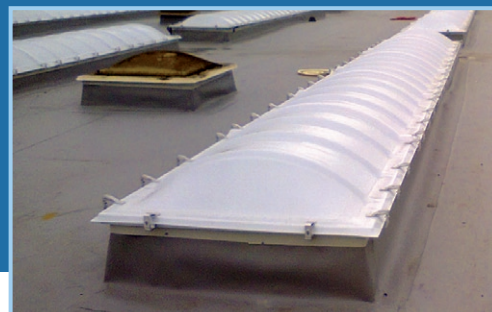


# COVERLUX

LUCERNARI CONTINUI □



Di tipo standard in polimetilmetacrilato o antiurto in policarbonato compatto, permettono di coprire luci di notevole lunghezza.

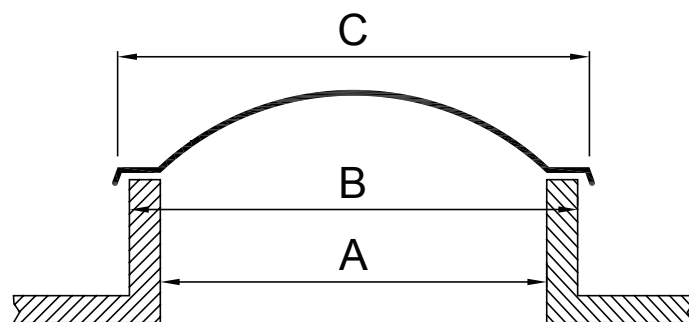
**LUCERNARI CONTINUI TIPO COVERLUX, PROGETTATI E COSTRUITI SECONDO LA NORMATIVA EUROPEA UNI EN 14963:2007, REALIZZATI PER TERMOFORMATURA DI LASTRE PIANE IN POLIMETILMETACRILATO O POLICARBONATO COMPATTO ANTIURTO, U.V. PROTETTE, ORIGINALI DI SINTESI, ESENTI DA MONOMERO DI RECUPERO, CON CARATTERISTICHE MECCANICHE E OTTICHE TIPICHE DEL POLIMERO PURO.**

I lucernari possono essere a parete semplice, doppia o tripla, di colore opalino o neutro trasparente e possono essere fissati con morsetti in alluminio o viti autoperforanti alloggiati in appositi bicchierini completi di guarnizione a tenuta ermetica.

Entrambi i sistemi di fissaggio hanno una tenuta allo strappo per depressione minima pari a kg 100, (classe UL 1000), la portata minima del lucernario è pari a kg 175 uniformemente distribuiti (classe DL 1750).

Per migliorare le prestazioni di isolamento termico, il lucernario può essere fornito con velario in policarbonato alveolare con spessore di mm 10-16-20-25-32-40.

LUCERNARI CONTINUI			
ART.	A - cm	B - cm	C - cm
0080	50	66	70
0081	60	76	80
0082	70	86	90
0083	80	96	100
0084	90	106	110
0085	100	116	120
0086	110	126	130
0087	120	136	140
0088	130	146	150
0089	140	156	160
0090	150	166	170
0091	160	176	180
0092	170	186	190
0093	180	196	200
0094	190	206	210
0095	200	216	220
0096	210	226	230
0097	220	236	240
0098	230	246	250
0099	240	256	260
0100	250	266	270



A = Luce netta foro  
B = Esterno cordolo  
C = Ingombro esterno cupola