

**01 // Nome Prodotto :**  
Parapetto Uno Per Tutto

**02 // Descrizione :**  
Parapetto usato come sostegno di protezione provvisoria contro la caduta dall'alto durante le attività di costruzione, riparazione o ristrutturazione.

# Parapetto



## Parapetto "Uno Per Tutto" Sistema di protezione bordi.

### PARAPETTO "UNO PER TUTTO" SISTEMA DI PROTEZIONE BORDI

Il parapetto è stato realizzato e certificato per essere utilizzato come sostegno di protezione provvisoria contro la caduta dall'alto durante le attività di costruzione, riparazione o ristrutturazione, permettendo di lavorare sui balconi, terrazze, scale e tetti.

Classe A - EN13374 - 2013  
Classe B - EN13374 - 2013  
Certificato N° DIT-IV/01/18/PPP ISPESL - INAIL  
Decreto legislativo n.81 del 9 Aprile 2008

# Parapetto “Uno Per Tutto”

## Sistema di sicurezza - protezione bordi.

---



### I vantaggi del parapetto.

Nei lavori in quota su coperture, specie nel caso di ristrutturazioni, rifacimenti di tetti, manutenzioni straordinarie e simili, i parapetti perimetrali, anche detti guardacorpo, rappresentano una validissima alternativa al classico ponteggio, con un notevole risparmio economico.

I parapetti perimetrali presentano una notevole rapidità e facilità di montaggio/smontaggio, con una grande versatilità di utilizzo.



