

DISSIPATORE DI CALORE RAFFREDDATO AD ACQUA E AD ARIA WATER AND AIR-COOLED HEAT DISSIPATOR

Il calore viene dissipato grazie alla conduttività termica del metallo utilizzato (rame o alluminio), alle caratteristiche dell'impianto di raffreddamento ed alle correnti convettive che si generano nell'aria intorno al dissipatore.

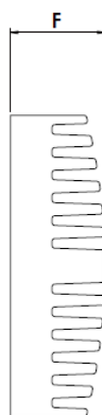
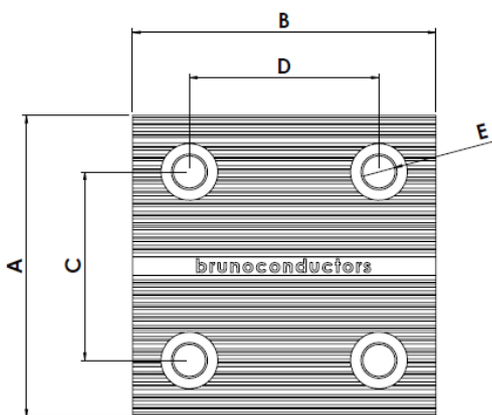
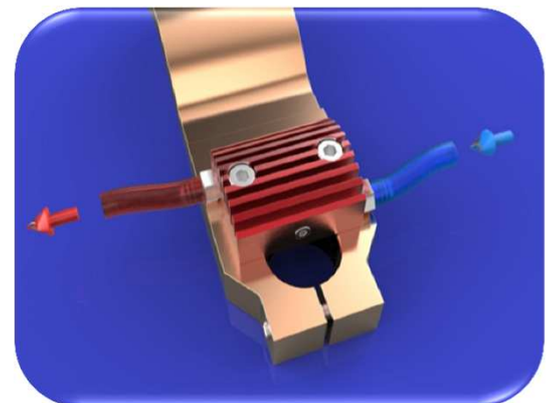
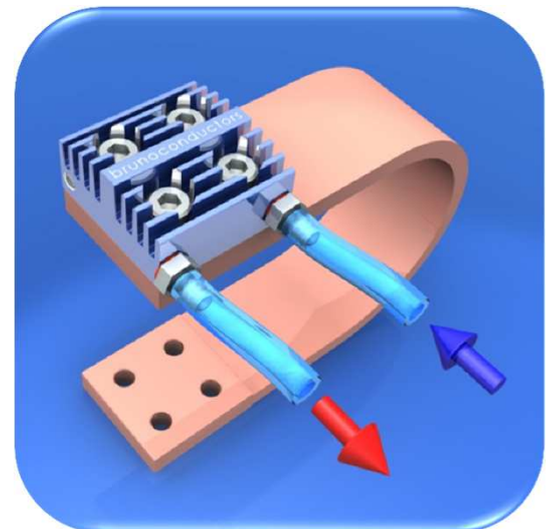
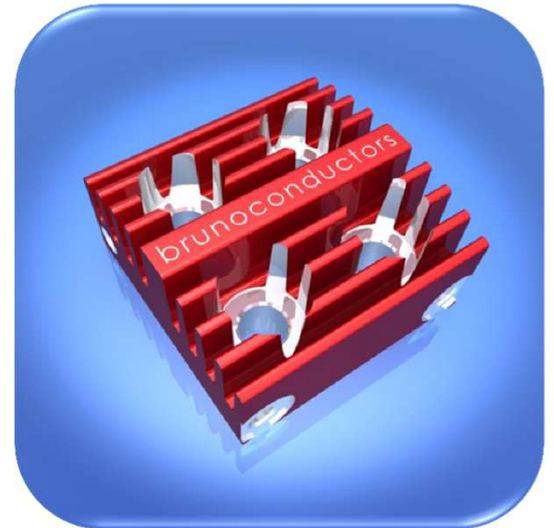
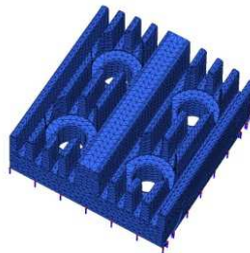
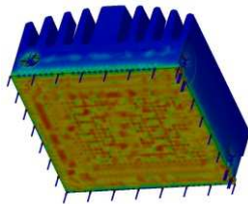
Heat can be wasted thanks to the raw material thermal conductivity (copper or aluminium), to the cooling plant peculiarity and to the convective current generated in the air around the shunt cooler.

Progettato per aumentare l'efficienza e la durata dei collegamenti elettrici flessibili impiegati nelle condizioni di lavoro piu' gravose.
It is designed to improve the duration and the efficiency of flexible conductors used in hard work applications.

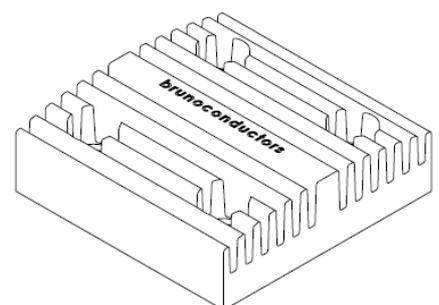
Grazie alla distribuzione della forza di serraggio migliora l'accoppiamento tra le superfici di contatto elettrico.
It improves the connection between electrical contact areas thanks to the distributed clamping strenght.

Realizzati per le esigenze speciali dei clienti
Made for customers' special needs

Soluzioni personalizzate
Custom-made solutions



Aria Air	Aria - Acqua Air - Water	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	
							SCA	SCH
SCA 50-50	SCH 50-50	50	50	25	25	8,5	25	30
SCA 60-60	SCH 60-60	60	60	30	30	8,5	25	30
SCA 80-80	SCH 80-80	80	80	40	40	13	25	30
SCA 100-100	SCH 100-100	100	100	50	50	13	25	30
SCA 120-120	SCH 120-120	120	120	60	60	13	25	30



Forme e dimensioni non comprese in tabella vengono allestite su richiesta / *Special dimensions and design upon request*