

# SCHEMA TECNICA

rev. 00 - 4/11/2022

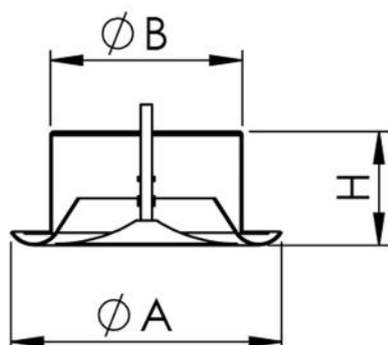
Valvola di ventilazione regolabile per mandata dell'aria in metallo verniciato bianco

11175060 - 11175061 - 11175062  
11175064



## CARATTERISTICHE TECNICHE:

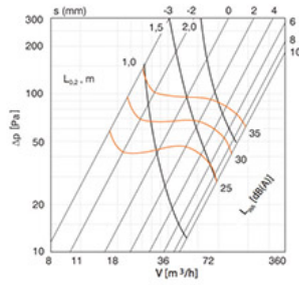
- Realizzato in metallo
- Verniciatura bianco RAL 9016
- Dispositivi completi di guarnizione di tenuta perimetrale interna e collarino di fissaggio
- Fissaggio mediante viti nascoste sul collarino di montaggio



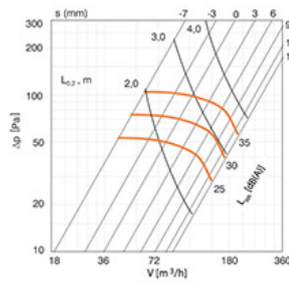
## DIMENSIONI

CODICE	Ø A [mm]	Ø B [mm]	H [mm]	PORTATA [m³/h]
11175060	97,5	97,5	40	40
11175061	122,5	122,5	46	80
11175062	147,5	147,5	50	100
11175064	248	197,5	63	120

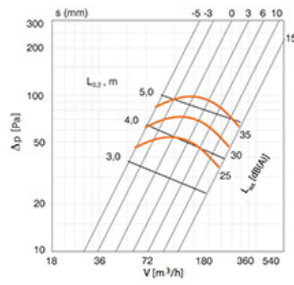
## GRAFICI DI PORTATA



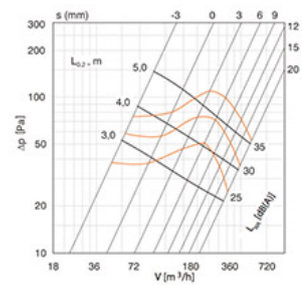
MOD. Ø100



MOD. Ø125



MOD. Ø150



MOD. Ø200

## ARTICOLI

CODICE	DESCRIZIONE
11175060	VALVOLA DI VENTILAZIONE REGOLABILE PER MANDATA DELL'ARIA IN METALLO VERNICIATO BIANCO RAL 9016 - Ø100
11175061	VALVOLA DI VENTILAZIONE REGOLABILE PER MANDATA DELL'ARIA IN METALLO VERNICIATO BIANCO RAL 9016 - Ø125
11175062	VALVOLA DI VENTILAZIONE REGOLABILE PER MANDATA DELL'ARIA IN METALLO VERNICIATO BIANCO RAL 9016 - Ø150
11175064	VALVOLA DI VENTILAZIONE REGOLABILE PER MANDATA DELL'ARIA IN METALLO VERNICIATO BIANCO RAL 9016 - Ø200