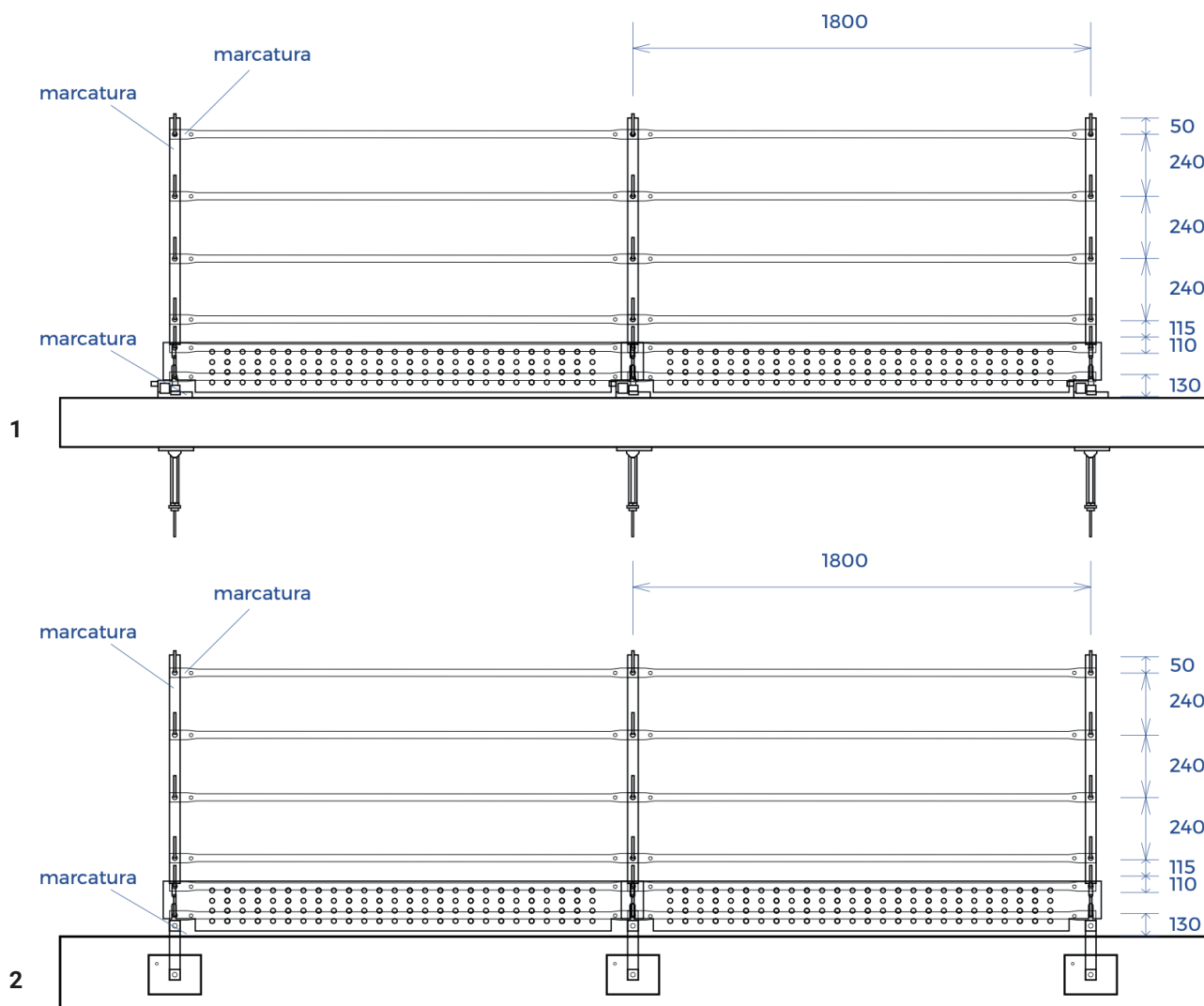
---

È utilizzabile con i correnti del ponteggio senza ingombro all'interno della gronda. Lo stesso può essere utilizzato anche su mensole.

# Parapetto uno per tutto

Il sistema parapetto “Uno per tutto” è costituito da 4 tipologie di elementi quali:

BASE - MONTANTE - CORRENTI - TAVOLA FERMA PIEDE



Si possono notare nella foto le due possibilità di montaggio del parapetto: con morsetto verticale (1) ed orizzontale (2).

## USO PREVISTO E LIMITAZIONI

Il parapetto è stato realizzato e certificato per essere utilizzato come sostegno di protezione provvisoria contro la caduta dall'alto durante le attività di costruzione, riparazione o ristrutturazione, permettendo di lavorare sui balconi, terrazze, scale e tetti (con pendenza non superiore a 10° classe A).  
Con pendenza non superiore a 30° se la configurazione è classe B.

Esso è in grado di sostenere una persona che si appoggia alla protezione o fornire una presa quando vi si cammina a fianco; allo stesso modo è in grado di trattenere una persona che cammina o cade in direzione della protezione stessa.

## Situazioni possibili di installazione

**Installazioni:** Vi sono 3 possibili situazioni di installazione, che sono elencate nelle foto seguenti.

N°1: Su copertura piana o su balconi. (CLASSE A)

N°2: Su muro perimetrale. (CLASSE A)

N°3: Su rampa di scale. (CLASSE A)

## Norme di riferimento, certificazioni e dati di identificazione.

**DECRETO LEGISLATIVO N.81 DEL 9 APRILE 2008:**

Tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro.

**CERTIFICATO N°DIT-IV/01/18/PPP:**

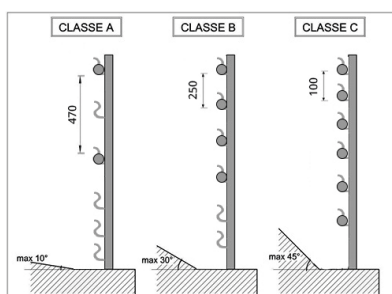
ISPESL-INAIL.

**NORMA EN 13374:**

Sistemi temporanei di protezione dei bordi

– specifica di prodotto, metodi di prova.

PENDENZA E ALTEZZA DI CADUTA	CLASSE PARAPETTO PROVVISORIO
$\alpha < 10^\circ$	A
$10^\circ < \alpha < 30^\circ$	B
$10^\circ < \alpha < 60^\circ$ e altezza di caduta < 2m	B
$30^\circ < \alpha < 45^\circ$	C
$45^\circ < \alpha < 60^\circ$ e altezza di caduta < 5m	C



\* misure in mm



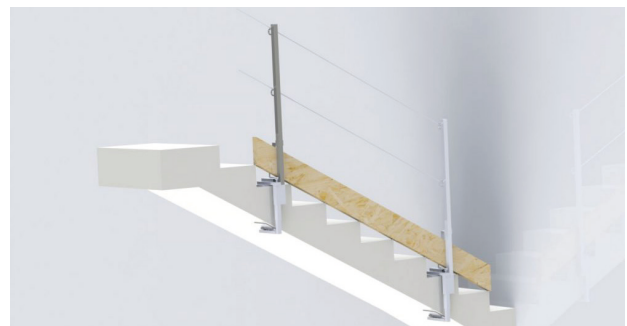
### Tipo di installazione N°1

Su copertura piana o su balconi. (CLASSE A)



### Tipo di installazione N°2

Su muro perimetrale. (CLASSE A)



### Tipo di installazione N°3

Su rampa di scale. (CLASSE A)

## Art. 01001

### Parapetto uno per tutto

**Altezza utile:** 1,00mt

**Apertura del morsetto:** da 100 a 800 mm

**Peso totale:** 10,00 Kg

Piastra in ferro del morsetto basculante ed interamente ricoperta con nastro antiscivolo.

