

GUIDA ALLA SCELTA

| COMANDI AUTONOMI A BORDO MACCHINA | | | | | | | | |
|-----------------------------------|--|--------------------------------|---------------|---------|---------------------------------|----------------|------|-------------------------|
| Cod. | Descrizione | Bi2 SL SMART Bi2 SLI 2 tubi | Bi2 SLR SMART | Bi2 SLN | Bi2 SL 4 tubi Bi2 SLI 4 tubi | Bi2 SLR 4 tubi | Bi2+ | Comando a muro abbinato |
| B0658 | Kit comando elettronico con funzioni ON/OFF e selettore velocità | ● | ● | ● | | | | |
| B0659 | Kit comando elettronico con funzioni ON/OFF, Modo, Termostato, Selettore velocità, AUTO, Night, Cold draft prev. | ● | ● | ● | | | | |
| B0371 | Kit comando elettronico con funzioni ON/OFF, Modo, Termostato, Selettore velocità, AUTO, Night, Cold draft prev. Contatti caldaia o chiller. | ● | ● | | | | | |
| B0543 | Kit comando elettronico con funzioni ON/OFF, Modo, Termostato, Selettore velocità, AUTO, Night Cold draft prev | ● | ● | ● | | | | |
| B0374 | Kit comando elettronico con funzioni ON/OFF, Max, AUTO, Silent, Night, Cold draft prev | | | | ● | ● | | |
| | Comando configurato a bordo macchina | | | | | | ● | |

| COMANDI PER REMOTIZZAZIONE | | | | | | | | |
|----------------------------|--|---|---|---|---|---|---|----------------|
| B0372 | Kit comando elettronico con funzioni ON/OFF Max Auto, Silent, Night, Cold draft prev. | ● | ● | | | | | B0373 |
| B0375 | Kit comando elettronico con funzioni ON/OFF Max Auto, Silent, Night, Cold draft prev. | | | | ● | ● | | B0373 |
| B0542 | Kit comando elettromeccanico con funzioni ON/OFF, Modo, Termostato, Selettore velocità.* | ● | | ● | ● | | | B0151 B0152 |
| B0643 | Kit comando elettromeccanico con funzioni ON/OFF, Modo, Termostato, Selettore velocità. | | | ● | | | | B0373 |
| | Comando configurato a bordo macchina | | | | | | ● | B0373 |

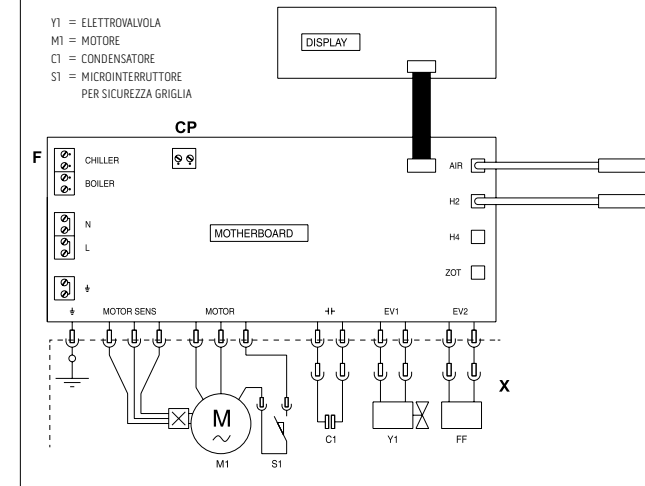
* il kit può essere abbinato a Building Management Systems

Accessori Bi2 - Kit Comandi

Codice B0371: Kit comando elettronico autonomo a bordo macchina per versioni versioni SLR smart, SL smart e SLI 2 tubi



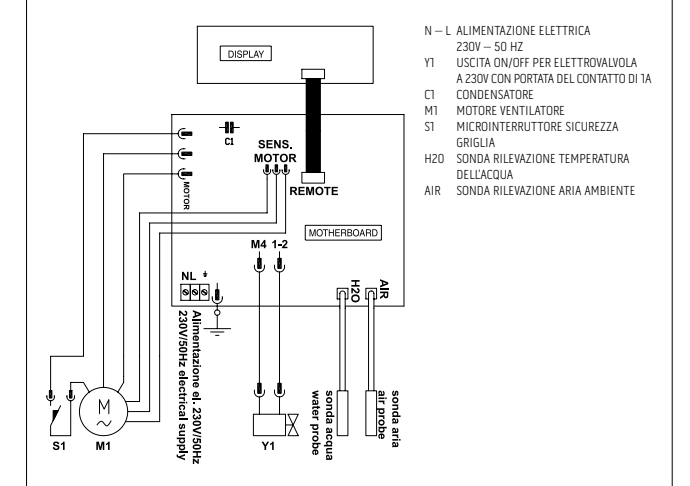
Il comando rende completamente autonomo il terminale, dispone delle modalità Max, Auto*, Silenzioso e Notturno. Il comando è adatto per l'installazione a bordo macchina sulle versioni SLR smar, SL Smart e SLI 2 tubi. Dispone di una uscita a 230 V per il controllo di un'elettrovalvola, di due contatti puliti per il comando di un refrigeratore o di una caldaia e di un ingresso presenza. *La modalità Auto è riferita alle sole funzioni di Bi2.



