

Informazioni tecniche

Cupola monolitica F100 CI-System

Agenzia di Consulenza -Vendita
Via Maso della Pieve 4/F
I - 39100 Bolzano (BZ)
Tel. + 39 0471 051 802
Fax + 39 0471 051 803
e-mail: info@lamilux.it

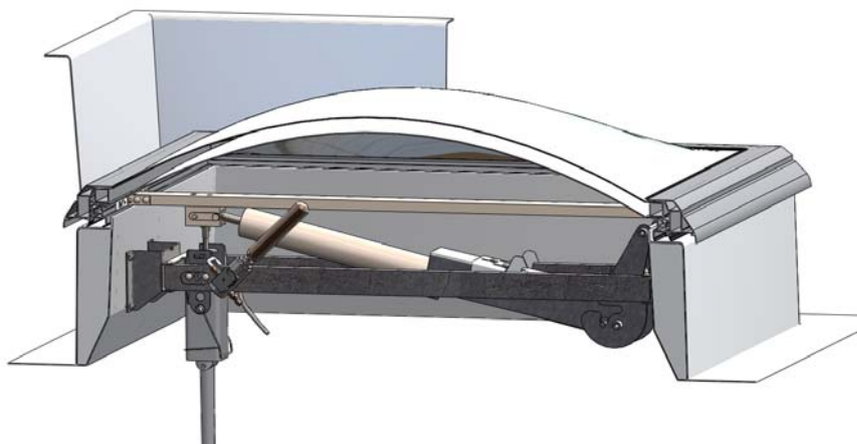
LAMILUX
Heinrich Strunz GmbH
Zehstrasse 2
D - 95111 Rehau

4.2. EFC



13

Evacuazione di fumo e calore:

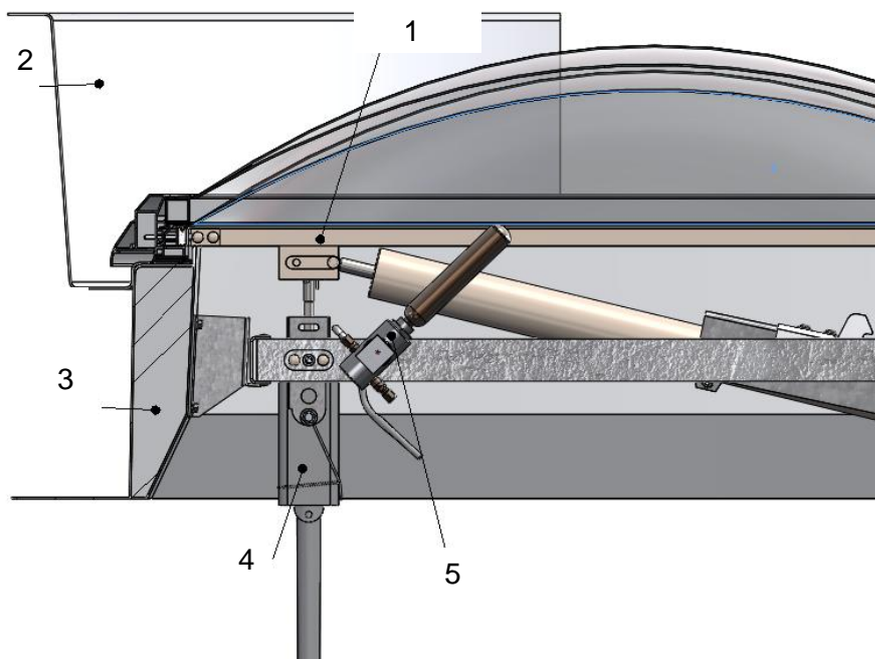


L'evacuatore di fumo e calore può essere aperto sia mediante il sistema di attivazione a CO₂ (80g per ciascuna attivazione, quantità che dovrà essere adeguatamente calcolata in funzione della tubazione disponibile) che, in caso di esecuzione di eventuali prove di funzionamento, ad aria compressa con una pressione compresa fra 6 e 12 bar. L'attivazione può essere a CO₂ o elettrica.

