

# LUXIN

FINESTRE PER MANSARDE E LUCERNARI



**SCHEDA TECNICA**

Sfera

modello

# SFERA opal o trasparente

Finestra per tetti piani con copertura a cupola simplex monolastra con effetto opal o trasparente. Questo modello può essere fisso non apribile per dare luce all'ambiente, apribile manualmente per garantire luce ed areazione giornaliera garantendo una protezione contro infiltrazioni di pioggia o neve anche su tetti privi di pendenza. In casi di difficile accesso il modello SFERA si può avere elettrico comandabile a pulsante a parete o con radiocomando e sensore pioggia, oppure comandabile meccanicamente con relativo dispositivo ed apposita asta a distanza. Finestra interna in legno ed esterna in alluminio color testa di moro e vetrata termica di sicurezza.



Modello SFERA non apribile fisso

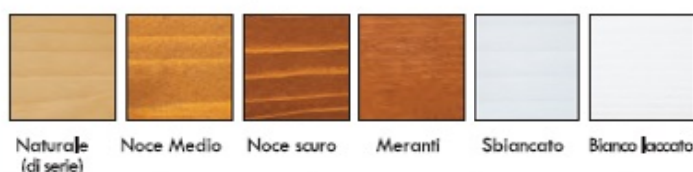


Modello SFERA apribile 80° con maniglia



Modello SFERA elettrico

## Colorazioni legno



Cupola simplex in PC (opal o trasparente da comunicare in fase d'ordine)

VETRATA	Zona climatica					
	Valori limite della trasmittanza termica utile (W/M2K)					
	3,7	2,4	2,1	2,0	1,8	1,6
	A	B	C	D	E	F
Vetro 3/3-14gas-3/3 Be Ug1,0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

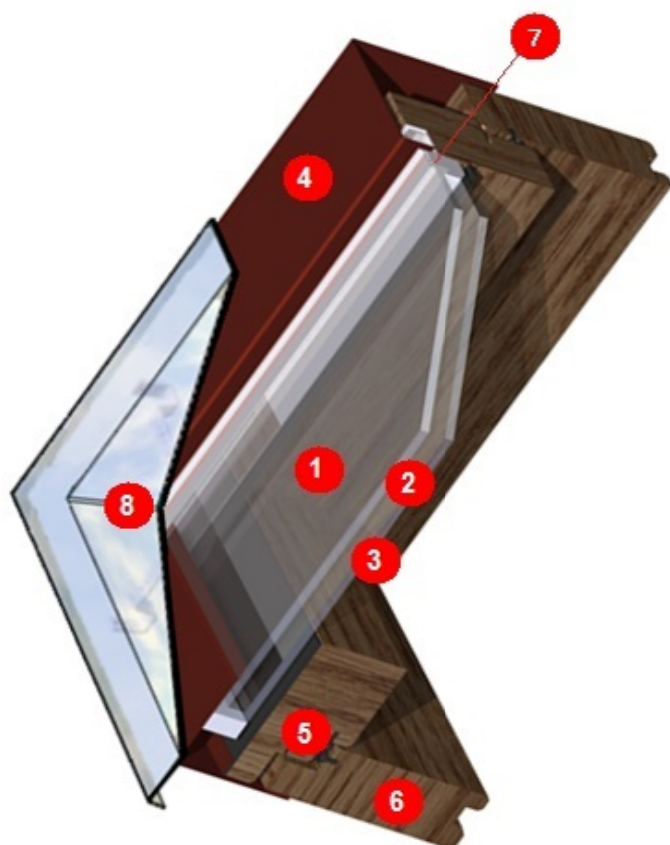
## Accessori applicabili al modello Sfera

- Tenda interna oscurante/filtrante manuale o elettrica
- Tenda interna abbinata manuale
- Zanzariera manuale (interno telaio)
- Zanzariera elettrica (interno telaio)
- Asta con occhiello
- Dispositivo meccanico manuale + asta
- Comando elettrico con apertura a catena KATO 220V
- Comando elettrico con apertura a catena KATO 24V
- Comando elettrico con apertura a catena KATO Radio 220V
- Comando elettrico con apertura a catena KATO Tris plus 220V
- Cassetto coprimitore
- Sistemi rilevazione pioggia / vento
- Sistemi radiocomandi a distanza
- Sistemi di sicurezza (evacuazione fumo e calore)

