

# MONTANTI

## META INOX SPLASH

Il montante Meta, realizzato in acciaio inox AISI 304, pulibile ed igienizzabile prevede un sistema di fissaggio montante-pannello rapido e impermeabile. Questo sistema realizzato in conformità alle normative UNI EN ISO 14120, EN 12100, Direttiva Macchine 2006/42/CE, è composto da tappo superiore in INOX ed aletta inferiore laserata nel tubolare.

### SISTEMA DI FISSAGGIO META SPLASH BREVETTO EUROPEO N° 2226451



### BASE, TUBOLARE E FISSAGGI A TERRA

#### BASE SALDATA



**40x40** 4 tasselli M  
in acciaio inox

DIMENSIONE PIASTRA: 80x150mm

Piastra base saldata con rialzo per  
deflusso dei liquidi

### COMPATIBILITÀ

Sistema di fissaggio pannello - montante META INOX SPLASH FOOD

### TRATTAMENTO SUPERFICIALE

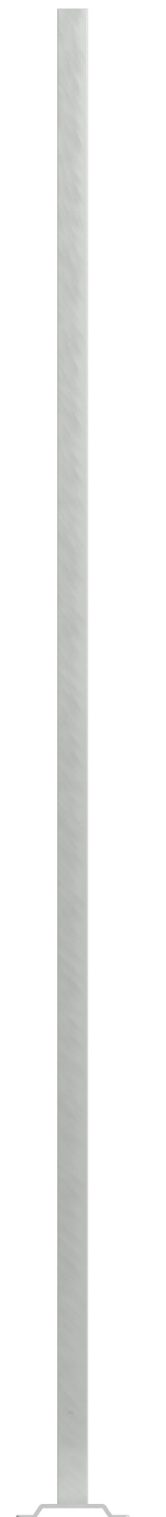
Lucidatura

(mm)

2331

2031

1631



## STRUTTURA DEL CODICE

VIMA. <sup>①</sup>ME <sup>②</sup>40 <sup>③</sup>SD <sup>④</sup>A <sup>⑤</sup>.1631

<b>①</b>	<b>MONTANTE</b>
ME	Meta
<b>②</b>	<b>SEZIONE DEL MONTANTE (mm)</b>
40	40x40
<b>③</b>	<b>BASE (mm)</b>
SD	Base saldata
<b>④</b>	<b>TIPOLOGIE DI MONTAGGIO</b>
A	Angolare
L	Lineare
T	Terminale
<b>④</b>	<b>ALTEZZA (mm)</b>
1631   2031   2331	

### ISO 14120

Statement of conformity TÜV Nord : DM - 124554-17  
in combinazione con montanti META INOX NO FOOD

### ISO 3834-3

Saldatura 3834-3 ICIM : 3834-100009-00

Le protezioni Serie Inox rispettano le norme di Tipologia C,  
macchine per industrie alimentari

### UNI EN 1672

Macchine per l'industria alimentare, requisiti di igiene

### UNI EN ISO 14159

Sicurezza del macchinario, requisiti relativi all'igiene  
per la progettazione del macchinario