

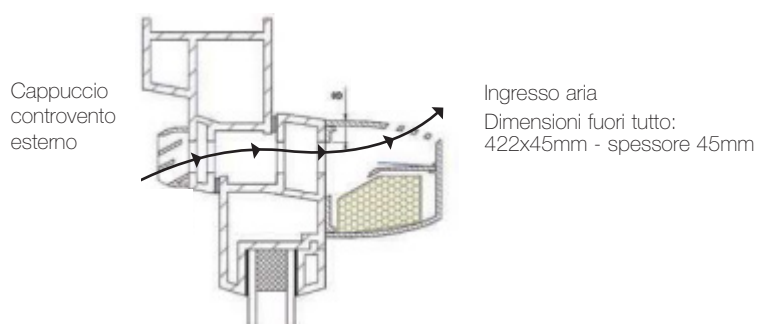
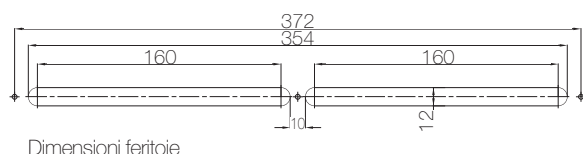
## INGRESSO ARIA AUTOREGOLABILE DA INFISSE

Ingressi aria autoregolabili in materiale plastico per installazione su infissi, tramite delle apposite feritoie di passaggio aria. Gli ingressi aria autoregolabili sono completi di cappuccio controvento esterno standard (C.E.S.) o, in alternativa, cappuccio controvento esterno afonico (C.E.A.).

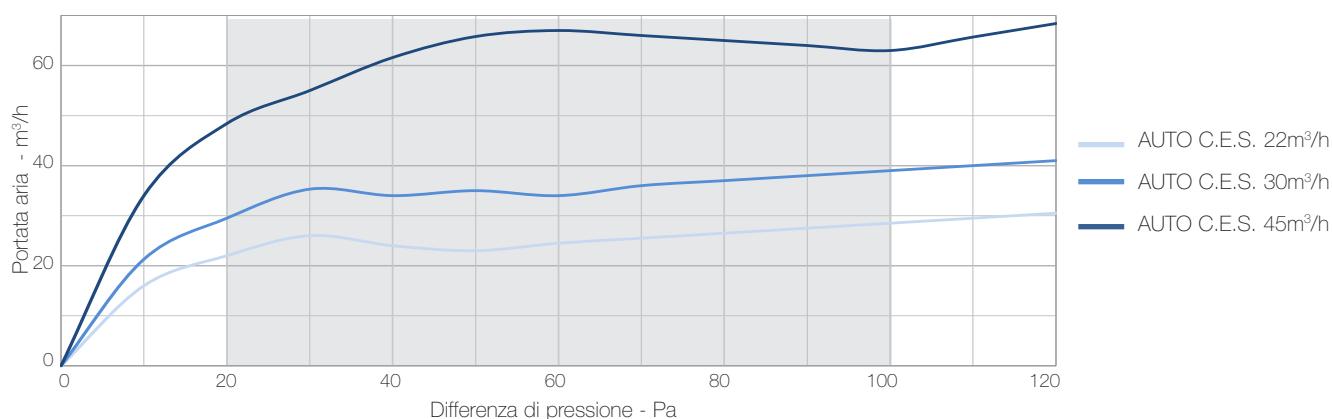
Modello AUTO	C.E.S. 22MC/H <sup>(1)</sup>	C.E.A. 22MC/H <sup>(1)</sup>	C.E.S. 30MC/H <sup>(1)</sup>	C.E.A. 30MC/H <sup>(1)</sup>	C.E.S. 45MC/H <sup>(1)</sup>	C.E.A. 45MC/H <sup>(1)</sup>
Codice	000350	000351	000352	000353	000354	000355

<sup>(1)</sup>Il valore di portata nominale corrisponde ad una depressione di 20Pa (norma NF-E-51-732).

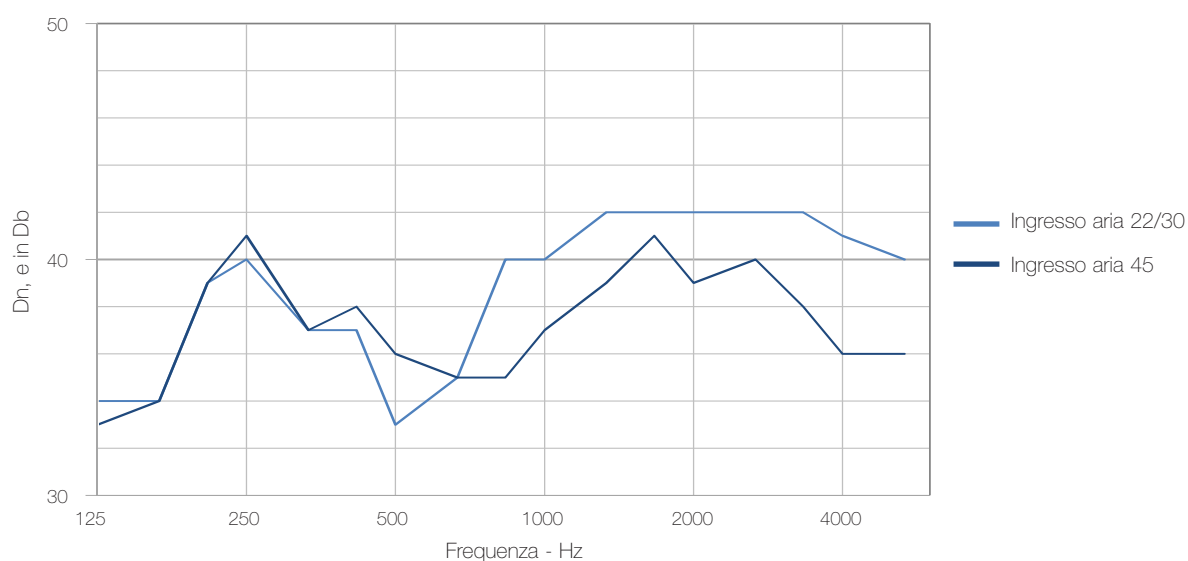
## Dimensioni



## Prestazioni



## Attenuazione acustica



Modello	Dn, e, w (C)	Dn, e, w (Ctr)
AUTO C.E.S. 22m³/h	39 dB	39 dB
AUTO C.E.S. 30m³/h	39 dB	39 dB
AUTO C.E.S. 45m³/h	37 dB	37 dB
AUTO C.E.A. 22m³/h	42 dB	42 dB
AUTO C.E.A. 30m³/h	41 dB	41 dB
AUTO C.E.A. 45m³/h	39 dB	39 dB

Dn, e, w (C): attenuazione acustica rispetto ad un rumore di fondo standard secondo EN ISO 717-1.

Dn, e, w (Ctr): attenuazione acustica rispetto al rumore medio del traffico stradale secondo EN ISO 717-1.