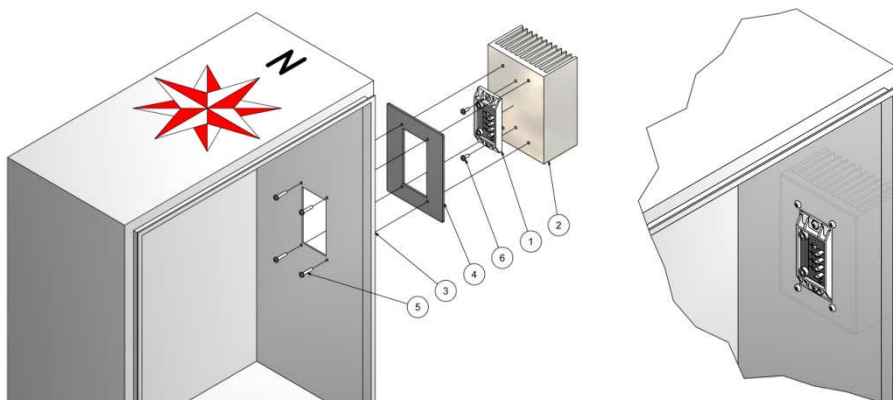


MODULO 4 DIODI 4-SD2510 - ISTRUZIONI DI MONTAGGIO

Questo modulo a 4 diodi con isolamento maggiore di 4.700Vca è stato progettato per il duplice scopo di poter dissipare il calore sia all'interno che all'esterno del quadro di campo. Infatti, i modelli con corrente passante per ciascun diodo da 2 e da 6 Amp, con Kit dissipativo Mod. J, visto le basse potenze dissipate, possono essere installati all'interno del contenitore di campo, mentre i modelli da 10 e da 15 Amp con Kit dissipativo Mod.KeY, possono essere installati anche all'esterno, mediante un foro praticato sulla cassetta di campo, e montando il modulo con la relativa guarnizione di tenuta sul dissipatore, che sarà fornito con gli opportuni fori filettati (come da disegno). Naturalmente, sulla stessa fiancata, possono essere montati più moduli a seconda che il progettista decida di montare più Kit dissipativi. L'unica precauzione è posizionare il quadro di campo in modo che il dissipatore sia rivolto verso Nord, nel caso che il quadro di campo risulti montato all'aperto senza tettoia di protezione in modo che il sole non influenzi, con la sua temperatura, la dissipazione stessa.

CORRENTE PER DIODO	POTENZA TOTALE DISSIPATA (Watt)		DISSIPATORE	DIMENSIONI
	4SD2510-A	4SD2510-B		
2Amp	9.2	18.4	Mod J	100x100x40
6Amp	27.6	55.2	Mod J	100x100x40
10Amp	46.0	92.0	Mod K	112x150x68
15Amp	69.0	138.0	Mod Y	112x235x68



1. MODULO A 4 DIODI

2. DISSIPATORE IN ALLUMINIO

3. ARMADIO ELETTRICO

4. GUAINA DI TENUTA

5. VITI FISSAGGIO DISSIPATORE

6. VITI FISSAGGIO MODULO

