814851</b>	<b>COD. 33814865</b>
Modello	107SKV - E3	137SKV - E3
<b>Ambiente consigliato max</b>	<b>25 mq</b>	<b>35 mq</b>
Potenza freddo / caldo	8.532 / 10.922 Btu/h	11.942 / 14.335 Btu/h
Classe freddo / caldo	A / A	A / A
Consumo freddo / caldo	0,76 / 0,87 kw/h	1,08 / 1,14 kw/h
Dim. unità interna (L×H×P)	740 × 250 × 195 mm	790 × 275 × 205 mm
Dim. unità esterna (L×H×P)	660 × 530 × 240 mm	780 × 550 × 290 mm
Rumorosità u.i.	33 / 35 dB(A)	33 / 34 dB(A)
Gas refrigerante	R410A	R410A
Tipo filtro	Super sterilizer	
Caratteristiche	Silenzioso / Tecnologia PAM (miglior controllo potenza erogata) tecnologia PWM (modulazione frequenza funzionamento)	



<b>DAIKIN ATXJV / ARXJV</b>	<b>COD. 33809174</b>	<b>COD. 33809195</b>	<b>COD. 33809223</b>
Modello	ATX20JV / ARXJV	ATX25JV / ARXJV	ATX35JV / ARXJV
<b>Ambiente consigliato max</b>	<b>20 mq</b>	<b>30 mq</b>	<b>40 mq</b>
Potenza freddo / caldo	6.830 / 8.500 Btu/h	8.540 / 9.580 Btu/h	11.270 / 11.953 Btu/h
Classe freddo / caldo	A / A	A / A	A / A
Consumo freddo / caldo	0,55 / 0,59 kw/h	0,73 / 0,69 kw/h	0,98 / 0,98 kw/h
Dim. unità interna (L×H×P)	770 × 283 × 198 mm	770 × 283 × 198 mm	770 × 283 × 198 mm
Dim. unità esterna (L×H×P)	658 × 550 × 270 mm	658 × 550 × 270 mm	658 × 550 × 270 mm
Rumorosità u.i.	22 dB(A)	22 dB(A)	23 dB(A)
Gas refrigerante	R410A	R410A	R410A
Tipo filtro	Fotocatalitico		
Caratteristiche	Programma funzionamento notturno		



<b>DAIKIN ATXS</b>	<b>COD. 34170850</b>	<b>COD. 34171011</b>	<b>COD. 34171032</b>
Modello	ATXS25G/ARXSG	ATXS35G/ARXSG	ATXS50G/ARXSG
<b>Ambiente consigliato max</b>	<b>20 mq</b>	<b>30 mq</b>	<b>40 mq</b>
Potenza freddo / caldo	8.552 / 11.631 Btu/h	11.973 / 13.684 Btu/h	17.105 / 19.841 Btu/h
Classe freddo / caldo	A / A	A / A	A / A
Consumo freddo / caldo	0,81 / 1,29 kw/h	1,19 / 1,46 kw/h	1,81 / 2 kw/h
Dim. unità interna (L×H×P)	800 × 295 × 215 mm	800 × 295 × 215 mm	800 × 295 × 215 mm
Dim. unità esterna (L×H×P)	765 × 550 × 285 mm	765 × 550 × 285 mm	825 × 735 × 300 mm
Rumorosità u.i.	38 dB(A)	42 dB(A)	44 dB(A)
Gas refrigerante	R410A	R410A	R410A
Tipo filtro	Fotocatalitico		
Caratteristiche	Programma funzionamento notturno		



<b>SAMSUNG SERIE K</b>	<b>COD. 34134912</b>	<b>COD. 34134926</b>
Modello	F - AQV09KBAN - 1	F - AQV12KBAN - 1
<b>Ambiente consigliato max</b>	<b>25 mq</b>	<b>30 mq</b>
Potenza freddo / caldo	8.530 / 10.947 Btu/h	11.942 / 13.649 Btu/h
Classe freddo / caldo	A / A	A / A
Consumo freddo / caldo	0,48 / 0,62 kw/h	0,78 / 0,89 kw/h
Dim. unità interna (L×H×P)	880 × 313 × 237 mm	900 × 304 × 185 mm
Dim. unità esterna (L×H×P)	790 × 548 × 285 mm	790 × 548 × 285 mm
Rumorosità u.i.	39 dB(A)	41 dB(A)
Gas refrigerante	R410A	R410A
Tipo filtro	Elettrostatico	
Caratteristiche	MPI / BLDC, Regolazione automatica flusso d'aria, funzione turbo	



<b>LG ARTO COOL</b>	<b>COD. 34192081</b>	<b>COD. 34192102</b>
Modello	ART COOL MIRROR CA09AWR	ART COOL MIRROR CA12AWR
<b>Ambiente consigliato max</b>	<b>40 mq</b>	<b>40 mq</b>
Potenza freddo / caldo	8.500 / 10.800 Btu/h	11.900 / 13.600 Btu/h
Classe freddo / caldo	A / A	A / A
Consumo freddo / caldo	0,60 / 0,70 kw/h	1,01 / 1,05 kw/h
Dim. unità interna (L×H×P)	885 × 285 × 205 mm	885 × 285 × 205 mm
Dim. unità esterna (L×H×P)	717 × 483 × 230 mm	717 × 483 × 230 mm
Rumorosità u.i.	36 dB(A)	38 dB(A)
Gas refrigerante	R410A	R410A
Tipo filtro	Fotocatalitico	
Caratteristiche	Programma funzionamento notturno, trattamento anticorrosione, controllo di condensazione	

