

Serranda di regolazione Circolare  
Motorizzata  
Ref. CPCC



## Serranda di regolazione Circolare Motorizzata (CPCC)

Apertura/Chiusura	Automatica in funzione della temperatura preimpostata.
Deflessione	–
Regolazione della portata	Tutto o Niente.
Profondità	300 mm.
Tenuta stagna	Sezione in gomma per evitare perdite.
Chiusura	4 secondi per evitare disturbi sonori.
Motorizzazione	12 V.
Alimentazione	Via cavo.
Fissaggio	Con viti autoperforanti (non fornite) al plenum.
Finitura	Acciaio Zincato con isolamento termico.
Unità da installare	Massimo 2 serrande per termostato, 8 per scheda centrale.
Comunicazione interna	Via cavo.
Compatibilità	Sistemi di zone

## Serranda di regolazione per Bocchetta (CPRR)

Apertura/Chiusura	Automatica in funzione della temperatura preimpostata.
Deflessione	–
Regolazione della portata	Tutto o Niente.
Profondità	135 mm
Tenuta stagna	Sezione in gomma per evitare perdite.
Chiusura	< 4 secondi per evitare disturbi sonori.
Motorizzazione	12 V
Alimentazione	Via cavo.
Fissaggio	–
Finitura	Acciaio Zincato
Unità da installare	Massimo 2 serrande per termostato, 8 per scheda centrale.
Comunicazione interna	Via cavo.
Accessori	Ricevitore Cordless con custodia / Ricevitore Free.
Compabilità	Sistemi di zone.



## Serranda di regolazione motorizzata per Canale Rettangolare (CPRC)

Apertura/Chiusura	Automatica in funzione della temperatura preimpostata.
Deflessione	–
Regolazione della portata	Tutto o Niente.
Profondità	135 mm
Tenuta stagna	Sezione in gomma per evitare perdite.
Chiusura	< 4 secondi per evitare disturbi sonori.
Motorizzazione	12 V
Alimentazione	Via cavo
Fissaggio	–
Finitura	Acciaio Zincato con isolamento termico.
Unità da installare	Massimo 2 serrande per termostato, 8 per scheda centrale.
Comunicazione interna	Via cavo.
Accessori	Ricevitore Cordless con custodia / Ricevitore Free.
Compatibilità	Sistemi di zone.



## Diffusore Rettangolare Motorizzato (DFCU)

Apertura/Chiusura	Automatica in funzione della temperatura preimpostata.
Deflessione	–
Regolazione della portata	Tutto o Niente.
Profondità	175 mm
Tenuta stagna	Sezione in gomma per evitare perdite.
Chiusura	< 4 secondi per evitare disturbi sonori.
Motorizzazione	12 V
Alimentazione	Via cavo.
Portata	Vedere tabella di scelta
Fissaggio	–
Finitura	Alluminio anodizzato e bianco. Altre tinte disponibili a richiesta.
Unità da installare	Massimo 2 diffusori per termostato, 8 per scheda centrale.
Comunicazione interna	Via cavo.
Accessori	Ricevitore Cordless con custodia / Ricevitore Free.
Compatibilità	Sistemi di zone.



## Diffusore Circolare Motorizzato (DFCI)

Apertura/Chiusura	Automatica in funzione della temperatura preimpostata.
Deflessione	–
Regolazione della portata	Tutto o Niente.
Profondità	200 mm
Tenuta stagna	Sezione in gomma per evitare perdite.
Chiusura	< 4 secondi per evitare disturbi sonori.
Motorizzazione	12 V
Alimentazione	Via cavo.
Portata	Vedere tabella di scelta
Fissaggio	–
Finitura	Alluminio anodizzato e bianco. Altre tinte disponibili a richiesta.
Unità da installare	Massimo 2 diffusori per termostato, 8 per scheda centrale.
Comunicazione interna	Via cavo.
Accessori	Ricevitore Cordless con custodia / Ricevitore Free.
Compatibilità	Sistemi di zone.



## Diffusore Circolare Motorizzato da Modulo per controsoffitto (DCPL)

Apertura/Chiusura	Automatica in funzione della temperatura preimpostata.
Deflessione	–
Regolazione della portata	Tutto o Niente.
Profondità	200 mm
Tenuta stagna	Sezione in gomma per evitare perdite.
Chiusura	< 4 secondi per evitare disturbi sonori.
Motorizzazione	12 V
Alimentazione	Via cavo.
Portata	Vedere tabella di scelta
Fissaggio	–
Finitura	Alluminio anodizzato e bianco. Altre tinte disponibili a richiesta.
Unità da installare	Massimo 2 diffusori per termostato, 8 per scheda centrale.
Comunicazione interna	Via cavo.
Accessori	Ricevitore Cordless con custodia / Ricevitore Free.
Compatibilità	Sistemi di zone.



## Griglia Intelligente tripla (RINT)

Elemento di diffusione intelligente che permette il controllo della mandata d'aria in una zona.

Apertura/Chiusura	Automatica in funzione della temperatura preimpostata.
Deflessione	90° in modalità Freddo (estate) e 30° / 45° / 50° in modalità Caldo (inverno).
Regolazione della portata	Velocità regolabile tramite una serranda di regolazione integrata nella sezione della griglia.
Profondità	170 mm. Include la doppia deflessione orizzontale e verticale, la regolazione della velocità e la motorizzazione.
Tenuta stagna	Telaio e lamine con sezione di gomma per evitare le perdite.
Chiusura	< 4 secondi per evitare disturbi sonori.
Motorizzazione	12 V
Alimentazione	Via cavo
Portata	Vedere tabella di scelta
Fissaggio	Clip, viti opzionale
Finitura	Alluminio anodizzato e bianco. Altre tinte disponibili a richiesta.
Unità da installare	Massimo 2 bocchette per termostato, 8 per scheda centrale
Comunicazione interna	Via cavo
Accessori	–
Compatibilità	Sistemi di zone.



## Griglia motorizzata (RDHV, RLOO, RLC1, RLC2, RLQ1 et RLQ2)

Elemento di diffusione che permette il controllo della mandata d'aria in una zona.

Apertura/Chiusura	Automatica in funzione della temperatura preimpostata.
Deflessione	—
Regolazione della portata	Tutto o Niente.
Profondità	170 mm
Tenuta stagna	Telaio e lamine con sezione in gomma per evitare le perdite.
Chiusura	< 4 secondi per evitare disturbi sonori.
Motorizzazione	12 V
Alimentazione	Via cavo
Portata	Vedere tabella di scelta
Fissaggio	Clip, vite opzionale.
Finitura	Alluminio anodizzato e bianco. Altre tinte disponibili a richiesta.
Unità da installare	Massimo 2 bocchette per termostato, 8 per scheda centrale
Comunicazione interna	Via cavo.
Accessori	—
Compatibilità	Sistemi di zone.

