

## 11014067

**EHL L 6-44 m<sup>3</sup>/h - 39 dB - Alluminio**

EHL è un ingresso d'aria igroregolabile ideale per le esigenze di carattere acustico.



Entrata d'aria igroregolabile EHL: passo 370 mm

### PLUS DEL PRODOTTO

- *attenuazione acustica fino a 42 dB,*
- *adatta la portata in base all'occupazione del vano,*
- *orientamento del flusso d'aria verso il soffitto,*
- *nessuna vite di fissaggio a vista.*

### NORMATIVE & CONFORMITÀ

N. Identificazione QB37 : 05/02-CHY1-2267;05/02-CHY1-2266  
N. di avis technique : 14.5/17-2266;14.5/17-2267

### Principi di funzionamento

EHL permette di alimentare l'alloggiamento con aria fresca da una fessura nel telaio e un lucernario dal lato esterno.

### Descrizione del prodotto

EHL è un ingresso d'aria igroregolabile acustico per serramenti. EHL garantisce l'immissione di aria fresca e la suddivisione delle portate in ingresso nell'immobile in base al tasso di umidità.

### Posa in opera

- l'ingresso d'aria EHL deve essere montato solo nei vani principali: camere da letto, soggiorno, salone,
- EHL deve essere posto all'interno, nella parte superiore delle finestre o sul cassone dell'avvolgibile,
- il flusso d'aria in ingresso deve essere orientato e diretto verso il soffitto,
- si installa su fenditura doppia 2 x (172 x 12) mm.

### Argomentario dell'articolo

Applicazione:

- Ingresso ariaigroregolabile acustica con portate da 6-44 m<sup>3</sup>/h
- Fornito in kit con griglia standard

Descrizione:

- Montaggio su feritoia doppia con tasca: 2 x (172 x 12) mm
- Ingresso ariaigroregolabile con base standard
- Isolamento acustico 39 dB
- Kit EA: Ingresso ariaEA fornito con griglia standard
- Dimensioni: 47x419x71 mm
- Colore: alluminio
- Design innovativo e integrazione discreta
- Facilità di installazione

**11014067****EHL L 6-44 m<sup>3</sup>/h - 39 dB - Alluminio****Caratteristiche principali**

- ingresso d'aria igroregolabile acustico,
- da installare su serramenti.
- vari colori disponibili.

**Accessori**

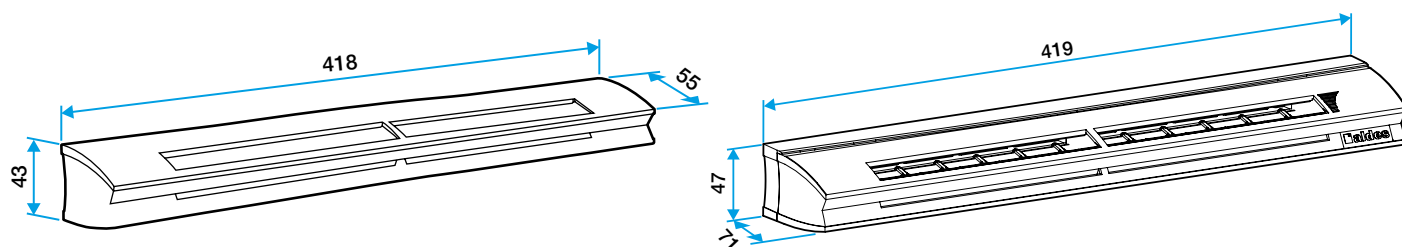
Designazioni	Articoli
Tettoia in legno - Quercia chiara	11011274
Tendalino in carpenteria - Antracite	11011424
Tendalino per falegnameria - Avorio	11011699
Tendalino falegnameria - Alluminio	11011753
Tendalino falegnameria - Nero	11011813
Tettoia in legno - Marrone	11011814
Tettoia in legno - Quercia	11011815
Tendalino falegnameria - Bianco	11011988
Tendalino acustico per EHL, EA, EHB2 - Bianco	11011972
Tettoia acustica per EHL, EA, EHB2 - Alluminio	11011755
Tendalino acustico per EHL, EA ed EHB2 - Rovere chiaro	11011271
Tettoia acustica per EHL, EA ed EHB2 - Marrone	11011260
Tendalino acustico per EHL, EA e EHB2 - Quercia	11011261
Tenda acustica per EHL, EA e EHB2 - Nero	11011262
Tendalino acustico per EHL, EA ed EHB2 - Avorio.	11011263
Tendalino falegnameria anti-pioggia APP - Bianco	11011901
Flask lungo - Bianco	11011413
Flask lungo - Quercia	11011414
Flask Lungo - Marrone	11011415
Flask long - Alluminio	11011417
Borraccia lunga - Rovere chiaro	11011418
Flask lungo - Avorio	11011419
Flask lungo - Nero	11011416

**Dati generali**

Articoli	Materiale principale	Dimensione	Colore
11014067	Plastica	L	Alluminio

**Dati dimensionali**

Articoli	H (mm)	l (mm)	L (mm)	Fessura (mm)	Sezione (cm <sup>2</sup> )
11014067	47	71	419	2 x (172 x 12)	04-31



EHL S entraxe : 370 mm

EHL L entraxe : 370 mm

**Dati aerulici**

Articoli	Intervallo della portata d'aria (m <sup>3</sup> /h)
11014067	6-44

## 11014067

EHL L 6-44 m<sup>3</sup>/h - 39 dB - Alluminio

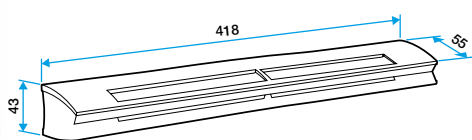
### Dati acustici

Articoli	Dnew (Ctr) con tettuccio standard e traversa acustica (dB)	Dnew (Ctr) con tettuccio acustico e traversa acustica (dB)
11014067	39	41

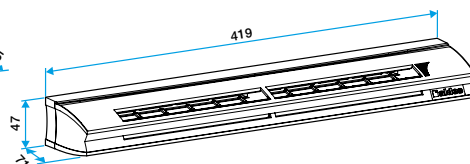
### Installazione



Mise en œuvre entrée d'air EHL



EHL S



EHL L