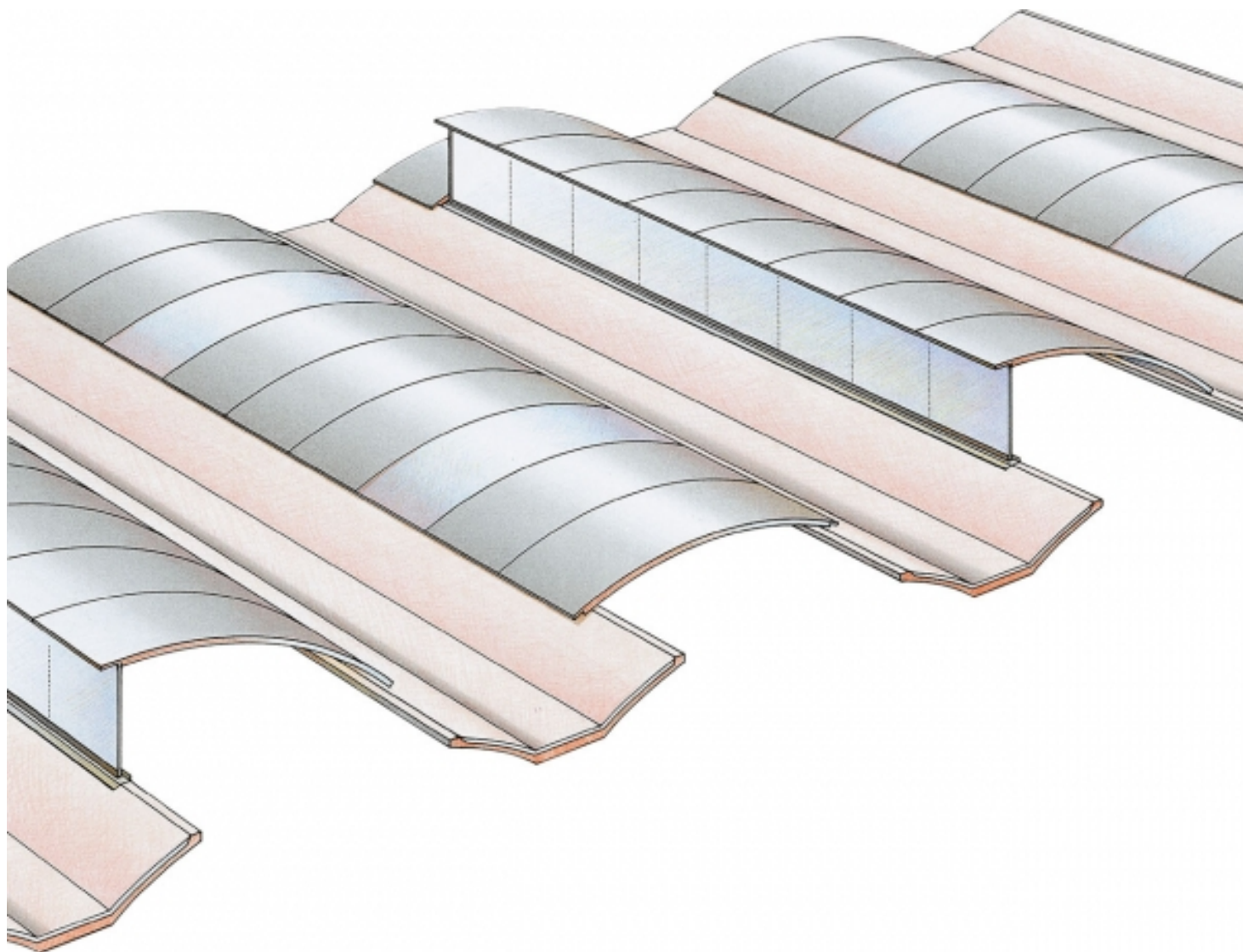


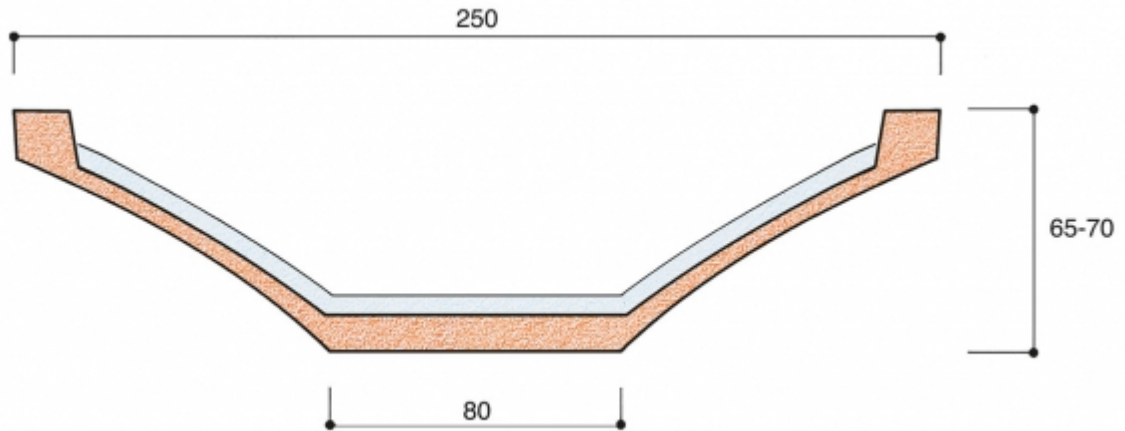
COPERTURE
OPERA 65

Tegoli alari in c.a.p. a sezione costante ed a conformazione "sottile" costituiti da una soletta di base spessa 10 cm con ali aggettanti ai lati.

I tegoli, larghi cm 250 e alti cm 65, sono prodotti completi di coibentazione ed impermeabilizzazione.



COPERTURE
OPERA 65

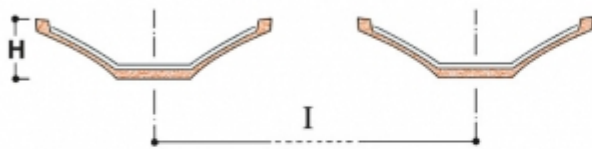


CARATTERISTICHE DI IMPIEGO

Elementi orizzontali per coperture posti in opera su travi filanti ad I o rettangolari. Le caratteristiche peculiari di OPERA 065 sono: leggerezza del disegno formale; rigidità strutturale; illuminazione naturale sia zenitale sia con luce orientata da shed.

A richiesta è possibile raggiungere resistenza al fuoco fino a R 120'.

GRAFICO DEGLI INTERASSI

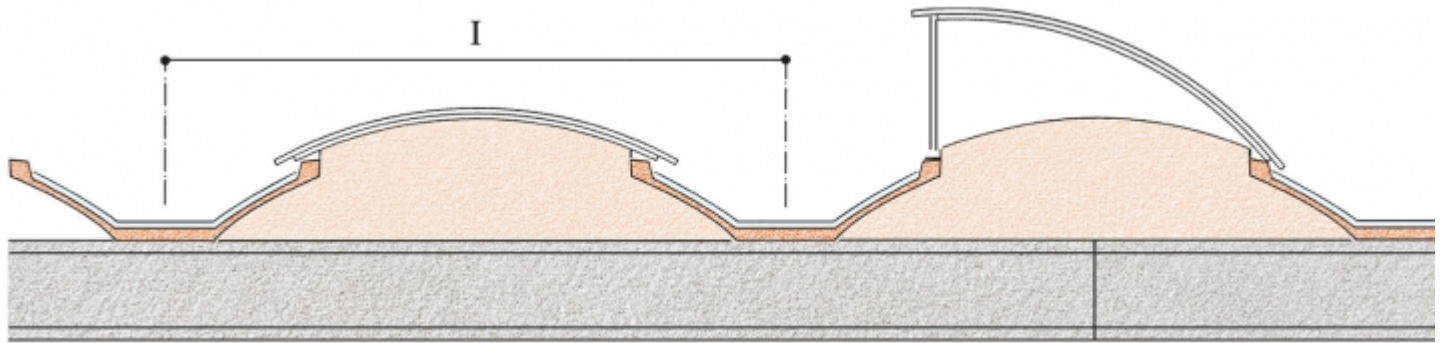


FINITA	INTERASSI m						
14,00							
15,00							
16,00							
17,00							
18,00			H 65				
19,00					H 70		
20,00						H 70	
21,00							H 70
	2,50	3,00	3,50	4,00	4,50	5,00	5,50

COMPOSIZIONE DELLA COPERTURA

Nella composizione della copertura i tegoli possono essere accostati (coperture cieche) o distanziati e completati con pannelli sandwich curvi (metallici grecati) per la formazione di coperture cieche/miste o di shed; se integrati da lastre curve traslucide, per la formazione di lucernari zenitali. Nel grafico sovrariportato sono indicate le luci di calcolo ed i relativi interassi per impieghi con sovraccarico variabile (neve) di 120 daN/m².

COPERTURE
OPERA 65



MONTAGGIO

La posa sulle strutture portanti avviene generalmente con l'interposizione di cuscinetti in neoprene su tutta la lunghezza d'appoggio del tegolo. Lunotto: viene semplicemente appoggiato sulla struttura portante e sulle parti aggettanti costituenti il tegolo.

Smaltimento delle acque meteoriche: la particolare forma concava dell'estradosso consente, con un opportuno differenziamento tra le quote sulle travi, un efficace smaltimento verso i canali ricavabili sui lati trasversali del tipo "acqua tutta fuori".