Codice B0543: Kit comando elettronico a bordo macchina con selezione di velocità, termostato ambiente, selettore est/inv e termostato di minima per versioni SLR smart, SL smart, SLI 2 tubi e SLN.



Comando a bordo macchina con selettore di velocità e On-Off a pulsante, termostato ambiente regolabile da 5 a 30°C, selettore estate inverno e funzione di minima temperatura invernale. Il comando è adatto per l'installazione a bordo macchina sulle versioni SLR e SL. Dispone di una uscita a 230 V per il controllo di un'elettrovalvola.




ACCESSORI TERMINALI DI IMPIANTO

Accessori Bi2 - Kit Comandi

KIT COMANDI AUTONOMI A BORDO MACCHINA

Codice B0658: Kit comando elettronico autonomo a bordo macchina per versioni SLR smart, SL smart, SLI 2 tubi e SLN.




Comando a bordo macchina con selezione On-Off e velocità di ventilazione. Adatto per l'installazione a bordo macchina sulle versioni SLR SMART, SL SMART, SLI 2 tubi e SLN. Dispone di una uscita a 230Vac per il controllo di una elettrovalvola. E' predisposto per il collegamento di un contatto di abilitazione o termostato ambiente esterno (portata minima contatto: 2A-250Vac).

MODEL SEL.
J3
J2
J1

M1 = MOTORE
Y1 = ELETTROVALVOLA ACQUA
S1 = MICROINTERRUTTORE PER SICUREZZA GRIGLIA
S2 = CONTATTO ABILITAZIONE O TERMOSTATO AMBIENTE ESTERNO (SE COLLEGATO ELIMINARE PONTICELLO X3)

Codice B0659: Kit comando elettronico autonomo a bordo macchina per versioni SLR smart, SL smart, SLI 2 tubi e SLN.



Comando con termostato ambiente regolabile 15-30°C, selezione modalità di funzionamento (ventilazione, estivo, invernale, automatico) e programma di ventilazione (minimo, massimo, notturno e automatico), controllo idoneità temperatura acqua. Dispone di un ingresso per collegamento sensore presenza e di due uscite a 230V per il controllo di 2 elettrovalvole.

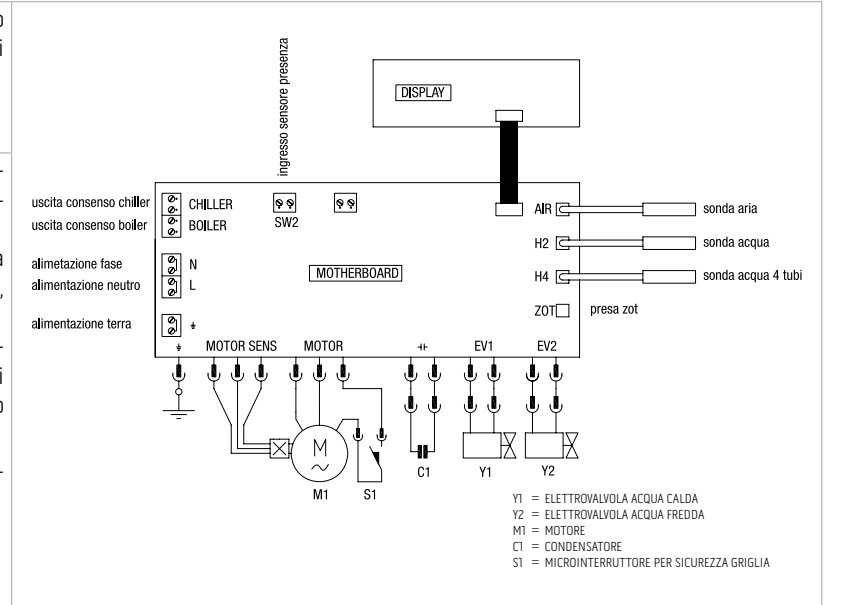
X3 Sonda aria
X4 Sonda acqua
X2 RS485

M1 = MOTORE
Y1 = ELETTROVALVOLA ACQUA CALDA
Y2 = ELETTROVALVOLA ACQUA FREDDA
O ATTUATORI FULL FLAT
S1 = MICROINTERRUTTORE PER SICUREZZA GRIGLIA (SOLO SL / SLN)
S2 = CONTATTO PRESENZA (OPZIONALE)

