

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



**Guida  
all'acquisto  
2009**

**Climatizzatori**

tutto per la tua scelta

**LEROYMERLIN**

**In caso di casa.**

## Le chiavi del comfort

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

La temperatura dei locali, in inverno deve essere compresa tra i 18° e 23° C, mentre in estate tra i 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 e si combatte la proliferazione della muffa.

### Circolazione dell'aria

Il calore e l'umidità variano a seconda che l'aria sia ferma o in movimento. La cosa migliore è che l'aria circoli in modo costante, uniforme e ad una velocità adeguata.

### Livello sonoro

La bassa rumorosità è sicuramente una qualità molto apprezzata per ogni elettrodomestico. I climatizzatori di ultima generazione sono realizzati con tecnologie che garantiscono elevate prestazioni e una rumorosità molto contenuta, sia dell'unità interna che esterna.

I dati relativi alla rumorosità sono espressi in Decibel-Ampère dB(A) e sono riportati, insieme ai consumi e alla classe di efficienza, sull'etichetta energetica che per legge accompagna gli apparecchi elettrici.

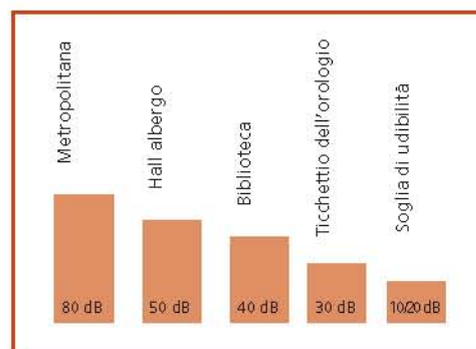


Grafico del livello sonoro

### Purezza dell'aria

Nell'aria si trovano un'infinità di piccole particelle solide che possono causare disturbi o allergie. I filtri, sempre più sofisticati, di cui sono dotati i moderni climatizzatori, contribuiscono a migliorare sensibilmente la qualità dell'aria. La mancata pulizia e/o sostituzione dei filtri comporta un calo nella resa del climatizzatore e la forte probabilità che si sviluppino batteri, muffe, funghi, che vengono reimmessi nell'ambiente generando un concreto pericolo per la salute.

### TIPI DI FILTRI

#### Filtri antipolvere

Trattengono le impurità di dimensioni maggiori, come la polvere e le particelle solide in generale (es. fibre tessili e peli di animali). E' necessario pulirli e sostituirli periodicamente.

#### Filtri elettrostatici

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

#### Filtri ai carboni attivi

Pannelli porosi che assorbono le molecole organiche provenienti dal corpo umano e da altri 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

Sono i filtri tecnologicamente più avanzati. 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, mantengono un'elevata efficienza filtrante.

Tutto quello che devi sapere

Pag. 2-5

Split fissi "on/off"

Pag. 6-7

Split fissi "inverter"

Pag. 8-9

Multisplit fissi "on/off"

Pag. 10

Multisplit fissi "inverter"

Pag. 11

Multisplit componibili

Pag. 12-13

Split fissi senza unità esterna

Pag. 14

Split fissi a pavimento/soffitto

Pag. 15

Barriere d'aria

Pag. 15

Portatili monoblocco

Pag. 16-17

Accessori

Pag. 18-19

## Tutte le funzioni per il massimo comfort

I MODERNI CLIMATIZZATORI OFFRONO UN NUMERO SEMPRE MAGGIORE DI FUNZIONI CHE PUOI ATTIVARE CON IL TELECOMANDO. SCOPRI LE PRINCIPALI.

### 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 escludendo il sensore dell'unità interna. In questo modo quando il telecomando si trova vicino a voi l'impianto rileverà la temperatura in quel punto, considerandola come riferimento per l'impostazione della temperatura.

### Funzione Auto

Seleziona automaticamente la modalità operativa idonea tra raffreddamento, riscaldamento (se dotato di pompa di calore) 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 alterare 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 particolarmente utile quando si utilizzano altri elettrodomestici contemporaneamente.

### Riavvio automatico

In caso di interruzione dell'energia elettrica, permette, una volta ritornata la corrente, 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 asciugare le parti interne in modo da impedire, senza alcuna operazione di pulizia manuale, la formazione di muffe e di cattivi odori.

### Autodiagnosi

Segnala eventuali anomalie di funzionamento.



# TUTTO QUELLO CHE DEVI SAPERE

## Come funziona un climatizzatore

UN IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE È COMPOSTO DA DUE ELEMENTI COLLEGATI TRA LORO DA UN CIRCUITO, ALL'INTERNO DEL QUALE CIRCOLA IL GAS REFRIGERANTE.

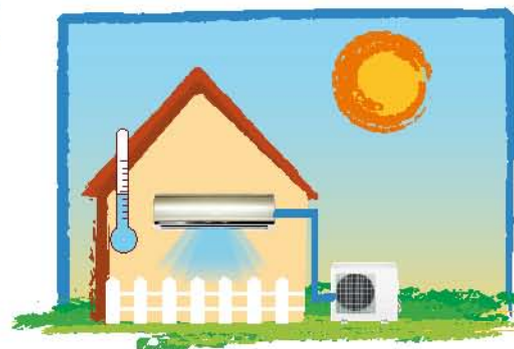
L'unità esterna contiene: il compressore, il condensatore e un ventilatore.

L'unità interna (split) contiene: l'evaporatore e un ventilatore.

Il meccanismo di funzionamento è molto simile a quello di un frigorifero.

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 bassissima 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” o “a pompa di calore”

UN IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE È COMPOSTO DA DUE ELEMENTI COLLEGATI TRA LORO DA UN CIRCUITO, ALL'INTERNO DEL QUALE CIRCOLA IL GAS REFRIGERANTE.

### Solo freddo: per rinfrescare l'ambiente

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.

Negli apparecchi di ultima generazione vengono utilizzati gas ecologici a basso impatto ambientale, come l'R407C o l'R410A.

### A pompa di calore: freddo in estate, caldo in inverno

I climatizzatori “a pompa di calore”, oltre a rinfrescare in estate, in inverno, invertendo il ciclo di funzionamento, possono anche riscaldare. Essendo sempre del calore nell'atmosfera, anche nelle giornate più fredde, la pompa di calore estrae questo calore “gratuito” e lo trasferisce all'interno degli ambienti. Si può così godere di un sistema di riscaldamento energeticamente efficiente, pulito e sicuro, che non consuma ossigeno e non emette fumi o gas inquinanti.



## Tecnologia inverter

### MENO CONSUMI, MAGGIOR COMFORT

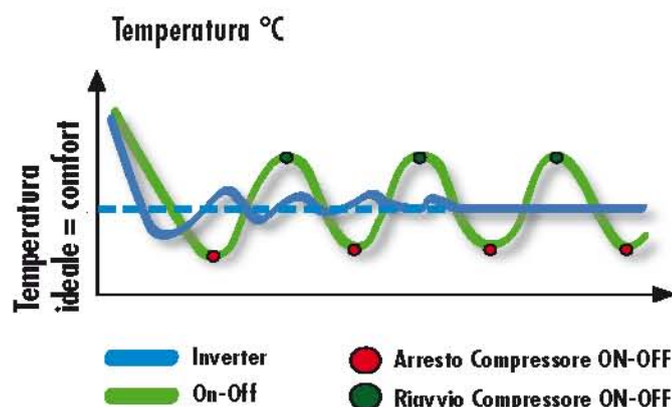
La parola “Inverter” non è da interpretare, come molti pensano, nel senso di inversione del funzionamento dell'impianto da estivo a invernale e viceversa, bensì **individua un sistema di controllo elettronico del compressore**.

Nei climatizzatori tradizionali (On-off) il compressore gira a velocità costante e fa circolare sempre la stessa quantità di refrigerante. Quando l'ambiente da condizionare comincia ad essere troppo freddo, il compressore viene arrestato, con un conseguente rialzo della temperatura. Superata una determinata temperatura il sistema farà ripartire il compressore, che rimetterà in circolo tutto il refrigerante.

