



## Accessori

Maggiordomo  
Ref. MAYORDOMO



Scheda Periferica  
Ref. PERIFERICA



Griglia di Ripresa Semplice Deflessione  
Ref. RSDR / Ref. RRLG



Adattatori infrarossi  
Ref. RXFR, RXCO, RRCC



Canale flessibile  
Ref. TFA1



Cavi  
Ref. CABLEAP / Ref. CABLERN



## Accessori elettronici

### Maggiordomo

Il maggiordomo Airzone è una scheda elettronica munita di un modem GSM per controllare via telefono ogni zona del sistema di condizionamento, da qualsiasi tipo di terminale telefonico: telefono cellulare, fisso. Permette di attivare / disattivare fino a 6 zone.

### Scheda Periferica

Se il numero di zone da controllare è maggiore di 6, il sistema di zone dovrà includere una o più schede periferiche. Ogni scheda periferica può controllare fino a 3 zone aggiuntive: per esempio, per installazioni da 7 a 9 zone sarà necessaria una sola scheda periferica, per quelle da 10 a 12 zone 2 schede, ecc.

### Tubi flessibili

Canale flessibile isolato M0 int. / M1 est. isolato acusticamente, adatto a qualsiasi installazione di sistemi di ventilazione, immissione di aria primaria, climatizzazione riscaldamento ad aria, in bassa, media o alta pressione.

Canale flessibile costituita da:

- un flessibile perforato in alluminio classe M0
- una fodera isolante classe M1
- lana di vetro di 25mm di spessore

antivapore composto da un complesso di alluminio rinforzato da una maglia e da una pellicola in poliestere

Classificazione al fuoco: M0 interno / M1 esterno

Temperatura di uso in posizione statica: -25° à +220°C

Pressione massima d'uso consigliata a 18°C:

Diametro < 204: P = 3 600 Pa

Diametro > 204: P = 1,2 x 107 Pa / Radice(D3) Pa

Velocità max dell'aria : 30m/s

Raggio di curvatura minimo consigliato: 1 x D

Confezionamento: 10m, compressi in una scatola di 1m.

Diametri: 80, 100, 125, 160, 200, 250, 315, 355, 400, 450, 500, 630

### Ricevitori a infrarossi

Per la connessione dei nostri termostati a infrarossi si dispone dei Ricevitore Free, Ricevitore Cordless in contenitore e Ricevitore Cordless integrato all'interno della bocchetta di mandata o di ripresa Airzone.

## Accessori di montaggio

### Griglia Semplice Deflessione di Ritorno

Griglia di ritorno in alluminio estruso con distribuzione orizzontale delle lamine

Finiture

- Alluminio anodizzato
- Bianco RAL 9010
- Alluminio grezzo

Accessori

- Ricevitore Cordless

Fissaggio

- Standard: clip
- Opzionale: viti

### Griglia di Ritorno Lamine Grandi

Griglia di ritorno in alluminio estruso con distribuzione orizzontale delle lamine

Finiture

- Alluminio anodizzato
- Bianco RAL 9010
- Alluminio grezzo

Accessori

- Ricevitore Cordless

Fissaggio

- Standard: clip
- Opzionale: viti

### Controtelai

Controtelai per il montaggio del telaio delle griglie

- Fabbricato in lamiera di acciaio zincato
- Dispongono di grappe di assemblaggio e di linguette di fissaggio
- Si utilizzano per il montaggio delle griglie con fermo e clip
- Si consegnano non montati, in lotti da 10 pezzi.

## Cavi

### Cavo Schermato (Tipo A)

Cavo utilizzato per il collegamento degli elementi del sistema che necessitano di una comunicazione senza interferenze: scheda centrale, termostati, ricevitori integrati e non.  
Disponibile con isolamento libero da alogeni (riferimento A-H).

Caratteristiche:

- Cavo schermato da 6 fili di 0,22mm<sup>2</sup>
- Identificazione: marrone, giallo, nero, rosso, verde, blu
- Conduttore di rame elettrolitico ricotto senza stagnatura
- Composizione 6x 0,25mm
- Isolamento di PVC/A 1,25mm
- Schermaggio generale: poliestere + massa di rame stagnato (7x0,2mm)  
+ alluminio / poliestere + poliestere
- Diametro esterno: 5,1mm
- Spessore dell'isolamento: 0,5mm
- Resistenza massima: 88,66 W/km
- Consegnato in rotoli da 100m

### Cavo Parallelo (Tipo B)

Cavo utilizzato per il collegamento dei motori degli elementi di diffusione.

Caratteristiche:

- Conduttore di rame elettrolitico ricotto di classe 5
- Numero di fili di rame del conduttore: 32
- Diametro dei fili del conduttore: 0,2mm
- Resistenza 19,5 W/km
- Spessore dell'isolamento: 0,5mm
- Diametro dell'isolamento: 2,3x4,8mm
- Isolamento a secco: 3.000V
- Materiale isolante: PVC tipo TI-2 (UNE 21.031)
- Temperatura massima d'uso: 70°C
- Consegnato in rotoli da 100m

## Airzone Uno

Airzone Uno permette di controllare in modo indipendente la temperatura e l'uso della climatizzazione in una sola zona dell'installazione, e non agisce sull'impianto di climatizzazione. Per il controllo di questi sistemi, vengono utilizzati i seguenti termostati:

Airzone Uno Tacto Cordless  
AUNOCT



Termostato touch screen  
TACTO CORDLESS



Airzone Uno Tacto  
AUNOPT



Termostato touch screen  
TACTO



Airzone Uno Free  
AUNOFR



Termostato  
Telecomando FREE



Airzone Uno Cordless  
AUNOCO



Termostato senza fili  
CORDLESS



Airzone Uno Plus  
AUNOPL



Termostato via cavo  
PLUS



Compatibilità :  
Con tutti gli elementi di diffusione Airzone.  
Compatibile con ogni marca d'impianti di climatizzazione.