Quale optional l'evacuatore può essere dotato di una funzione di chiusura che provvede alla chiusura automatica dell'EFC a seguito dell'esecuzione di una prova di funzionamento o di un'attivazione accidentale da parte della centralina di allarme senza la necessità di dover salire sul tetto.

Le cupole dotate di sistema EFC sono disponibili anche nella versione apribile.

1	Traversa con meccanismo di apertura
2	Deflettore del vento
3	Basamento, profilo verticale
4	Motore di ventilazione
5	Dispositivo di attivazione termo



Lamilux si riserva di modificare il disegno riportato senza alcun avviso.
Il diritto d'autore di questo disegno è in conformità con la legge sul diritto d'autore e dei diritti connessi protetto dal 9/9/196. Qualsiasi uso di questi disegni, in particolare la riproduzione e la diffusione a terzi richiede la nostra esplicita autorizzazione. Heinrich Strunz GmbH - S.r.l., sede 95111 Rehau - Germania.

Informazioni tecniche

Cupola monolitica F100 CI-System

Agenzia di Consulenza -Vendita
Via Maso della Pieve 4/F
I - 39100 Bolzano (BZ)
Tel. + 39 0471 051 802
Fax + 39 0471 051 803
e-mail: info@lamilux.it

LAMILUX
Heinrich Strunz GmbH
Zehstrasse 2
D - 95111 Rehau

4.2. EFC



14

Meccanismi di azionamento per cupola F100 (EFC)								
Misura foro solaio [cm]	Parte cerniera	Parte dispositivo	Attuatori pneumatici			Attuatori elett.		cerniera a perno
			solo	blocco di rit. tandem	Mecc. per EFC tandem	solo	Mecc. per EFC tandem	
100 x 100		PVC	X			X		2
100 x 150	L	PVC	X			X		2
100 x 200	L	PVC-PRFV	X	O		X		4
100 x 240	L	PVC-acciaio	X	O			X	4
100 x 250	L	PVC-acciaio	X	O			X	4
100 x 300	L	PVC-acciaio			X		X	4
120 x 120		PVC	X			X		2
120 x 150	L	PVC	X			X		2
120 x 180	L	PVC-PRFV	X	O		X		4
120 x 240	L	PVC-acciaio	X	O			X	4
120 x 300	L	PVC-acciaio			X		X	4
125 x 125		PVC	X			X		2
125 x 250	L	PVC-acciaio	X	O			X	4
150 x 150		PVC	X			X		2
150 x 180	L	PVC-PRFV	X	O			X	4
150 x 200	L	PVC-PRFV	X	O			X	4
150 x 210	L	PVC-acciaio	X	O			X	4
150 x 240	L	PVC-acciaio	X	O			X	4
150 x 250	L	PVC-acciaio	X	O			X	4
150 x 300	L	PVC-acciaio			X		X	4
180 x 180		PVC-PRFV	X	O				4
180 x 240	L	PVC-acciaio	X	O				4
180 x 250	L	PVC-acciaio	X	O				4
180 x 270	L	PVC-acciaio			X			4
180 x 300	L	PVC-acciaio			X			4
200 x 200		PVC-PRFV	X	O				4

L = Lato lungo, S = Lato stretto, X = Attrezzatura elementare, O = Possibile opzione

Lamilux si riserva di modificare il disegno riportato senza alcun avviso.
Il diritto d'autore di questo disegno è in conformità con la legge sul diritto d'autore e dei diritti connessi protetto dal 9/9/196. Qualsiasi uso di questi disegni, in particolare la riproduzione e la diffusione a terzi richiede la nostra esplicita autorizzazione. Heinrich Strunz GmbH - S.r.l., sede 95111 Rehau - Germania.