È evidente che un sistema di questo tipo tende a far oscillare la temperatura dei locali e a far lievitare i consumi.

I climatizzatori con tecnologia Inverter sono dotati di un dispositivo elettronico che permette la modulazione della potenza in funzione dell'effettiva richiesta di freddo o caldo (se a pompa di calore), evitando i continui spegnimenti ed accensioni tipici dei modelli tradizionali.

In questo modo è possibile raggiungere rapidamente e mantenere costante nel tempo la temperatura desiderata, ottenendo un risparmio di energia elettrica che, su otto ore di funzionamento continuo, può superare il 30%.

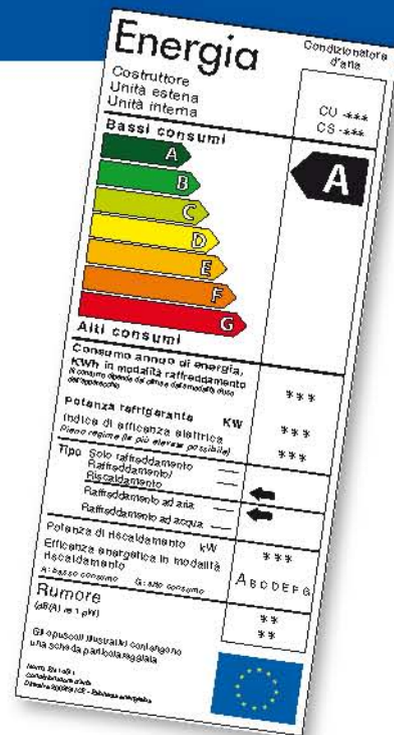


## L'efficienza energetica

Ogni climatizzatore è accompagnato da un'etichetta energetica, obbligatoria per tutti gli elettrodomestici, che indica la sua classe di efficienza energetica, calcolata in base al rapporto tra energia resa ed energia elettrica consumata per rinfrescare (EER) o per riscaldare (COP).

La classe di efficienza energetica è espressa in una scala che va dalla A alla G: la lettera A indica i consumi più bassi, la lettera G i consumi più alti e le altre lettere i consumi intermedi.

L'acquisto di un apparecchio a basso consumo comporta una spesa iniziale lievemente maggiore, che dovrebbe essere vista come un investimento a lungo termine, considerati i risparmi sui consumi di elettricità che è capace di generare nel corso degli anni.



## La scelta della potenza

LA POTENZA È LA CAPACITÀ DELL'APPARECCHIO DI RINFRESCARE. VIENE ESPRESSA IN Btu/h (British Thermal Unit) O IN Watt (un 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 però 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 numero e la dimensione di finestre e porte-finestre,
- il piano in cui si trova l'abitazione,
- le temperature medie della località di residenza.

Da un punto di vista puramente indicativo, si consiglia una potenza di 6.000-8.000 Btu/h per ambienti tra i 15 e i 20 mq di superficie, di 9.000-10.000 Btu/h per quelli tra i 20 e i 30 mq e 11.000-14.000 Btu/h per locali tra i 30 e i 40 mq.

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

## Inserisci i dati e calcola la potenza che ti serve

- A. Se è un ultimo piano, indicare la metratura; altrimenti lasciare la casella in bianco  
B. Calcolare la metratura delle porte e delle finestre che danno all'esterno  
C. Sommare la lunghezza delle pareti che danno all'esterno  
D. Sommare i risultati A, B e C.

**A+B+C = POTENZA TOTALE NECESSARIA**

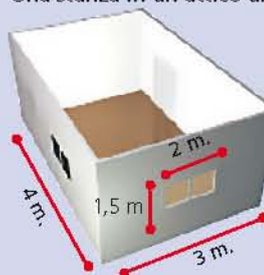
- In più  
E. Se la stanza è molto soleggiata, moltiplicare il valore D x 1,3 Btu/h  
F. Indicare quante persone occupano solitamente la stanza  
G. Se ci sono molte apparecchiature elettriche aggiungere 2.000

**E+F+G = POTENZA TOTALE NECESSARIA**

CALCOLATORE			
A	..... m <sup>2</sup>	x100 Btu/h =	
B	..... m <sup>2</sup>	x1.040 Btu/h =	
C	..... m	x200 Btu/h =	
D =	<b>A + B + C =</b>		
E	<b>D</b>	x1,3 Btu/h =	
F	..... persone	x600 Btu/h =	
G	Molte apparecchiature elettriche	2.000	
<b>TOTALE</b>	<b>E + F + G = ..... Btu/h</b>		

### Un esempio

Una stanza in un attico di Roma con due finestre esposte a sud, luci alogene, un computer, una televisione ed un impianto stereo. Ci vive una famiglia di quattro persone.



CALCOLATORE			
A	12 m <sup>2</sup>	x100 Btu/h =	1.200
B	6 m <sup>2</sup>	x1.040 Btu/h =	6.240
C	7 m	x200 Btu/h =	1.400
D =	<b>A + B + C =</b>		
E	8.840	x1,3 Btu/h =	11.492
F	4 persone	x600 Btu/h =	2.400
G	Molte apparecchiature elettriche	2.000	2.000
<b>TOTALE</b>	<b>E + F + G = 15.892 Btu/h</b>		

# Split fissi "on/off"



## LA SOLUZIONE IDEALE PER CLIMATIZZARE LA CASA

Un climatizzatore di questo tipo è composto da due parti: un'unità esterna, nella quale si trova il motore, e un'unità interna (split) che diffonde l'aria fresca, filtrata e deumidificata, all'interno dell'abitazione.



### ZEPHIR Smart

CODICE	32867184	32867212
Modello	ZAS9000	ZAS12000
Ambiente consigliato (fino a)	<b>25/30mq</b>	<b>35/40mq</b>
Potenza freddo/caldo (Btu/h)	9.348/9.212	12.420/12.965
Classe freddo/caldo	A/A	A/A
Consumo freddo/caldo (kW/h)	0,84/0,75	1,13/1,05
Dim. u.i. (LxHxP mm)	745x250x210	745x250x210
Dim. u.e. (LxHxP mm)	760x540x260	760x540x260
Rumorosità u.i. (dB(A))	30-36	41-48
Gas refrigerante	R410A	R410A
Filtro: antipolvere		
Plus: compressore Sanyo/Toshiba, doppia classe A		



### ZEPHIR Elegance Plus

CODICE	32867373	32867380
Modello	ZEP 9002	ZEP 12002
Ambiente consigliato (fino a)	<b>25/30mq</b>	<b>35/40mq</b>
Potenza freddo/caldo (Btu/h)	9.348/9.212	12.420/12.965
Classe freddo/caldo	A/A	A/A
Consumo freddo/caldo (kW/h)	0,84/0,75	1,13/1,05
Dim. u.i. (LxHxP mm)	745x250x210	745x250x210
Dim. u.e. (LxHxP mm)	760x540x260	760x540x260
Rumorosità u.i. (dB(A))	30-36	41-48
Gas refrigerante	R410A	R410A
Filtro: antipolvere, antibatterico		
Plus: compressore Toshiba, doppia classe A		



### ZEPHIR Prestige

CODICE	32790772
Modello	ZPG 9000
Ambiente consigliato (fino a)	<b>25/30mq</b>
Potenza freddo/caldo (Btu/h)	9.485/9.845
Classe freddo/caldo	A/A
Consumo freddo/caldo (kW/h)	0,86/0,77
Dim. u.i. (LxHxP mm)	790x270x180
Dim. u.e. (LxHxP mm)	795x540x255
Rumorosità u.i. (dB(A))	29-39
Gas refrigerante	R410A
Filtro: antipolvere, antibatterico	
Plus: compressore Toshiba, doppia classe A, pannello silver, autorestart	