## Misure standard mod. Sfera

					Sfera	H
						120
				Sfera		100
			Sfera			90
		Sfera				80
	Sfera					70
Sfera						60
Base	60	70	80	90	100	120

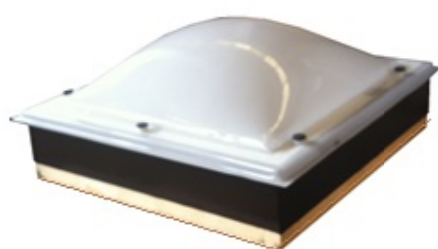
Schema delle misure disponibili: base o larghezza x altezza o lunghezza



- 1 Vetro esterno
- 2 camera del doppio vetro isolante
- 3 Vetro interno
- 4 Copertura esterna in alluminio tdm monoblocco pre/assemblata
- 5 Doppia guarnizione a palloncino nel battente e nel telaio fisso in EPDM
- 6 Telaio e battente in abete tenero nordico di prima qualità trattato con impregnante antimuffa ed antinsetto e giuntato "FINGER-JOINT"
- 7 Profilo fermavetro
- 8 cupola monolux in PC simplex opal oppure trasparente



FINESTRA MODELLO <b>SFERA</b>	Norma di classificazione	Classe
Permeabilità all'aria in pressione	UNI EN 12207	3
Permeabilità all'aria in depressione	UNI EN 12207	2
Tenuta all'acqua	UNI EN 12208	7 A
Resistenza al carico del vento	UNI EN 12210	C2



### Vetro **Sfera**

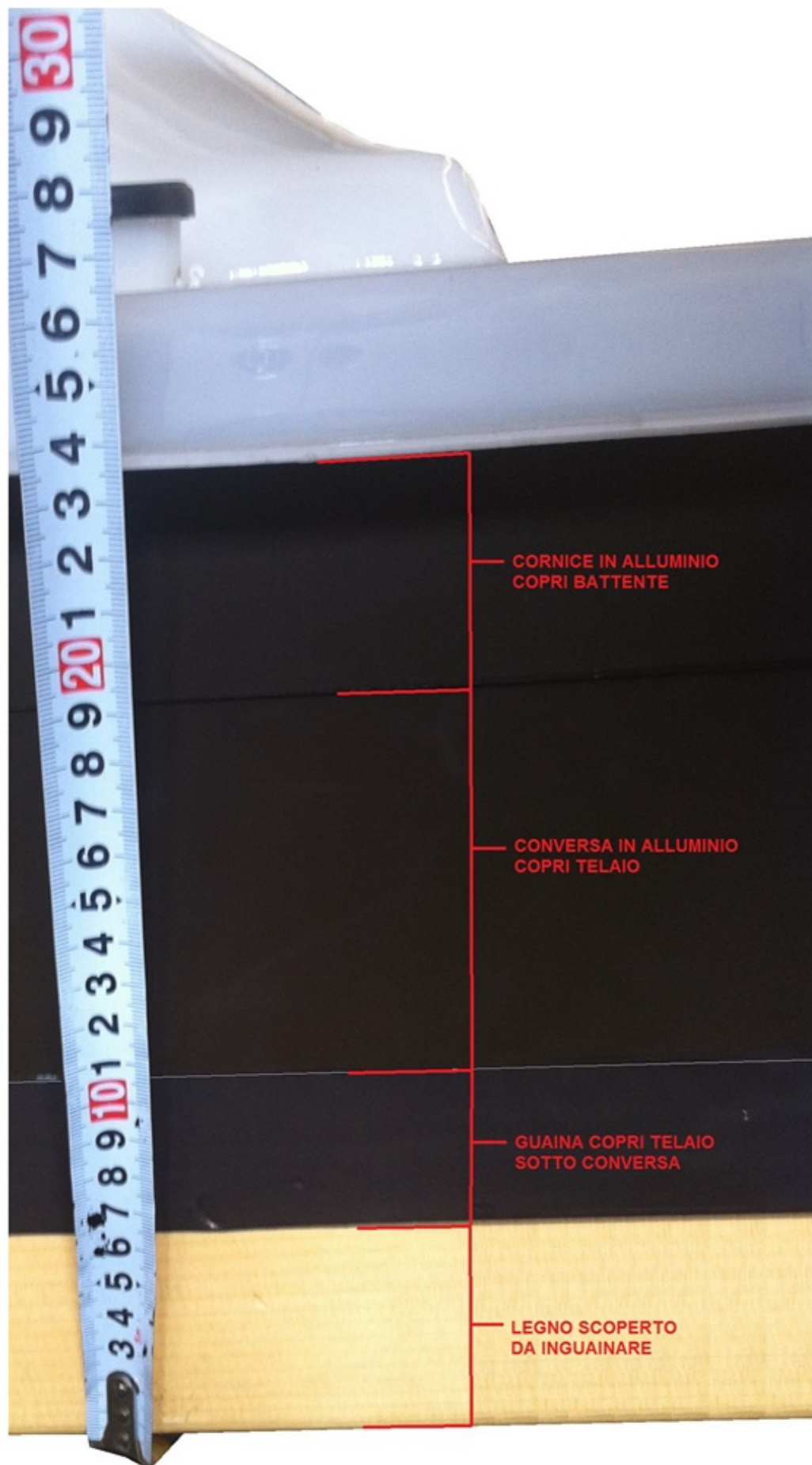
- 1 3+3 basso emissivo
- 2 15 gas argon
- 3 3+3 basso emissivo

