

## POLAR DL4

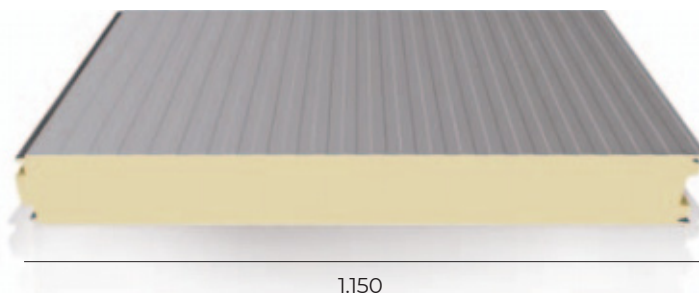
DOGATO / PROFILED  
LISCIO / FLAT  
DISPONIBILE ANCHE CERTIFICATO EI  
EI CERTIFICATE ON DEMAND



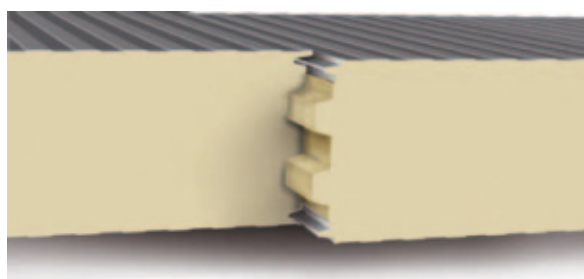
\* LARGHEZZA SPECIALE PER TRASPORTO SU CONTAINER.  
SPECIAL WIDTH FOR TRANSPORT ON CONTAINERS.

Pannello coibentato per pareti e soffitti, progettato per l'industria della refrigerazione e per ogni ambiente climatizzato. La precisione degli incastri in poliuretano a doppio labirinto garantisce la continuità dell'isolamento, per una eccezionale tenuta termica anche nelle basse temperature.

*Insulated panel for walls and ceiling, designed for the refrigeration industry and for any kind of controlled temperature rooms. The perfect seal in polyurethane with double labyrinth joints, guarantees a continuity of the insulation resulting in an excellent thermal resistance also for low temperature.*



1.150



### MONTAGGIO PER CONTROSOFFITTI / HORIZONTAL ASSEMBLING

▲ Carichi uniformemente distribuiti kg/m<sup>2</sup> / Uniformly distributed loads kg/m<sup>2</sup> ▲ cm

SPESSORE PANNELLO / PANEL THICKNESS		ACCIAIO ACCIAIO / STEEL STEEL - (MM 0,50 - 0,50)										
mm	200	250	300	350	400	450	500	550	600	700	800	900
200	785	625	520	445	385	325	265	215	185	120	85	60
220	815	645	535	460	400	350	305	250	205	145	100	70
240	840	670	555	470	410	365	325	285	240	165	120	85
SPESSORE PANNELLO PANEL THICKNESS	TRASMITTANZA TERMICA THERMAL TRANSMITTANCE (U) W/m <sup>2</sup> K - EN 14509					TRASMITTANZA TERMICA THERMAL TRANSMITTANCE (K) W/m <sup>2</sup> K - EN ISO 6946					PESO PANNELLI PANELS WEIGHT Sp. 0,50 - 0,50 mm - (kg/m <sup>2</sup> )	
200	0,11					0,10					16,33	
220	0,10					0,09					17,11	
240	0,09					0,08					17,89	