### ZEPHIR Extreme

CODICE	32867352	32867366
Modello	ZEX 9000	ZEX 12000
Ambiente consigliato (fino a)	<b>25/30mq</b>	<b>35/40mq</b>
Potenza freddo/caldo (Btu/h)	9.000/9.400	12.000/12.900
Classe freddo/caldo	A/A	A/A
Consumo freddo/caldo (kW/h)	0,71/0,70	1,01/1,00
Dim. u.i. (LxHxP mm)	918x291x182	918x291x182
Dim. u.e. (LxHxP mm)	790x535x270	790x535x270
Rumorosità u.i. (dB(A))	32-39	33-40
Gas refrigerante	R410A	R410A
Filtro: antibatterico e antipolvere		
Plus: compressore Sanyo, doppia classe A, autorestart-ecodisplay, ionizzatore		



### FAIR Attimo

CODICE	32358564
Modello	AKE 107
Ambiente consigliato (fino a)	<b>25mq</b>
Potenza freddo/caldo (Btu/h)	9.446/9.483
Classe freddo/caldo	A/A
Consumo freddo/caldo (kW/h)	0,86/0,74
Dim. u.i. (LxHxP mm)	670x250x190
Dim. u.e. (LxHxP mm)	600x495x230
Rumorosità u.i. (dB(A))	37
Gas refrigerante	R410A
Filtro: antipolvere	
Plus: compressore Mitsubishi, facile installazione, dimensioni ridotte	



### ZEPHIR Gold

CODICE	32567745	32567766	32882850
Modello	ZGD 9000	ZGD 12000	ZGD 18000
Ambiente consigliato (fino a)	<b>25mq</b>	<b>35mq</b>	<b>50/60mq</b>
Potenza freddo/caldo (Btu/h)	9.348/9.212	12.420/12.966	19.000/19.448
Classe freddo/caldo	A/A	A/A	A/A
Consumo freddo/caldo (kW/h)	0,84/0,75	1,13/1,05	1,72/1,58
Dim. u.i. (LxHxP mm)	800x265x185	880x286x196	1095x312x205
Dim. u.e. (LxHxP mm)	760x540x260	760x540x260	800x390x600
Rumorosità u.i. (dB(A))	30-36	41-48	41-48
Gas refrigerante	R410A	R410A	R410A

Filtro: antibatterico e antipolvere

Plus: compressore Toshiba (2+5 anni di garanzia), display digitale, ionizzatore, funzione Sleep, funzione Risparmio, Riavvio automatico



### OLIMPIA SPLENDID Diffusione

CODICE	32873631	32358410	32358424
Modello	9 HP HE	10.5 HP HE	12.5 HP HE
Ambiente consigliato (fino a)	<b>25mq</b>	<b>30mq</b>	<b>40mq</b>
Potenza freddo/caldo (Btu/h)	9.000/9.200	10.200/10.800	12.900/13.900
Classe freddo/caldo	A/A	A/A	A/A
Consumo freddo/caldo (kW/h)	0,76/0,82	0,91/0,86	1,15/1,12
Dim. u.i. (LxHxP mm)	818x270x192	818x270x192	818x270x192
Dim. u.e. (LxHxP mm)	715x482x240	715x482x240	755x530x252
Rumorosità u.i. (dB(A))	35	35	37
Gas refrigerante	R410A	R410A	R410A

Filtro: standard per polveri, ai carboni attivi, antistatico

Plus: funzione Sleep, riavvio automatico in caso di mancanza di corrente, 3 anni di garanzia



### FAIR Attimo

CODICE	32840824
Modello	FA 12
Ambiente consigliato (fino a)	<b>45mq</b>
Potenza freddo/caldo (Btu/h)	11.935/12.958
Classe freddo/caldo	A/B
Consumo freddo/caldo (kW/h)	1,09/1,11
Dim. u.i. (LxHxP mm)	707x250x202
Dim. u.e. (LxHxP mm)	700x540x255
Rumorosità u.i. (dB(A))	34-37
Gas refrigerante	R410A

Filtro: antipolvere

Plus: facile installazione, dimensioni ridotte



### DE LONGHI Easy

CODICE	32870936	32870964
Modello	EA 120	EA 130
Ambiente consigliato (fino a)	<b>25mq</b>	<b>40mq</b>
Potenza freddo/caldo (Btu/h)	9.280/9.490	12.280/12.690
Classe freddo/caldo	A/A	A/C
Consumo freddo/caldo (kW/h)	0,84/0,77	1,11/1,15
Dim. u.i. (LxHxP mm)	770x240x180	770x240x180
Dim. u.e. (LxHxP mm)	760x552x256	760x552x256
Rumorosità u.i. (dB(A))	32-36	34-38
Gas refrigerante	R410A	R410A

Filtro: filtro aria BioSilver Techsystem

Plus: funzione Turbo Power



### SANYO Led-Clean

CODICE	32881891	32881933
Modello	KCR97EHEAX	KCR127EHEAX
Ambiente consigliato (fino a)	<b>25mq</b>	<b>30mq</b>
Potenza freddo/caldo (Btu/h)	9.200/9.200	11.500/12.240
Classe freddo/caldo	A/A	A/A
Consumo freddo/caldo (kW/h)	0,84/0,75	1,02/0,99
Dim. u.i. (LxHxP mm)	799x250x205	799x250x205
Dim. u.e. (LxHxP mm)	660x510x240	660x598x240
Rumorosità u.i. (dB(A))	25-39	26-40
Gas refrigerante	R410A	R410A

Filtro: filtro catalitico, antimuffa e antibatterico

Plus: dimensioni compatte, funzione di sterilizzazione fotocatalitica a led, sensore temperatura sul telecomando



### OLIMPIA SPLENDID Diffusione Big

CODICE	32873645	32873652
Modello	Big 20 HP HE	Big 25 HP HE
Ambiente consigliato (fino a)	<b>80mq</b>	<b>100mq</b>
Potenza freddo/caldo (Btu/h)	19.419/19.091	24.437/22.287
Classe freddo/caldo	A/A	A/C
Consumo freddo/caldo (kW/h)	1,76/1,65	2,22/2,02
Dim. u.i. (LxHxP mm)	1025x313x203	1025x313x203
Dim. u.e. (LxHxP mm)	830x637x268	832x702x380
Rumorosità u.i. (dB(A))	42	50
Gas refrigerante	R410A	R410A

Filtro: antipolvere ai carboni attivi

Plus: funzione Sleep, riavvio automatico, 3 anni di garanzia

# Split fissi "inverter"

## MENO CONSUMI MAGGIOR COMFORT

I modelli con tecnologia Inverter permettono di ottenere un risparmio sul consumo elettrico compreso tra il 10% e il 30%. Il compressore regola automaticamente il proprio funzionamento in base alle condizioni del locale da climatizzare e in funzione della temperatura desiderata. La potenza viene calibrata per raggiungere rapidamente la temperatura impostata e per mantenerla costante nel tempo.



