



VITAL LOUVRE

CE
EN 12101-2

DESCRIZIONE PRODOTTO

VITAL LOUVRE è un dispositivo multilamella in grado di garantire una modalità di ventilazione semplice ed economica, permettendo la rimozione di grandi quantità di aria calda e / o fumo da un edificio in un breve periodo di tempo.

VITAL LOUVRE è adatto sia per l'apporto di aria fresca dall'esterno (anche in facciata) che per lo smaltimento di aria calda dall'interno (in facciata e in copertura), oltre che per l'illuminazione naturale.

Il prodotto è fabbricato secondo gli standard di controllo di qualità ISO 9001 ed è realizzato in alluminio resistente alla corrosione di alta qualità, per garantire bassi requisiti di manutenzione e un'alta tenuta e impermeabilità.

È disponibile con comando **pneumatico o elettrico**. Il design versatile ed economico di questo dispositivo è adatto per una vasta gamma di applicazioni.

Disponibile anche in grandi dimensioni, fino a 2400 x 3826 mm (larghezza x lunghezza).





VITAL LOUVRE

APPLICAZIONI TIPICHE

Il suo design versatile consente l'applicazione in copertura e in facciata, con un angolo di installazione da 0° a 90°. Ideale per: edifici industriali, magazzini, centri logistici, centri commerciali, atri, ecc.

MATERIALI

Alluminio estruso AlMg3, resistente alla corrosione degli ambienti salini per la struttura. Boccole autolubrificanti resistenti alla corrosione. Guarnizioni in EPDM imputrescibile. L'alluminio è fornito in versione naturale senza trattamenti di serie. Privo di siliconi.

DIMENSIONI

Larghezza LUCE NETTA W: da 300mm a 2400 mm
Lunghezza LUCE NETTA L: da 746mm a 3826 mm (massimo n.17 lamelle)

ANGOLO DI APERTURA

Regolabile individualmente da 0° a 90°

GESTIONE (VENTILAZIONE NATURALE)

P Pneumatica con singola tubazione di aria compressa
P2 Pneumatica con doppia tubazione di aria compressa
M230V Motore elettrico 230 VaC

GESTIONE (EVACUAZIONE FUMI)

PF Pneumatica con singola tubazione di aria compressa - con funzione ENFC
P2F Pneumatica con doppia tubazione di aria compressa - con funzione ENFC
M24V Motore elettrico 24 VdC

NORMATIVA

Il sistema è stato testato e certificato secondo normativa **EN 12101-2**

OPTIONAL

Dimensioni personalizzate / Verniciatura a polvere (Colorazione RAL a scelta) / Zanzariera / Rete anticaduta 1200 J


LUCERNARI

ENFC

CUPOLE

**COPERTURE
PERSONALIZZATE**

TUNNEL
DIMENSIONI / TABELLA DELLE LAMELLE

NUMERO DI LAMELLE	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	LUNGHEZZA L [mm]														
LARGHEZZA W [mm]															
300															
500															
600															
700															
800															
900															
1000															
1100															
1200															
1300															
1400	746	966	1186	1406	1626	1846	2066	2286	2506	2726	2946	3166	3386	3606	3826
1500															
1600															
1700															
1800															
1900															
2000															
2100															
2200															
2300															
2400															

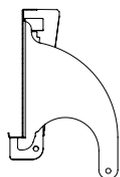
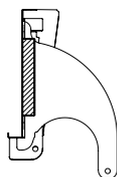
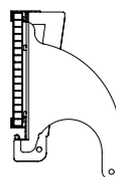
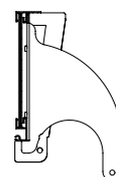
* Larghezza standard ogni 10cm, larghezze personalizzate disponibili su richiesta

PESO

A seconda delle dimensioni e del tipo di lamella

LAMELLE

- AL** Alluminio parete singola
- AL ISO** Alluminio coibentato a parete doppia
- PC16** Policarbonato alveolare da 16 mm, trasparente o opale
- PC25** Policarbonato alveolare da 25 mm, trasparente o opale
- GLASS** Vetro a parete singola o doppia


AL

AL ISO

PC16

GLASS
BASI

Alluminio parete singola
Alluminio coibentato a parete doppia

FLANGE

- S1** Flangia per vetrata (vetro singolo)
- S2** Flangia per vetrata (vetro doppio)
- S3** Flangia per tetti (gocciolatoio a 45°)
- S4** Flangia piana per tetti e facciate
- S5** Flangia per cordolo o basamento (gocciolatoio a 90°)
- S6** Flangia con piega a 90° in su
- SLS** Flangia per collegamento a lucernari (con diversi spessori di policarbonato)
- SC** Flangia per collegamento con altre flange (accoppiamento di più elementi). Versione maschio o femmina
- SCM** Flangia per accoppiamento maschio
- SCF** Flangia per accoppiamento maschio