Codice B0374 Kit comando elettronico autonomo a bordo macchina per versioni SLR 4 tubi, SL 4 tubi e SLI 4 tubi



Il comando rende completamente autonomo il terminale. Dispone delle modalità Max, Auto*, Silenzioso e Notturno. Il comando è adatto per l'installazione a bordo macchina sulle versioni SLR 4 tubi, SL 4 tubi e SLI 4 tubi. Dispone di due uscite a 230 V per il controllo delle elettrovalvole, di due contatti puliti per il comando di un refrigeratore o di una caldaia e di un ingresso presenza. *La modalità Auto è riferita alle sole funzioni di Bi2.

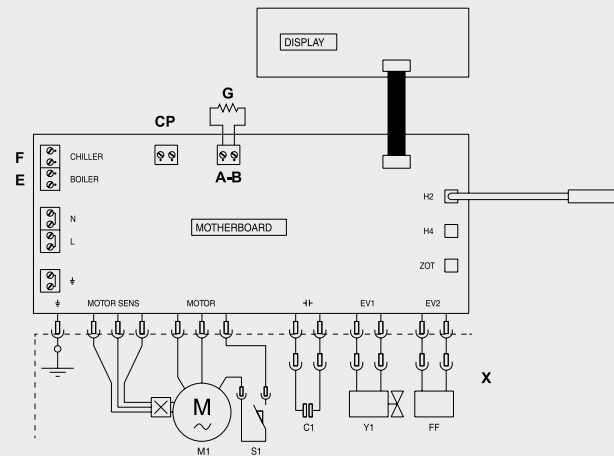


Kit Comandi per remotizzazione (SLAVE)

Codice B0372: Kit comando elettronico per remotizzazione broadcast per versioni SLR smart, SL smart e SLI 2 tubi (in abbinamento a comando Master B0373)

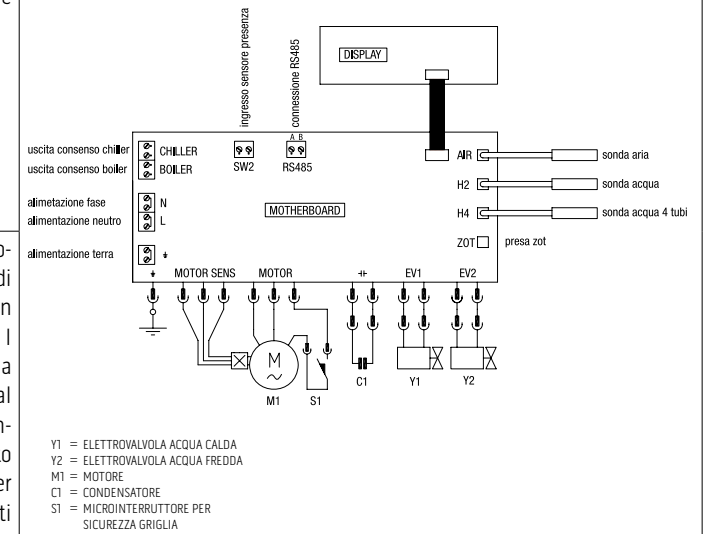
Installabile sulle versioni SLR smart, SL smart e SLI 2 tubi, il comando dispone di un LED che indica lo stato di funzionamento ed eventuali anomalie e di un tasto per l'isolamento temporaneo dalla rete. I principali parametri operativi, il set point e la temperatura ambiente, vengono trasmessi dal controllo remoto B0373 a tutti i fancoil connessi in rete, consentendo un funzionamento omogeneo. Dispone di un'uscita a 230 V per il controllo di un'elettrovalvola, di due contatti puliti per il comando di un refrigeratore o di una caldaia e di un ingresso presenza.

