

SPECIFICHE



| TIPO | HP | Caratteristica Modello | Capacità di raffreddamento | | Capacità di risc. | Tensione di alimentazione | Potenza assorbita (50 Hz) | | Portata aria trattata | Tubi di collegamento | | Compressore | Assorbimento motore ventilatore | | | Rumorosità | | | | Dimensioni (A x L x P) | | | Peso netto | | | Lunghezza max senza ricarica refrigerante | | |
|---------------------|-----------------|---|---|---|---|---------------------------|---------------------------|-------------------------|-----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|---------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|------------------------|---------------|---------------|---------------|-------------------|---------------|---|-----|----|
| | | | kW | kcal/h 50 Hz | kW | | kW | kW | | kW | Unità interna | | Unità esterna | Unità interna | Unità esterna | Unità interna | Unità esterna | Unità interna | Unità esterna | kg | kg | kg | m | | | | | |
| | | | BTU/h | 50 Hz | 50 Hz | | kW | kW | | m³/min | Ø mm (inch) | | Ø mm (inch) | kW | kW | kW | dB(A) | Me dB(A) | Lo dB(A) | dB(A) | mm | mm | mm | kg | kg | | kg | m |
| SOLO RAFFREDDAMENTO | 1,5 | CS-40U32JP CZ-02KPU01P CU-40C02HP | 4,00 3.440 13.760 | 4,10 3.530 14.120 | — | 1-220V, 50Hz | 1,50 | — | Lo: 10 Me: 12 Hi: 13 | 12,7 (1/2) | 6,35 (1/4) | Rotativo | 1,2 | 0,035 | 0,035 | 38 | 36 | 34 | 45 | 266 x657 x657 | 28 x750 x750 | 640 x770 x300 | 17 | 4,5 | 47 | 30 | | |
| | | 2 | CS-50U32JP CZ-02KPU01P CU-50C02HP | 5,20 4.500 18.000 | 5,35 4.620 18.480 | — | 1-220V, 50Hz | 1,87 | — | Lo: 10 Me: 12 Hi: 13 | 12,7 (1/2) | 6,35 (1/4) | Rotativo | 1,5 | 0,035 | 0,035 | 39 | 37 | 35 | 45 | 266 x657 x657 | 28 x750 x750 | 640 x770 x300 | 17 | 4,5 | 50 | 30 | |
| | | | 2,5 | CS-71U32JP CZ-02KPU01P CU-71C02HP | 6,50 5.600 22.400 | 6,70 5.800 23.200 | — | 1-220V, 50Hz | 2,50 | — | Lo: 13 Me: 15 Hi: 17 | 15,88 (5/8) | 6,35 (1/4) | Rotativo | 1,9 | 0,035 | 0,05 | 41 | 39 | 37 | 46 | 296 x657 x657 | 28 x750 x750 | 900 x900 x320 | 19,5 | 4,5 | 68 | 30 |
| | 3 | | | CS-80U32JP CZ-04KPU01P CU-80C02HP | 7,30 6.300 25.200 | 7,60 6.550 26.200 | — | 3N-380V, 50Hz | 2,50 | — | Lo: 15 Me: 17 Hi: 19 | 15,88 (5/8) | 9,52 (3/8) | Rotativo | 2,0 | 0,035 | 0,05 | 41 | 39 | 37 | 46 | 296 x710 x710 | 28 x820 x820 | 900 x900 x320 | 25 | 5,5 | 70 | 30 |