### ZEPHIR ZIV

CODICE	32567731	32567733
Modello	ZIV9000	ZIV12000
Ambiente consigliato (fino a)	<b>25mq</b>	<b>35mq</b>
Potenza freddo/caldo (Btu/h)	9.000/10.250	12.000/13.800
Classe freddo/caldo	A/A	A/A
Consumo freddo/caldo (kW/h)	0,78/0,82	1,06/1,12
Dim. u.i. (LxHxP mm)	770x240x180	770x240x1180
Dim. u.e. (LxHxP mm)	760x552x256	760x552x256
Rumorosità u.i. (dB(A))	30-38	35-41
Gas refrigerante	R410A	R410A

Filtro: antipolvere, antibatterico

Plus: compressore Toshiba (5 anni di garanzia), display digitale, funzione Risparmio



### CARRIER X Power Silver Plus

CODICE	32565463	32565470
Modello	42NQV009S	42NQV012S
Ambiente consigliato (fino a)	<b>25mq</b>	<b>40mq</b>
Potenza freddo/caldo (Btu/h)	9.860/13.600	13.260/16.600
Classe freddo/caldo	A/A	A/A
Consumo freddo/caldo (kW/h)	0,78/0,87	1,06/1,15
Dim. u.i. (LxHxP mm)	740x250x195	790x275x205
Dim. u.e. (LxHxP mm)	660x530x240	780x550x290
Rumorosità u.i. (dB(A))	30-39	27-40
Gas refrigerante	R410A	R410A

Filtro: prefiltro bio, filtro antipolvere, filtro anti-odori

Plus: funzione Risparmio, unità compatte



### SANYO Led-Clean

CODICE	32881975	32881996
Modello	KCRV96EHE	KCRV126EHE
Ambiente consigliato (fino a)	<b>25mq</b>	<b>30mq</b>
Potenza freddo/caldo (Btu/h)	10.900/14.700	13.000/17.100
Classe freddo/caldo	A/A	A/A
Consumo freddo/caldo (kW/h)	0,77/0,92	1,02/1,10
Dim. u.i. (LxHxP mm)	825x285x219	825x285x219
Dim. u.e. (LxHxP mm)	720x548x265	720x548x265
Rumorosità u.i. (dB(A))	22-38	25-40
Gas refrigerante	R410A	R410A

Filtro: filtro ceramico in apatite rigenerabile

Plus: funzione di sterilizzazione fotocatalitica a led, sensore di temperatura sul telecomando, tasto economy



### OLIMPIA SPLENDID Mimetico Inverter

CODICE	32913832	32913846
Modello	DC 10 HP	DC 12 HP
Ambiente consigliato (fino a)	<b>25/30mq</b>	<b>35mq</b>
Potenza freddo/caldo (Btu/h)	10.900/11.600	12.600/16.000
Classe freddo/caldo	A/A	A/A
Consumo freddo/caldo (kW/h)	0,76/0,73	0,97/1,00
Dim. u.i. (LxHxP mm)	760x253x190	935x253x190
Dim. u.e. (LxHxP mm)	946x597x266	946x597x266
Rumorosità u.i. (dB(A))	28-37	30-38
Gas refrigerante	R410A	R410A

Filtro: antimuffa, ai carboni attivi e antiodore

Plus: unità esterna dotata di pannello frontale colorabile, possibilità di installazione ad incasso con kit (cod. BO519), telecomando di nuova generazione



### DAIKIN Dc inverter New Classic

CODICE	32614841	32614855
Modello	ATX25GV/ARXGV	ATX35GV/ARXGV
Ambiente consigliato (fino a)	<b>30mq</b>	<b>35mq</b>
Potenza freddo/caldo (Btu/h)	10.250/13.680	13.000/16.400
Classe freddo/caldo	A/A	A/A
Consumo freddo/caldo (kW/h)	0,74/0,76	0,95/0,91
Dim. u.i. (LxHxP mm)	770x283x198	770x283x198
Dim. u.e. (LxHxP mm)	658x550x275	658x550x275
Rumorosità u.i. (dB(A))	22-40	23-41
Gas refrigerante	R410A	R410A

Filtro: fotocatalitico al titanio

Plus: funzione Sleep, Autodiagnosi



### CARRIER Diamond

CODICE	32358970	32359005
Modello	Diamond 9	Diamond 12
Ambiente consigliato (fino a)	<b>30mq</b>	<b>40mq</b>
Potenza freddo/caldo (Btu/h)	10.200/13.600	13.600/19.720
Classe freddo/caldo	A/A	A/A
Consumo freddo/caldo (kW/h)	0,76/0,84	1,07/1,12
Dim. u.i. (LxHxP mm)	390x820x185	390x820x185
Dim. u.e. (LxHxP mm)	660x530x240	780x550x270
Rumorosità u.i. (dB(A))	32-42	35-41
Gas refrigerante	R410A	R410A

Filtro: prefiltro bio, filtro antipolvere, filtro anti-odori

Plus: flessibilità di installazione che consente il posizionamento anche ad angolo. Disponibile in 4 colori su ordinazione



### LG Artcool Panel

CODICE	32571231	32571266
Modello	A09AWV	A12AWV
Ambiente consigliato (fino a)	<b>25mq</b>	<b>35mq</b>
Potenza freddo/caldo (Btu/h)	9.207/11.935	11.935/14.322
Classe freddo/caldo	A/A	A/A
Consumo freddo/caldo (kW/h)	0,83/0,96	1,09/1,16
Dim. u.i. (LxHxP mm)	600x600x146	600x600x146
Dim. u.e. (LxHxP mm)	770x545x245	770x545x245
Rumorosità u.i. (dB(A))	22-35	23-39
Gas refrigerante	R410A	R410A

Filtro: al neoplasma

Plus: garanzia 2+5 anni sul compressore, funzione Sleep



### OLIMPIA SPLENDID Big

CODICE	32873666
Modello	Big 18 HP
Ambiente consigliato (fino a)	<b>80mq</b>
Potenza freddo/caldo (Btu/h)	16.997/16.997
Classe freddo/caldo	A/B
Consumo freddo/caldo (kW/h)	2,4/2,2
Dim. u.i. (LxHxP mm)	920x292x225
Dim. u.e. (LxHxP mm)	845x695x335
Rumorosità u.i. (dB(A))	37-44
Gas refrigerante	R410A

Filtro: filtro elettrostatico e filtro a carboni attivi

Plus: funzione Sleep, riavvio automatico, garanzia 3 anni

# Multisplit fissi "on/off"



## UNA SOLA UNITA' ESTERNA PER CLIMATIZZARE PIU' AMBIENTI

Nel caso in cui si vogliono rinfrescare più ambienti è possibile predisporre un impianto composto da un unico elemento esterno collegato a più unità interne, una per ogni stanza.

Ogni unità funziona in modo indipendente, con un proprio telecomando.

Anche in questo caso è possibile acquistare un apparecchio dotato di pompa di calore e/o tecnologia Inverter.



### ZEPHIR Dual ZEP

CODICE	32867534	32867562
Modello	ZEP9002 + 9002	ZEP9002+12002
Ambiente consigliato (fino a)	<b>25mq (x2)</b>	<b>25+35mq</b>
Potenza freddo/caldo (Btu/h)	9.280(x2) / 9.963(x2)	9.280+12.000/9.963+12.556
Classe freddo/caldo	A/A	A/A
Consumo freddo/caldo (kW/h)	0,85(x2) / 0,81(x2)	0,85+1,1/0,81+1,02
Dim. u.i. (LxHxP mm)	745x250x210 (x2)	745x250x210 (x2)
Dim. u.e. (LxHxP mm)	901x846x336	901x846x336
Rumorosità u.i. (dB(A))	38 (x2)	38+41
Gas refrigerante	R410A	R410A

Filtro: antipolvere, antibatterico

Plus: compressore Toshiba, garanzia 2 anni e 5 anni sul compressore



### OLIMPIA SPLENDID Diffusione Multi

CODICE	32873680
Modello	21 HP
Ambiente consigliato (fino a)	<b>40+50mq</b>
Potenza freddo/caldo (Btu/h)	9.000+12.000/12.000+12.000
Classe freddo/caldo	B/B
Consumo freddo/caldo (kW/h)	2,58+2,58
Dim. u.i. (LxHxP mm)	710x250x193 + 790x265x193
Dim. u.e. (LxHxP mm)	895x655x345
Rumorosità u.i. (dB(A))	37 (x2)
Gas refrigerante	R410A