# Multisplit fissi on - off



## OLIMPIA SPLENDID MULTIFLEX

COD. 32873680

Modello	MULTIFLEX 21 HP BICOMPRESSORE
<b>Ambiente consigliato max</b>	<b>40 + 50 mq</b>
Potenza freddo / caldo	9.000 + 12.000 / 12.000 + 12.000 Btu/h
Classe freddo / caldo	B / B
Consumo freddo / caldo	0,90 (x2) / 1,15 (x2)
Dim. unità interna (LxHxP)	710 x 250 x 195 mm / 790 x 265 x 195 mm
Dim. unità esterna (LxHxP)	895 x 655 x 345 mm
Rumorosità u.i.	32 (x2) dB(A)
Gas refrigerante	R 410 A
Tipo filtro	Primario, elettrostatico, carboni attivi
Caratteristiche	3 anni garanzia totale / Deflettori direzionabili / Termostato ambiente / Timer



## ZEPHIR ZEB

COD. 34191402

COD. 34191423

Modello	ZEB 9000 + 9000	ZEB 9000 + 12000
<b>Ambiente consigliato max</b>	<b>25 mq (x2)</b>	<b>25 + 35 mq</b>
Potenza freddo / caldo	9.000 (x2) / 9.500 (x2) Btu/h	9.000 + 12.000 / 9.500 + 12.500 Btu/h
Classe freddo / caldo	A / A	A / A
Consumo freddo / caldo	0,85 (x2) / 0,81 (x2) kW/h	0,85 + 1,10 / 0,81 + 1,02 kW/h
Dim. unità interna (LxHxP)	780 x 540 x 225 (x2) mm	780 x 540 x 225 (x2) mm
Dim. unità esterna (LxHxP)	875 x 610 x 350 mm	875 x 610 x 350 mm
Rumorosità u.i.	38 (x2) dB(A)	38 (x2) dB(A)
Gas refrigerante	R410A	R410A
Tipo filtro	Antibatterico e antipolvere	
Caratteristiche	Compressore Toshiba garantito 5 anni / Unità esterna con doppia galvanizzazione	



## ZEPHIR ZEC

COD. 34193803

COD. 34193810

Modello	ZEC 9000 + 9000	ZEC 9000 + 12000
<b>Ambiente consigliato max</b>	<b>25 mq (x2)</b>	<b>25 + 35 mq</b>
Potenza freddo / caldo	9.000 (x2) / 9.500 (x2) Btu/h	9.000 + 12.000 / 9.500 + 12.500 Btu/h
Classe freddo / caldo	A / A	A / A
Consumo freddo / caldo	0,85 (x2) / 0,81 (x2) kW/h	0,85 + 1,10 / 0,81 + 1,02 kW/h
Dim. unità interna (LxHxP)	780 x 540 x 225 (x2) mm	780 x 540 x 225 (x2) mm
Dim. unità esterna (LxHxP)	875 x 610 x 350 mm	875 x 610 x 350 mm
Rumorosità u.i.	38 (x2) dB(A)	38 (x2) dB(A)
Gas refrigerante	R410A	R410A
Tipo filtro	Antibatterico e antipolvere	
Caratteristiche	Compressore Toshiba garantito 5 anni / Unità esterna con doppia galvanizzazione	

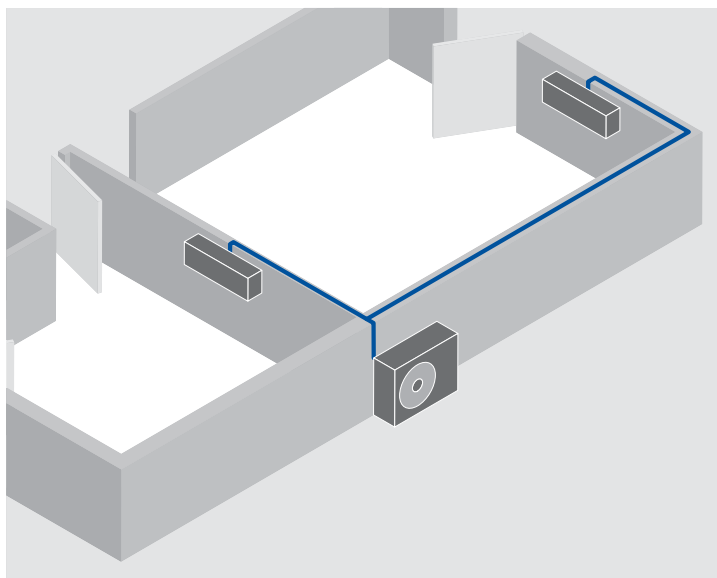
# Multisplit fissi inverter

## Una sola unità esterna per climatizzare più ambienti

Composto da un **unico elemento esterno** collegato a **più unità interne**.  
**Ogni unità** funziona in modo **indipendente**, con un proprio telecomando.

In base al numero e alle dimensioni delle stanze da climatizzare, scegli le unità interne e abbinale all'unità in grado di supportarle.

È possibile acquistare un apparecchio dotato di pompa di calore e/o tecnologia inverter.



ZEPHIR ZED	COD. 34191332	COD. 34191360
Modello	ZED 9000 + 9000	ZED 9000 + 12000
<b>Ambiente consigliato max</b>	<b>25 + 25 mq</b>	<b>25 + 35 mq</b>
Potenza freddo / caldo	8.871 (x2) / 10.236 (x2) Btu/h	8.871+10.918/10.236+12.624 Btu/h
Classe freddo / caldo	A / A	A / A
Consumo freddo / caldo	0,79 (x2) / 0,73 (x2) kW/h	0,79 + 0,97 / 0,73 + 0,906 kW/h
Dim. unità interna (LxHxP)	750 x 250 x 190 (x2) mm	750 x 250 x 190 (x2) mm
Dim. unità esterna (LxHxP)	800 x 690 x 300 mm	800 x 690 x 300 mm
Rumorosità u.i.	38 (x2) dB(A)	38 (x2) dB(A)
Gas refrigerante	R410A	R410A
Tipo filtro	Antibatterico e antipolvere	
Caratteristiche	Compressore Toshiba garantito 5 anni / Unità esterna con doppia galvanizzazione	



