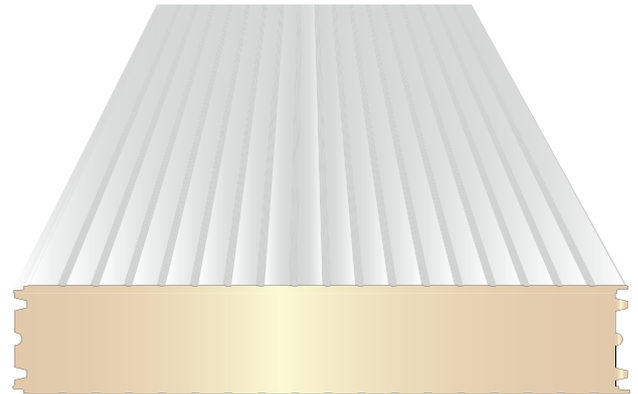
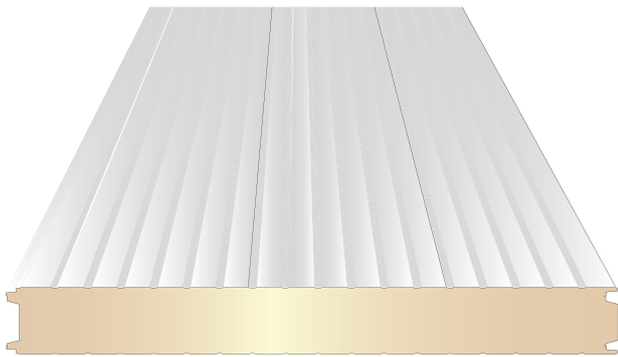
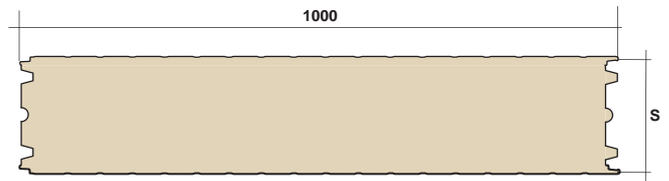
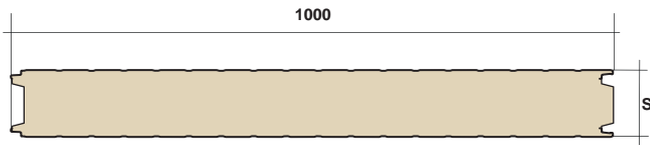




## UNI FREEZE



**ACCIAIO** lato superiore acciaio 0,4 mm lato inferiore acciaio 0,4 mm

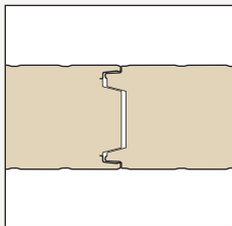
SP	peso	Distanza tra gli appoggi					U trasmissione W/m <sup>2</sup> K
		2,00	2,50	3,00	3,50	4,00	
100	10,63	379	283	219	162	121	0,219
120	11,39	652	466	352	259	188	0,182
150	12,53	584	435	299	217	163	0,147
200	14,43	583	464	384	287	217	0,111

UNI Freeze è il pannello metallico coibentato progettato per la costruzione di celle frigorifere industriali per bassa e media temperatura.

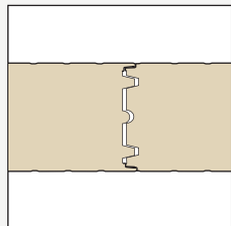
UNI Freeze permette di coniugare valori di isolamento termico molto elevati con la semplicità del montaggio a secco dei pannelli con giunto maschio femmina.

È realizzabile in spessori di isolante che vanno da 100 a 200 mm. Garanzia di isolamento termico per gli ambienti refrigerati.

### CARATTERISTICHE TECNICHE



Particolare - Fissaggio pannelli spessori 100 e 120 mm



Particolare - Fissaggio pannelli spessori 100 e 120 mm



**PRODUZIONE FINO AD ALTI SPESSORI**