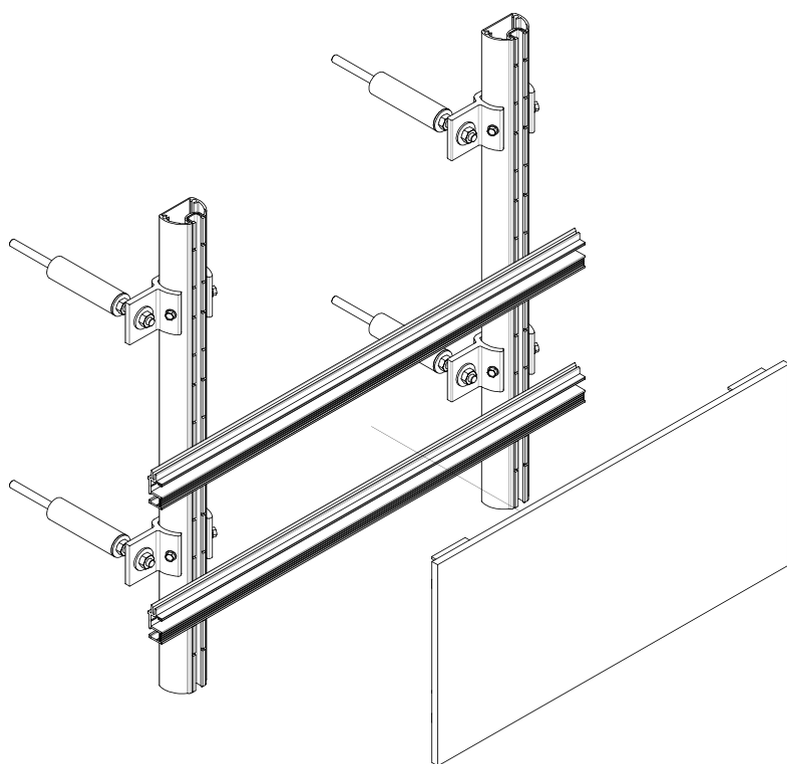
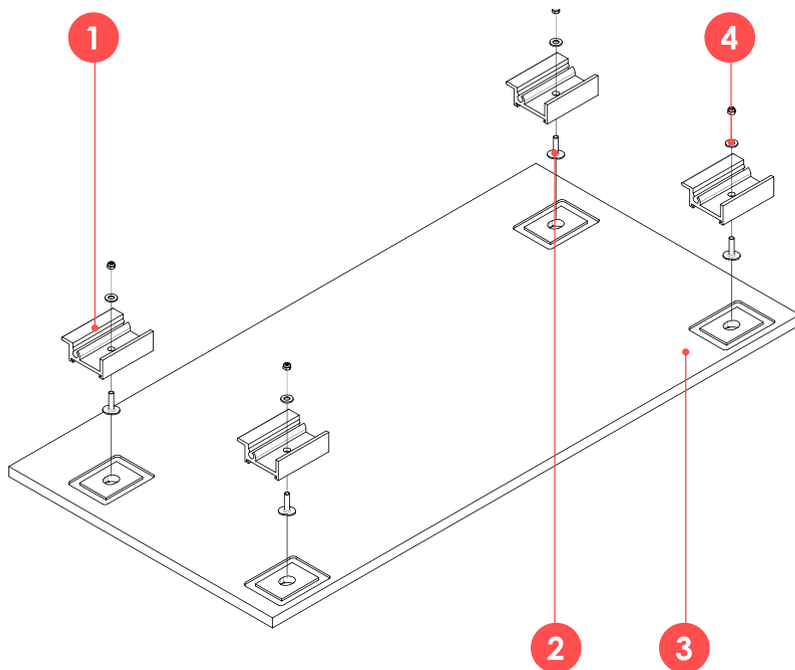


# Flex 3



# Pannello Flex 3



## Descrizione

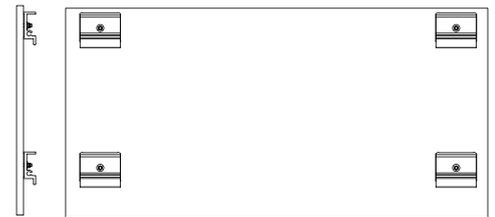
Pannello modulare per facciate ventilate giunto aperto, gancio a scomparsa, dotato di staffe puntuali in alluminio sul retro, fissate mediante inserti filettati Flexpin.

