

SKY LINE 2.0 TESTA DI MORO



INDICE

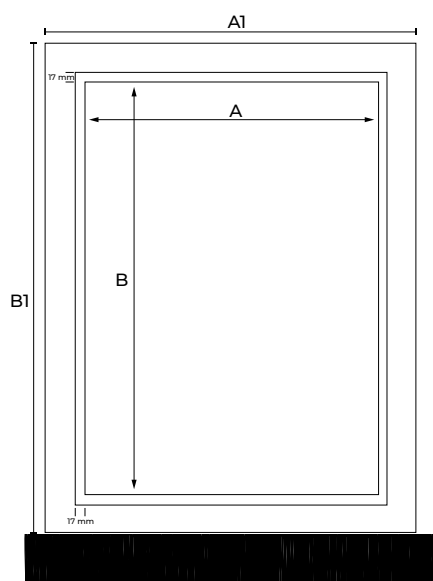
1. Dati e documentazione
2. Descrizione
3. Utilizzo
4. Consigli di utilizzo
5. Voci di capitolato

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 ²)		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 ² K)	EN 14351-1+A1:2010 EN ISO 10077-1:2000
	LUC11-1031	3.06 W/(m ² K)	
	LUC11-1028	3.08 W/(m ² K)	
	LUC11-1033	3.09 W/(m ² K)	
	LUC11-1032	3.08 W/(m ² K)	
	LUC11-1034	3.08 W/(m ² K)	
	LUC11-1034S	3.08 W/(m ² K)	
	LUC11-1029	3.08 W/(m ² 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
Dak.R.LUC11.10xxx	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.		
Dak.R.LUC11.1030	Dimensioni 450 x 550 mm.....	pz.	-
Dak.R.LUC11.1031	Dimensioni 480 x 720 mm.....	pz.	-
Dak.R.LUC11.1028	Dimensioni 480 x 900 mm.....	pz.	-
Dak.R.LUC11.1033	Dimensioni 550 x 720 mm.....	pz.	-
Dak.R.LUC11.1032	Dimensioni 720 x 480 mm.....	pz.	-
Dak.R.LUC11.1034	Dimensioni 740 x 800 mm.....	pz.	-
Dak.R.LUC11.1034S	Dimensioni 740 x 800 mm.....	pz.	-
Dak.R.LUC11.1029	Dimensioni 900 x 480 mm.....	pz.	-