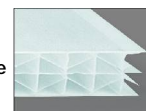


# LUCERNARIO PCA

LUCERNARIO CONTINUO FISSA IN POLICARBONATO ALVEOLARE



tipologia materiale



## DATI TECNICI

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

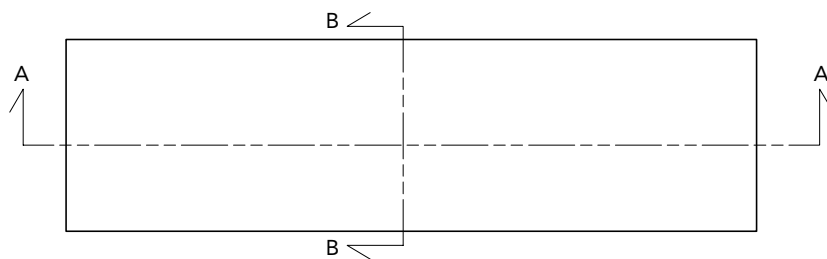
\* Dati riferiti alla materiale all'origine

# CUPOLE CONTINUE A VELA

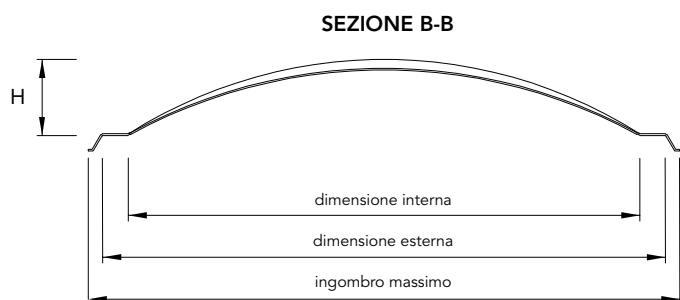
POLICARBONATO COMPATTO: PARETE SEMPLICE, DOPPIA E TRIPLA  
 POLICARBONATO ALVEOLARE: SP. 16MM - 20MM -25MM

## 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



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

Dimensione interna	Dimensione esterna	Ingombro massimo	H
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