

**BASSO** / ARIA



**ARCO D'ARIA**

# ARCO DARIA

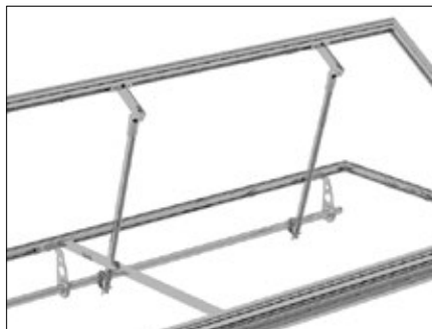
LUCERNARIO APRIBILE

- Telaio di alluminio con profili di nostra progettazione
- Telaio ad elevata resistenza torsionale
- Apribile elettronicamente - manualmente ed accesso alla copertura
- Apribile con uno o più punti di spinta per maggior robustezza / stabilità
- Fine corsa incorporati
- Apertura regolabile
- Motori 24V o 220V
- Telaio provvisto di gocciolatoio
- Fissaggio supporti motore senza foratura telaio
- Azionabile tramite radiocomando pag. 86

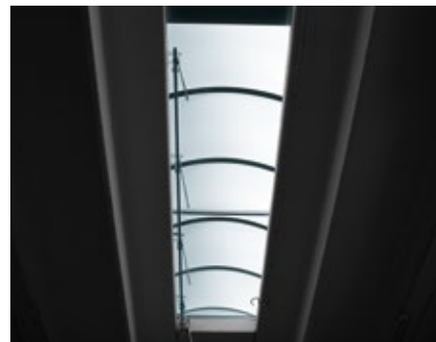


## TELAIO APRIBILE

Il telaio ad apertura laterale permette l'apertura del lucernario favorendo l'aerazione naturale dell'ambiente. È realizzato da due telai (apribile e fisso) in alluminio estruso naturale lega UNI6060, uniti tra loro per mezzo di cerniere in alluminio con perni in acciaio inox. Tra i due telai è interposta una guarnizione in gomma EPDM a garanzia di una perfetta chiusura. L'apertura del telaio avviene tramite motori elettrici a 220V con più punti di spinta a seconda delle dimensioni del Lucernario.

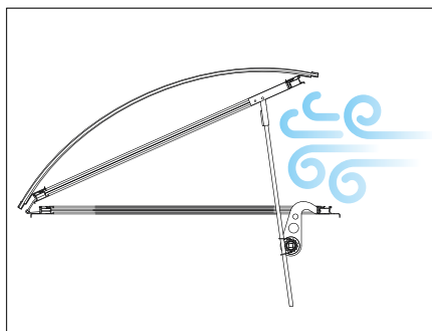


Telaio con staffe



## SOLUZIONE STUDIATA PER UNA MAGGIORE RESISTENZA AL VENTO

L'innovativa meccanica, grazie alla sua flessibilità, assorbe le oscillazioni causate dal vento. I punti di spinta sono assicurati su piastrine mobili per una agevole installazione senza indebolire il telaio con fori di fissaggio.

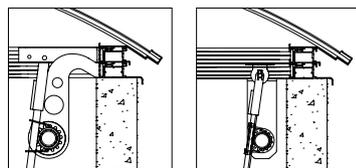


Flessibilità staffa con molto vento



## MASSIMA ADATTABILITÀ RISPETTO ALLE SOLUZIONI TRADIZIONALI

La particolare staffa inferiore consente una migliore flessibilità di installazione anche in presenza di muretti molto spessi.



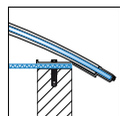
Soluzione innovativa

Soluzione tradizionale



## VELARIO

Per migliorare l'isolamento termico di **ARCO DARIA**, a richiesta possiamo fornire un velario realizzato con lastre in policarbonato alveolare PCA, che consente di contenere ed abbattere la dispersione termica che soddisfa i criteri di prestazione richiesti dalla normativa vigente pag. 85.



Eventuale velario a richiesta pag. 85

## ACCESSORI

BASAMENTI



Pag. 82

RETI



Pag. 84

VELARI



Pag. 85

C. REMOTO DOMOTICA

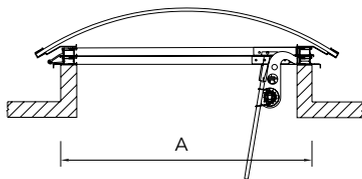


Pag. 86

# MATERIALI DI COPERTURA

## ARCO DARIA

### LUCERNARIO APRIBILE



### PRODOTTO SU MISURA

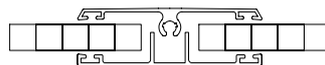
La scelta della copertura è determinata dalla larghezza del foro (A) e dalle caratteristiche tecniche richieste (trasmissione luminosa, trasmittanza termica e resistenza meccanica). ARCO DI LUCE è realizzato su misura a seconda delle esigenze del cliente.

LARGHEZZA APERTURA	SPESSORI LASTRA										
	PCA					PCA + PCC			PCC + PCC		
DIMENSIONI cm											
60 - 70	•										•
80 - 90	•	•					•				
100	•	•					•				•
110	•	•		•			•				•
120		•	•	•	•		•	•			•
150 - 170 - 200		•	•	•	•		•	•			•
250 - 270 - 300		•	•	•	•	•	•	•	•		•

## PORTATA CARICO NEVE

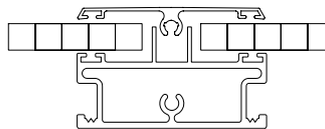
ESEMPIO DI PORTATA AL CARICO NEVE CON POLICARBONATO SPESSORE 10 MM (Kg/mq)

Larghezza (A)	PASSO CENTINE STANDARD		
	1050 mm	700 mm	500 mm
1000 mm	250 Kg/mq	395 Kg/mq	500 Kg/mq
1500 mm	193 Kg/mq	305 Kg/mq	386 Kg/mq
2000 mm	75 Kg/mq	118Kg/mq	150 Kg/mq



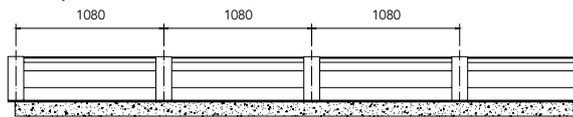
Passo centine standard

Larghezza (A)	PASSO CENTINE RINFORZATE		
	1050 mm	700 mm	500 mm
1000 mm	400 Kg/mq	632 Kg/mq	800 Kg/mq
1500 mm	300 Kg/mq	474 Kg/mq	600 Kg/mq
2000 mm	285 Kg/mq	457 Kg/mq	579 Kg/mq

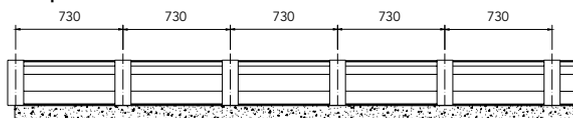


Passo centine rinforzate

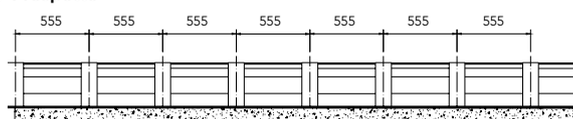
### PASSO CENTINE 1080 mm / Prospetto



### PASSO CENTINE 730 mm / Prospetto



### PASSO CENTINE 555 mm / Prospetto



BASSO / ARIA

# ARCO DARIA

LUCERNARIO APRIBILE

---