Y1 = ELETTROVALVOLA
M1 = MOTORE
C1 = CONDENSATORE
S1 = MICROINTERRUTTORE PER SICUREZZA GRIGLIA



Codice B0375: Kit comando elettronico per remotizzazione Broadcast, versioni SLR, SL e SLI 4 tubi (in abbinamento a comando Master: B0373)

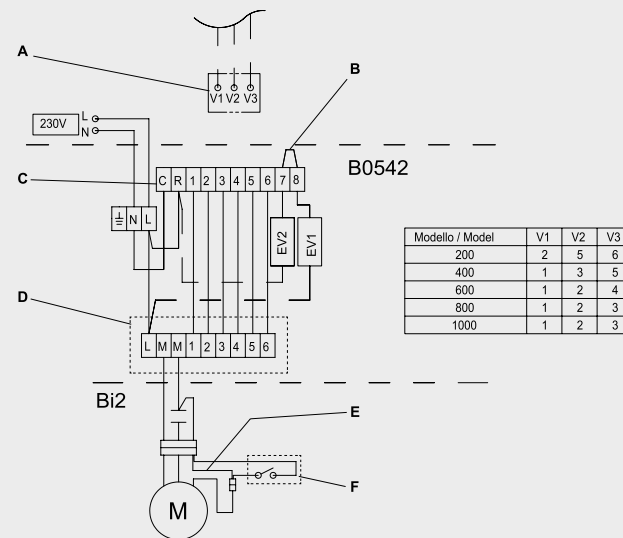
Installabile su tutte le versioni Bi2 4 tubi, il comando dispone di un LED che indica lo stato di funzionamento ed eventuali anomalie e di un tasto per l'isolamento temporaneo dalla rete. I principali parametri operativi, il set point e la temperatura ambiente, vengono trasmessi dal controllo remoto B0373 a tutti i fancoil connessi in rete, consentendo un funzionamento omogeneo. Dispone di due uscite a 230 V per il controllo delle elettrovalvole, di due contatti puliti per il comando di un refrigeratore o di una caldaia e di un ingresso presenza.



ACCESSORI TERMINALI DI IMPIANTO

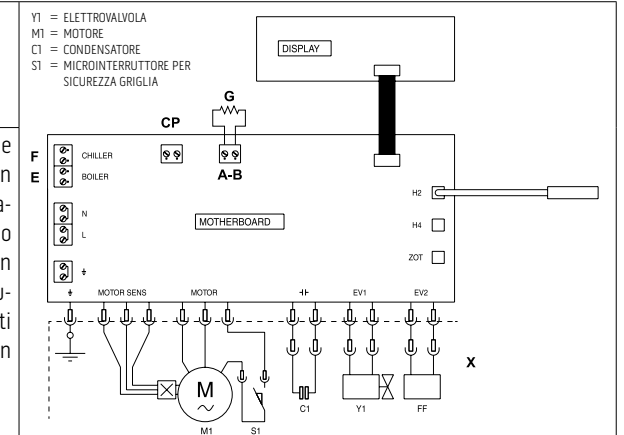
Codice B0542: Kit controllo ventilatore per remotizzazione con autotrasformatore per SL 4 tubi e SLI 4 tubi (in abbinamento a comando: B0151) e versioni SL smart, SLN e SLI 2 tubi (in abbinamento a comando B0151 o B0152)

Kit controllo ventilatore per gestione remota. Essendo il motore di tipo modulante questo componente permette di poterlo gestire a velocità fisse, deve essere utilizzato in abbinata ai comandi Olimpia dove specificato e con tutti i comandi della concorrenza.



Codice B0643: Kit comando per remotizzazione broadcast per versioni SLN (in abbinamento a comando Master B0373)

Installabile sui modelli SLN, il comando dispone di un LED che indica lo stato di funzionamento ed eventuali anomalie e di un tasto per l'isolamento temporaneo dalla rete. I principali parametri operativi, il set point e la temperatura ambiente, vengono trasmessi dal controllo remoto B0373 a tutti i fancoil connessi in rete, consentendo un funzionamento omogeneo. Dispone di un'uscita a 230 V per il controllo di un'elettrovalvola, di due contatti puliti per il comando di un refrigeratore o di una caldaia e di un ingresso presenza.