OLIMPIA SPLENDID MULTIFLEX	COD. 32584146	COD. 34195063
Modello	MULTIFLEX 21 DC HP HE 9+9	MULTIFLEX 21 DC HP HE 9+12
<b>Ambiente consigliato max</b>	<b>25 + 25 mq</b>	<b>25 + 35 mq</b>
Potenza freddo / caldo	9.000 (x2) / 11.000 (x2) Btu/h	9.000+12.000/11.000+13.660 Btu/h
Classe freddo / caldo	A / A	A / A
Consumo freddo / caldo	0,72 (x2) / 0,88 (x2) kW/h	0,72 + 0,88 / 0,9 + 1,09 kW/h
Dim. unità interna (LxHxP)	895 x 655 x 345 (x2) mm	895 x 655 x 345 (x2) mm
Dim. unità esterna (LxHxP)	845 x 695 x 335 mm	845 x 695 x 335 mm
Rumorosità u.i.	36 (x2) dB(A)	37 (x2) dB(A)
Gas refrigerante	R410A	R410A
Tipo filtro	Standard statico, carboni attivi, hepa	
Caratteristiche	Rotary	

# Multisplit fissi componibili

## Ariston

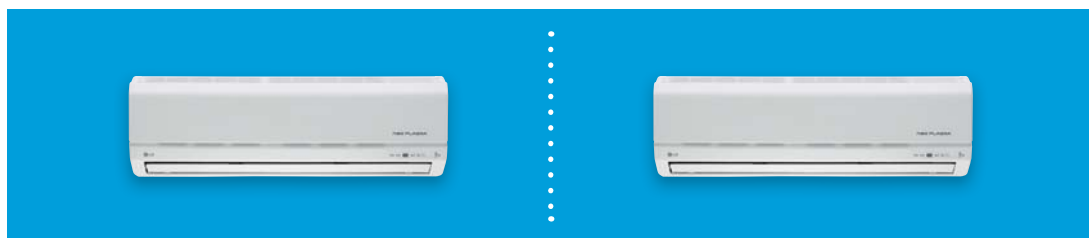


Codice	33813073	33813080	33813094
Modello	A - IFWH07 - IMX	A - IFWH09 - IMX	A - IFWH12 - IMX
<b>Ambiente consigliato max</b>	<b>20 mq</b>	<b>25 mq</b>	<b>30 mq</b>
Potenza freddo / caldo	7.000 / 8.500 Btu/h	9.000 / 11.000 Btu/h	12.000 / 13.000 Btu/h
Dimensione (L×H×P)	710 × 250 × 190 mm	710 × 250 × 190 mm	790 × 265 × 190 mm
Rumorosità u.i.	30 dB(A)	31 dB(A)	34 dB(A)



Codice	33812996	33813024	34165355
Modello	A - IDF18 - OBX	A - ITF27 - OBX	A-IQF28-OBX
<b>Numero massimo u.i. collegabili</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
Potenza freddo / caldo	30.511 / 30.863 Btu/h	44.513 / 47.051 Btu/h	47.017 / 52.544 Btu/h
Consumo freddo / caldo	2,98 / 3,14 kW/h	4,35 / 4,59 kW/h	4,66 / 4,71 kW/h
Dimensione (L×H×P)	845 × 695 × 335 mm	895 × 860 × 330 mm	895 × 860 × 330 mm
Gas refrigerante	R410A	R410A	R410A
<b>Caratteristiche</b>	Funzione: turbo, sleep, deumidificazione, autostart, autodiagnosi		

## LG



Codice	34190520	34190625
Modello	CS09AF	CS12AF
<b>Ambiente consigliato max</b>	<b>20 mq</b>	<b>25 mq</b>
Potenza freddo / caldo	9.500 / 10.263 Btu/h	11.900 / 13.600 Btu/h
Dimensione (L×H×P)	798 × 290 × 210 mm	798 × 290 × 210 mm
Rumorosità u.i.	36 dB(A)	38 dB(A)

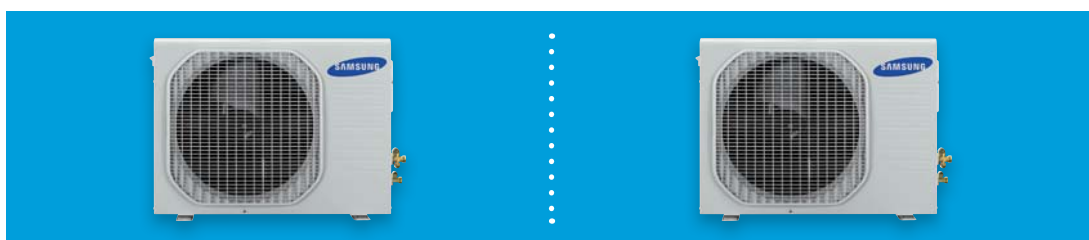


Codice	33813101	33813115	33813143
Modello	MU2M15	MU2M17	MU3M19
<b>Numero massimo u.i. collegabili</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
Potenza freddo / caldo	14.000 / 16.000 Btu/h	17.500 / 18.000 Btu/h	18.000 / 21.585 Btu/h
Consumo freddo / caldo	1,08 / 1,22 kW/h	1,37 / 1,30 kW/h	1,76 / 2,10 kW/h
Dimensione (L×H×P)	770 × 545 × 288 mm	770 × 545 × 288 mm	870 × 808 × 320 mm
Gas refrigerante	R410A		
<b>Caratteristiche</b>	Anticorrosione, neo plasma, gold fin protezione, auto clean		

