LUCERNARIO PCA

LUCERNARIO CONTINUO FISSA IN POLICARBONATO ALVEOLARE





	DATI TECNICI	
MATERIALE	PCA	
SPESSORE *	16 mm	
COLORAZIONI	Opale	
TRASMITTANZA TERMICA *	2,10 W/m²K	
REAZIONE AL FUOCO	EuroClass B-s1,d0	
PROTEZIONE RAGGI U.V.	Coestruso	
PARETI	5	
PESO	2,55 Kg/m²	
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C + 120°C	

^{*} Dati riferiti alla materiale all'origine

LU_PA_O_16_V0

Basso Franco srl si riserva il diritto di modificare i dati inseriti nella presente scheda senza obblighi di preavviso



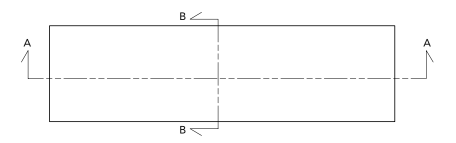
CUPOLE CONTINUE A VELA

POLICARBONATO COMPATTO: PARETE SEMPLICE, DOPPIA E TRIPLA POLICARBONATO ALVEOLARE: SP. 16MM - 20MM -25MM

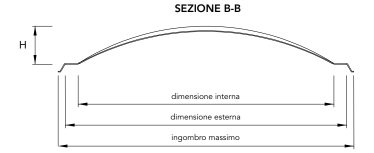
ONDA DI LUCE

Lucernario continuo in policarbonato compatto antiurto. Conforme alla norma EN 14963:2006 e regolamento delegato (EU) 2019/1342 della CE. Certificato CE ai sensi del regolamento 305/11 CE.





DIMENSIONI



SEZIONE A-A	
angolare di nostra fornitura se necessario	

NB: La lunghezza totale della cupola rispetto alla lunghezza del foro potrà avere una tollerenza massima di + 300 mm ripartita su entrambi i lati

Dimensione interna	Dimensione esterna	Ingombro massimo	Н
60	77	82	14
70	86	91	14
80	99	104	17
90	109	114	19,5
100	119	124	18
110	129	134	23
120	138	143	20,5
130	149	154	27
140	159	164	27
150	169	174	25
160	179,5	184,5	32
170	188,5	193,5	32,5
180	199,5	204,5	34
200	214	219	38
220	237,5	242,5	32,5
250	269	274	45,5

^{**} Misure in cm