**Misure piastra:** 130x150 mm

**Spessore:** 5 mm

#### Dettagli

**Materiale:** Acciaio Zincato

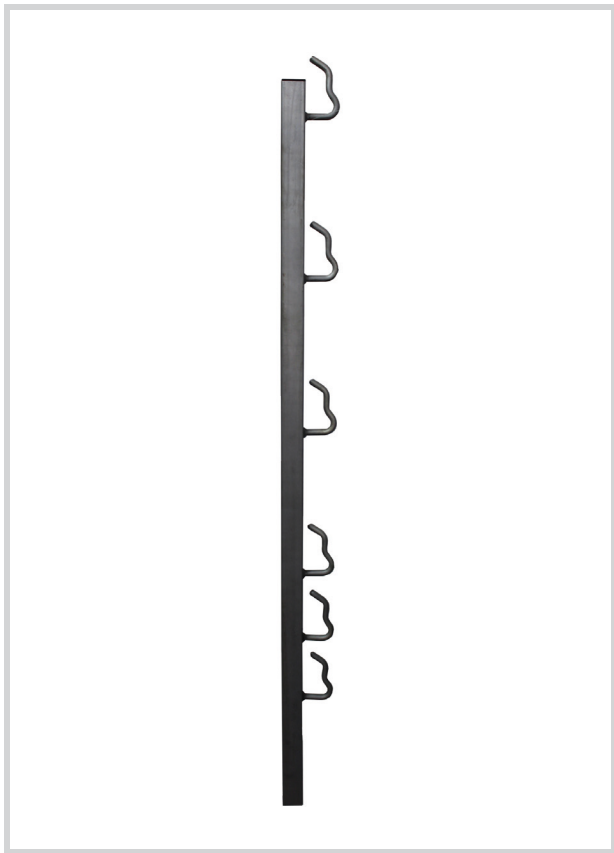


Il parapetto NF194 è uno solo ma utilizzabile in numerose situazioni, tra cui:

- Finestre
- Solai
- Botole
- Balconi
- Cordoli
- Tetti
- Mensole
- Piani inclinati

Come si può vedere dalle foto il morsetto può essere utilizzato in due versioni distinte. Nella prima foto in alto vediamo la versione orizzontale, mentre nella seconda si può notare la seconda variante in verticale. Questo è molto utile per quando si hanno delle superfici di ancoraggio diverse, ed il parapetto uno per tutto si adatta perfettamente alle diverse situazioni.