| | | 4 | | CS-80U32JP CZ-04KPU01P CU-80C02XP | 7,30 6.300 25.200 | 7,60 6.550 26.200 | — | 3N-380V, 50Hz | 2,73 | — | Lo: 15 Me: 17 Hi: 19 | 15,88 (5/8) | 9,52 (3/8) | Rotativo | 2,0 | 0,035 | 0,05 | 41 | 39 | 37 | 46 | 296 x710 x710 | 28 x820 x820 | 900 x900 x320 | 25 | 5,5 | 70 | 30 |
| | | | 5 | CS-112U32JP CZ-04KPU01P CU-112C02HP | 10,45 9.000 36.000 | 10,90 9.400 37.600 | — | 1-220V, 50Hz | 3,53 | — | Lo: 18 Me: 21 Hi: 24 | 19,05 (3/4) | 9,52 (3/8) | Scroll | 2,92 | 0,045 | 0,05x2 | 44 | 41 | 38 | 48 | 296 x710 x710 | 28 x820 x820 | 1.220 x900 x320 | 28 | 5,5 | 97 | 30 |
| | 6 | | | CS-112U32JP CZ-04KPU01P CU-112C02XP | 10,45 9.000 36.000 | 10,90 9.400 37.600 | — | 3N-380V, 50Hz | 3,40 | — | Lo: 18 Me: 21 Hi: 24 | 19,05 (3/4) | 9,52 (3/8) | Scroll | 2,80 | 0,045 | 0,05x2 | 44 | 41 | 38 | 48 | 296 x710 x710 | 28 x820 x820 | 1.220 x900 x320 | 28 | 5,5 | 95 | 30 |
| | | 5 | | CS-140U32JP CZ-06KPU01P CU-140C03XP | 13,00 11.200 44.800 | 13,40 11.550 46.200 | — | 3N-380V, 50Hz | 4,59 | — | Lo: 20 Me: 25 Hi: 30 | 19,05 (3/4) | 9,52 (3/8) | Scroll | 3,75 | 0,08 | 0,05x2 | 44 | 40 | 37 | 51 | 296 x820 x820 | 28 x930 x930 | 1.220 x1.100 x320 | 33 | 7 | 109 | 30 |
| | | | 6 | CS-160U32JP CZ-06KPU01P CU-160C03XP | 14,50 12.500 50.000 | 15,10 13.000 52.000 | — | 3N-380V, 50Hz | 4,93 | — | Lo: 24 Me: 29 Hi: 34 | 19,05 (3/4) | 9,52 (3/8) | Scroll | 4,5 | 0,08 | 0,5x2 | 46 | 43 | 39 | 51 | 296 x820 x820 | 28 x930 x930 | 1.220 x1.100 x320 | 33 | 7 | 115 | 30 |
| | POMPA DI CALORE | | | 1,5 | CS-40U32JP CZ-02KPU01P CU-40C52HP | 4,00 3.440 13.760 | 4,10 3.530 14.520 | 4,50 3.870 15.480 | 1-220V, 50Hz | 1,50 | 1,40 | Lo: 10 Me: 12 Hi: 13 | 12,7 (1/2) | 6,35 (1/4) | Rotativo | 1,2 | 0,035 | 0,035 | 38 | 36 | 34 | 45 | 266 x657 x657 | 28 x750 x750 | 640 x790 x300 | 17 | 4,5 | 49 |
| | | 2 | | | CS-50U32JP CZ-02KPU01P CU-50C52HP | 5,20 4.500 18.000 | 5,35 4.620 18.480 | 5,55 4.800 19.200 | 1-220V, 50Hz | 1,87 | 1,82 | Lo: 10 Me: 12 Hi: 13 | 12,7 (1/2) | 6,35 (1/4) | Rotativo | 1,5 | 0,035 | 0,035 | 39 | 37 | 35 | 45 | 266 x657 x657 | 28 x750 x750 | 640 x790 x300 | 17 | 4,5 | 52 |
| | | | 2,5 | | CS-71U32JP CZ-02KPU01P CU-71C52HP | 6,50 5.600 22.400 | 6,70 5.800 23.200 | 6,95 6.000 24.000 | 1-220V, 50Hz | 2,50 | 2,37 | Lo: 13 Me: 15 Hi: 17 | 15,88 (5/8) | 6,35 (1/4) | Rotativo | 1,9 | 0,035 | 0,05 | 41 | 39 | 37 | 46 | 296 x657 x657 | 28 x750 x750 | 900 x900 x320 | 19,5 | 4,5 | 71 |