Filtro: antipolvere e ai carboni attivi

Plus: bicompressore, funzione Sleep, 3 anni di garanzia

# Multisplit fissi "inverter"



## OLIMPIA SPLENDID Multiflex

<b>CODICE</b>	<b>32584146</b>
Modello	21 DC HP HE
Ambiente consigliato (fino a)	<b>25+35mq</b>
Potenza freddo/caldo (Btu/h)	8.800+10.500/10.700+12.500
Classe freddo/caldo	A/A
Consumo freddo/caldo (kW/h)	1,29(x2) / 1,49(x2)
Dim. u.i. (LxHxP mm)	710x250x195 (x2)
Dim. u.e. (LxHxP mm)	845x695x335
Rumorosità u.i. (dB(A))	37 (x2)
Gas refrigerante	R410A
Filtro: standard statico, ai carboni attivi e hepa	
Plus: funzione Auto, funzione Sleep, funzione Turbo, 3 anni di garanzia	



## DE LONGHI I-ONE Dual

<b>CODICE</b>	<b>32565743</b>	<b>32565750</b>
Modello	I-ONE 140D	I-ONE 152D
Ambiente consigliato (fino a)	<b>30mq (x2)</b>	<b>30+40mq</b>
Potenza freddo/caldo (Btu/h)	9.037(x2)/10.230(x2)	10.571+11.935/10.571+14.322
Classe freddo/caldo	A/B	A/B
Consumo freddo/caldo (kW/h)	0,82 (x2)/0,88 (x2)	0,9+1,15/0,92+1,2
Dim. u.i. (LxHxP mm)	770x250x205 (x2)	770x250x205+830x285x215
Dim. u.e. (LxHxP mm)	848x620x378	950x840x420
Rumorosità u.i. (dB(A))	33 (x2)	32+42
Gas refrigerante	R410A	R410A
Filtro: antipolvere, antibatterico, elettrostatico		
Plus: display a bordo macchina, funzione Turbo Power, funzione I feel		



## SANYO Multi Split

<b>CODICE</b>	<b>32882213</b>	<b>32882220</b>
Modello	KMRV94EHE x2+ CMRV1424EHE	KMRV94EHE+124EHE+ CMRV1424EHE
Ambiente consigliato (fino a)	<b>25+25mq</b>	<b>18+30mq</b>
Potenza freddo/caldo (Btu/h)	8.550(x2) / 9.400 (x2)	7.100+10.000/7.600+11.200
Classe freddo/caldo	A/A	A/A
Consumo freddo/caldo (kW/h)	0,92(x2) / 0,92(x2)	0,92(x2) / 0,92(x2)
Dim. u.i. (LxHxP mm)	825x285x202 (x2)	825x285x202 (x2)
Dim. u.e. (LxHxP mm)	700x569x285	700x569x285
Rumorosità u.i. (dB(A))	33 (x2)	23+33
Gas refrigerante	R410A	R410A
Filtro: filtro ceramico fotocatalitico di apatite		
Plus: riscaldamento non stop con sistema esclusivo di Sanyo, ionizzatore d'aria		



## DAIKIN Inverter "Super Plus"

<b>CODICE</b>	<b>32614862</b>
Modello	2AM40 / 25-35E
Ambiente consigliato (fino a)	<b>30+35mq</b>
Potenza freddo/caldo (Btu/h)	10.250+13.660/14.000+15.000
Classe freddo/caldo	A/C
Consumo freddo/caldo (kW/h)	0,82+1,41/1,52+1,73
Dim. u.i. (LxHxP mm)	800x283x195 (x2)
Dim. u.e. (LxHxP mm)	765x550x285
Rumorosità u.i. (dB(A))	38+39
Gas refrigerante	R410A
Filtro: fotocatalitico al titanio	
Plus: modalità Risparmio in caso di ambiente vuoto	

# Multisplit componibili

## COMPONIBILI CARRIER



### UNITÀ INTERNE

#### CARRIER Sensation

#### CARRIER Console

#### CARRIER Diamond

CODICE	32585035	32585042	32585056	32585063	32585070	32585014	32585021
Modello	42NQV007MM	42NQV009MM	42NQV012MM	42VQM009	42VQM012	42ADF025M	42ADF035M
Ambiente consigliato (fino a)	<b>20mq</b>	<b>25mq</b>	<b>35mq</b>	<b>25mq</b>	<b>35mq</b>	<b>25mq</b>	<b>35mq</b>
Potenza freddo/caldo (Btu/h)	8.918/10.461	9.947/13.720	13.377/16.807	9.947/13.720	13.377/16.807	9.947/13.720	13.377/16.807
Dim. (LxHxP mm)	790x275x205	790x275x205	790x275x205	780x550x270	780x550x270	390x820x185	390x820x185
Rumorosità u.i. (dB(A))	35	35	36	34	39	28	29



### UNITÀ ESTERNE

CODICE	32584965	32584993	32585000
Modello	38VYM18-N	38VYM28-N	38VYM32-N
Numero max. u.i. collegabili	2	3	4
Potenza freddo/caldo (Btu/h)	19.208/21.266	25.725/33.271	28.469/34.986
Consumo freddo/caldo (kW/h)	1,62-1,69/1,62-1,66	2,02-2,06/2,38-2,40	2,25-2,37/2,24-2,32
Dim. (LxHxP mm)	800x590x300	800x800x300	800x800x300
Gas refrigerante	R410A	R410A	R410A
Plus: Inverter			

## COMPONIBILI SANYO



### UNITÀ INTERNE

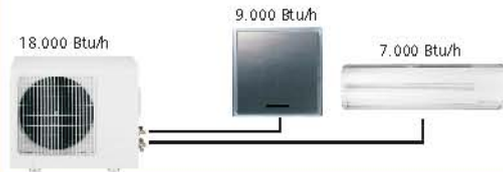
CODICE	32882185	32882192	32882206
Modello	KMRV74EHE	KMRV94EHE	KMRV124EHE
Ambiente consigliato (fino a)	<b>18mq</b>	<b>25mq</b>	<b>35mq</b>
Potenza freddo/caldo (Btu/h)	7.500/8.500	9.000/12.300	11.900/14.300
Dim. (LxHxP mm)	700x569x285	700x569x285	700x569x285
Rumorosità u.i. (dB(A))	23-33	23-34	25-36



### UNITÀ ESTERNE

CODICE	32882164	32882171
Modello	CMRV1424EHE	CMRV1934EHE
Numero max. u.i. collegabili	2	3
Potenza freddo/caldo (Btu/h)	17.000/18.700	23.200/28.600
Consumo freddo/caldo (kW/h)	2,00-5,00/2,20-5,50	2,50-6,80/2,70-8,40
Dim. (LxHxP mm)	825x285x202	825x285x202
Gas refrigerante	R410A	R410A
Plus: riscaldamento non stop con sistema esclusivo di Sanyo, ionizzatore d'aria		

ESEMPIO DI POSSIBILE COMBINAZIONE



**FINO A 4 SPLIT COLLEGABILI AD UN'UNICA UNITA' ESTERNA**

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

**COMPONIBILI DAIKIN**



**UNITÀ INTERNE**

CODICE	32873841	32873862	32873876
Modello	ATXS25E	ATXS35E	ATXS50F
Ambiente consigliato (fino a)	<b>30mq</b>	<b>35mq</b>	<b>45mq</b>
Potenza freddo/caldo (Btu/h)	10.250/14.000	13.660/15.000	19.800/23.190
Dim. (LxHxP mm)	784x273x195	784x273x195	1.050x290x238
Rumorosità u.i. (dB(A))	22-38	23-39	31-43



**UNITÀ ESTERNE**

CODICE	32873750	32873771	32873792
Modello	2AMX40F	2AMX50F	2AMX52E
Numero max u.i. collegabili	2	2	3
Potenza freddo/caldo (Btu/h)	15.370/16.050	18.450/21.850	22.200/24.930
Consumo freddo/caldo (kW/h)	0,30-1,35/0,28-1,18	0,30-1,70/0,25-1,65	0,41-2,42/0,54-2,06
Dim. (LxHxP mm)	756x550x285	756x550x285	936x735x300
Gas refrigerante	R410A	R410A	R410A