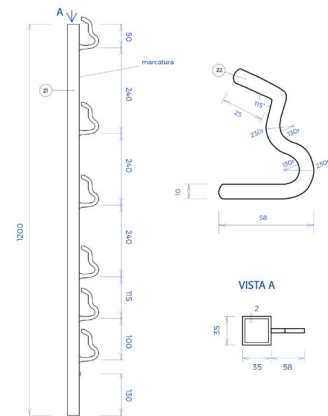


## Art. 01002

### Elemento Verticale

**Altezza:** 1200 mm

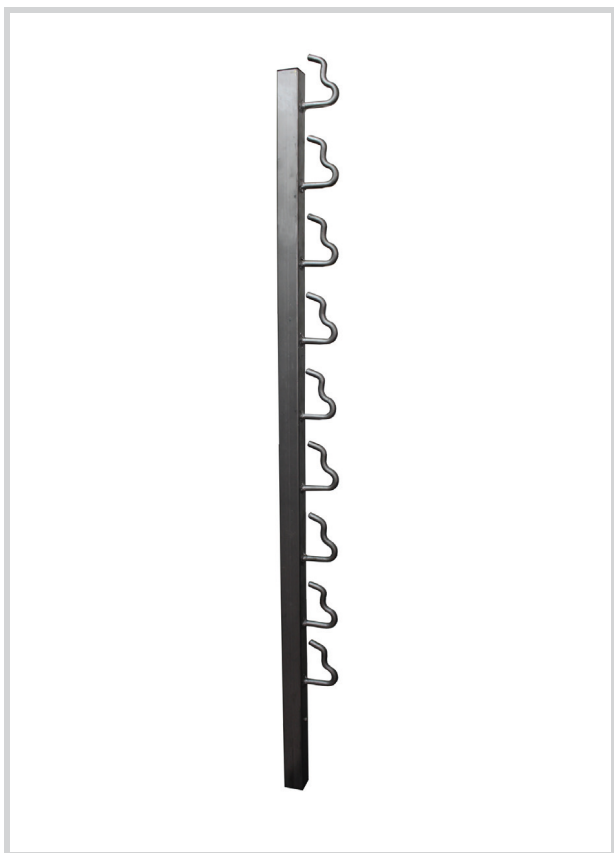
**Peso:** 2,70 Kg



#### Dettagli

**Materiale:** Acciaio Zincato

**Dimensioni:** 35x35x2



## Art. 01003

### Elemento Verticale

**Altezza:** 1200 mm

**Peso:** 3,40 Kg

#### Dettagli

**Materiale:** Acciaio Zincato

**Dimensioni:** 35x35x2



## Art. 01004

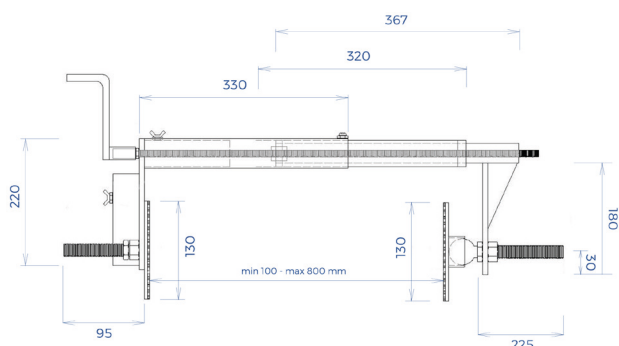
### Morsetto Regolabile

**Peso:** 7,30 Kg

#### Dettagli

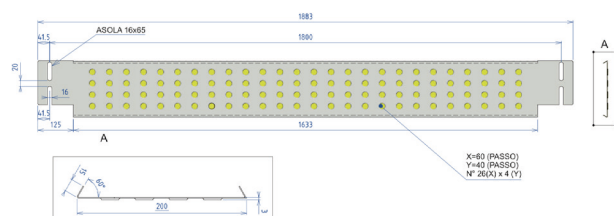
**Materiale:** Acciaio Zincato

**Dimensioni:** Da 100 mm a 800 mm



## Art. 01005

### Battitacco



#### Dettagli

**Materiale:** Acciaio Zincato

**Dimensioni:** 1883x200 mm





## Art. 01006

### Elemento Verticale Angolo

**Altezza:** 1200 mm

**Peso:** 3,00 Kg

#### Dettagli

**Materiale:** Acciaio Zincato

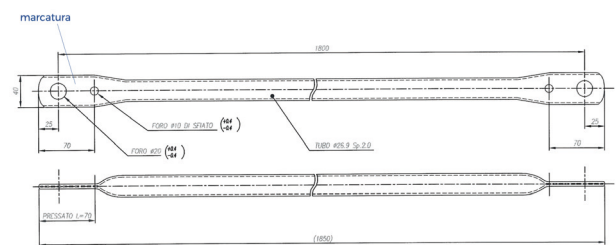
**Dimensioni:** 35x35x2



## Art. 01007

### Corrente

**Peso:** 2,00 Kg



#### Dettagli

**Materiale:** Acciaio Zincato

**Dimensioni:** Lunghezza 1800 mm



# Accessori Parapetto

Accessori per parapetto uno per tutto, supporti, attacchi e mensole.



