

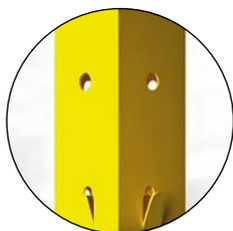
# MONTANTI

## MODULA

Il montante Modula prevede un sistema di fissaggio montante-pannello con piastrine a vite imperdibile. Questo sistema è realizzato in conformità alle normative UNI EN ISO 14120, EN 12100, Direttiva Macchine 2006/42/CE. Il montante prevede un sistema di appendimento, denominato Close up, per agevolare il montaggio e foratura standard per il fissaggio dei pannelli ed altri accessori.

### SISTEMA DI APPENDIMENTO

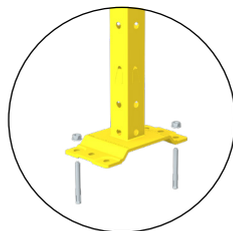
CLOSE UP



### BASE, TUBOLARE E FISSAGGI A TERRA

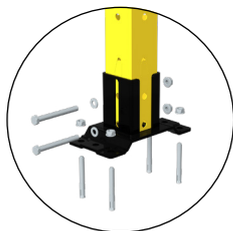
BASE SALDATA

BASE REGOLABILE



**60x60** 4 tasselli meccanici  
M8 acciaio zincato

DIMENSIONE PIASTRA: 192x100mm



**60x60** 4 tasselli meccanici  
M8 acciaio zincato

Regolazione in altezza 25mm

DIMENSIONE PIASTRA: 192x100mm

### COMPATIBILITÀ

Pannelli Serie MODULA

### COLORAZIONI (RAL)

I montanti ricevono trattamento di verniciatura epossidica

● 9005

● 1018

● 7035

Altre colorazioni su richiesta

(mm)

2493

2028



## STRUTTURA DEL CODICE

VLMA. <sup>①</sup> **MO** <sup>②</sup> **60** <sup>③</sup> **SD** U. <sup>④</sup> **2028**

①	<b>MONTANTE</b>
<b>MO</b>	Modula
②	<b>SEZIONE DEL MONTANTE (mm)</b>
<b>60</b>	60x60
③	<b>BASE (mm)</b>
<b>SD</b>	Base saldata per montante da 60x60
<b>RD</b>	Base regolabile per montante da 60x60
④	<b>ALTEZZA (mm)</b>
2028   2493	

### ISO 14120

Autocertificazione

### ISO 3834-3

Saldatura 3834-3 ICIM : 3834-100009-00

#### Impact test UNI EN ISO 14120



I ripari di protezione Access hanno superato i test di resistenza dinamica per impatto dall'esterno dell'area di pericolo, secondo la procedura del "Pendulum Test" prevista nella norma UNI EN ISO 14120.