

# SKY LINE 2.0 TESTA DI MORO



## INDICE

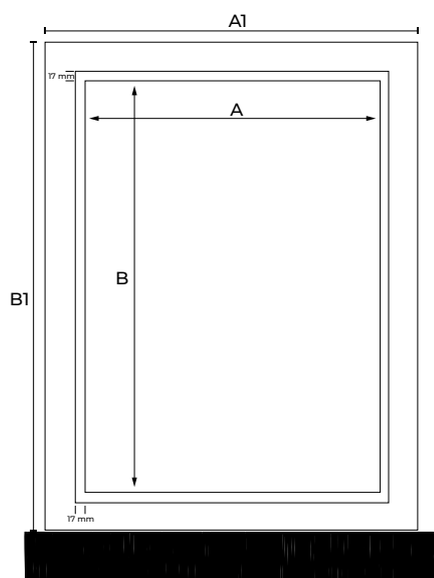
1. Dati e documentazione
2. Descrizione
3. Utilizzo
4. Consigli di utilizzo
5. Voci di capitolato

## 1. DATI E DOCUMENTAZIONE

Codice	Descrizione	Foro (mm)*	Misure (mm)**	Peso	Pkg / Pallet
LUC11-1030	Finestra Sky Line 2.0 ALU - 450 x 550	440 x 530	406 x 496	9,55 kg/pz.	1 pz. / 14 pz.
LUC11-1031	Finestra Sky Line 2.0 ALU - 480 x 720	475 x 710	441 x 676	11,70 kg/pz.	1 pz. / 12 pz.
LUC11-1028	Finestra Sky Line 2.0 ALU - 480 x 900	475 x 888	441 x 854	14,08 kg/pz.	1 pz. / 14 pz.
LUC11-1033	Finestra Sky Line 2.0 ALU - 550 x 720	543 x 710	509 x 676	12,73 kg/pz.	1 pz. / 12 pz.
LUC11-1032	Finestra Sky Line 2.0 ALU - 720 x 480	720 x 480	686 x 446	11,70 kg/pz.	1 pz. / 12 pz.
LUC11-1034	Finestra Sky Line 2.0 ALU - 740 x 800	740 x 800	706 x 766	17,48 kg/pz.	1 pz. / 12 pz.
LUC11-1034S	Finestra Sky Line 2.0 ALU Apertura Laterale - 740 x 800	740 x 800	706 x 776	17,48 kg/pz.	1 pz. / 12 pz.
LUC11-1029	Finestra Sky Line 2.0 ALU - 900 x 480	900 x 480	866 x 446	14,62 kg/pz.	1 pz. / 12 pz.

\* misure esterne telaio      \*\* misure interne telaio

**MATERIALE** Realizzata in alluminio preverniciata testa di moro, legno abete massello, vetro temperato e alluminio.



VISTA DAL RETRO

Codice	A1 x B1	A x B
LUC11-1030	440 x 530	406 x 496
LUC11-1031	475 x 710	441 x 676
LUC11-1028	475 x 888	441 x 854
LUC11-1033	543 x 710	509 x 676
LUC11-1032	720 x 480	686 x 446
LUC11-1034	740 x 800	706 x 766
LUC11-1034S	740 x 800	706 x 776
LUC11-1029	900 x 480	866 x 446

# SKY LINE 2.0 TESTA DI MORO

## 2. DESCRIZIONE

La finestra Sky Line è progettata per ottenere una luce naturale e per la ventilazione di spazi vuoti privi di qualsiasi fonte di calore, sotto vari tipi di coperture del tetto.

Parti e caratteristiche del prodotto:

Involucro e telaio:

- Legno di abete
- Assenza di divisioni
- Umidità: 10-12%

Lastra di vetro TEMPERATO e termoisolante da 19 mm (4 x 11 x 4 mm). Montato nel telaio di legno e isolato con silicone DOW CORNING 796. La sigillatura viene risolta mediante l'inserimento di una spugna.

Copertura rivestimento e telaio - monoblocco.

Materiale utilizzato:

- Lamiera d'acciaio verniciata elettrostaticamente
- Colore RAL 8017 o RAL 3011

Montato sugli elementi in legno con silicone e graffette metalliche.

Elementi hardware in PVC per apertura, semiapertura e chiusura a cerniera. Possibilità di bloccare la finestra sia in posizione di apertura che di chiusura.

Prodotto in Italia.

Spedizione: tutti i prodotti vengono spediti in singole unità in scatole di cartone.

## 3. UTILIZZO

Utilizzata nei sottotetti non destinati ad uso abitativo o insistenti su locali di disimpegno e/o di passaggio.

