



SCHEDA TECNICA





modello BC

Illuminazione naturale mediante finestra per tetti tipo Luxin con doppia apertura (Vasistas-Vasistas/Bilico), legno abete nordico con verniciatura naturale.

Protezione e raccordi preassemblati in alluminio preverniciato o rame. Raccordo sagomato per coppi e tegole.

Raccordo piano per ardesia naturale e coperture bituminose.

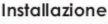
Apertura mediante maniglia posizionata in basso con posizione di ventilazione.

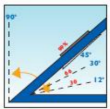
Vetrata 4-16-4 (Per variazioni vetrate optional, vedi capitolo a parte).

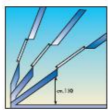


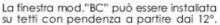


Maniglia



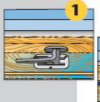
















Apertura



C

Le finestre Luxin hanno la maniglia posizionata nella parte bassa del battente che consente di:

finestra da assicurata. Fig1
2) Finestra bloccata e anta assicurata ma in posizione di ventilazione. Fig2
3) Linguetta per sgancio a basculante. Fig3



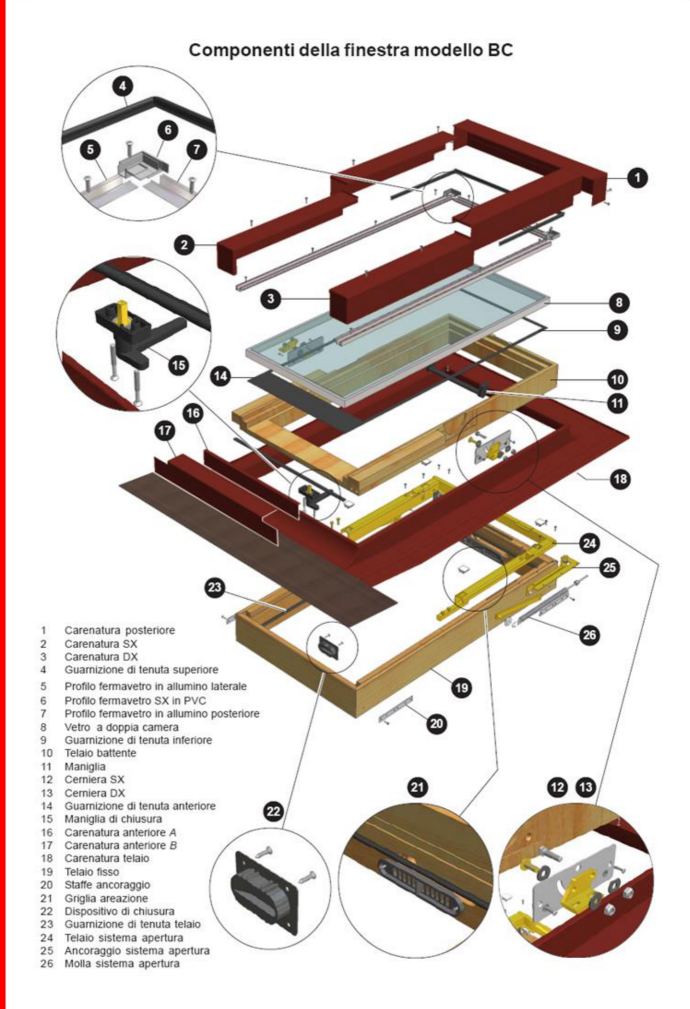












Dati tecnici finestra modello BC

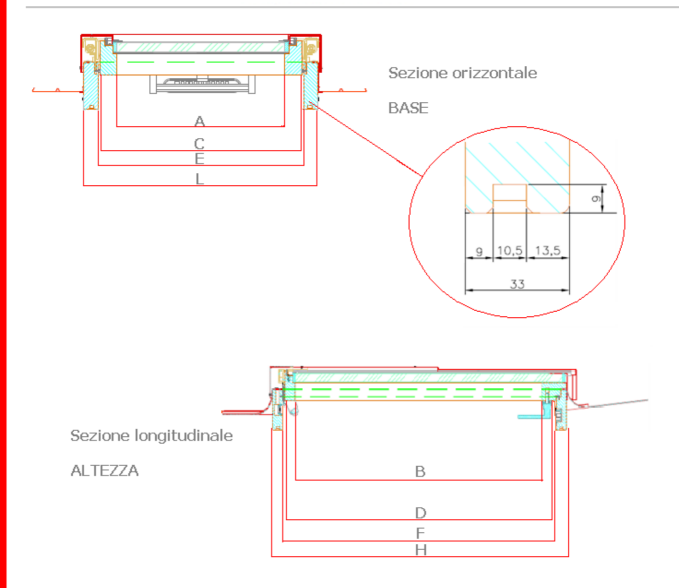




FINESTRA MODELLO BC	Norma di classificazione	Classe		
Permeabilità all'aria in pressione	UNI EN 12207	3		
Permeabilità all'aria in depressione	UNI EN 12207	4		
Tenuta all'acqua	UNI EN 12208	E 1200		
Resistenza al carico del vento	UNI EN 12210	C1		