## Samsung

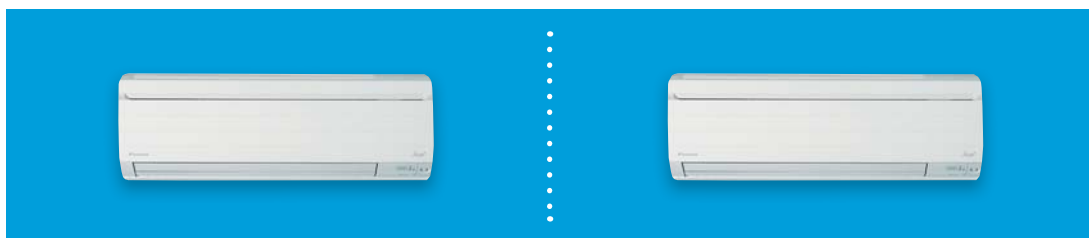


Codice	34174056	34174161	34174210
Modello	MH020FAEA	MH026FAEA	MH035FAEA
<b>Ambiente consigliato max</b>	<b>20 mq</b>	<b>25 mq</b>	<b>30 mq</b>
Potenza freddo / caldo	7.000 / 7.500 Btu/h	9.000 / 9.900 Btu/h	12.000 / 13.000 Btu/h
Dimensione (L×H×P)	820 × 286 × 190 mm	820 × 286 × 190 mm	820 × 286 × 190 mm
Rumorosità u.i. dB(A)	31 dB(A)	31 dB(A)	35 dB(A)



Codice	33877774	34174413
Modello	RS040F2HXEA	MH060FXEA3B
<b>Numero massimo u.i. collegabili</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
Potenza freddo / caldo	13.307 / 15.013 Btu/h	20.131 / 21.496 Btu/h
Consumo freddo / caldo	2,98 / 3,14 kW/h	4,35/4,59 kW/h
Dimensione (L×H×P)	790 × 548 × 285 mm	895 × 860 × 330 mm
Gas refrigerante	R410	R410
<b>Caratteristiche</b>	Funzione turbo, sleep, deumidificazione, autorestart, autodiagnosi	

## Daikin



Codice	34170416	34170430
Modello	ATXS25G	ATXS35G
<b>Ambiente consigliato max</b>	<b>25 mq</b>	<b>30 mq</b>
Potenza freddo / caldo	8.553 / 11.631 Btu/h	11.974 / 13.684 Btu/h
Dimensione (L×H×P)	800 × 283 × 195 mm	800 × 283 × 195 mm
Rumorosità u.i.	22 dB(A)	23 dB(A)

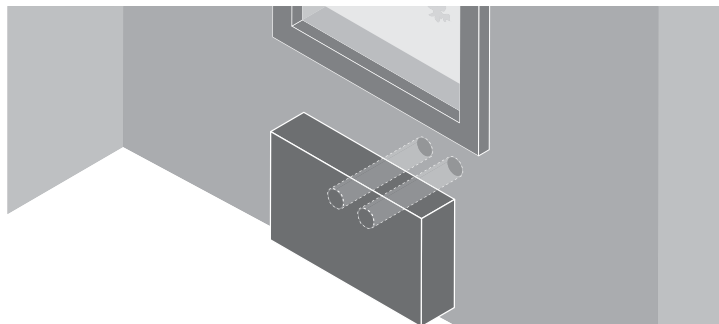


Codice	34170290	34170402	32873792
Modello	2AMX40G	2AMX50G	3AMX52E
<b>Numero massimo u.i. collegabili</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
Potenza freddo / caldo	13.684 / 15.052 Btu/h	17.105 / 19.500 Btu/h	17.789 / 23.263 Btu/h
Consumo freddo / caldo	1,31 / 1,11 kW/h	1,72 / 1,56 kW/h	2,42 / 1,89 kW/h
Dimensione (L×H×P)	765 × 550 × 285 mm	765 × 550 × 285 mm	936 × 735 × 300 mm
Gas refrigerante	R410A	R410A	R410A
<b>Caratteristiche</b>	Massima silenziosità, alta efficienza		

# Split fissi senza unità esterna

## Perfetti per abitazioni con facciata protetta

Il collegamento esterno richiede **due fori**, ai quali vengono applicate **delle griglie di copertura**. Questo dispositivo presenta il grande vantaggio di poter essere installato anche nei condomini che vietano la collocazione di unità esterne sulla facciata.



ZEPHIR ZEA		COD. 33813535
Modello	EASY AIR ZEA 12000	
<b>Ambiente consigliato max</b>	<b>35 mq</b>	
Potenza freddo / caldo	12.000 / 12.500 Btu/h	
Classe freddo / caldo	A / A	
Consumo freddo / caldo	1,32 / 1,15 kW/h	
Dim. unità interna (L×H×P)	620 × 850 × 270 mm	
Rumorosità u.i.	51 dB(A)	
Gas refrigerante	R410A	
Tipo filtro	Antipolvere	
Caratteristiche	Compressore Sanyo / Display / Telecomando	



OLIMPIA SPLENDID UNICO	COD. 34192165	COD. 34192172	COD. 34192186
Modello	8,5 SF ON - OFF	9 HP INVERTER	12 HP INVERTER
<b>Ambiente consigliato max</b>	<b>20 mq</b>	<b>25 mq</b>	<b>25 mq</b>
Potenza freddo / caldo	7.400 Btu/h	7.868 / 8.210 Btu/h	9.237 / 9.237 Btu/h
Classe freddo / caldo	A	A / A	A / A
Consumo freddo / caldo	0,76 kW/h	0,85 / 0,75 kW/h	1,0 / 0,84 kW/h
Dim. unità esterna (L×H×P)	902 × 516 × 229 mm	902 × 516 × 229 mm	902 × 516 × 229 mm
Rumorosità u.i.	43 dB(A)	43 dB(A)	43 dB(A)
Gas refrigerante	R410A	R410A	R410A
Tipo filtro	Antipolvere		
Caratteristiche	3 anni di garanzia totale / deflettori direzionabili / termostato / timer		

## A cassetta

### Ideali per controsoffitti

I climatizzatori a cassetta sono l'ideale per tutti quei locali dove non è possibile collocare i classici split a parete o dove si richiede un'installazione discreta e poco visibile. **Non richiedono molto spazio**, le dimensioni di ingombro sono state appositamente studiate per permettere l'**inserimento in controsoffitti** fissi o a moduli (60 x 60 cm). La diffusione dell'aria avviene su 4 lati, consentendo una distribuzione omogenea e silenziosa. I climatizzatori a cassetta sono stati progettati per garantire flussi d'aria uniformi e direzionabili.