| 3 | | | | CS-71U32JP CZ-02KPU01P CU-71C52XP | 6,50 5.600 22.400 | 6,70 5.800 23.200 | 6,95 6.000 24.000 | 3N-380V, 50Hz | 2,50 | 2,37 | Lo: 13 Me: 15 Hi: 17 | 15,88 (5/8) | 6,35 (1/4) | Rotativo | 1,9 | 0,035 | 0,05 | 41 | 39 | 37 | 46 | 296 x657 x657 | 28 x750 x750 | 900 x900 x320 | 19,5 | 4,5 | 71 | 30 |
| | | 3 | | CS-80U32JP CZ-04KPU01P CU-80C52HP | 7,30 6.300 25.200 | 7,60 6.550 26.200 | 7,75 6.700 26.800 | 1-220V, 50Hz | 2,73 | 2,49 | Lo: 15 Me: 17 Hi: 19 | 15,88 (5/8) | 9,52 (3/8) | Rotativo | 2,0 | 0,035 | 0,05 | 41 | 39 | 37 | 46 | 296 x710 x710 | 28 x820 x820 | 900 x900 x320 | 25 | 5,5 | 73 | 30 |
| | | | 4 | CS-80U32JP CZ-04KPU01P CU-80C52XP | 7,30 6.300 25.200 | 7,60 6.550 26.200 | 7,75 6.700 26.800 | 3N-380V, 50Hz | 2,73 | 2,49 | Lo: 15 Me: 17 Hi: 19 | 15,88 (5/8) | 9,52 (3/8) | Rotativo | 2,0 | 0,035 | 0,05 | 41 | 39 | 37 | 46 | 296 x710 x710 | 28 x820 x820 | 900 x900 x320 | 25 | 5,5 | 73 | 30 |
| 4 | | | | CS-112U32JP CZ-04KPU01P CU-112C52HP | 10,45 9.000 36.000 | 10,90 9.400 37.600 | 11,15 9.600 38.400 | 1-220V, 50Hz | 3,53 | 3,58 | Lo: 18 Me: 21 Hi: 24 | 19,05 (3/4) | 9,52 (3/8) | Scroll | 2,92 | 0,045 | 0,05x2 | 44 | 41 | 38 | 48 | 296 x710 x710 | 28 x820 x820 | 1.220 x900 x320 | 28 | 5,5 | 100 | 30 |
| | | 5 | | CS-112U32JP CZ-04KPU01P CU-112C52XP | 10,45 9.000 36.000 | 10,90 9.400 37.600 | 11,15 9.600 38.400 | 3N-380V, 50Hz | 3,40 | 3,40 | Lo: 18 Me: 21 Hi: 24 | 19,05 (3/4) | 9,52 (3/8) | Scroll | 2,80 | 0,045 | 0,05x2 | 44 | 41 | 38 | 48 | 296 x710 x710 | 28 x820 x820 | 1.220 x900 x320 | 28 | 5,5 | 98 | 30 |
| | | | 5 | CS-140U32JP CZ-06KPU01P CU-140C53XP | 13,00 11.200 44.800 | 13,40 11.550 46.200 | 14,15 12.200 48.800 | 3N-380V, 50Hz | 4,59 | 4,10 | Lo: 20 Me: 25 Hi: 30 | 19,05 (3/4) | 9,52 (3/8) | Scroll | 3,75 | 0,08 | 0,05x2 | 44 | 40 | 37 | 51 | 296 x820 x820 | 28 x930 x930 | 1.220 x1.100 x320 | 33 | 7 | 112 | 30 |
| 6 | | | | CS-160U32JP CZ-06KPU01P CU-160C53XP | 14,50 12.500 50.000 | 15,10 13.000 52.000 | 15,70 13.500 54.000 | 3N-380V, 50Hz | 4,93 | 4,85 | Lo: 24 Me: 29 Hi: 34 | 19,05 (3/4) | 9,52 (3/8) | Scroll | 4,5 | 0,08 | 0,05x2 | 46 | 43 | 39 | 51 | 296 x820 x820 | 28 x930 x930 | 1.220 x1.100 x320 | 33 | 7 | 118 | 30 |