Plus: funzione comfort, funzione risparmio energetico

**COMPONIBILI LG**



**LG Serie M**



**LG Artcool Panel Metal**



**LG Artcool Mirror Metal**

Disponibile anche con frontalino a specchio

**UNITÀ INTERNE**

CODICE	32589011	32589025	32589032	32589046	32589053	32589060	32589074	32589081
Modello	MS07AHG	MS09AHG	MS12AHG	MA09AHM	MA12AHM	MC07AHM	MC09AHM	MC12AHM
Ambiente consigliato (fino a)	<b>16mq</b>	<b>25mq</b>	<b>35mq</b>	<b>25mq</b>	<b>35mq</b>	<b>16mq</b>	<b>25mq</b>	<b>35mq</b>
Potenza freddo/caldo (Btu/h)	6.993/7.989	8.995/9.987	11.986/13.186	8.995/8.965	11.986/13.186	6.994/7.990	8.995/8.965	11.986/13.186
Dim. (LxHxP mm)	840x270x153	840x270x153	840x270x153	578x568x134	578x568x134	900x272x143	1.030x290x153	1.030x290x153
Rumorosità u.i. (dB(A))	20-29	22-33	29-36	27-37	31-43	28-32	29-33	29-36



**UNITÀ ESTERNE**

CODICE	32588983	32588990	32589004
Modello	M18AH	M21AH	M30AH
Numero max u.i. collegabili	2	3	4
Potenza freddo/caldo (Btu/h)	17.987/19.788	20.985/20.985	29.980/32.978
Consumo freddo/caldo (kW/h)	0,78-1,90/1,30-1,90	0,88-2,10/1,35-1,90	1,10-3,25/1,35-2,95
Dim. (LxHxP mm)	870x655x320	870x655x320	870x1060x320
Gas refrigerante	R410A	R410A	R410A

Plus: 2+5 anni di garanzia sul compressore, MPS Variable

# Split fissi senza unità esterna



**INTERNO**



**ESTERNO**

## PERFETTI PER ABITAZIONI CON FACCIATA PROTETTA

Tutto il sistema si concentra in un'unica unità interna.

Il collegamento esterno richiede due fori, eseguibili dall'interno con una carotatrice, ai quali vengono applicate delle griglie di copertura.

Presentano il grande vantaggio di poter essere installati anche in quei condomini che vietano la collocazione di unità esterne sulla facciata.



**ARIAGEL**

<b>CODICE</b>	<b>32571126</b>
Modello	ONH 09
Ambiente consigliato (fino a)	<b>30mq</b>
Potenza freddo/caldo (Btu/h)	9.000/9.500
Classe freddo/caldo	B/A
Consumo freddo/caldo (kW/h)	1,03/1,03
Dim. u.i. (LxHxP mm)	550x930x240
Rumorosità u.i. (dB(A))	50-54
Gas refrigerante	R410A
Filtro: antibatterico, elettrostatico, fotocatalitico	
Plus: display elettronico, funzione Sleep, oscillazione automatica dell'aletta centrale	



**FAIR Flash**

<b>CODICE</b>	<b>32278722</b>
Modello	W38
Ambiente consigliato (fino a)	<b>40mq</b>
Potenza freddo/caldo (Btu/h)	12.800/13.500
Classe freddo/caldo	A/A
Consumo freddo/caldo (kW/h)	1,3/1,29
Dim. u.i. (LxHxP mm)	610x850x270
Rumorosità u.i. (dB(A))	37-48
Gas refrigerante	R410A
Filtro: antipolvere	
Plus: completo di kit di installazione	



**OLIMPIA SPLENDID Unico Star**

<b>CODICE</b>	<b>31469795</b>	<b>31469816</b>
Modello	8.5 HP HE	11 HP HE
Ambiente consigliato (fino a)	<b>20mq</b>	<b>35mq</b>
Potenza freddo/caldo (Btu/h)	8.000/7.500	11.000/10.500
Classe freddo/caldo	A/A	A/A
Consumo freddo/caldo (kW/h)	0,79/0,72	0,92/0,77
Dim. u.i. (LxHxP mm)	870x400x280	870x400x280
Rumorosità u.i. (dB(A))	36-44	36-47
Gas refrigerante	R410A	R410A
Filtro: filtro standard antipolvere		
Plus: tasti benessere giorno-notte, timer, 3 anni di garanzia		



**OLIMPIA SPLENDID Unico Sky**

<b>CODICE</b>	<b>32565505</b>
Modello	12.5 HP HE
Ambiente consigliato (fino a)	<b>40mq</b>
Potenza freddo/caldo (Btu/h)	12.000/11.000
Classe freddo/caldo	A/A
Consumo freddo/caldo (kW/h)	1,05/0,88
Dim. u.i. (LxHxP mm)	1050x470x280
Rumorosità u.i. (dB(A))	41-50
Gas refrigerante	R410A
Filtro: filtro standard antipolvere	
Plus: tasti benessere giorno-notte, vano porta telecomando, sistema di ricambio dell'aria, 3 anni di garanzia	

# Split fissi a pavimento/soffitto



INSTALLAZIONE A SOFFITTO



INSTALLAZIONE A PAVIMENTO

## ADATTABILI AD OGNI AMBIENTE

I climatizzatori a pavimento/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 particolarmente indicati per ambienti molto alti e in tutti quei casi in cui travi, finestre o altri impedimenti non consentano l'installazione di un normale split a parete.



## DAIKIN Flexy Type

CODICE	32887302	32887316
Modello	FLXS25B/RXSG	FLXS35B/RXSG
Ambiente consigliato (fino a)	<b>25mq</b>	<b>35mq</b>
Potenza freddo/caldo (Btu/h)	10.230/15.358	12.628/17.065
Classe freddo/caldo	A/B	B/C
Consumo freddo/caldo (kW/h)	0,96/1,50	1,27/1,86
Dim. u.i. (LxHxP mm)	1.050x490x200	1.050x490x200
Dim. u.e. (LxHxP mm)	765x550x285	765x550x285
Rumorosità u.i. (dB(A))	28-37	29-38
Gas refrigerante	R410A	R410A
Filtro: filtro fotocatalitico deodorizzante		
Plus: tecnologia Inverter a controllo digitale, modalità silenziosa dell'unità esterna		

# Barriere d'aria

## UNA PORTA "INVISIBILE" TRA INTERNO ED ESTERNO PER MINIMIZZARE LE DISPERSIONI TERMICHE

Posizionate internamente sopra una 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.

Inoltre consentono una notevole riduzione di consumo energetico ed impediscono l'entrata di gas di scarico, polvere o insetti, anche a porte aperte.

Vengono installate tramite normali tasselli ad espansione. Devono essere lunghe almeno quanto la porta e, nel caso di porte molto ampie, è possibile installare due o più barriere affiancate.

Sono indicate soprattutto per gli esercizi commerciali con elevato afflusso e rotazione della clientela, come ad esempio grandi magazzini, supermercati, bar e ristoranti.



Barriera ZAC

CODICE	32570650	32570685	32570692
Modello	ZAC09	ZAC12	ZAC15
Dim. (LxHxP mm)	900x220x157	1.200x220x157	1.500x220x157
Portata (m <sup>3</sup> /h)	1.400	1.760	2.240
Consumo (W)	130	160	215
Rumorosità (dB(A))	51-52	53-54	56-58



Barriera BAP

CODICE	32887344	32887351	32887365
Modello	BAP 907	BAP 1207	BAP 1607
Dim. (LxHxP mm)	1.066x230x190	1.200x230x190	1.650x230x190
Portata (m <sup>3</sup> /h)	2.435	2.800	3.790
Consumo (W)	155	195	295
Rumorosità (dB(A))	55	55	56

# Portatili monoblocco



## LA SOLUZIONE PIU' 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 da una stanza all'altra. 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 nel vetro. Malgrado siano un po' meno silenziosi, in quanto il motore si trova all'interno del locale, sono più economici e restano la soluzione più adeguata per chi vive in una casa in affitto e per chi non desidera fare lavori di muratura.



