

Giunzioni e Cablaggi - *Junction boxes & Wiring*

CASSETTA IN ACCIAIO INOX AISI 304 IP67 / IP67 AISI 304 STAINLESS STEEL CASE



Scheda di equalizzazione da 1 a 4 celle di carico (4/6 fili); dimensioni 143x144x44 mm; interasse fori 112x128 mm; 4+1 pressacavi-tappi in poliammide. Completa di morsetto per collegamento alla rete di terra. Temperatura di lavoro: -20°C +60°C.

*1-4 cells **equalization board** (4/6 wires) mounted inside; dimensions 143x144x44 mm; centre distance 112x128 mm; 4 + 1 polyamid cable glands-plugs. Earth terminal included. Working temperature: -20°C +60°C*

CE41INOX



SHOCK PROTECTION DEVICE



Scheda di equalizzazione da 5 a 8 celle di carico (4/6 fili); dimensioni 200x148x45 mm; interasse fori 135x147 mm; 8+1 pressacavi-tappi in poliammide. Completa di morsetto per collegamento alla rete di terra. Temperatura di lavoro: -20°C +60°C.

*5-8 cells **equalization board** (4/6 wires) mounted inside; dimensions 200x148x45 mm; centre distance 135x147 mm; 8 + 1 polyamid cable glands-plugs. Earth terminal included. Working temperature: -20°C +60°C*

CE81INOX



SHOCK PROTECTION DEVICE



Dimensioni 176x90x42 mm; interasse fori 20x160 mm; 4+1 pressacavi-tappi PG7 in poliammide. Temperatura di lavoro: -20°C +60°C.

Dimensions 176x90x42 mm; centre distance 20x160 mm; 4 + 1 PG7 polyamid cable glands-plugs. Working temperature: -20°C +60°C

C41INOXP

scheda parallelo per 4 celle di carico (4/6 fili)
*Four cells **parallel board** (4/6 wires)*

CE41INOXP

scheda di equalizzazione da 1 a 4 celle di carico (4/6 fili)
*1-4 cells **equalization board***