Compatti ed eleganti, perfetti per qualsiasi interno

I nuovi modelli progettati con un design innovativo e compatto si armonizzano con qualsiasi tipo di interno e arredamento.



Telecomando a filo



CZ-10RT32P10

- Il nuovo telecomando è dotato di una sonda di rilevamento della temperatura in aggiunta a quella in dotazione sull'unità interna; la selezione a scelta di uno dei due punti di misurazione permette di raggiungere risultati ottimali nella gestione del benessere in ambiente.
- Il tasto di accensione è facilmente individuabile e dotato di una spia luminosa di segnalazione ON/OFF.
- Facile collegamento del comando a distanza tramite cavo a due fili senza polarità (10 m di cavo in dotazione).

Telecomando a infrarossi



CZ-10RW51P10

- Nuovo telecomando a infrarossi super compatto (distanza massima di funzionamento: 8 metri circa).
- Timer incorporato con programmazione per accensione/spegnimento (entro le 24 ore).

Caratteristiche e funzioni di alta qualità



Design compatto

Altezza 296 mm, larghezza 710 mm, profondità 710 mm (unità 3HP).

Riavvio automatico

In caso di interruzione di corrente, al ritorno dell'alimentazione, l'apparecchio si riavvia automaticamente nell'impostazione precedente.

Ventilazione automatica (unità interna)

Oltre alle modalità Hi, Me e Lo, l'apparecchio dispone della modalità Auto Fan, che regola automaticamente la velocità del ventilatore, in base alla temperatura interna.

Funzionamento silenzioso

I nuovi modelli sono molto silenziosi anche con ventilazione ad alta velocità; sono quindi particolarmente indicati per uffici, negozi, abitazioni, ecc. (livello sonoro ad alta velocità modello 80U = 41 dB(A)).

Raffreddamento fino a valori esterni molto bassi

È possibile raffreddare fino ad una temperatura esterna di -5°C grazie al controllo elettronico della condensazione. (Limite di funzionamento in riscaldamento fino ad una temperatura esterna -15°C).

Direzione automatica del flusso

L'angolazione del flusso d'aria può essere modificata automaticamente (o manualmente) tra 10° e 70° , tramite telecomando. (Durante l'accensione in riscaldamento, l'aletta rimane fissa verso l'alto).

Deumidificazione

La funzione deumidificazione crea un clima confortevole all'interno dell'ambiente.

Commutazione automatica (modelli pompa di calore)

In base alla temperatura impostata, l'apparecchio automaticamente si commuta in raffreddamento o riscaldamento, mantenendo così l'ambiente ad una temperatura stabile e confortevole.

Partenza a caldo (modelli pompa di calore)

Per prevenire correnti d'aria fredda.

Aria esterna

Nelle unità cassette è possibile immettere aria esterna fino ad un 20% della portata d'aria totale, attraverso un pretranciato per i modelli fino a 112U e tramite l'adozione di un accessorio opzionale per i modelli 140U e 160U.

Mandata d'aria supplementare

Tutte le unità cassette sono predisposte per una mandata d'aria laterale da collegare a una canalizzazione.

