

1.7 Schede tecniche prodotti



SERRANDA MOTORIZZATA

DESCRIZIONE CODICE

SERRANDA:	NH-CO-Ø-SLAVE	Es. NH-CO-150-SLAVE
SERRANDA VMC:	NH-CO-Ø-SLAVE-VMC	Es. NH-CO-150-SLAVE-VMC

DESCRIZIONE

Serranda di condotto motorizzata.
Utile per quelle installazioni in cui si desidera controllare il passaggio dell'aria dentro lo stesso condotto.

CARATTERISTICHE

- Serranda fabbricata con lamina in acciaio galvanizzato.
 - Unità elettronica a bordo della serranda in grado di gestire fino a 2 motori.
 - **Isolamento termico esterno.**
 - **DOPIO PERNO PER REGOLAZIONE FINE CORSA APERTURA E CHIUSURA SERRANDA (aria min.)**
 - Peso: 1,2 Kg (Ø200).
- NEW**
- **Serranda doppia immissione per gestione mandata CDZ + VMC.**
- COMING SOON**
- Serranda VMC compatibile esclusivamente con plenum **PLM-VMC**.

SERRANDA STANDARD

DIAMETRO	CODICE
125	NH-CO-125-SLAVE
150	NH-CO-150-SLAVE
200	NH-CO-200-SLAVE
250	NH-CO-250-SLAVE



DATI TECNICI

DIAMETRO (mm)	Portata m³/h	LUNGHEZZA (mm)
125	188-640	190
150	235-800	
200	370-1375	
250	188-640	250

SERRANDA VMC

DIAMETRO	CODICE
125	NH-CO-125-SLAVE-VMC
150	NH-CO-150-SLAVE-VMC
200	NH-CO-200-SLAVE-VMC
250	NH-CO-250-SLAVE-VMC



DIMENSIONI