## Art. 02001

**Supporto per piani verticali**

Peso: 1,70 Kg

### Dettagli

<b>Materiale</b>	Acciaio zincato
<b>Tubolare:</b>	40x40x300 mm
<b>Piastra:</b>	150x150x5 mm
Blocco con vite a aletta per elemento verticale	



## Art. 02002

**Supporto per piani verticali e orizzontali**

Peso: 2,20 Kg

### Dettagli

<b>Materiale</b>	Acciaio zincato
<b>Tubolare:</b>	40x40x300 mm
<b>Piastre:</b>	150x150x5 mm
Blocco con vite a aletta per elemento verticale	



## Art. 02003

**Supporto a muro per mensole**

Peso: 5,70 Kg

### Dettagli

<b>Materiale</b>	Acciaio zincato
<b>Tubo:</b>	48,3x3 mm
<b>Piastre:</b>	150x150x5 mm
<b>Distacco da muro:</b>	80mm

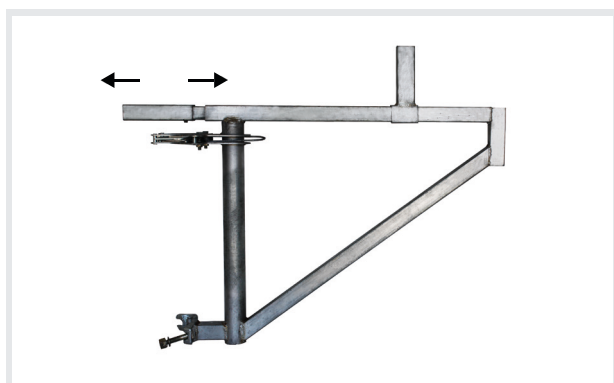


## Art. 02004

**Supporto a muro ad angolo per mensole**

### Dettagli

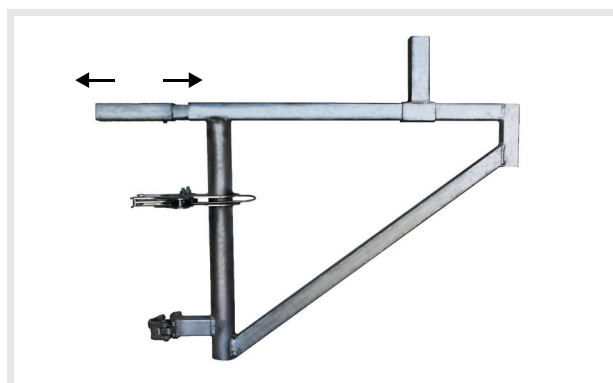
<b>Materiale</b>	Acciaio zincato
<b>Tubo:</b>	48,3x3 mm
<b>Piastra superiore:</b>	600x80mm e 8mm di spessore
<b>Piastra inferiore:</b>	300x70mm e 5mm di spessore
<b>Distacco da muro:</b>	50mm



**Art. 02005**  
**Mensola a sbalzo**  
 Peso: 7,50 Kg

#### Dettagli

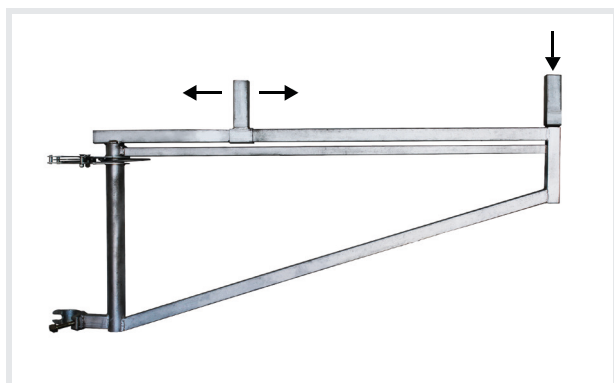
<b>Materiale</b>	Acciaio zincato
<b>Tubolare:</b>	35x35x2 mm
<b>Tubolare verticale:</b>	40x40x2 mm
<b>Sbraccio da ancoraggio:</b>	min 200 max 630 mm - Regolabile



**Art. 02006**  
**Mensola a sbalzo per angolo**  
 Peso: 7,50 Kg

#### Dettagli

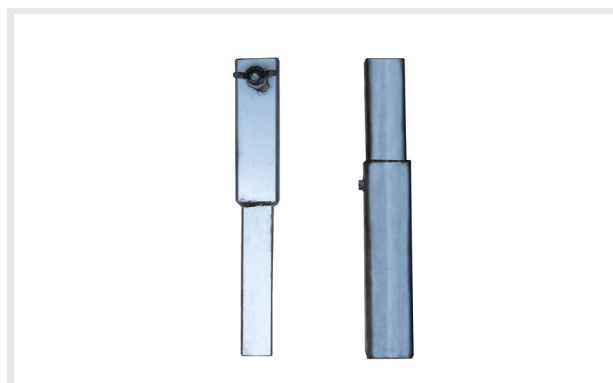
<b>Materiale</b>	Acciaio zincato
<b>Tubolare:</b>	35x35x2 mm
<b>Tubolare verticale:</b>	40x40x2 mm
<b>Sbraccio da ancoraggio:</b>	min 200 max 630 mm - Regolabile



