

## 1.7 Schede tecniche prodotti



### SERRANDA MOTORIZZATA

#### DESCRIZIONE CODICE

<b>SERRANDA:</b>	NH-CO-Ø-SLAVE	Es. NH-CO-150-SLAVE
<b>SERRANDA VMC:</b>	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