* Flange con design e coibentazione personalizzate disponibili su richiesta


S1

S2

S3

S4

S5

S6

SLS

SC

SCM

SCF



LUCERNARI



ENFC



CUPOLE

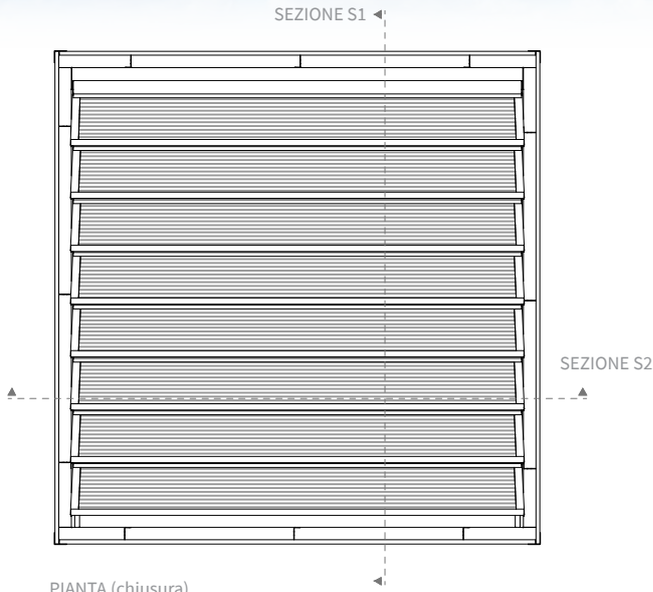


COPERTURE
PERSONALIZZATE

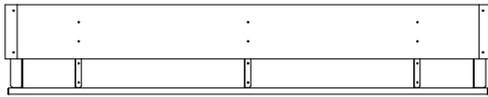


TUNNEL

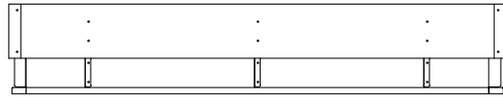
SCHEMI GRAFICI | VITAL LOUVRE



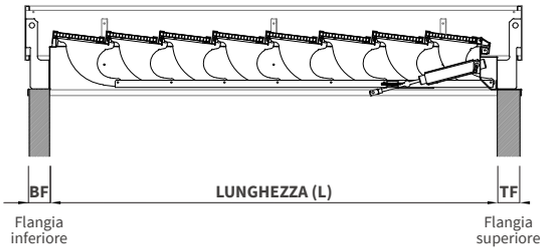
PIANTA (chiusura)



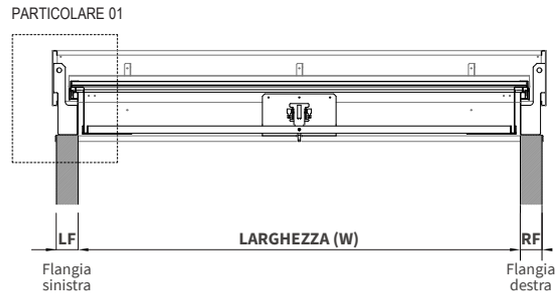
VISTA FRONTALE (chiusura)



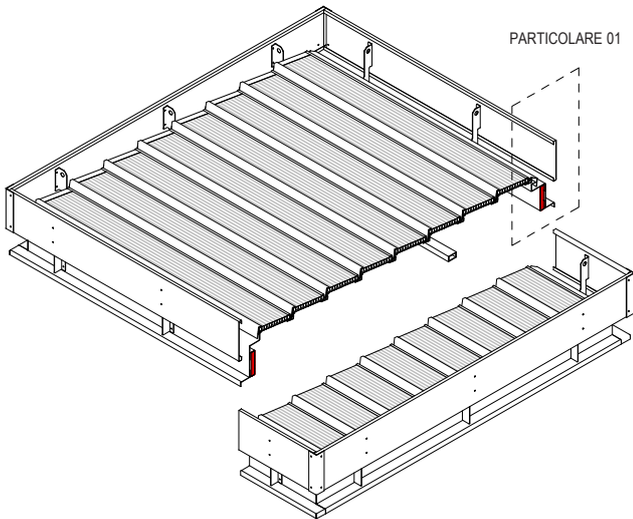
VISTA LATERALE (chiusura)



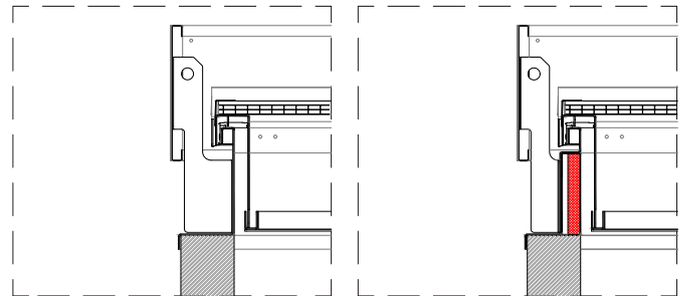
SEZIONE LONGITUDINALE S1



SEZIONE TRASVERSALE S2



VISTA ASSONOMETRICA (base in alluminio coibentato)



PARTICOLARE 01
(base in alluminio a parete singola)

PARTICOLARE 01
(base in alluminio coibentato)

TELFORM NEW GENERATION srl

Via delle Mammole n.22 - 70026 Modugno (BARI-ITALY)
 TEL +39 080 537 5656 FAX +39 080 537 50 98
 E-MAIL info@telformng.it WEB www.telformng.it

Forme di luce naturale