_	Vetro standard	Vetro standard plus	Vetro Top glass	Vetro Thermo acustic			
0	4	4	4 temperato	4+4 acustico			
2	16	16 gas argon	15 gas argon	15 gas argon			
3	4	4 basso emissivo	3+3 basso emissivo	3+3 basso emissivo			
Ug	2,7	1,1	1,0	1,0			
Uw	2,8	1,6	1,5	1,5			
Zona climatic	a A	E	F	F			



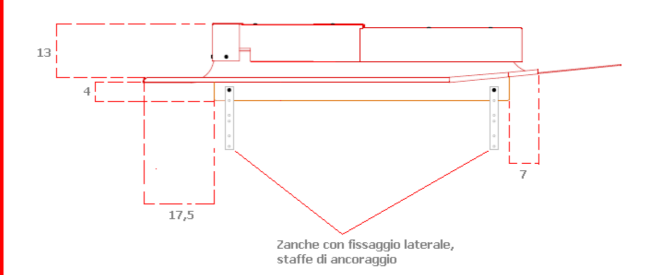


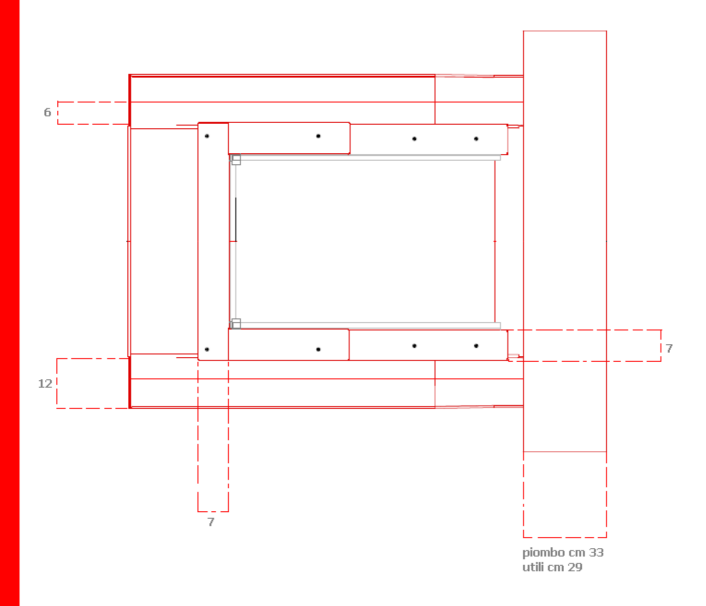
Dimensioni misure standard

Codice															
identificazione		3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15	16	17
Dimensioni	L	550	450	550	780	940	1340	660	700	1140	1140	1140	780	1340	940
nominali	Н	780	980	980	980	980	980	1180	1180	780	1180	1400	1400	1400	1600
Dimensioni	L	560	460	560	790	950	1350	670	710	1150	1150	1150	790	1350	950
foro muratura	Н	790	990	990	990	990	990	1190	1190	790	1190	1410	1410	1410	1610
Area vetrata	mp.	0,240	0,240	0,320	0,510	0,640	0,970	0,510	0,550	0,610	1,000	1,290	0,770	1,470	1,120
Dimensioni	Α	388	288	388	618	<i>7</i> 78	1178	498	538	978	978	978	618	1178	778
battente interno	В	618	818	818	818	818	818	1018	1018	618	1018	1238	1238	1238	1438
Dimensioni	С	476	376	476	706	866	1266	586	626	1066	1066	1066	706	1266	866
battente esterno	D	706	906	906	906	906	906	1106	1106	706	1106	1326	1326	1326	1526
Dimensioni	Е	486	386	486	716	876	1276	596	636	1076	1076	1076	716	1276	876
telaio interno	F	716	916	916	916	916	916	1116	1116	716	1116	1336	1336	1336	1536
Dimensioni	L	550	450	550	780	940	1340	660	700	1140	1140	1140	780	1340	940
te aio esterno	Н	780	980	980	980	980	980	1180	1180	780	1180	1400	1400	1400	1600
Superf.apribile	mp.	0,365	0,372	0,465	0,678	0,827	1,199	0,666	0,734	0,795	1,230	1,425	0,985	1,740	1,379
Peso a ll uminio	Kg.	21	22	25	31	37	47	31	34	37	48	55	43	62	56
Peso rame	Kg.	24	24	28	35	42	53	35	38	42	54	60	48	69	63
Dimensioni Lo	argh.	870	770	870	1100	1260	1660	980	1020	1460	1460	1460	1100	1660	1260
imbalo Lu	ungh.	840	1270	1270	1270	1270	1270	1470	1470	1070	1470	1690	1690	1690	1890
Al	tezza	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180

Dimensioni utili all'identificazione delle varie misure disponibili.











Misure standard mod. BC Base 45 55 66

ATTENZIONE: