

Lucernario Aerante Inox 3.0 per cavedi e bocche di lupo, un prodotto di gamma Standard in pronta consegna, per l'edilizia di nuova costruzione o ristrutturazione di abitazioni e marciapiedi.

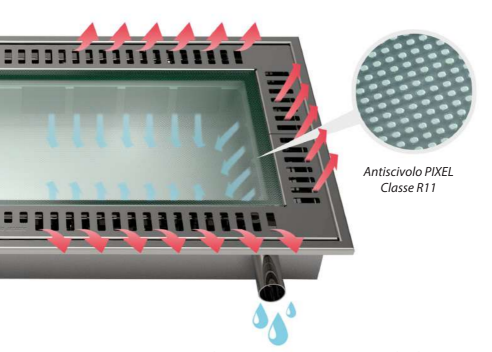
Lucernario Aerante Inox 3.0 garantisce un'ampia luminosità ed un ricambio naturale d'aria nei locali interrati, non permette l'ingresso ad insetti e sporcizia. Il vetro in triplo strato di blindatura classe RC2 anti effrazione priva l'accesso ai malintenzionati. La griglia removibile, leggera nel peso e facile da estrarre, consente la pulizia periodica del fossetto di ventilazione.

Grazie a tutte queste caratteristiche Lucernario Aerante Inox 3.0 permette di poter arieggiare gli ambienti del vostro interrato in piena tranquillità, anche in vostra assenza.

Lucernario Aerante Inox 3.0 deve essere murato nel pavimento di marciapiedi e terrazze, impermeabilizzato sul perimetro e allacciato alla condotta di scarico della rete fognaria (acque bianche) a quota giardino, evitando di consequenza il deflusso dell'acqua nel sottosuolo e riducendo così il rischio di *Umidità di Risalita* negli interrati.



CAVEDIO **SCANNAFOSSO**



Lucernario Aerante Inox 3.0 è realizzato in acciaio inox AISI 304, non lucidato, non satinato, ma in versione grezza. Le asole di ventilazione montano delle griglie antinsetto microforate in plastica ABS, il vetro è di tipo "PIXEL" antiscivolo **classe R11**, i bocchelli di scarico misurano 50 millimetri di diametro per tubazioni in PP dotate di guarnizioni.

Lucernario Aerante Inox 3.0 è strutturato nella sola versione calpestabile, a richiesta può essere realizzato **Su Misura** seppur con limiti dimensionali.

Sull'intera gamma *Inox 3.0* (**Standard e Su Misura**) è possibile installare "**ACQUASTOP**", il sistema anti allagamento che interviene in caso di piogge intense o torrenziali, esondazioni di fiumi, ecc.

Qualora la condotta di scarico del Lucernario Aerante dovesse otturarsi, i galleggianti intervengono chiudendo le asole di ventilazione, bloccando quasi totalmente l'ingresso dell'acqua negli ambienti sottostanti.

Perchè scegliere Lucernario aerante INOX



Luce naturale

Il vetro presenta una lieve satinatura che permette una migliore diffusione della luce nell'interrato. La trama antiscivolo aiuta a proteggere la superficie del vetro dai graffi.



Pulizia

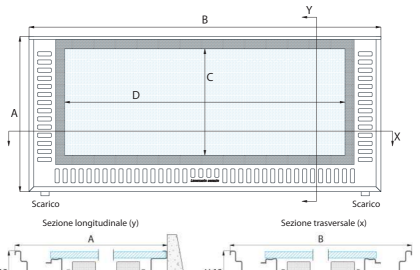
Il fossetto raccoglie lo sporco e può essere ispezionato e pulito dall'esterno. Le prese d'aria microforate impediscono il passaggio di insetti e detriti.

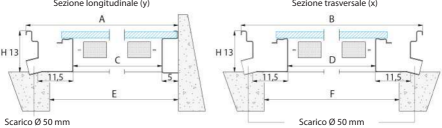


Sicurezza

Prodotto di sicurezza certificato RC2. Più sicuro rispetto ad una griglia tradizionale. Minore rischio di intrusioni attraverso il piano interrato.