**Formati lastra lavorabili**  
 Minimo: 600x300 mm  
 Massimo: 3.200x1.600 mm  
 Spessore: 6 - 30 mm

**Materiali lavorabili**  
 Gres, Pietra, Marmo,  
 Alluminio Composito,  
 Legno.

## Colore Staffe

● Naturale



Pannello assemblato

## Specifiche componenti

### 1 Staffa Flex 3



**Y10.26.6050.1**  
 Profilo Geos 26 (Flex3) Staffa

Staffa in alluminio estruso lega 6060 T6.

- Trattamento superficiale: Nessuno
- Lavorazioni: Fresatura (Lavorazione Geos)

### 2 Inserito Flexpin

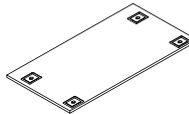


**A30.9193.1.ZB**  
 Inserito Flexpin M4x17

Inserito speciale costruito a disegno su specifiche Geos in acciaio galvanizzato.

- Trattamento superficiale: Zincatura
- Lavorazioni: Stampaggio (Lavorazione Esterna)

### 3 Lastra di Finitura



**Lastra**  
 Lastra di finitura

Lastra in gres porcellanato

- Trattamento superficiale: Nessuno
- Lavorazioni: Fresatura (Lavorazione Geos)

### 4 Rondella

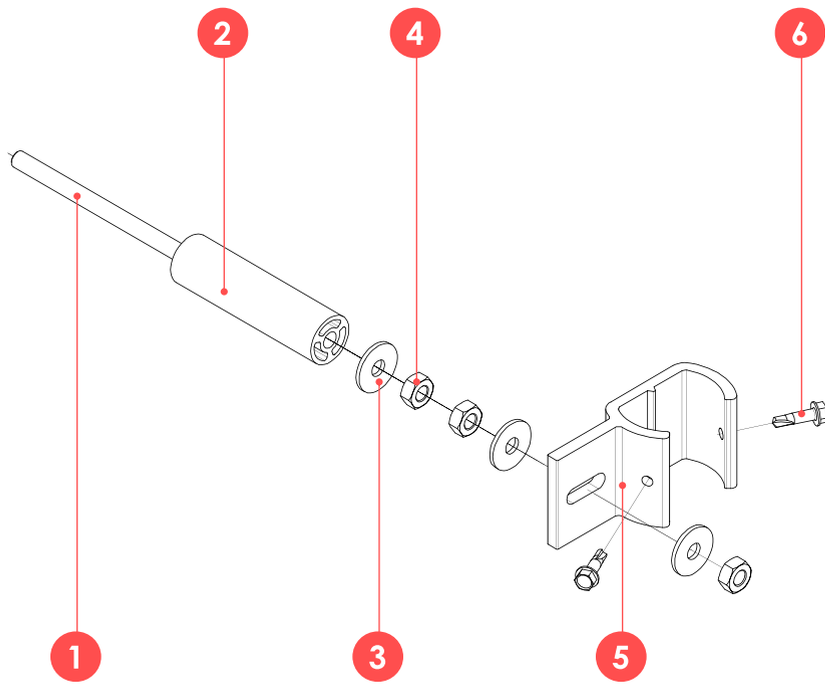


**A12.6592.612.A2**  
 Rondella Piana Ø10x30 UNI 6593

Rondella piana Ø6x12.

- Trattamento superficiale: Nessuno
- Lavorazioni: Nessuna

# Ancoraggio Flex 3



## Descrizione

Ancoraggio regolabile per facciate ventilate, dotato di forcella predisposta per il fissaggio dei montanti verticali. Costituito da parti in alluminio e in acciaio zincato 8.8 e adatto ai seguenti supporti: mattoni forati, cemento cellulare, cemento armato e pannellatura in legno.

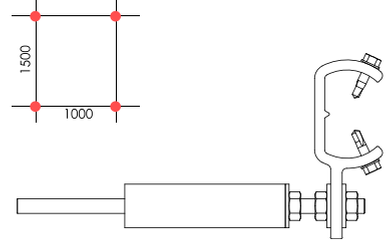
## Camera d'aria

Offset: 80 - 1000 mm

## Interasse di foratura massimo

Orizzontale: 1000 mm

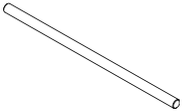
Verticale: 1500 mm



Ancoraggio assemblato

## Specifiche componenti

### 1 Tirante M10



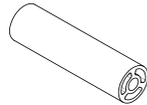
**A13.6547.161000.ZB**

Tirante M10x250 8.8 UNI 6610

Tirante filettato M10 in acciaio.