**Art. 02007**  
**Mensola a sbalzo**  
 Peso: 8,50 Kg

#### Dettagli

<b>Materiale</b>	Acciaio zincato
<b>Tubolare:</b>	35x35x2 mm
<b>Tubolare verticale:</b>	40x40x2 mm
<b>Sbraccio da ancoraggio:</b>	min 200 max 1230 mm - Regolabile



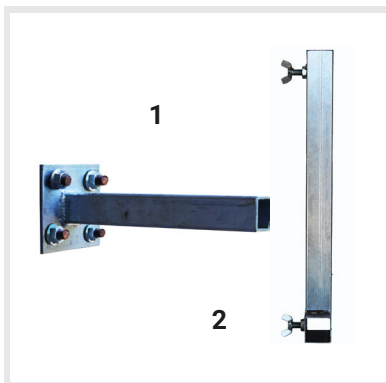
**Art. 02008**  
**Accessori per mensole**



**Art. 02009**  
**Attacco a squadra**  
 Peso: 2,15 Kg

#### Dettagli

<b>Materiale</b>	Acciaio zincato
<b>Tubolare:</b>	40x40x2 mm
<b>Ingombro:</b>	640x400 mm

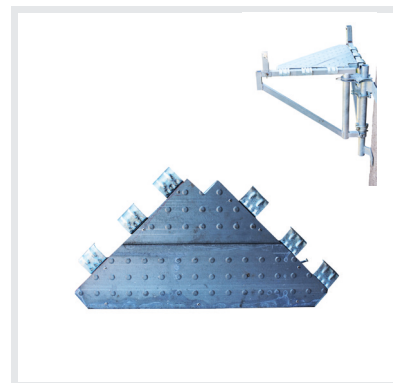


**Art. 02010**  
**1 - Staffa a muro per distacco**  
 max 300 mm  
**Ingombro:** 120x120 - 350x350x20 mm

#### Art. 02011

#### 2 - Elemento a muro verticale

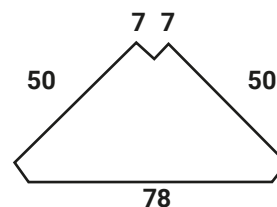
**Ingombro:** 400x400x20 mm



**Art. 02012**  
**Pedana per angolo**

#### Dettagli

<b>Materiale</b>	Acciaio zincato
------------------	-----------------



**Art. 02013**  
**Attacco a raggiera per varie inclinazioni**  
 Peso: 3,70 Kg

#### Dettagli

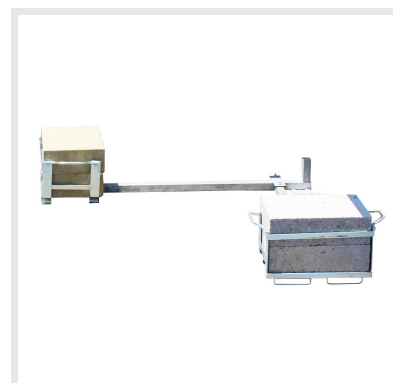
<b>Materiale</b>	Acciaio zincato
<b>Tubolare:</b>	40x40x2 mm
<b>Ingombro:</b>	830x440 mm



**Art. 02014**  
**KIT parapetto composto da braccio più contrappeso**

#### Dettagli

<b>Materiale:</b>	Acciaio zincato
<b>Dimensioni base:</b>	300x300x20 mm H 150 mm
<b>Dimensioni braccio:</b>	350x350x20 mm



**Art. 02015**  
**KIT parapetto angolo composto da bracci più contrappesi**

#### Dettagli

<b>Materiale:</b>	Acciaio zincato
<b>Dimensioni base:</b>	300x300x20 mm H 150 mm
<b>Dimensioni braccio:</b>	350x350x20 mm