

## WALLBOX 2 moduli COPPER

Le cassette WALLBOX sono una gamma di contenitori in lega di alluminio ad alto spessore, con gli standard qualitativi dei prodotti ad uso industriale.

Il sistema è composto da diverse misure lavorate con trattamenti superficiali estetici di differente natura, che conferiscono al prodotto finiture tipiche dei prodotti industriali.

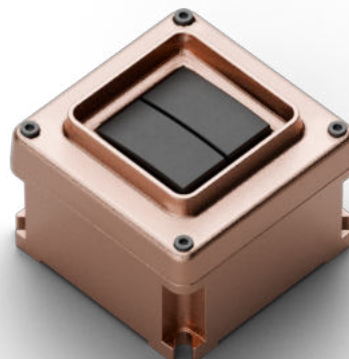
### CARATTERISTICHE TECNICHE

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Rispondenza normativa     | IEC/EN 602208<br>IEC/EN 60670-1  |
| Materiale                 | Alluminio ramato   |
| Trattamento               | Deposizione elettrolitica di rame ad alto spessore (trattamento protettivo su richiesta) |
| Grado di protezione       | IP20-IP40  |
| Resistenza agli urti      | IK10   |
| Classe d'isolamento       | I  |
| Temperatura di stoccaggio | -50°C - +90°C  |
| Temperatura di esercizio  | -40°C - +90°C  |

Supporto consigliato: VIMAR Eikon - cod. 21603  
Supporto 2M



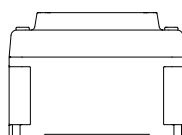
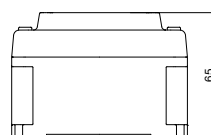
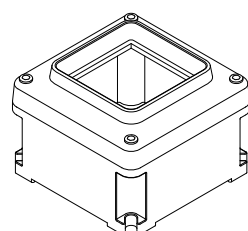
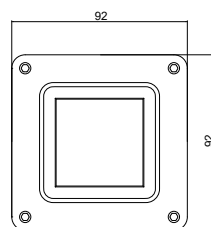
Supporto consigliato: VIMAR Arké - cod. 19603  
Supporto 2M



SQF2 Copper

Dimensioni (mm)  
92x92x65

Moduli non inclusi



PRODOTTO BREVETTATO