

# COVERPLUS

LUCERNARI CONTINUI □

In polycarbonato alveolare, presentano eccellenti caratteristiche meccaniche, ottiche e termiche, permettendo di coprire luci di notevole lunghezza.



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

## **I LUCERNARI SONO REALIZZATI IN 2 VERSIONI:**

- Lucernari standard con buona resistenza all'urto, realizzati con lastre spessore 16, 20, 25, 32 o 40 mm.
- Lucernari antiurto, realizzati con lastre con estradosso di tipo rinforzato, spessore 10, 16 o 20 mm

I lucernari vengono fissati con viti autopercoranti alloggiati in appositi bicchierini completi di guarnizione a tenuta ermetica con 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 polycarbonato alveolare con spessore di mm 10-16-20-25-32-40.