## EQUATION WAP

<b>CODICE</b>	<b>32838176</b>
Modello	WAP 226DA
Ambiente consigliato	<b>25mq</b>
Potenza freddo (Btu/h)	9.000
Classe freddo	B
Consumo freddo (kW/h)	1,00
Dim. (LxHxP mm)	440x690x305
Rumorosità (dB(A))	53,7
Gas refrigerante	R410A
Filtro:	antipolvere
Plus:	display a led, telecomando



## EQUATION WAP

<b>CODICE</b>	<b>32838183</b>
Modello	WAP357EM
Ambiente consigliato	<b>35mq</b>
Potenza freddo (Btu/h)	12.000
Classe freddo	B
Consumo freddo (kW/h)	1,20
Dim. (LxHxP mm)	452x749x387
Rumorosità (dB(A))	46
Gas refrigerante	R410A
Filtro:	antipolvere
Plus:	display a led, telecomando



## EQUATION WAP

<b>CODICE</b>	<b>32838190</b>
Modello	WAP41EMH
Ambiente consigliato	<b>38mq</b>
Potenza freddo (Btu/h)	14.000
Classe freddo	B
Consumo freddo (kW/h)	1,40
Dim. (LxHxP mm)	500x885x400
Rumorosità (dB(A))	53,8
Gas refrigerante	R410A
Filtro:	antipolvere
Plus:	display LCD, telecomando



## ZEPHIR Comfort

<b>CODICE</b>	<b>32567822</b>
Modello	Comfort ZL8501
Ambiente consigliato	<b>20mq</b>
Potenza freddo (Btu/h)	8.564
Classe freddo	A
Consumo freddo (kW/h)	0,83
Dim. (LxHxP mm)	420x750x400
Rumorosità (dB(A))	48-54
Gas refrigerante	R410A
Filtro:	antipolvere
Plus:	display digitale, telecomando elettronico



## ZEPHIR Comfort

<b>CODICE</b>	<b>32370996</b>
Modello	Comfort ZMP 8000
Ambiente consigliato	<b>20mq</b>
Potenza freddo/caldo (Btu/h)	8.564/8.820
Classe freddo/caldo	A/A
Consumo freddo/caldo (kW/h)	0,83/1,25
Dim. (LxHxP mm)	420x750x400
Rumorosità dB(A))	48-54
Gas refrigerante	R410A
Filtro:	antipolvere
Plus:	display digitale, con pompa di calore



### ZEPHIR Class

<b>CODICE</b>	<b>32868290</b>
Modello	Class ZUM 12000
Ambiente consigliato	<b>35mq</b>
Potenza freddo/caldo (Btu/h)	12.000/12.795
Classe freddo/caldo	A/A
Consumo freddo/caldo (kW/h)	1,3/1,25
Dim. (LxHxP mm)	460x843x320
Rumorosità (dB(A))	48-54
Gas refrigerante	R410A
Filtro:	antipolvere
Plus:	regolazione manuale, display digitale, telecomando



### ZEPHIR Class

<b>CODICE</b>	<b>32868332</b>
Modello	Class ZDO 12000
Ambiente consigliato	<b>35mq</b>
Potenza freddo/caldo (Btu/h)	12.000/12.795
Classe freddo/caldo	A/A
Consumo freddo/caldo (kW/h)	1,3/1,25
Dim. (LxHxP mm)	460x843x320
Rumorosità (dB(A))	48-54
Gas refrigerante	R410A
Filtro:	antipolvere
Plus:	regolazione manuale, display digitale, telecomando



### FAIR Ice

<b>CODICE</b>	<b>32899762</b>
Modello	Ice 90
Ambiente consigliato	<b>25mq</b>
Potenza freddo (Btu/h)	9.000
Classe freddo	A
Consumo freddo (kW/h)	0,97
Dim. (LxHxP mm)	400x760x370
Rumorosità (dB(A))	48
Gas refrigerante	R410A
Filtro:	antipolvere
Plus:	compatto, telecomando



### CARRIER Igloo

<b>CODICE</b>	<b>32875052</b>
Modello	Igloo 51 AKP215E
Ambiente consigliato	<b>20mq</b>
Potenza freddo (Btu/h)	8.000
Classe freddo	A
Consumo freddo (kW/h)	0,82
Dim. (LxHxP mm)	480x860x410
Rumorosità (dB(A))	45
Gas refrigerante	R410A
Filtro:	filtro silver antibatterico e carboni attivi
Plus:	display LCD



### OLIMPIA SPLENDID Frrido

<b>CODICE</b>	<b>32571161</b>
Modello	Frrido
Ambiente consigliato	<b>25mq</b>
Potenza freddo (Btu/h)	8.600
Classe freddo	A
Consumo freddo (kW/h)	0,72
Dim. (LxHxP mm)	485x795x440
Rumorosità (dB(A))	40-52
Gas refrigerante	R410A
Filtro:	antipolvere
Plus:	facile pulizia dei filtri, smaltimento automatico della condensa, 3 anni di garanzia



### OLIMPIA SPLENDID Issimo

<b>CODICE</b>	<b>32571175</b>
Modello	Issimo 9 HE
Ambiente consigliato	<b>25mq</b>
Potenza freddo (Btu/h)	9.000
Classe freddo	A
Consumo freddo (kW/h)	0,9
Dim. (LxHxP mm)	520x485x550
Rumorosità (dB(A))	34-43
Gas refrigerante	R410A
Filtro:	antipolvere
Plus:	avvolgicavo automatico, smaltimento automatico della condensa, 3 anni di garanzia



### DE LONGHI Pinguino

<b>CODICE</b>	<b>32572624</b>
Modello	Pinguino PAC T10HP
Ambiente consigliato	<b>30mq</b>
Potenza freddo/caldo (Btu/h)	10.000/10.000
Classe freddo/caldo	A/A
Consumo freddo/caldo (kW/h)	0,95/0,95
Dim. (LxHxP mm)	495x950x410
Rumorosità (dB(A))	47-50
Gas refrigerante	R410A
Filtro:	filtro elettrostatico 3M
Plus:	telecomando con ampio display, con pompa di calore



### DE LONGHI Pinguino

<b>CODICE</b>	<b>32370954</b>
Modello	Pinguino PAC W10AH
Ambiente consigliato	<b>30mq</b>
Potenza freddo (Btu/h)	10.000
Classe freddo	fuori classe
Consumo freddo (kW/h)	1,00
Dim. (LxHxP mm)	570x910x460
Rumorosità (dB(A))	45-49
Gas refrigerante	R410A
Filtro:	antipolvere
Plus:	funzionamento acqua-aria, funzione Sleep, telecomando LCD a raggi infrarossi

# Accessori

L'INSTALLAZIONE DI UN CLIMATIZZATORE FISSO RICHIEDE UNA SERIE DI ACCESSORI CHE PERMETTONO DI PREDISPORRE L'IMPIANTO E FISSARE L'UNITÀ INTERNA ED ESTERNA. INOLTRE, PER GARANTIRE UN FUNZIONAMENTO OTTIMALE, È CONSIGLIABILE EFFETTUARE UNA PULIZIA PERIODICA, UTILIZZANDO PRODOTTI ADEGUATI.