TOSHIBA		COD. 33813612	COD. 33813605	COD. 33813276	COD. 33813325	COD. 33813332
Modello	RAS - M13SMV - E	Modello	RAS - M14GAV - E	RAS - M18GAV - E	RAS - M18SAV - E	RAS - 4M23SAV - E
<b>Ambiente consigliato max</b>	<b>35 mq</b>	<b>Max u.i. collegabili</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
Potenza freddo / caldo	13.000 / 17.000 Btu/h	Potenza freddo/caldo	13.652 / 15.017 Btu/h	17.748 / 22.867 Btu/h	17.748 / 23.208 Btu/h	23.208 / 25.658 Btu/h
Dim. unità (L×H×P)	268 × 575 × 575 mm	Consumo freddo/caldo	1,73 / 2,23 kW/h	1,73 / 2,23 kW/h	1,73 / 2,26 kW/h	2,26 / 2,40 kW/h
Rumorosità u.i.	30 dB(A)	Dim. u.e. (L×H×P)	550 × 780 × 290 mm	550 × 780 × 290 mm	695 × 780 × 270 mm	795 × 900 × 320 mm
		Gas refrigerante	R410A	R410A	R410A	R410A
		Caratteristiche	Basso consumo energetico			

# A pavimento o soffitto

## Installazione adatta per ogni ambiente

I climatizzatori a pavimento o a soffitto, a differenza dei tradizionali split che possono essere montati solo a parete, sono concepiti per **funzionare** perfettamente sia a parete, **verticalmente**, a circa dieci centimetri dal pavimento, sia a soffitto, **orizzontalmente**. Sono indicati per ambienti **molto alti** e in tutti quei casi in cui travi, finestre o altri impedimenti non consentono l'installazione di un normale split a parete.



TOSHIBA GFP		COD. 33814872
Modello	RAS-18GFHP-ES + RAS-18GAH	
<b>Ambiente consigliato max</b>	<b>55 mq</b>	
Potenza freddo / caldo	17.276 / 19.602 Btu/h	
Classe freddo / caldo	E / B	
Consumo freddo / caldo	1,99 / 1,86 kW/h	
Dim. unità interna (L×H×P)	633 × 1093 × 208 mm	
Dim. unità esterna (L×H×P)	780 × 550 × 290 mm	
Rumorosità u.i.	36 dB(A)	
Gas refrigerante	R410A	
Tipo filtro	4 stadi	
Caratteristiche	—	



DAIKIN FLEXY TYPE		COD. 32887302	COD. 32887316
Modello	FLXS25B / RXSG	FLXS35B / RXSG	
<b>Ambiente consigliato max</b>	<b>30 mq</b>	<b>40 mq</b>	
Potenza freddo / caldo	8.553 / 11.974 Btu/h	11.974 / 13.684 Btu/h	
Classe freddo / caldo	A / B	B / C	
Consumo freddo / caldo	0,60 / 0,83 kW/h	1,00 / 1,08 kW/h	
Dim. unità interna (L×H×P)	1050 × 490 × 200 mm	1050 × 490 × 200 mm	
Dim. unità esterna (L×H×P)	765 × 550 × 285 mm	765 × 550 × 285 mm	
Rumorosità u.i.	28 dB(A)	29 dB(A)	
Gas refrigerante	R410A	R410A	
Tipo filtro	Fotocatalitico		
Caratteristiche	Inverter/telecomando a infrarossi		

## Barriere d'aria

### Una porta invisibile tra interno ed esterno

**Posizionate internamente sopra la porta d'ingresso**, le barriere d'aria generano un flusso continuo di aria che crea una **netta separazione tra interno ed esterno**, permettendo di climatizzare correttamente gli ambienti, sia in estate che in inverno. Consentono una **riduzione di consumo energetico** ed impediscono l'entrata di gas di scarico e polvere. Devono essere lunghe almeno quanto la porta e possono essere installate in serie. Sono indicate per gli esercizi commerciali con elevato afflusso e rotazione della clientela.



ORIEME OIB	COD. 33814200	COD. 33814214	COD. 33814221
Modello	OIB S 902	OIB S 1202	OIB S 1502
Dim. unità (L×H×P)	900 × 215 × 180 mm	1200 × 215 × 180 mm	1500 × 215 × 180 mm
Portata	900 - 1100 m³/h	1200 - 1500 m³/h	1500 - 1800 m³/h
Consumo	135 - 140 W	195 - 200 W	225 - 230 W
Rumorosità u.i.	55 / 57 dB(A)	56 / 58 dB(A)	57 / 59 dB(A)

Disponibile misura 2000 × 215 × 180 mm



ORIEME OIB TOP	COD. 34192263	COD. 34192284	COD. 34192305
Modello	OIB S 901	OIB S 1201	OIB S 1501
Dim. unità (L×H×P)	900 × 230 × 215 mm	1200 × 230 × 215 mm	1500 × 230 × 215 mm
Portata	900 - 1100 m³/h	1200 - 1500 m³/h	1500 - 1900 m³/h
Consumo	270 - 300 W	360 - 400 W	450 - 500 W
Rumorosità u.i.	49 / 52 dB(A)	50 / 53 dB(A)	52 / 55 dB(A)

Disponibile misura 2000 × 230 × 215 mm e colore alluminio

# Portatili monoblocco

## La soluzione più flessibile

Caratterizzati da **una sola unità che racchiude** sia il **motore** che la **parte refrigerante**.

