



**NOTE:**  
 For other dimensions see the 3D file  
 "1" = maximum thickness 11 mm (0.433 inches)  
 Dimensions in inches into brackets  
 1 = Electronics components area max thickness 1.75 mm (0.0688inches)  
 2 = Electronics components area max thickness 1.75 mm (0.0688inches)  
 3 = Area for connectors

**NOTE:**  
 For other dimensions see the 3D file  
 "1" = maximum thickness 11 mm (0.433 inches)  
 Dimensions in inches into brackets  
 1 = Electronics components area max thickness 1.75 mm (0.0688inches)  
 2 = Electronics components area max thickness 1.75 mm (0.0688inches)  
 3 = Area for connectors

"Progetto e disegno di proprietà della KHATOD OPTOELETTRONIC s.r.l. Le soluzioni tecniche indicate in questo disegno sono di nostra esclusiva proprietà e quindi a norma delle "leggi, no 8 "valute in riproduzione e in violazione e con qualsiasi mezzo di riproduzione e di diffusione sono vietate".	
<b>PARTICOLARE :</b> NACTUS module 36 array	
<b>CODICE :</b>	<b>DISEGNATORE :</b> LS/LM
<b>PROGETTO :</b> NACTUS	<b>DATA :</b>
<b>VISIONO :</b> GV	<b>CONTR. :</b> LM
<b>TRATTAMENTI TERMICI :</b> ANY	<b>MATERIALI :</b> Optical Fibra
<b>SCALA :</b> 1 : 1	<b>FOGLIO :</b> 1 of 1
<b>KHATOD</b> Via Montebello, 41 Chivasso, Piemonte ITALIA WWW.KHATOD.COM	

