

VITAL LOUVRE V

CE
EN 12101-2

DESCRIZIONE PRODOTTO

VITAL LOUVRE V 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.

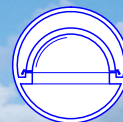
VITAL LOUVRE V è adatto sia per l'apporto di aria fresca dall'esterno che per lo smaltimento di aria calda dall'interno, oltre che per l'illuminazione naturale.

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 3804 mm (larghezza x altezza).





VITAL LOUVRE V

APPLICAZIONI TIPICHE

Il suo design versatile consente l'applicazione su facciate, con un angolo di installazione fino 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 siliceni.

DIMENSIONI

Larghezza foro facciata W: da 300mm a 2400 mm
Altezza foro facciata H: da 761mm a 3804 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 antivoltile



LUCERNARI



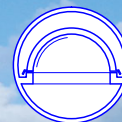
ENFC



CUPOLE



COPERTURE
PERSONALIZZATE



TUNNEL

DETTAGLI TECNICI | VITAL LOUVRE V

DIMENSIONI / TABELLA DELLE LAMELLE

NUMERO DI LAMELLE	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	ALTEZZA H [mm]														
LARGHEZZA W [mm]															
300															
500															
600															
700															
800															
900															
1000															
1100															
1200															
1300															
1400	761	944	1164	1384	1604	1824	2044	2264	2484	2704	2924	3144	3364	3584	3804
1500															
1600															
1700															
1800															
1900															
2000															
2100															
2200															
2300															
2400															

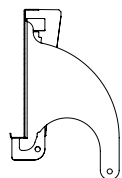
* Larghezza standard ogni 10cm, larghezze personalizzate disponibili su richiesta

PESO

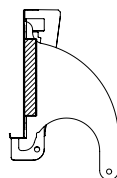
A seconda delle dimensioni e del tipo di lamella

LAMELLE

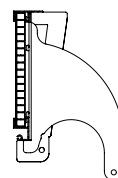
- AL** Alluminio parete singola
- AL ISO** Alluminio coibentato a parete doppia
- PC16** Policarbonato alveolare da 16 mm, trasparente o opale
- PC25** Policarbonato alveolare da 25 mm, trasparente o opale
- GLASS** Vetro a parete singola o doppia



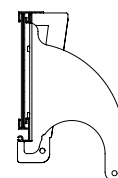
AL



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



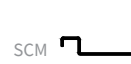
S6



SLS



SC



SCM



SCF

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



LUCERNARI



ENFC



CUPOLE

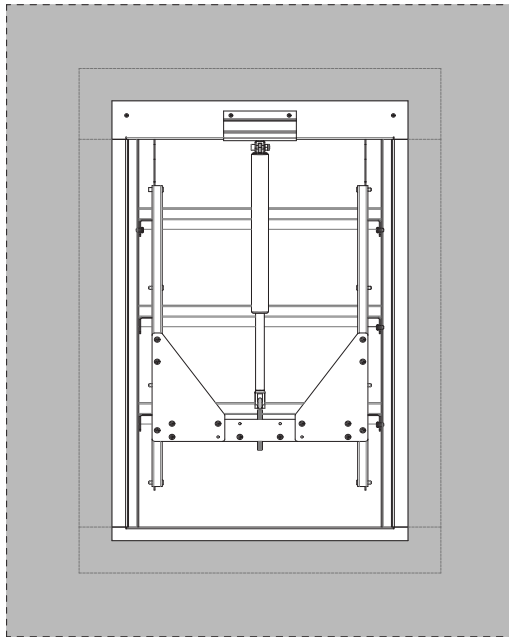


COPERTURE
 PERSONALIZZATE

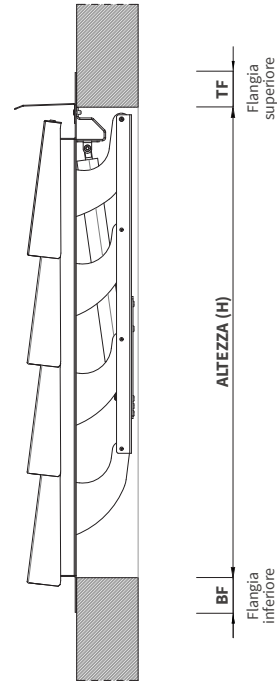


TUNNEL

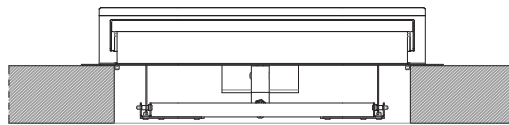
SCHEMI GRAFICI | VITAL LOUVRE V



VISTA INTERNA

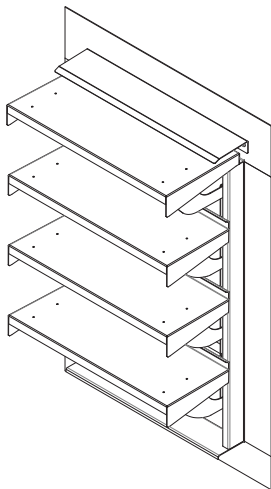


SEZIONE LONGITUDINALE

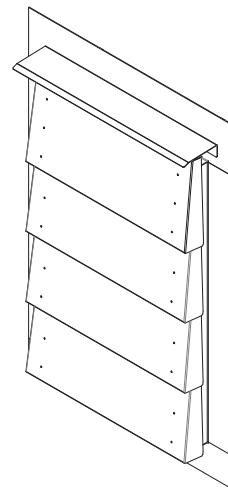


LF LARGHEZZA (W) RF
 Flangia sinistra Flangia destra

SEZIONE TRASVERSALE



VISTA ASSONOMETRICA (apertura)



VISTA ASSONOMETRICA (chiusura)

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