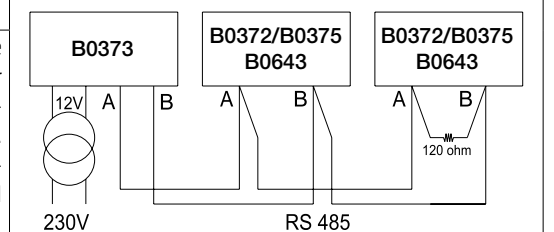


Kit Comandi per remotizzazione (MASTER)


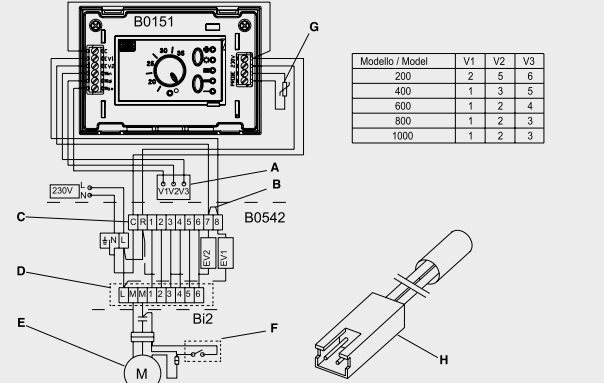
Codice B0373: Kit controllo remoto a muro (in abbinamento a Kit Slave: B0372, B0375 o B0643)


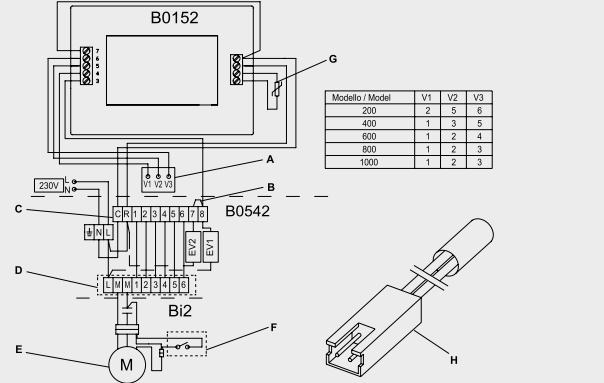
Comando a muro da abbinare all'elettronica cod. B0372 per le versioni SLR e SL 2 tubi, oppure cod. B0375 per le versioni SLR e SL 4 tubi, oppure B0643 per le versioni SLN. Possibilità di controllo fi no a 30 unità. Selezione delle modalità Max, Auto*, Silenzioso e Notturmo. Sonda ambiente inserita nel comando. Comunicazione di tipo BUS con l'elettronica. Il comando può consentire la realizzazione di un anello lungo fi no ad 1 Km, i cavi devono essere schermati. Il comando è dotato di un trasformatore di alimentazione 230/12 V.

*La modalità Auto è riferita alle sole funzioni di Bi2.



Kit Comandi per remotizzazione (MASTER)

|  | <p>Codice B0151: Comando a parete con termostato, selettore estate/inverno e selettore velocità per versioni SL smart e SLI 2 tubi. (in abbinamento a Kit Slave: B0542)</p> <p>Termostato di tipo elettronico con selettore On-Off, selettore a tre velocità e selettore estate/inverno. Il comando può essere abbinato alle versioni SL e SLI 2 tubi, deve essere accoppiato con l'autotrasformatore cod. B0542. Campo di regolazione temperatura da 5°C a 30°C. Alimentazione a 230 V. Dispone di due contatti puliti, uno estivo e uno invernale.</p> |  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Modello / Model</th> <th>V1</th> <th>V2</th> <th>V3</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>200</td> <td>2</td> <td>5</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>400</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>600</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>800</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>1000</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> </tbody> </table> <p>V1 = VELOCITÀ MASSIMA (BIANCO) V2 = VELOCITÀ MEDIA (ROSA) V3 = VELOCITÀ MINIMA (ROSSO)</p> | Modello / Model | V1 | V2 | V3 | 200 | 2 | 5 | 6 | 400 | 1 | 3 | 5 | 600 | 1 | 2 | 4 | 800 | 1 | 2 | 3 | 1000 | 1 | 2 | 3 |
|---|--|--|-----------------|----|----|----|-----|---|---|---|-----|---|---|---|-----|---|---|---|-----|---|---|---|------|---|---|---|
| Modello / Model | V1 | V2 | V3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 200 | 2 | 5 | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 400 | 1 | 3 | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 600 | 1 | 2 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 800 | 1 | 2 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1000 | 1 | 2 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