Non richiedono la realizzazione di un impianto e possono essere **facilmente spostati**.

Sono dotati di un tubo flessibile per l'espulsione dell'aria calda che può essere sistemato tra i battenti di una finestra socchiusa, o applicato ad un foro del vetro.

Meno silenziosi ma **più economici**, restano la soluzione più adeguata per chi vive in affitto o non desidera effettuare lavori di muratura.



CELCIA MINI	COD. 34072381
<b>Ambiente consigliato</b>	<b>20 mq</b>
Potenza freddo	7.500 Btu/h
Classe freddo	C
Consumo freddo	1,99 / 1,86 kW/h
Dimensione (L×H×P)	578 × 840 × 350 mm
Rumorosità	56 dB(A)
Gas refrigerante	R410
Tipo filtro	Antipolvere
Caratteristiche	—



EQUATION PLUS	COD. 32838176
<b>Ambiente consigliato</b>	<b>25 mq</b>
Potenza freddo	9.000 Btu/h
Classe freddo	B
Consumo freddo	1,00 kW/h
Dimensione (L×H×P)	440 × 690 × 305 mm
Rumorosità	54 dB(A)
Gas refrigerante	R410A
Tipo filtro	Antipolvere
Caratteristiche	Display a led / 3 velocità / Timer 24h / Deumidificazione separata / Telecomando



EQUATION EXTRA	COD. 34072395
<b>Ambiente consigliato</b>	<b>40 mq</b>
Potenza freddo	14.000 Btu/h
Classe freddo	B
Consumo freddo	1,2 kW/h
Dimensione (L×H×P)	427 × 854 × 510 mm
Rumorosità	52 dB(A)
Gas refrigerante	R410
Tipo filtro	Antipolvere
Caratteristiche	Timer 24h / Deumidificazione separata / Telecomando



OLIMPIA SPLENDID ECO	COD. 33813913
<b>Ambiente consigliato</b>	<b>25 mq</b>
Potenza freddo	9.000 Btu/h
Classe freddo	A
Consumo freddo	0,73 kW/h
Dimensione (L×H×P)	460 × 760 × 395 mm
Rumorosità	38 dB(A)
Gas refrigerante	R410
Tipo filtro	Antipolvere
Caratteristiche	Garanzia 3 anni / Deumidif. senza tanica / Tasto moon / Ventilazione / Silenziosità / Efficienza



ZEPHIR ZUM	COD. 32868290
<b>Ambiente consigliato</b>	<b>35 mq</b>
Potenza freddo / caldo	12.000 / 12.795 Btu/h
Classe freddo / caldo	A / A
Consumo freddo / caldo	1,30 / 1,25 kW/h
Dimensione (L×H×P)	460 × 843 × 320 mm
Rumorosità	52 dB(A)
Gas refrigerante	R410A
Tipo filtro	Antipolvere
Caratteristiche	Reg. manuale / Display / Telecomando / Deumidificazione separata / Garanzia 5 anni





**OLIMPIA SPLENDID CUBE** COD. 33813934

<b>Ambiente consigliato</b>	<b>35 mq</b>
Potenza freddo	10.000 Btu/h
Classe freddo	A
Consumo freddo	1,02 kW/h
Dimensione (L×H×P)	460 × 760 × 395 mm
Rumorosità	39 dB(A)
Gas refrigerante	R410A
Tipo filtro	Antipolvere
Caratteristiche	Garanzia 3 anni / Deumidif. senza tanica / Tasto moon / Ventilazione / Silenziosità / Efficienza



**PAC N 85** COD. 34192221

<b>Ambiente consigliato</b>	<b>26 mq</b>
Potenza freddo	8.360 Btu/h
Classe freddo	A
Consumo freddo	0,92 kW/h
Dimensione (L×H×P)	463 × 773 × 383 mm
Rumorosità	48 dB(A)
Gas refrigerante	R410
Tipo filtro	Antibatterico
Caratteristiche	Timer 24h



**PAC AN 95** COD. 34192235

<b>Ambiente consigliato</b>	<b>31 mq</b>
Potenza freddo	9.450 Btu/h
Classe freddo	A
Consumo freddo	0,96 kW/h
Dimensione (L×H×P)	463 × 773 × 383 mm
Rumorosità	48 dB(A)
Gas refrigerante	R410
Tipo filtro	Antibatterico
Caratteristiche	Timer 24h con orologio



**ISSIMO 10 PUR** COD. 34198003

<b>Ambiente consigliato</b>	<b>36 mq</b>
Potenza freddo	10.000 Btu/h
Classe freddo	A
Consumo freddo	0,90 kW/h
Dimensione (L×H×P)	520 × 485 × 550 mm
Rumorosità	43 dB(A)
Gas refrigerante	R410
Tipo filtro	Fotocatalitico
Caratteristiche	Funzione "Moon" / Deumidificazione senza tanica



**PAC AN 110** COD. 34198010

<b>Ambiente consigliato</b>	<b>36 mq</b>
Potenza freddo	10.800 Btu/h
Classe freddo	A
Consumo freddo	1,08 kW/h
Dimensione (L×H×P)	449 × 750 × 395 mm
Rumorosità	44 dB(A)
Gas refrigerante	R410
Tipo filtro	Antibatterico
Caratteristiche	Timer elettronico 12h e termostato