Caratteristiche generali	Risultati		Specifiche tecniche di riferimento
Resistenza al carico del vento	Class C3		EN 14351-1+A1:2010 EN 12210 / 2002
Resistenza al carico della neve e a carichi permanenti.	4 - 11 - 4 mm (1,8 kN/m <sup>2</sup> )		EN 14351-1+A1:2010 EN 1991-1-3 Eurocode 1
Tenuta stagna	7A-300Pa		EN 14351-1+A1:2010 EN 12208 / 2002
Permeabilità all'aria	Class 4		EN 14351-1+A1:2010 SR EN 12207 / 2002
Resistenza agli urti	Class 3 (450 mm)		EN 14351-1+A1:2010 SR EN 13049:2004
Performance acustica Rw(C/Ctr)	34 dB		EN 14351-1+A1:2010, Anexa B
Capacità di carico del dispositivo di sicurezza	pass (350N per 60s)		EN 14351-1+A1:2010, item.4.8
Trasmittanza termica Uw	LUC11-1030	3.06 W/(m <sup>2</sup> K)	EN 14351-1+A1:2010 EN ISO 10077-1:2000
	LUC11-1031	3.06 W/(m <sup>2</sup> K)	
	LUC11-1028	3.08 W/(m <sup>2</sup> K)	
	LUC11-1033	3.09 W/(m <sup>2</sup> K)	
	LUC11-1032	3.08 W/(m <sup>2</sup> K)	
	LUC11-1034	3.08 W/(m <sup>2</sup> K)	
	LUC11-1034S	3.08 W/(m <sup>2</sup> K)	
	LUC11-1029	3.08 W/(m <sup>2</sup> K)	
Proprietà di radiazione	0.89/0.08/0.08		EN 14351-1+A1:2010
Sostanze pericolose	np		EN 14351-1+A1:2010
Reazione al fuoco	np		EN 14351-1+A1:2010
Performance al fuoco esterno	np		EN 14351-1+A1:2010

# SKY LINE 2.0 TESTA DI MORO

## 4. CONSIGLI DI POSA



**1**

Si raccomanda l'installazione della finestra Sky su tetti con un angolo compreso tra 15° e 80°



**2**

Assicuratevi che la resistenza della struttura del tetto sia saldamente supportata da un telaio in legno, le cui misure saranno:

H (lunghezza del telaio) + 2 mm  
S (larghezza del telaio) + 4 mm

Misurata dall'esterno.

Tagliare la copertura anti-condensa e fissarla tramite rivetti.



**3**

Posizionare la finestra nello spazio adibito ad essa e in base al tipo di copertura disponibile, installare l'isolamento e quindi fissare le viti Parker dei fermagli laterali, nel telaio di legno attorno alla finestra.



**4**

Si prega di seguire i valori di "X", in base al tipo di dimensioni del tessuto della copertura e preparare i margini rispettando le dimensioni



**5**

Stendi la striscia di piombo usando le mani o con un martello di plastica (l'alluminio dal lato inferiore della finestra, sopra la copertura del tetto).

# SKY LINE 2.0 TESTA DI MORO

## 5. VOCI DI CAPITOLATO

Voce	Descrizione	Unità	Prezzo
<b>Dak.R.LUC11.10xxx</b>	Fornitura e posa in opera di finestrella per mansarda monoblocco, apribile a bilico o laterale (solo misura 740 x 800 mm), con vetrocamera (doppio vetro temperato) per evitare eventuali ponti termici 4-9-4 mm. Cassonetto in legno abete massello cerato, maniglia ergonomica e finale in alluminio plissettato con striscia butilita. Realizzata in alluminio preverniciata testa di moro, legno abete massello, vetro temperato e alluminio. Utilizzata nei sottotetti non destinati ad uso abitativo o insistenti su locali di disimpegno e/o di passaggio.		
<b>Dak.R.LUC11.1030</b>	Dimensioni 450 x 550 mm.....	pz.	-
<b>Dak.R.LUC11.1031</b>	Dimensioni 480 x 720 mm.....	pz.	-
<b>Dak.R.LUC11.1028</b>	Dimensioni 480 x 900 mm.....	pz.	-
<b>Dak.R.LUC11.1033</b>	Dimensioni 550 x 720 mm.....	pz.	-
<b>Dak.R.LUC11.1032</b>	Dimensioni 720 x 480 mm.....	pz.	-
<b>Dak.R.LUC11.1034</b>	Dimensioni 740 x 800 mm.....	pz.	-
<b>Dak.R.LUC11.1034S</b>	Dimensioni 740 x 800 mm.....	pz.	-
<b>Dak.R.LUC11.1029</b>	Dimensioni 900 x 480 mm.....	pz.	-