|  | <p>Codice B0152: Comando ad incasso con termostato, selettore estate/inverno e selettore velocità per SL smart e SLI 2 tubi. (in abbinamento con Kit Slave: B0542)</p> <p>Termostato di tipo elettronico ad incasso con selettore On-Off, selettore a tre velocità e selettore estate/inverno. Il comando può essere abbinato alle versioni SL e SLI 2 tubi, deve essere accoppiato con l'autotrasformatore cod. B0542. Campo di regolazione temperatura da 5°C a 35°C. Alimentazione a 230 V. Dispone di un contatto pulito.</p> |  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Modello / Model</th> <th>V1</th> <th>V2</th> <th>V3</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>200</td> <td>2</td> <td>5</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>400</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>600</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>800</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>1000</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> </tbody> </table> <p>V1 = VELOCITÀ MASSIMA (BIANCO) V2 = VELOCITÀ MEDIA (ROSA) V3 = VELOCITÀ MINIMA (ROSSO)</p> | Modello / Model | V1 | V2 | V3 | 200 | 2 | 5 | 6 | 400 | 1 | 3 | 5 | 600 | 1 | 2 | 4 | 800 | 1 | 2 | 3 | 1000 | 1 | 2 | 3 |
|---|---|--|-----------------|----|----|----|-----|---|---|---|-----|---|---|---|-----|---|---|---|-----|---|---|---|------|---|---|---|
| Modello / Model | V1 | V2 | V3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 200 | 2 | 5 | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 400 | 1 | 3 | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 600 | 1 | 2 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 800 | 1 | 2 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1000 | 1 | 2 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Accessori Bi2 e Bi2+ - Kit idraulici

| Codice | Modello | Descrizione |
|---------|--|---|
| B0336** | Bi2 - SLI | Kit termostato di minima. Kit termostato di minima per modelli della gamma Bi2. (SL/SLI) |
| B0204 | Bi2+ - SLR+/SL+ Bi2 smart- SLR smart/SL smart Bi2 nano - SLN Bi2 naked SLI 2 tubi | Kit isolamento valvola a 2 vie. Questo kit è obbligatorio quando il circuito idraulico deve essere alimentato anche con acqua fredda, evita la formazione di condensa. |
| B0205 | Bi2+ - SLR+/SL+ Bi2 naked 2 tubi Bi2 smart- SLR smart/SL smart | Kit gruppo valvola a 2 vie manuale. Il kit è composto da una valvola e un detentore, la prima permette di escludere il mobiletto dall'impianto manualmente, mentre il detentore serve a bilanciare le perdite di carico dell'impianto. |
| B0656 | Bi2 nano | |
| B0501 | Bi2 - SLR 4T/SL 4T/SLI 4T Bi2+ SLR+ e SL+ | Kit distanziale (n°1 Pz) 3/4 Eurokonus. Occorre per le tubazioni in multistrato d. 20 mm. (che non permette raggi di curvatura adeguati) prevedere la fornitura del kit distanziale 3/4 euroconus art. B0501, n° 1 o 2 pz. per macchina secondo il tipo di installazione. |
| B0139 | Bi2+ - SLR+/SL+ | Kit gruppo valvole a 2 vie con testina termoelettrica. Il kit è composto da una valvola con testina termoelettrica e un detentore, la prima permette di escludere il mobiletto dall'impianto automaticamente se abbinato ad un comando che ne permette il controllo, mentre il detentore serve a bilanciare le perdite di carico dell'impianto. Questo kit diventa obbligatorio nella versione SLR tranne se montiamo il kit valvola 3 vie oppure se abbiamo un collettore con testine termoelettriche. |
| B0223* | Bi2 - SLR 4tubi | |
| B0219* | Bi2 - SL/SLI 4 tubi | |
| B0655 | Bi2 - SLN | |
| B0641 | Bi2+ - SLR+/SL+ Bi2 smart- SLR smart/SL smart Bi2 naked SLI 2t | Kit gruppo valvole a 3 vie con testina termoelettrica e ramo by-pass con valvola di sovrappressione. Il kit è composto da una valvola con testina termoelettrica, un detentore ed un by-pass con valvola di sovrappressione, la prima permette di escludere il mobiletto dall'impianto automaticamente se abbinato ad un comando che ne permette il controllo, il detentore serve a bilanciare le perdite di carico dell'impianto mentre il by-pass permette di mantenere bilanciato l'impianto anche a mobiletto escluso. Questo kit è alternativo al kit valvola a 2 vie. |
| B0225* | Bi2 - SLR 4tubi | |
| B0221* | Bi2 - SL/SLI 4 tubi | |
| B0635 | Bi2+ - SLR+/SL+ Bi2 smart- SLR smart/SL smart Bi2 naked SLI 2t | Kit gruppo valvole a 3 vie con testina termoelettrica. Il kit è composto da una valvola deviatrice a tre vie con testina termoelettrica, e da un detentore. La prima permette di escludere il mobiletto dall'impianto automaticamente se abbinato ad un comando che ne permette il controllo. |
| B0654 | Bi2 - SLN | |
| B0200 | Tutti i modelli | Kit coppia adattatori. Questo kit serve per trasformare l'attacco da 3/4" Eurocono in un attacco filetto gas standard da 1/2" o da 3/4". |
| B0201 | Tutti i modelli | |
| B0459 | Bi2 smart- SLR smart/SL smart Bi2 SLR 4T/SL 4 t Bi2 naked 2T/4T Bi2 nano - SLN | Kit prolunga collegamento comando. Cavo elettrico di collegamento del motore e del sensore di Hall per installazioni in cui viene ruotata la posizione degli attacchi (da Dx a SX). |
| B0632 | Bi2+ mod. 200-400-600 | |
| B0633 | Bi2+ mod. 800-1000 | |
| B0203 | Tutti i modelli | Kit curveta 90° Eurocono. Serve per facilitare il collegamento delle tubazioni alle valvole per l'uscita da muro. |