- Trattamento superficiale: Zincato
- Lavorazioni: Nessuna

### 2 Distanziale



**Y10.11.4000.1**

Profilo Geos 11 (Flex) Distanziale

Profilo estruso in alluminio lega 6060 T6.

- Trattamento superficiale: Nessuno
- Lavorazioni: Fresatura (Lavorazione Geos)

### 3 Rondella



**A12.6593.1030.ZB**

Rondella Piana Ø10x30 UNI 6593

Rondella piana Ø10x30.

- Trattamento superficiale: Zincato
- Lavorazioni: Nessuna

### 4 Dado M10



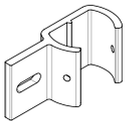
**A11.5588.10.ZB**

Dado esagonale M10 CL.8 UNI 5588

Dado esagonale M10.

- Trattamento superficiale: Zincato
- Lavorazioni: Nessuna

### 5 Forcella Flex 5



**FOZ.004.1**

Forcella FullFlex (Flex 1/3)

Staffa in alluminio estruso lega 6060 T6.

- Trattamento superficiale: Nessuno
- Lavorazioni: Fresatura (Lavorazione Geos)

### 6 Vite auto-perforante 6,3x25



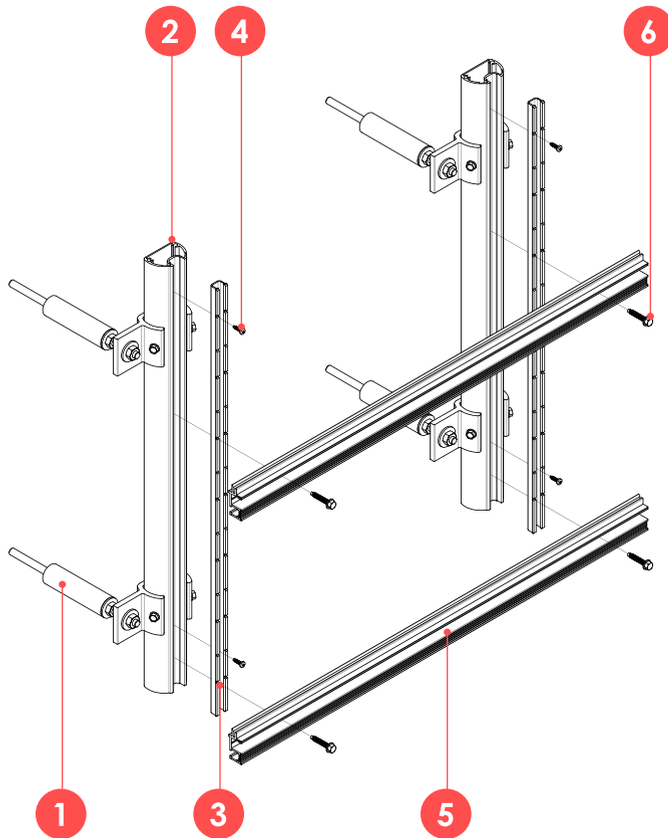
**A15.8117.6325.ZB**

Vite auto-perforante TER 6,3x25 UNI 8117

Vite auto-perforante 6,3x25

- Trattamento superficiale: Zincatura
- Lavorazioni: Nessuna

# Struttura Flex 3

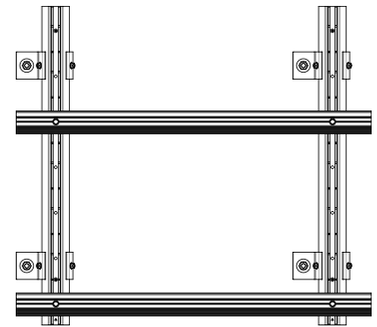


## Descrizione

Struttura per facciate ventilate, composta da montanti in alluminio fissati alle forcelle degli ancoraggi murari, mediante connessioni bullonate e viti auto-perforanti. I montanti verticali Fullflex vengono posati secondo una maglia ordinata e predisposti per accogliere la "Bindella" che semplifica il montaggio dei traversi grazie alle tacche di posizione verticale, su cui vengono poi fissati i pannelli Flex 3.