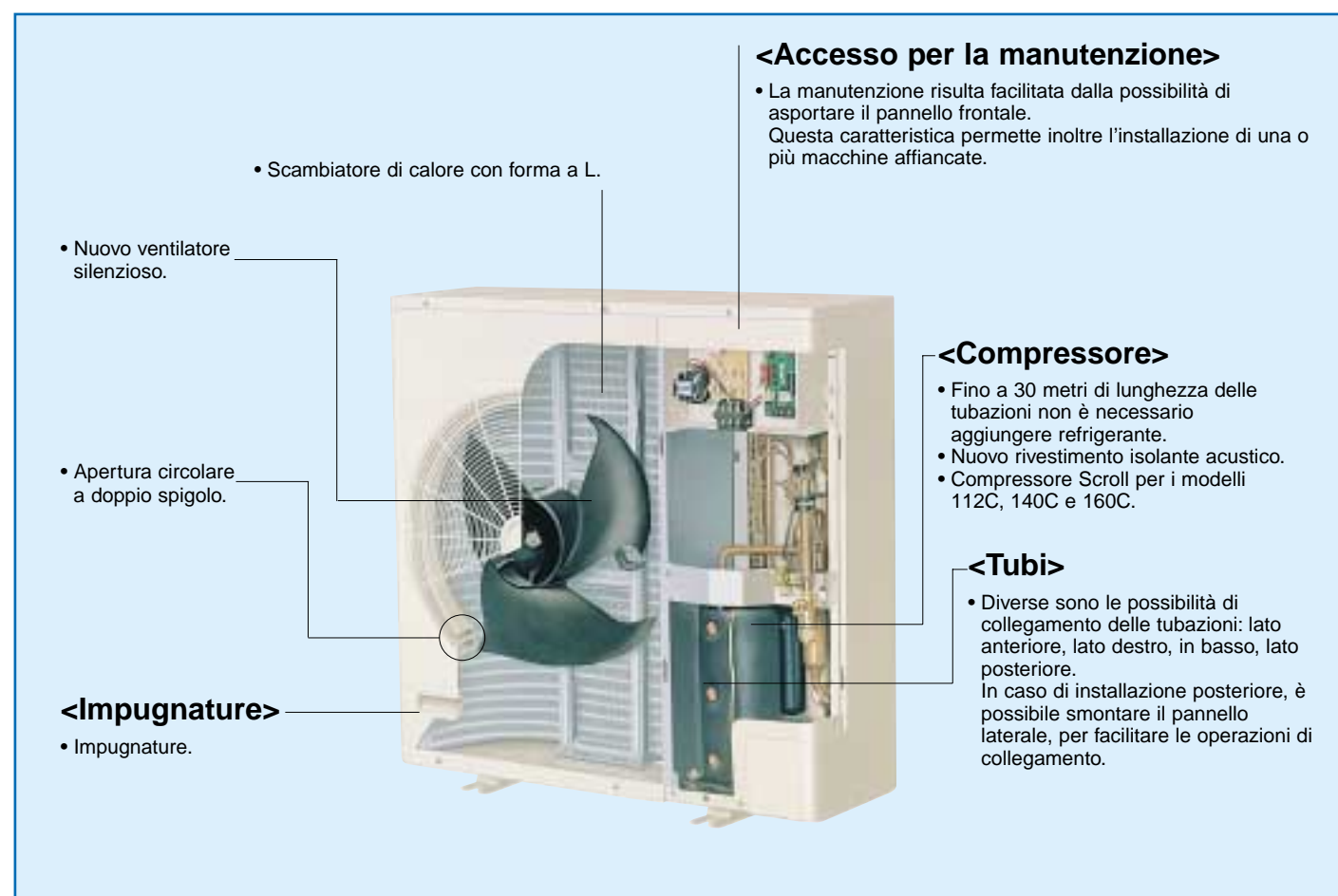
Drenaggio condensa

Pompa per il drenaggio della condensa in dotazione.

Possibilità di collegamento con il sistema URBAN NET

Il collegamento può essere realizzato mediante una scheda elettronica d'interfaccia opzionale.

Una nuova era: unità esterne silenziose! Solo 46 dB(A) per il modello 80C



[Caratteristiche]

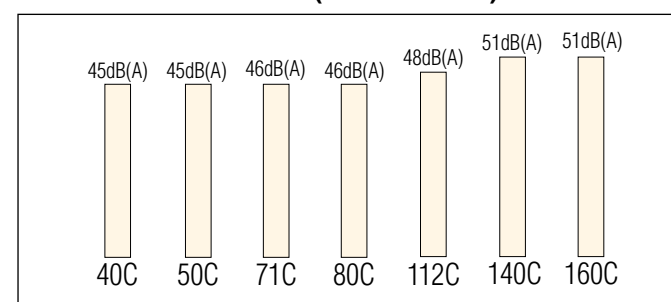
Silenzioso: per una installazione di qualità nell'ambiente

Il livello sonoro dei nuovi modelli è inferiore di 5-8 dB(A). Tutti i modelli sono più silenziosi di 5-8 dB(A) (rispetto ai modelli precedenti).



- (1) La ventola dell'unità esterna è il frutto di una nuovissima ricerca nel design; l'originale disegno delle pale riduce la formazione di vortici rendendo più silenzioso il flusso dell'aria in uscita.
- (2) L'apertura circolare a doppio spigolo riduce la resistenza al passaggio dell'aria.
- (3) Migliorando la qualità degli isolanti acustici del compressore e delle parti meccaniche, è stato possibile ridurre sensibilmente la rumorosità e le vibrazioni.
- (4) Lo scambiatore di calore ha una forma ad L, che facilita il passaggio dell'aria.
- (5) Durante il funzionamento notturno all'abbassarsi della temperatura esterna automaticamente viene ridotta la velocità della ventola dell'unità. Si ottiene così una riduzione della rumorosità dell'unità esterna.