* Kit composto da 2 valvole, 2 detentori e tubi di collegamento.

** compatibile solo con B0458 (non più disponibile)

Accessori Bi2 e Bi2+ - Kit estetici

| Codice | Descrizione |
|-------------------------------|---|
| B0157 Bianco B0158 Argento | Kit piedini. Il kit è compatibile con le versioni Bi2+, Bi2 nano e Bi2 4 tubi. Il kit è composto da due piedini che permettono di appoggiare il mobiletto a terra, è disponibile nei due colori bianco e argento. |

| Codice | Descrizione |
|--------|--|
| B0193 | Kit staffe di fissaggio a pavimento. Il kit è compatibile con le versioni Bi2+, Bi2 nano e Bi2 4 tubi. Questo kit viene utilizzato per fissare il mobiletto al pavimento nel caso di installazioni davanti alle vetrine o comunque dove non c'è la possibilità di fissarlo a parete. |

| Codice | Descrizione |
|--------|---|
| B0682 | Kit piedini Il kit è compatibile con le versioni Bi2smart. Il kit è composto da due piedini che permettono di appoggiare il mobiletto a terra, è disponibile nei due colori bianco e argento. |

| Codice | Descrizione |
|--------|--|
| B0683 | Kit piedini Il kit è compatibile con le versioni Bi2smart. Questo kit viene utilizzato per fissare il mobiletto al pavimento nel caso di installazioni davanti alle vetrine o comunque dove non c'è la possibilità di fissarlo a parete. |

| Descrizione | Codice | Descrizione | Codice | Descrizione | Codice |
|---|------------------------------|------------------|---------------|-------------|--------|
| Pannello di chiusura posteriore. | | | | | |
| B0171 SLR*/SL*200B | B0677 SLRsmart/SL smart 200 | B0181 SLR200B4T | B0649 SLN200 | | |
| B0172 SLR*/SL*200A | B0678 SLRsmart/SL smart 400 | B0182 SLR200A4T | B0650 SLN400 | | |
| B0173 SLR*/SL*400B | B0679 SLRsmart/SL smart 600 | B0183 SLR400B4T | B0651 SLN600 | | |
| B0174 SLR*/SL*400A | B0680 SLRsmart/SL smart 800 | B0184 SLR400A4T | B0652 SLN800 | | |
| B0175 SLR*/SL*600B | B0681 SLRsmart/SL smart 1000 | B0185 SLR600B4T | B0653 SLN1000 | | |
| B0176 SLR*/SL*600A | | B0186 SLR600A4T | | | |
| B0177 SLR*/SL*800B | | B0187 SLR800B4T | | | |
| B0178 SLR*/SL*800A | | B0188 SLR800A4T | | | |
| B0179 SLR*/SL*1000B | | B0189 SLR1000B4T | | | |
| B0180 SLR*/SL*1000A | | B0190 SLR1000A4T | | | |

| Descrizione | Codice | Descrizione | Codice | Descrizione | Codice |
|---|--------|-------------|--------|-------------|--------|
| Kit bacinella raccolta della condensa. | | | | | |
| B0520 SL 4T 200/SL smart 200/SL* 200 | | | | | |
| B0521 SL 4T 400/SL smart 400/SL* 400 | | | | | |
| B0522 SL 4T 600/SL smart 600/SL* 600 | | | | | |
| B0523 SL 4T 800/SL smart 800/SL* 800 | | | | | |
| B0524 SL 4T 1000/SL smart 1000/SL* 1000 | | | | | |
| B0644 SLN 200 | | | | | |
| B0645 SLN 400 | | | | | |
| B0646 SLN 600 | | | | | |
| B0647 SLN 800 | | | | | |
| B0648 SLN 1000 | | | | | |