**PAC W 110 ECO (ACQUA - ARIA)** COD. 33813962

<b>Ambiente consigliato</b>	<b>33 mq</b>
Potenza freddo	11.000 Btu/h
Classe freddo	—
Consumo freddo	0,90 kW/h
Dimensione (L×H×P)	505 × 910 × 400 mm
Rumorosità	51 - 53 dB(A)
Gas refrigerante	R290
Tipo filtro	Elettrostatico 3M + Biosilvertch
Caratteristiche	Timer con orologio / Programma ecologico con gas refrigerante non tossico

## Installazione & manutenzione

L'efficienza dell'impianto di climatizzazione dipende anche dalla sua installazione, che deve sempre essere **eseguita da personale specializzato**. Se l'impianto è già predisposto, **l'installazione** richiede in media 2 o 3 ore di lavoro; **1 giornata** è invece necessaria **per un impianto nuovo**. L'intervento è più semplice se l'installazione avviene su muri perimetrali, in quanto il collegamento con l'unità esterna è più rapido.

Per garantire un funzionamento ottimale affidabile nel tempo è necessaria un' **accurata manutenzione** dell'impianto, che permette di **evitare eccessivi consumi** elettrici e il propagarsi di **batteri** negli ambienti in cui si vive. È bene **fissare gli interventi** di manutenzione **a fine funzionamento estivo/invernale**. Le incrostazioni formatesi durante questo periodo, verranno eliminate più facilmente, con l'utilizzo di solventi meno aggressivi.



**SCATOLA INCASSO  
IMPIANTO CLIMA**

COD. **32384611**



**VASCHETTA MURO SCARICO  
CONDENSA**

COD. **32384625** 42 cm  
COD. **32384632** 52 cm



**TUBO SPIRALATO  
PER SCARICO CONDENSA**

COD. **32384646** ø 16 mm  
COD. **32384674** ø 20 mm



**RACCORDO 3 VIE PER TUBO  
SCARICO CONDENSA**

COD. **32384716** ø 16 / 18 mm  
COD. **32384723** ø 18 / 20 mm



**MENSOLA DA TETTO MT630**

COD. **32571441**



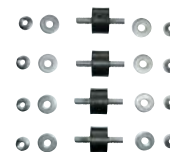
**MENSOLA CON LIVELLA MS230**

COD. **32571455**



**BASE DA PAVIMENTO SP420  
2 PEZZI**

COD. **33612614**



**KIT ANTIVIBRAZIONI  
30 x 20 - 4 PEZZI**

COD. **32571476**



**POMPA PER LO SCARICO  
CONDENSA**

COD. **33821571**



**TELECOMANDO UNIVERSALE  
PER CLIMATIZZATORE**

COD. **34072430**



**CAPPOTTINA PER CLIMA**

COD. <b>31929436</b>	Misura S	550 x 760 x 270 mm
COD. <b>31929443</b>	Misura M	600 x 800 x 300 mm
COD. <b>31929450</b>	Misura L	700 x 860 x 350 mm
COD. <b>31929464</b>	Misura XL	850 x 950 x 400 mm



**KIT PULI AIR DETERGENTE  
PER CLIMATIZZATORE**

COD. **32877453**



**SANIFICANTE SPRAY  
PER CLIMATIZZATORE 400ml**

COD. **32645284**



**SGRASSANTE PROFESSIONALE  
PER CLIMATIZZATORE 750ml**

COD. **32645291**

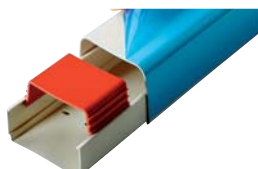


**FILTRO UNIVERSALE PER CLIMA  
500 x 600 x 10 mm**

COD. **32890340**

**CANALINA IN BARRE  
2 mt**

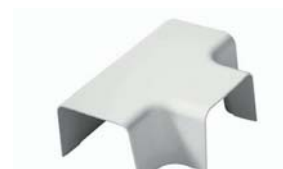
COD. 34193894	60 × 45 mm
COD. 34193901	80 × 60 mm

**CANALINA AVVOLGIBILE  
2 mt**

COD. 34193915	60 × 45 mm
COD. 34193922	90 × 65 mm
COD. 34193936	80 × 60 mm

**CURVA A MURO CLIMATIZZATORE**

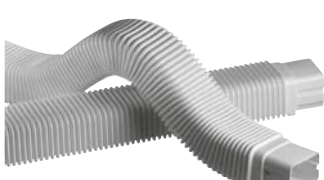
COD. 34194692	60 × 45 mm
COD. 34194706	90 × 65 mm
COD. 34194713	80 × 60 mm

**CURVA A T CLIMATIZZATORE**

COD. 34194720	90 × 65 mm
COD. 34194734	80 × 60 mm

**RIDUZIONE CLIMATIZZATORE**

COD. 34194755	90 × 60 mm
COD. 34194762	80 × 60 mm

**GIUNZIONE FLESSIBILE  
CLIMATIZZATORE**

COD. 34194776	60 × 45 mm
COD. 34194783	80 × 60 mm

**ANGOLO INTERNO REGOLABILE  
CLIMATIZZATORE**

COD. 34192361	60 × 45 mm
COD. 34192375	80 × 60 mm

**CURVA PIANA REGOLABILE  
CLIMATIZZATORE**

COD. 34192403	60 × 45 mm
COD. 34192410	80 × 60 mm

**AIR FILTRO PER CLIMA**

COD. 34194790
---------------

**KIT PER CLIMATIZZATORI  
BASI PAVIMENTO LIVELLANTI**

COD. 34194804
---------------

**SGRASSATURA AIR + PASTIGLIE  
PER SCARICO**

COD. 34194811
---------------

**KIT TUBO CLIMA**

COD. 33816741	1/4" + 3/8"
COD. 33816692	1/4" + 1/2"