■ Livello di rumorosità (Unità esterna)

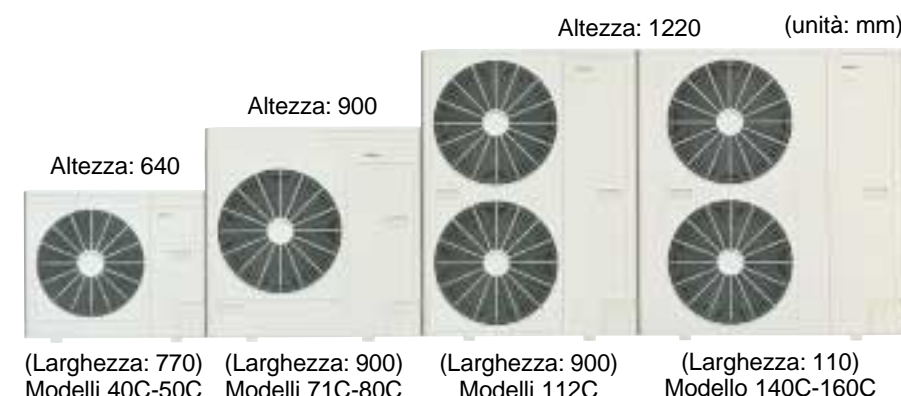


■ Design ad alta efficienza

Il coefficiente di resa è aumentato del 4% rispetto al precedente modello (3HP).

Grande adattabilità per rinnovare con più facilità il vostro impianto

- Possono essere installate una a fianco dell'altra (Profondità 320) (Solo i modelli 40C, 50C: Profondità 300)



Progettati per risparmiare spazio: installabili uno a fianco dell'altro

- Per la manutenzione si accede dai pannelli anteriori.

Maggiore lunghezza nelle tubazioni di collegamento

- I valori relativi alla lunghezza e al dislivello massimo nell'impianto frigorifero sono aumentati del

50% per i modelli 40C e 50C, uniformandoli ai modelli di capacità superiore.

■ Lunghezza massima tubi (unità: m)

| Lunghezza massima per i tubi del refrigerante | | 40C | 50C | 71C ~160C |
|---|--------------------|-------|-------|-----------|
| Dislivelli e lunghezza equivalente dei tubi a confronto | Nuovi modelli | 30/30 | 30/40 | 30/50 |
| | Modelli precedenti | 13/20 | 20/35 | 30/50 |

■ Collegamento interno dei tubi

- I raccordi per l'impianto frigorifero sono situati all'interno dell'unità (lateralmente) migliorando l'estetica degli apparecchi installati.
- I tubi possono essere diretti in una qualsiasi delle quattro direzioni (in avanti, a destra, verso il basso, all'indietro).
- Il diametro dei tubi lato liquido dei modelli 140C e 160C è stato ridotto di una dimensione semplificandone l'installazione.

■ Diametro dei tubi lato liquido (mm)

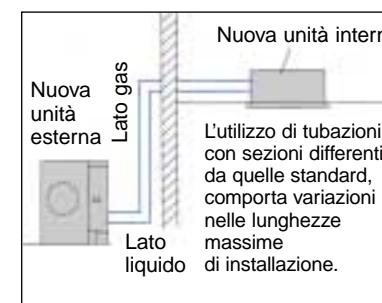
| | 140C, 160C |
|--------------------|------------|
| Nuovi modelli | 9.52 |
| Modelli precedenti | 12.7 |

■ Sistema di drenaggio centralizzato

- È possibile convogliare in un unico tubo di drenaggio gli scarichi di più unità installate.

Rinnovando il sistema si possono collegare anche tubi di una taglia superiore

- Rinnovo dell'impianto utilizzando tubazioni di diametro diverso
- In caso di installazione in impianto preesistente, con tubi di una taglia superiore, non è necessario sostituire le tubazioni esistenti.

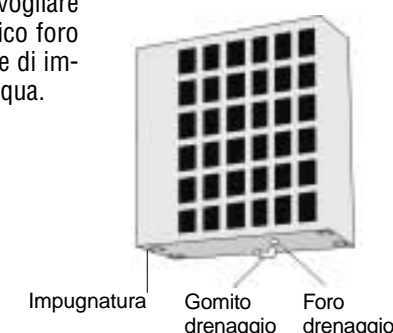


Senza ricarica addizionale di refrigerante (fino a 30 metri)

- Fino a 30 m di lunghezza dei tubi, nessun modello richiede refrigerante addizionale.