Accessori Bi2 (versione SLI) - Kit incasso

| Codice | Descrizione |
|--|--|
| B0160 SLI 200 B0161 SLI 400 B0162 SLI 600 B0163 SLI 800 B0164 SLI 1000 | Kit plenum di mandata superiore telescopico. Canalizza l'aria dal mobiletto alla griglia di mandata. |

| Codice | Descrizione |
|--|--|
| B0578 SLI 200 B0579 SLI 400 B0580 SLI 600 B0581 SLI 800 B0582 SLI 1000 | Pannello di chiusura incasso SLI (2 tubi). (Per installazione verticale). Accessori speciali, fornibili su richiesta. |

| Codice | Descrizione |
|--|---|
| B0165 SLI 200 B0166 SLI 400 B0167 SLI 600 B0168 SLI 800 B0169 SLI 1000 | Kit plenum di mandata a 90° coibentato. Canalizza l'aria dal mobiletto alla griglia di mandata. |

| Descrizione | Codice | Descrizione | Codice | Descrizione |
|---------------------------------|--------|---------------------|--------|-------------|
| Kit botola SLI (2 tubi). | | | | |
| B0636 SLI 200 | | Kit botola SLI 200 | | |
| B0637 SLI 400 | | Kit botola SLI 400 | | |
| B0638 SLI 600 | | Kit botola SLI 600 | | |
| B0639 SLI 800 | | Kit botola SLI 800 | | |
| B0640 SLI 1000 | | Kit botola SLI 1000 | | |

Accessori Bi2 (versione SLI) - Kit incasso

| Descrizione | Codice | Descrizione |
|--|--------|-------------|
| Kit griglia di mandata aria con profilo alare per installazione a soffitto. | | |
| B0550 Kit griglia di mandata per SLI 200 | | |
| B0551 Kit griglia di mandata per SLI 400 | | |
| B0552 Kit griglia di mandata per SLI 600 | | |
| B0553 Kit griglia di mandata per SLI 800 | | |
| B0554 Kit griglia di mandata per SLI 1000 | | |

| Codice | Descrizione |
|--|---|
| B0194 SLI 200 B0195 SLI 400 B0196 SLI 600 B0197 SLI 800 B0198 SLI 1000 | Kit aspirazione. Canalizza l'aria aspirata dalla griglia di aspirazione al mobiletto. |

| Descrizione | Codice | Descrizione |
|--|--------|-------------|
| Kit griglia di aspirazione aria con profilo alare per installazione a soffitto. | | |
| B0559 Kit griglia di aspirazione per SLI 200 | | |
| B0560 Kit griglia di aspirazione per SLI 400 | | |
| B0561 Kit griglia di aspirazione per SLI 600 | | |
| B0562 Kit griglia di aspirazione per SLI 800 | | |
| B0563 Kit griglia di aspirazione per SLI 1000 | | |

| Codice | Descrizione |
|--|---|
| B0568 SLI 200 B0569 SLI 400 B0570 SLI 600 B0571 SLI 800 B0572 SLI 1000 | Struttura per installazione ad incasso SLI (2 tubi). (Per installazione verticale/orizzontale). |

| | STRUTTURA PER INSTALLAZIONE AD INCASSO | PANNELLO DI CHIUSURA INCASSO | KIT BOTOLA | KIT PLENUM MANDATA SUP. TELESCOPICO | KIT PLENUM MANDATA 90° COIBENTATO | KIT ASPIRAZIONE | KIT GRIGLIA MANDATA o ASPIRAZIONE |
|---|--|------------------------------|------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|------------------|-----------------------------------|
| | cod. B0568-B0572 | cod. B0578-B0582 | cod. B0636-B0640 | cod. B0160-B0164 | cod. B0165-B0169 | cod. B0194-B0198 | cod. B0550-B0554 cod. B0559-B0563 |
| Installazione verticale con pannello in lamiera | ● | ● | | | | | |
| Installazione verticale con pannello in cartongesso | | | ● | | ● | | |
| Installazione orizzontale con pannello in cartongesso | | | ● | | ● | ● | |
| Installazione in controsoffitto ** | | | | ● | ● | ● | ● |

(**tipologia kit plenum mandata a discrezione del cliente)