Guida alle taglie



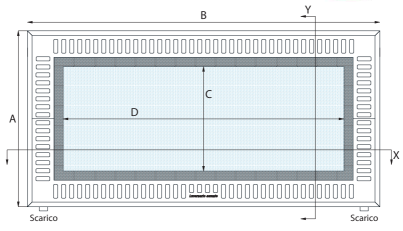


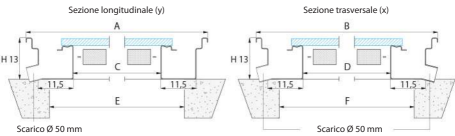
Dimensioni disponibili

	Dimensioni		Vano luminoso			Foro soletta "da-a"		Peso
Modello	Α	В	С	D	CxD(m²)	Е	F	Kg
XS55	55	130	34,6	99,6	0,35	35-47	100-114	44
XS85	85	130	64,6	99,6	0,64	65-77	100-114	63
S65	65	150	44,6	119,6	0,53	45-57	120-134	57
S85	85	150	64,6	119,6	0,77	65-77	120-134	73
M65	65	170	44,6	139,6	0,62	45-57	140-154	64
L65	65	190	44,6	159,6	0,71	45-57	160-174	71

Dove non specificato le misure sono in centimetri. Consultare la Scheda Tecnica sul sito inox.lucernarioaerante.it prima di acquistare il prodotto.

Guida alle taglie LATI AERANTI



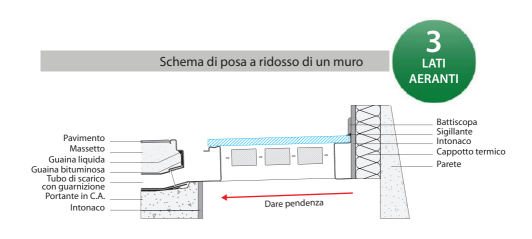


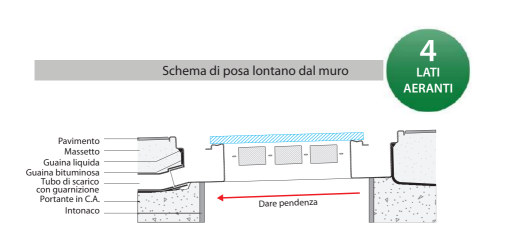
Dimensioni disponibili

	Dimensioni		Vano luminoso			Foro soletta "da-a"		Peso
Modello	Α	В	С	D	CxD(m²)	Е	F	Kg
XS66	66	130	35,6	99,6	0,35	36-49	100-114	50
XS96	96	130	65,6	99,6	0,65	65-79	100-114	70
S76	76	150	45,6	119,6	0,54	46-59	120-134	64
S96	96	150	65,6	119,6	0,78	66-79	120-134	80
M76	76	170	45,6	139,6	0,64	46-59	140-154	72
L76	76	190	45,6	159,6	0,73	46-59	160-174	80

Dove non specificato le misure sono in centimetri. Consultare la Scheda Tecnica sul sito inox.lucernarioaerante.it prima di acquistare il prodotto.

Schema di posa

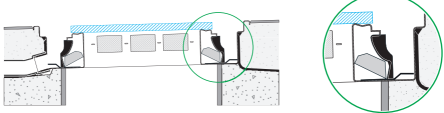




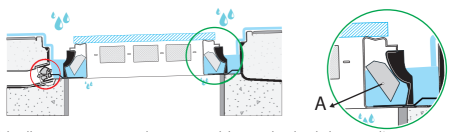
Questi schemi di posa sono forniti a titolo esemplificativo. Consultare un professionista che definisca la realizzazione ideale del vostro pavimento.



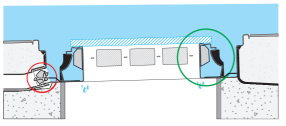
Situazione di normalità: scarico in funzione, galleggiante a riposo e passaggio dell'aria libero.



Con lo scarico otturato, il fossetto si riempie d'acqua e il galleggiante (A) si alza.



Il galleggiante raggiunge la posizione di lavoro chiudendo le prese d'aria, riducendo un possibile allagamento a pochi rigagnoli d'acqua.







Comprova l'acquisto registrando il tuo prodotto sul sito inox.lucernarioaerante.it e ottieni la Garanzia Gold della durata di 14 anni

PRODOTTO DA



Via del Boscone, 8 - 25014 Castenedolo (BS), Italia +39 030 2731985 - info@bottegadelferro.net

SCOPRI TUTTA LA GAMMA SUL SITO

www.lucernarioaerante.it

PGVLAX - 05022025