■ Struttura anti-gocciolamento

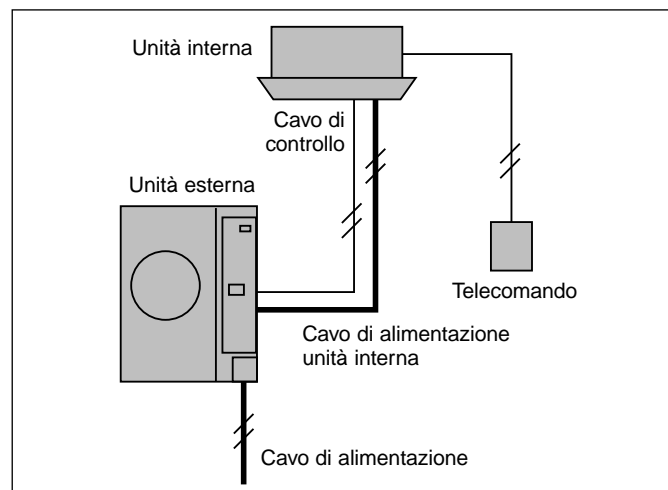
- La base dell'unità esterna è fatta in modo da convogliare la condensa in un unico foro per il drenaggio al fine di impedire la perdita di acqua.



La tecnologia più avanzata per un nuovissimo sistema di controllo

Il cablaggio elettrico è altrettanto facile

- Per collegare le unità interne ed esterne vengono utilizzati cavi senza polarità.
- I nuovi modelli sono provvisti di un circuito elettronico che interrompe l'alimentazione in caso di errore nei collegamenti evitando danni all'apparecchio.



Alimentazione separata per unità interna ed esterna

L'alimentazione può essere collegata: (1) solo all'unità esterna, oppure (2) sia all'unità interna che esterna.

Test di facile esecuzione

È possibile effettuare il test di funzionamento sia dall'unità interna che dall'esterna.

Configurazione automatica

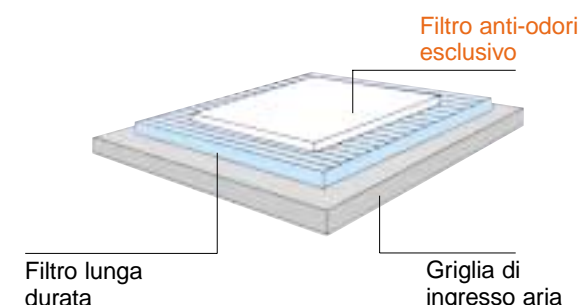
(Telecomando e unità interna)

La configurazione automatica di collegamento rileva il numero ed il tipo di unità esterne ed interne collegate, le quali vengono programmate istantaneamente insieme alle funzioni del telecomando.

Dispositivi per controllo di gruppo

| | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|--|---|--------|--|--------------|--------------|-------------|--------------|--|-----------------|--------------|
| Telecomando a filo | Controllo di gruppo con un unico telecomando <ul style="list-style-type: none">• Tutti i climatizzatori sono controllati contemporaneamente da un unico telecomando.• Tutte le unità interne funzionano nella stessa modalità.• Possono essere collegate insieme un massimo di 16 unità (partenza in sequenza). | [Controllo a distanza] <ul style="list-style-type: none">- Telecomando opzionale CZ-10RT32P10 [Controllo locale] <ul style="list-style-type: none">• Non richiesto | | | | | | | | | |
| | Controllo separato con un doppio telecomando <ul style="list-style-type: none">• Ogni unità interna può essere attivata da uno dei due telecomandi.• I display dei due telecomandi sono identici (fatta eccezione l'ora programmata sul timer).• L'ultimo tasto premuto ha la priorità. (Impostazione "Master o Slave" da telecomando). | [Controllo a distanza] <ul style="list-style-type: none">- Telecomando a filo opzionale [Controllo locale] <ul style="list-style-type: none">- Telecomando a filo opzionale CZ-10RT32P10 | | | | | | | | | |
| Telecomando a infrarossi | Controllo comune/di gruppo <ul style="list-style-type: none">• Il funzionamento può essere controllato dal telecomando a filo o dal telecomando a infrarossi• L'ultimo tasto premuto ha la priorità. | <ul style="list-style-type: none">- Telecomando a filo e telecomando a infrarossi opzionali <table><tr><td>A filo</td><td></td><td>CZ-10RT32P10</td></tr><tr><td>A infrarossi</td><td>solo freddo</td><td>CZ-10RW01P10</td></tr><tr><td></td><td>pompa di calore</td><td>CZ-10RW51P10</td></tr></table> | A filo | | CZ-10RT32P10 | A infrarossi | solo freddo | CZ-10RW01P10 | | pompa di calore | CZ-10RW51P10 |
| A filo | | CZ-10RT32P10 | | | | | | | | | |
| A infrarossi | solo freddo | CZ-10RW01P10 | | | | | | | | | |
| | pompa di calore | CZ-10RW51P10 | | | | | | | | | |

