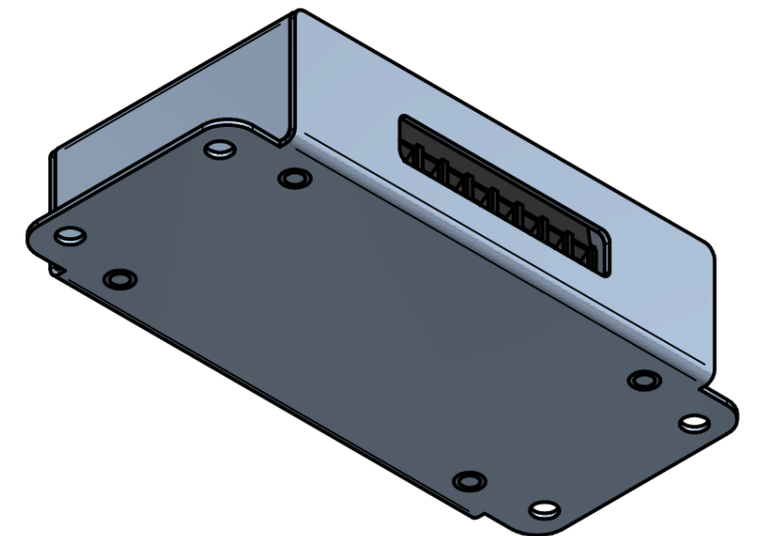


VISTA ISOMETRICA 1



VISTA ISOMETRICA 2

**CARATTERISTICHE MECCANICHE DEI MORSETTI:**

Filo rigido: 30-14 AWG / 0.0508-2.08 mm<sup>2</sup>  
 Filo flessibile: 30-14 AWG / 0.0508-2.08 mm<sup>2</sup>  
 Coppia di serraggio: 3.5 Lb.In / 0.4 Nm

**CARATTERISTICHE ELETTRICHE DEI MORSETTI:**

Corrente massima del morsetto: 6A  
 Resistenza elettrica di contatto: 20 mOhm MAX

Metodo di proiezione		Alcune parti potrebbero essere: BREVETTATE O IN ATTESA DI BREVETTO. Some parts of it may be: PATENT OR PATENT PENDING.			
		 <b>Leonardo Schizzi</b>	Denominazione: Dimensionale C124DCS - ver. Alette M4	Scala: 1 : 1	
Data	Nome		Numero disegno: IQ00152C19180001A	Revisione: A	
Disegn.	15/10/2019		L. SCHIZZI	Codice: non assegnato	Foglio: 1 OF 1
Formato del foglio: A3			Lingua: Italiano		