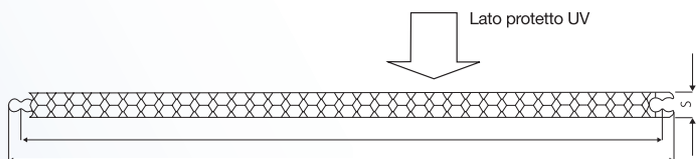
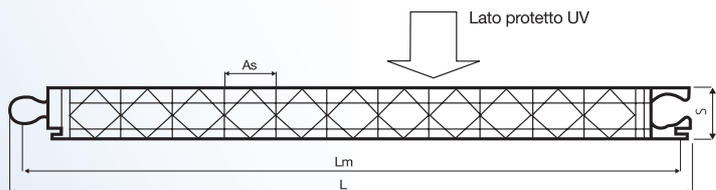


### Lastra **MODULIT 520 HC** in polycarbonato alveolare, protetta **UV** su un lato ad incastro maschio/femmina, nei colori **crystallo, opale**



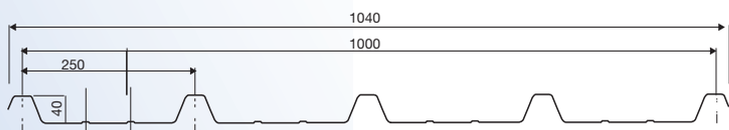
Spessore mm	Isolamento Termico (W/m <sup>2</sup> K)	Larghezza mm	Lunghezza mm
20	2,0	500	6000

### Lastra **MODULIT 500 LP** in polycarbonato alveolare, protetta **UV** su un lato ad incastro maschio / femmina, nei colori **crystallo, opale**



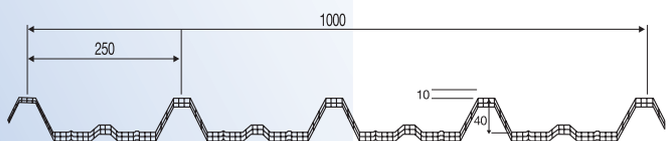
Spessore mm	Isolamento Termico (W/m <sup>2</sup> K)	Larghezza mm	Lunghezza mm
40	1,3	500	6000

### Lastra **GRECATA 250/40** in polycarbonato compatto protetto **UV**



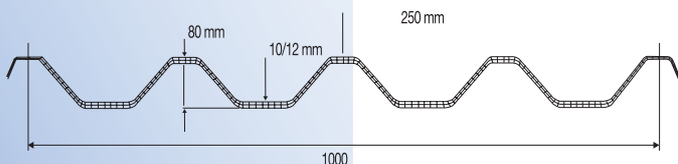
Spessore mm	Larghezza mm	Lunghezza mm
1	1040	6000

### Lastra **GRECATEC 250/40** in polycarbonato alveolare protetto **UV**



Spessore mm	Isolamento Termico (W/m <sup>2</sup> K)	Altezza mm	Larghezza mm	Lunghezza mm
10	2,8	40	1000	5000 - 6000 7000 - 8000

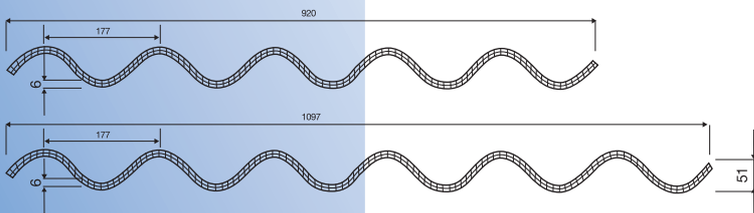
### Lastra **GRECATEC 80** in polycarbonato alveolare protetto **UV**.



Spessore mm	Isolamento Termico (W/m <sup>2</sup> K)	Altezza mm	Larghezza mm	Lunghezza mm
10	3,9	80	1000	a richiesta

### Lastra **ONDATEC 177/51** in polycarbonato alveolare protetto **UV**

Spessore mm	Isolamento Termico (W/m <sup>2</sup> K)	Altezza onda mm	Passo onda mm	Larghezza mm	Lunghezza mm
6	3,5	51	177	920 / 1097	A richiesta



Tutti i dati riportati in queste schede sono stati ricavati per condizioni teoriche di carico, montaggio e vincoli. Sarà cura e responsabilità del progettista la loro verifica in funzione delle condizioni di esercizio di ciascun progetto.