Accessori opzionali



| Prodotto | Applicabile ai modelli |
|-------------|-------------------------------------|
| CZ-03FDUB01 | CS-40U CS-50U CS-71U CS-80U CS-112U |
| CZ-06FDUB01 | CS-140U CS-160U |

Combinazione di modelli e di potenze differenti

Funzionamento doppio e triplo

- È possibile climatizzare contemporaneamente ampi spazi e piccoli locali. Possono essere utilizzate unità interne di potenza e tipologia differente.
- In caso di installazione con più unità interne, un sofisticato controllo elettronico gestisce automaticamente le priorità master e slave, eliminando programmazioni manuali.
- Un unico telecomando permette di pilotare più unità interne contemporaneamente. In questo caso non è possibile il funzionamento individuale.

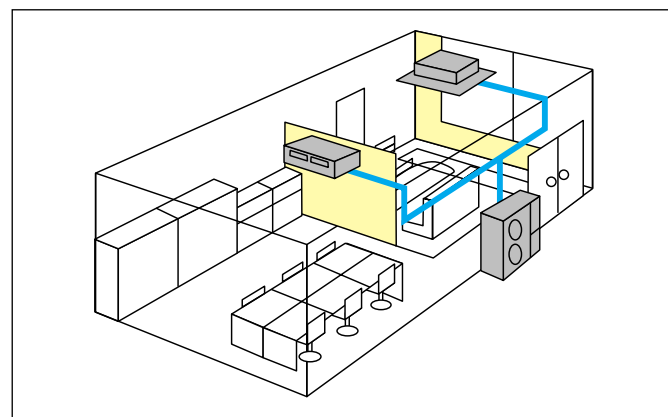


Tabella delle combinazioni doppie e triple (potenza)

- Potenza unità esterna
- Potenza unità interna

(I valori indicano la potenza complessiva)

| Unità esterna | Funzionamento simultaneo di due unità interne | | Funzionamento simultaneo di tre unità interne | |
|---------------|---|--------------------------|---|--------------------------|
| | Unità di potenza uguale | Unità di potenza diversa | Unità di potenza uguale | Unità di potenza diversa |
| 80C | 80C 40U 40U | | | |
| 112C | 112C 50U 50U | 112C 40U 71E | | |
| 140C | 140C 71E 71E | 140C 50U 80E | | |
| 160C | 160C 80E 80E | 160C 50U 112E | 160C 50U 50U 50U | 160C 40U 40U 80E |

Effetto deodorante del filtro

| Sorgente odore | Odore | Filtro antiodori CZ-03FDUB01 CZ-06FDUB01 | Carbone attivo generale | Luoghi consigliati | | | |
|----------------|------------------------|--|-------------------------|--------------------|----------|--------|-------|
| | | | | Ospedali | Cliniche | Uffici | Hotel |
| Sanitari | | | | | | | |
| Corpo | | | | | | | |
| Tabacco | | | | | | | |
| ● | Ammoniaca | ■ | × | ● | ● | ● | ● |
| ● | Solfuro di idrogeno | ■ | ○ | ● | ● | ● | ● |
| ● | Metil Mercaptano | ■ | ○ | ● | ● | | |
| | Acido isovalerico | ■ | ■ | ● | ● | ● | ● |
| | Normale acido valerico | ■ | ■ | ● | ● | ● | ● |
| | Acetaldeide | ■ | ▲ | ● | | ● | ● |
| | Piridina | ■ | ■ | | | ● | ● |

Caratteristiche

- Facile da installare sugli attuali climatizzatori Split, ha funzione anti-odorante e disinfettante.

- Le caratteristiche di filtraggio aumentano se il filtro viene esposto alla luce artificiale o naturale sfruttando le caratteristiche rigeneranti dei raggi ultravioletti.

LEGENDA
■ Ampia
○ Media
▲ Ridotta
× Nessuna

RACCORDI PER SISTEMI DOPPI E TRIPLI

| | | | | |
|-----------|--|--|--|--|
| CZ-06BKDA | | | | |
| CZ-06BKTA | | | | |