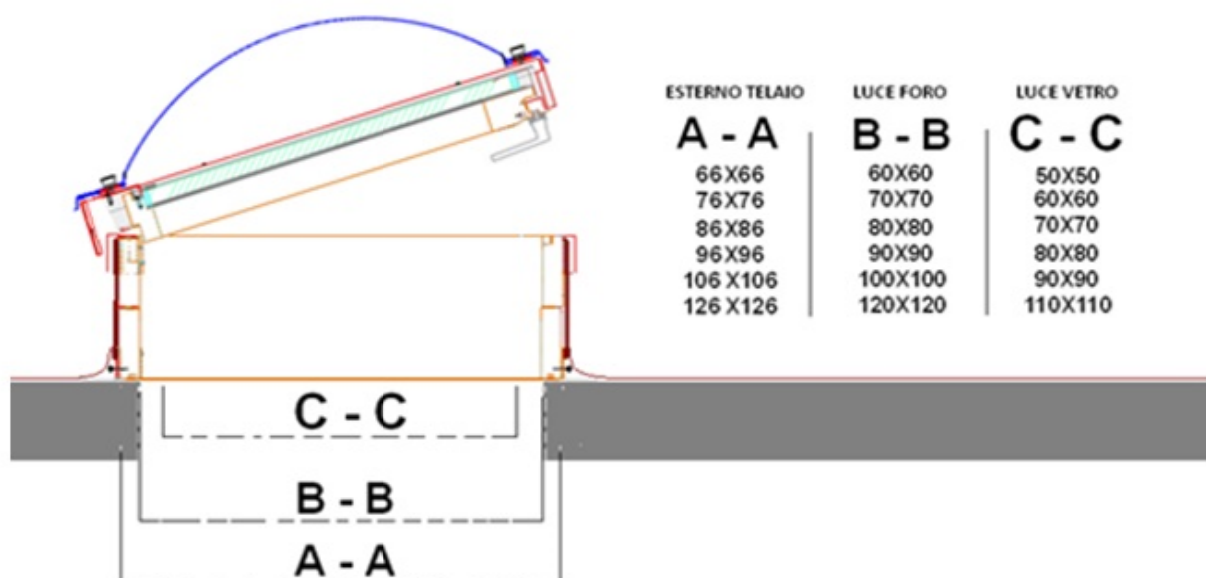
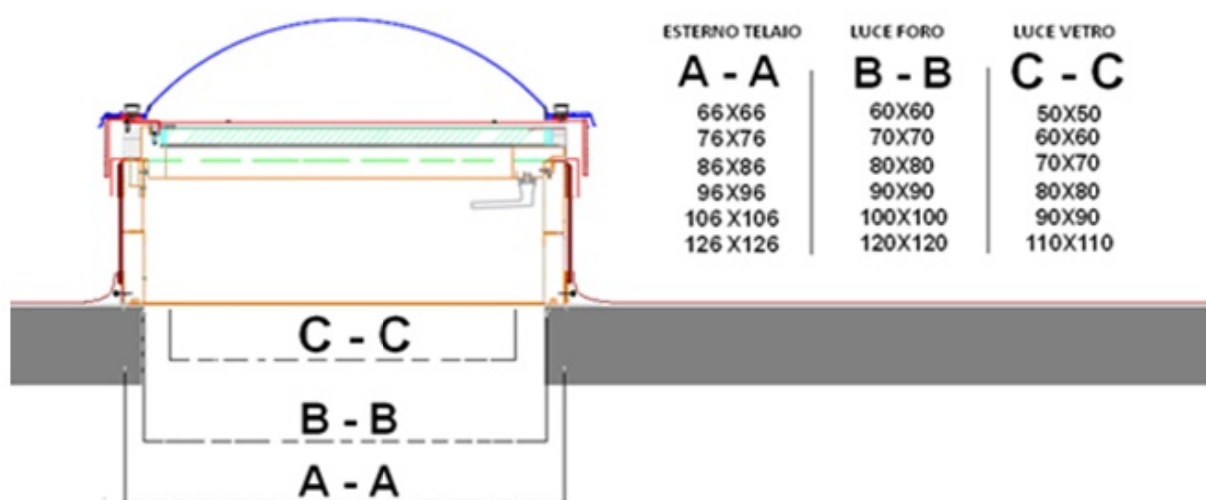
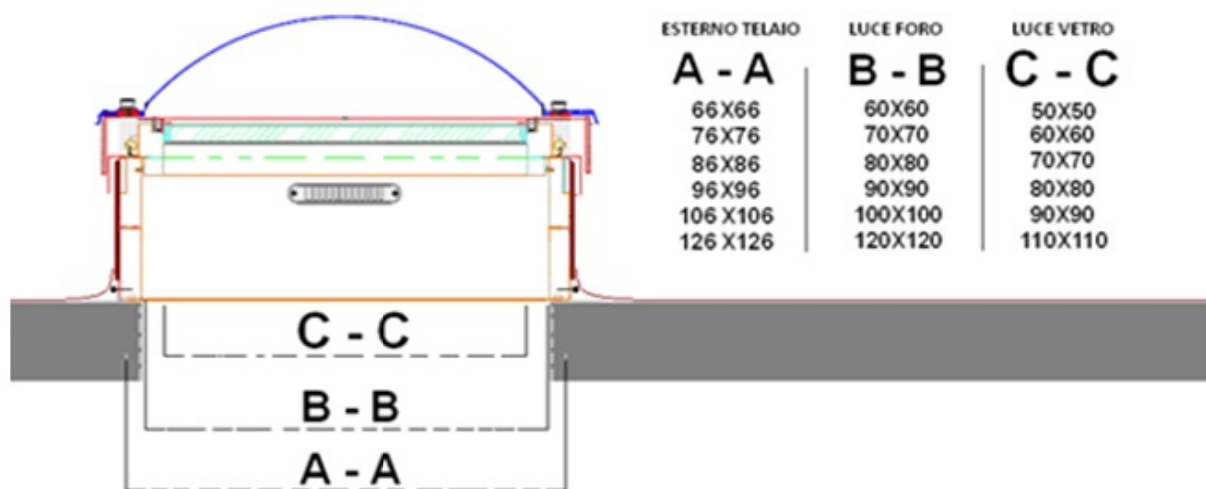
Ug 1,0

Uw 1,6

Zona climatica F







## Dimensioni

Misura foro	60x60	70x70	80X80	90X90	100X100	120X120
Misura esterno telaio	66x66	76x76	86x86	96x96	106x106	126x126
Misura luce vetro	50X50	60X60	70X70	80X80	90X90	110X110

Dimensioni utili all'identificazione delle varie misure disponibili.