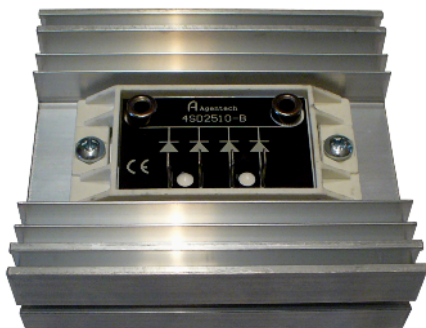


## MONTAGGIO MODULI 4SD2510-A/B - 4SD3016 - 4SD3018 CON DISSIPATORE

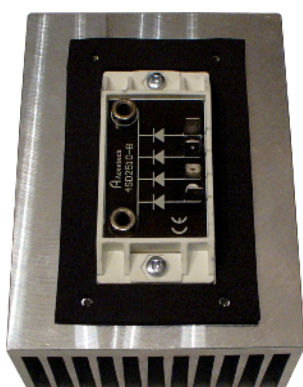
### MODULI 4SD2510-A e 4SD2510-B- 4SD3016 - 4SD3018 - 4SD3516



Lunghezza 120mm

Fissaggio con alette in senso verticale

- Montaggio moduli per dissipazione **interna** al quadro di campo
- Correnti di stringa 2-4-6 Amp per singolo diodo
- Dissipatore Codice 5016
- Lunghezza 120mm
- Larghezza 106mm
- Altezza 38mm



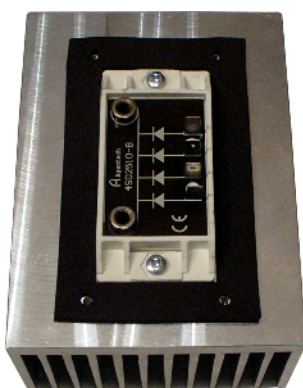
Larghezza 112mm

Fissaggio con alette in senso verticale

### MODULO 4SD2510-B

Montaggio moduli per dissipazione **esterna** al quadro di campo  
Correnti di stringa 8-10 Amp per singolo diodo  
Dissipatore Codice 7084

- Lunghezza 150mm
- Larghezza 112mm
- Altezza 68mm
- Fornito con guarnizione in neoprene per tenuta acqua



Larghezza 112mm

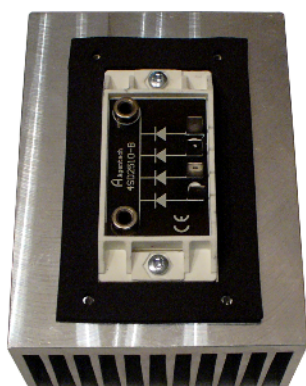
Fissaggio con alette in senso verticale

### MODULO 4SD2510-B

Montaggio moduli per dissipazione **esterna** al quadro di campo  
Correnti di stringa 12-15 Amp per singolo diodo  
Dissipatore Codice 7084

- Lunghezza 235mm
- Larghezza 112mm
- Altezza 68mm
- Fornito con guarnizione in neoprene per tenuta acqua

#### MODULO 4SD3016 - 4SD3018 – 4SD3516

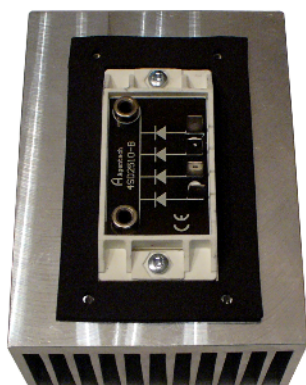


Larghezza 100mm

Fissaggio con alette in senso verticale

- Montaggio moduli per dissipazione esterna al quadro di campo
- Correnti di stringa fino a 8 Amp per singolo diodo
- Dissipatore Codice 5151
- Lunghezza 150mm
- **Larghezza 100mm**
- Altezza 40mm
- Fornito con guarnizione in neoprene per tenuta acqua

#### MODULO 4SD3016 - 4SD3018 – 4SD3516



Larghezza 100mm

Fissaggio con alette in senso verticale

- Montaggio moduli per dissipazione esterna al quadro di campo
- Correnti di stringa 10-15 Amp per singolo diodo
- Dissipatore Codice 5151
- Lunghezza 200mm
- **Larghezza 100mm**
- Altezza 40mm
- Fornito con guarnizione in neoprene per tenuta acqua

N.B. Nel montaggio del dissipatore all'esterno del quadro di campo, occorre che il progettista faccia in modo che il calore del sole, non influenzi il riscaldamento del dissipatore. Sarà buona norma installare i quadri di campo, sotto alla pannellatura o in locali coperti. Dove non è possibile, occorre orientare verso nord il lato del quadro con il dissipatore.