

MONTANTI

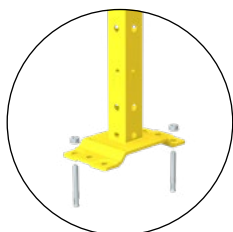
VITERIA

Il montante Viteria prevede un sistema di fissaggio montante-pannello con viti imperdibili. Questo sistema è realizzato in conformità alle normative UNI EN ISO 14120, EN 12100, Direttiva Macchine 2006/42/CE.

BASE, TUBOLARE E FISSAGGI A TERRA

BASE SALDATA

BASE REGOLABILE

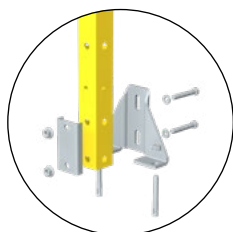


40x40 2 tasselli meccanici
M8 acciaio zincato

60x60 4 tasselli meccanici
M8 acciaio zincato

DIMENSIONE PIASTRA: 192x100mm

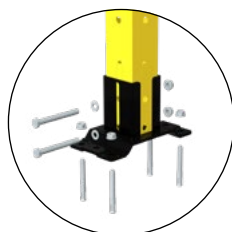
Funzione "shock absorber" resistenza fino a 2000 N, profilo centrale nervato alto-resistenziale



40x40 2 tasselli meccanici
M8 acciaio zincato

Regolazione in altezza 18mm

DIMENSIONE PIASTRA: 35x155mm

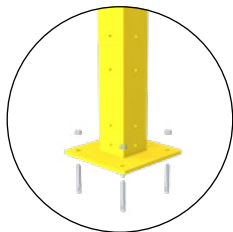


60x60 4 tasselli meccanici
M8 acciaio zincato

Regolazione in altezza 25mm

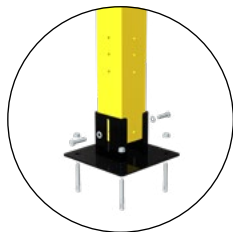
DIMENSIONE PIASTRA: 192x100mm

Funzione "shock absorber" resistenza fino a 2000 N, profilo centrale nervato alto-resistenziale



80x80 4 tasselli meccanici
M8 acciaio zincato

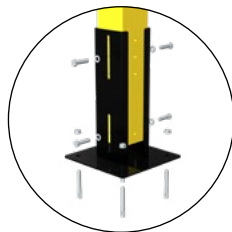
DIMENSIONE PIASTRA: 200x200mm



80x80 4 tasselli meccanici
M8 acciaio zincato

Regolazione in altezza 25mm

DIMENSIONE PIASTRA: 200x200mm



80x80 4 tasselli meccanici
M8 acciaio zincato

Regolazione in altezza 40mm

DIMENSIONE PIASTRA: 200x200mm

COMPATIBILITÀ

Tutti i pannelli con telaio

COLORAZIONI (RAL)

I montanti ricevono trattamento di verniciatura epossidica

● 9005

● 1018

● 7035

Altre colorazioni su richiesta

(mm)

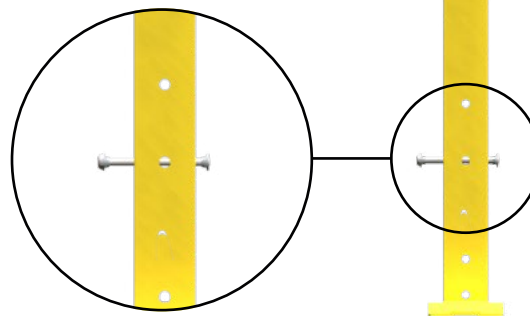
2520
(solo sezione
60x60mm o
80x80 mm)

2320

2020

1620

1080 *



* Per protezioni di altezza inferiore a 1400mm devono essere previste misure di sicurezza aggiuntive secondo UNI EN ISO 13857

STRUTTURA DEL CODICE

VFMA. ^①**V2** ^②**40** ^③**SD** U. ^④**1080**

① MONTANTE	
V2	Viteria con pannello telaio 20
V3	Viteria con pannello telaio 30

② SEZIONE DEL MONTANTE (mm)	
40	40x40
60	60x60
80	80x80

③ BASE	
SD	Base saldata per montante da 40x40 o 60x60
RS	Base regolabile per montante da 40x40
RD	Base regolabile per montante da 60x60
RB	Base regolabile bassa per montante da 80x80
RA	Base regolabile alta per montante da 80x80
SP	Base saldata per montante da 80x80

④ ALTEZZA (mm)
1080 1620 2020 2320 2520

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.

ISO 14120

Autocertificazione

ISO 3834-3

Saldatura 3834-3 ICIM : 3834-100009-00