Scatola da incasso per la predisposizione degli impianti di condizionamento



Scatola da incasso per la predisposizione degli impianti di condizionamento  
Completa di vaschetta raccogli condensa. Disponibile da 42 e 52 cm



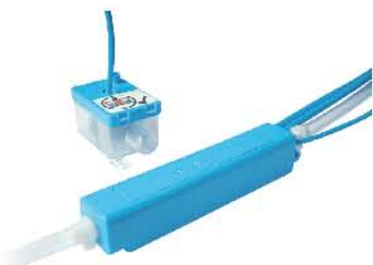
Kit per il passaggio del gas refrigerante  
Disponibile in kit da 3 e 5 metri o al taglio



Tubo spirale per scarico condensa  
Ø 16 e 20 mm



Raccordo a 3 vie per tubo scarico condensa



Pompa per lo scarico della condensa



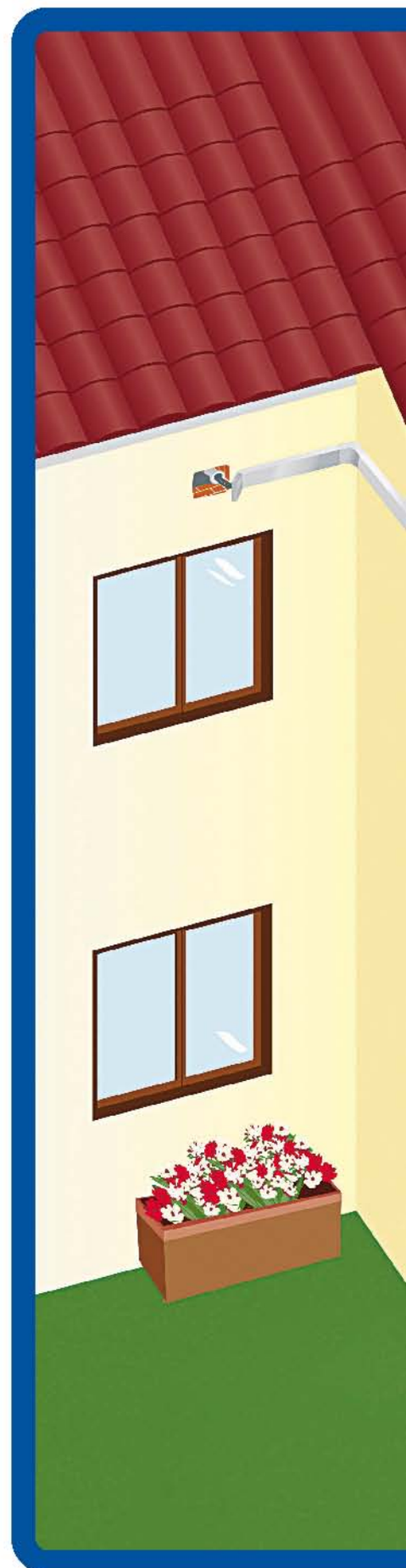
Staffe universali per unità esterne  
Complete di tutti gli accessori utili per una corretta installazione, consentono la sistemazione a muro, a pavimento e a tetto.

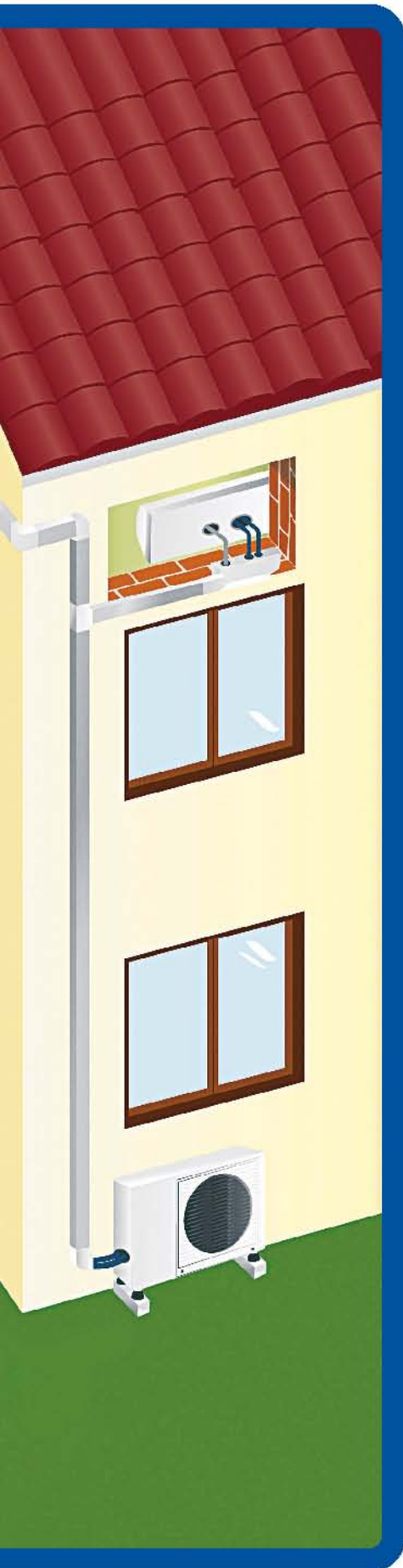


Supporto a pavimento per unità esterne



Antivibranti in gomma  
Per evitare spostamenti dell'unità esterna.





**Canaline, giunti e angoli in pvc**  
 Gli accessori di raccordo sono estremamente robusti e garantiscono la protezione dell'impianto.



**Cappottina per unità esterna**  
 Permette di riparare l'unità esterna dagli agenti atmosferici durante il periodo di non utilizzo. Disponibile in varie misure.



**Telecomando universale**  
 Dotato di display digitale, permette di controllare tutte le funzioni.



**Kit detergente per climatizzatori**



**Sanificante spray per climatizzatori**  
 400 ml



**Sgrassante professionale per climatizzatori**  
 750 ml



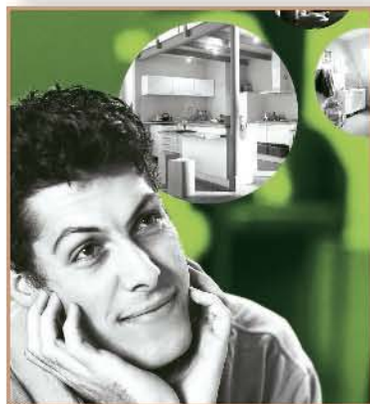
**Filtro universale per climatizzatori**  
 Dim. 500x600x10 mm



**Oblò per climatizzatori portatili con tubo Ø 12 cm per vetro finestra**

## FINANZIAMENTI

*Vuoi comprare oggi  
e pagare domani?  
Valuta le soluzioni  
di pagamento  
che ti offriamo!*



## CONSEGNA A DOMICILIO

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

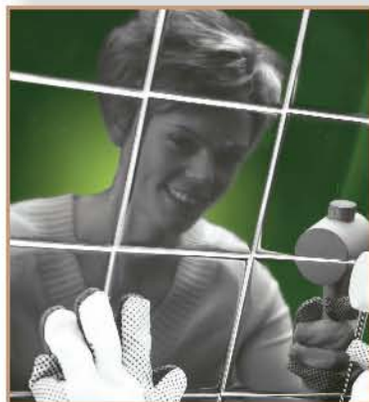


## SERVIZIO POSA

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



# Facile... con Leroy Merlin!



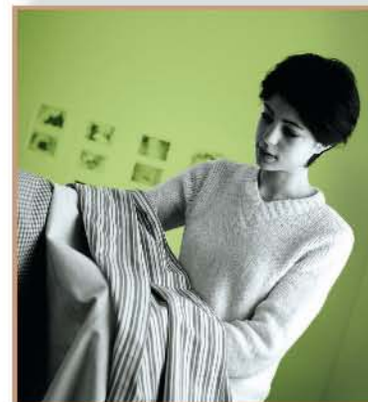
## CORSI E SCHEDE FAI DA TE

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



## GARANZIA MIGLIOR PREZZO

*Hai comprato un prodotto e hai  
scoperto che altrove l'avresti  
pagato meno?  
Presenta lo scontrino e noi  
ti rimborsiamo la differenza!*



## RESO MERCE

*Hai fatto un errore  
o non sei soddisfatto?  
Restituisci la merce  
e noi ti rimborsiamo!*