## Ingombro strutturale

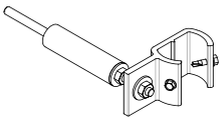
64 mm (escluso ancoraggio a muro)



Struttura assemblata

## Specifiche componenti

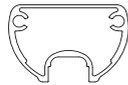
### 1 Ancoraggio Flex 3



**ZMS.020**  
Master Kit Ancoraggio Fullflex (F0) Standard  
Kit Ancoraggio Flex 3.

- Trattamento superficiale: Vario
- Lavorazioni: Multiple

### 2 Montante Flex 3



**Y10.28.3500.1**  
Profilo Geos 28 (Flex 0) Montante Fullflex  
Profilo estruso in alluminio lega 6060 T6.

- Trattamento superficiale: Nessuno
- Lavorazioni: Fresatura (Lavorazione Geos)

### 3 Bindella



**Y10.30.6100.1**  
Profilo Geos 30 (Flex) Bindella Fullflex  
Profilo estruso in alluminio lega 6060 T6.

- Trattamento superficiale: Nessuno
- Lavorazioni: Fresatura (Lavorazione Geos)

### 4 Vite auto-perforante 3,9x16



**A15.8118.3916.ZN**  
Vite auto-perforante TCB+ 3,9x16 UNI 8118

- Trattamento superficiale: Zincato
- Lavorazioni: Nessuna

### 5 Traverso Flex 3



**Y10.33.6050.1**  
Profilo Geos 33 (Flex 3) Traverso

Profilo estruso in alluminio lega 6060 T6.

- Trattamento superficiale: Nessuno
- Lavorazioni: Fresatura (Lavorazione Geos)

### 6 Vite auto-perforante 6,3x35

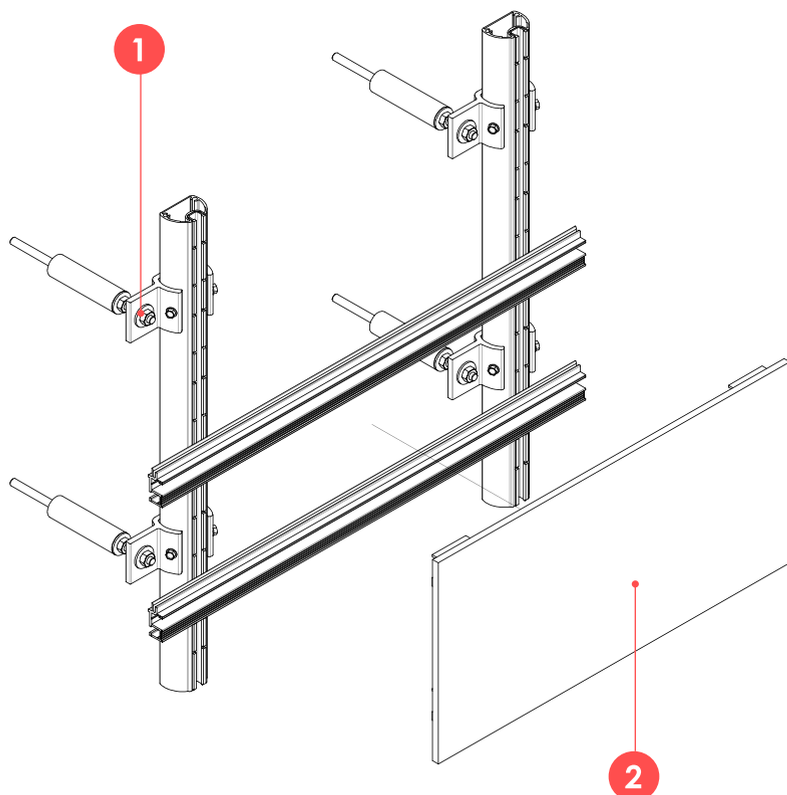


**A15.8117.6335.ZB**  
Vite auto-perforante TER 6,3x35 UNI 8117

Vite auto-perforante 6,3x25

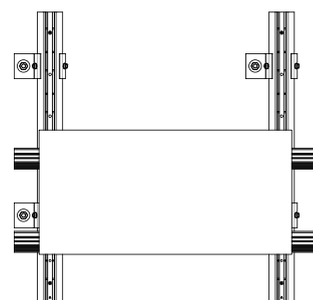
- Trattamento superficiale: Zincatura
- Lavorazioni: Nessuna

# Montaggio modulo Flex 3



## Descrizione

Il pannello per facciate ventilate Flex 3 viene fissato alla struttura utilizzando le staffe di aggancio apposite posizionate sul retro della lastra. Il pannello Flex 3 viene definito "automontante", in quanto l'installatore non deve preoccuparsi degli allineamenti grazie alla bindella che predispose l'interasse compatibile.



Pannello montato sulla struttura

## Specifiche componenti



Struttura Flex 3

Struttura metallica costituita da ancoraggi, montanti e traversi.



Pannello Flex 3

Pannello con staffe modulari ancorate attraverso la tecnologia Flexpin