**GAS FRIGORIGENO R407C**

COD. 34061202	0,85 Kg
COD. 34061216	2 kg

**GAS FRIGORIGENO R410A**

COD. 34061223	0,80 Kg
COD. 34061230	2 kg

**GAS FRIGORIGENO R424A**

COD. 34061251	0,90 Kg
COD. 34011272	2 kg

**NASTRO IN POLIETILENE ESPANSO  
PER CLIMATIZZATORE**

COD. 34061454
---------------

**Consigli utili**

- Controllare che l'apparecchio sia stato prodotto secondo le norme di sicurezza.
- Verificare il libero deflusso dell'acqua di condensa dall'apparecchio. Un problema nel tubo di scarico o nella bacinella di raccolta può causare il gocciolamento dell'acqua dalla griglia di ventilazione.
- Controllare che l'apparecchio sia stato prodotto secondo le norme di sicurezza.
- Fare attenzione a non danneggiare la spina, il cavo di alimentazione e il tubo del condizionatore portatile per sovraccarico, piegamento o schiacciamento.
- Pulire, almeno ogni due settimane, i filtri con acqua e sapone.

# Facile... con Leroy Merlin

I nostri servizi ti seguono anche dopo l'acquisto



## Artigiano a domicilio

Non sai a chi affidare i lavori di posa e installazione? Ti proponiamo una rete di artigiani che collabora con noi.



## Finanziamenti

Vuoi comprare oggi e pagare domani? Valuta le soluzioni di finanziamento che ti offriamo. Rivolgiti all'accoglienza per avere tutte le informazioni.



## Reso merce

Non sei soddisfatto del tuo acquisto? Hai acquistato merce in più o hai cambiato idea? Niente paura, da noi hai la possibilità di restituire la merce acquistata presentando in accoglienza lo scontrino d'acquisto e l'imballo integro.



## Garanzia miglior prezzo

Leroy Merlin si impegna a garantirti i prezzi più bassi. E a chi trova il nostro stesso prodotto ad un prezzo migliore offriamo un rimborso! Scopri all'Accoglienza Clienti del tuo negozio il regolamento e le condizioni.



## Consegna a domicilio

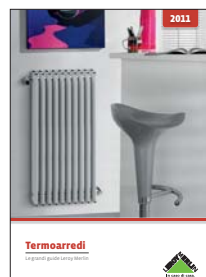
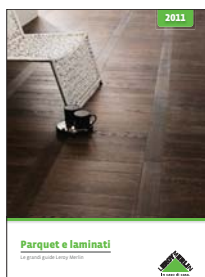
Hai acquistato merce che non riesci a trasportare? Chiedi la consegna direttamente a casa tua.



## Corsi e schede fai da te

Ti piacerebbe imparare a decorare o sistemare la tua casa? Partecipa ai nostri corsi e utilizza le nostre schede.

## Le nostre guide



## I nostri negozi

**Torino-Moncalieri** tel. 011-6894500  
**Torino-Collegno** tel. 011-456100  
**Genova-Area Campi** tel. 010-647140  
**Varese-Solbiate** tel. 0331-999000  
**Milano-Assago** tel. 02-5286260  
**Milano-Carugate** tel. 02-92503600  
**Milano-Corsico** tel. 02-45057300  
**Milano-Pantigliate** tel. 02-9066211  
**Milano-Caponago** tel. 02-95545700  
**Milano-Lissone** tel. 039-27167200  
**Milano-Nova Milanese** tel. 0362-491200  
**Milano-Rozzano** tel. 02-52862100  
**Milano-Busnago** tel. 039-6304400  
**Milano-Baranzate** tel. 02-38349500  
**Pavia-Torrazza Coste** tel. 0383-210700

**Bergamo-Curno** tel. 035-6227811  
**Bergamo-Seriate** tel. 035-2928500  
**Piacenza** tel. 0523-467200  
**Brescia** tel. 030-3513000  
**Verona-S. Giovanni Lupatoto** tel. 045-8758100  
**Venezia-Marcon** tel. 041-5997701  
**Venezia-Marghera** tel. 041-5091711  
**Treviso-Olmi San Biagio di Callalta** tel. 0422-392200  
**Bologna** tel. 051-4202911  
**Bologna-Casalecchio** tel. 051-2989500  
**Rimini-Savignano a Mare** tel. 0541-322500  
**Firenze-Campi B.** tel. 055-897641  
**Livorno** tel. 0586-437500  
**Perugia-Bastia Umbra** tel. 075-8083200  
**Chieti-S. Giovanni Teatino** tel. 085-444900

**Roma-La Romanina** tel. 06-726410  
**Roma-Laurentina** tel. 06-5068541  
**Roma-Ciampino** tel. 06-79325444  
**Roma-Porta di Roma** tel. 06-87204100  
**Roma-Domus** tel. 06-7239960  
**Roma-Fiumicino** tel. 06-6500681  
**Roma-Tiburtina** tel. 06-412316  
**Napoli-Afragola** tel. 081-8605211  
**Napoli-Arzano** tel. 081-710641  
**Napoli-Giugliano** tel. 081-8198700  
**Bari-Casamassima** tel. 080-4575211  
**Bari-S. Caterina** tel. 080-5660711  
**Brindisi-Mesagne** tel. 0831-713711  
**Catania-Belpasso** tel. 095-786551

[www.leroymerlin.it](http://www.leroymerlin.it)



I prodotti qui esposti (salvo errori di stampa) sono presenti o ordinabili in tutti i punti vendita Leroy Merlin. I modelli e le foto sono dati a titolo puramente esplicativo e non costituiscono in alcun modo documento contrattuale. Si consiglia di contattare l'addetto vendita del negozio per maggiori dettagli circa le caratteristiche tecniche.