

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.

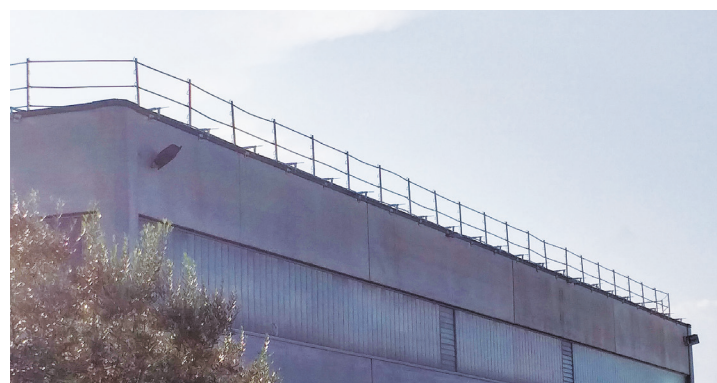


I vantaggi del parapetto.

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.

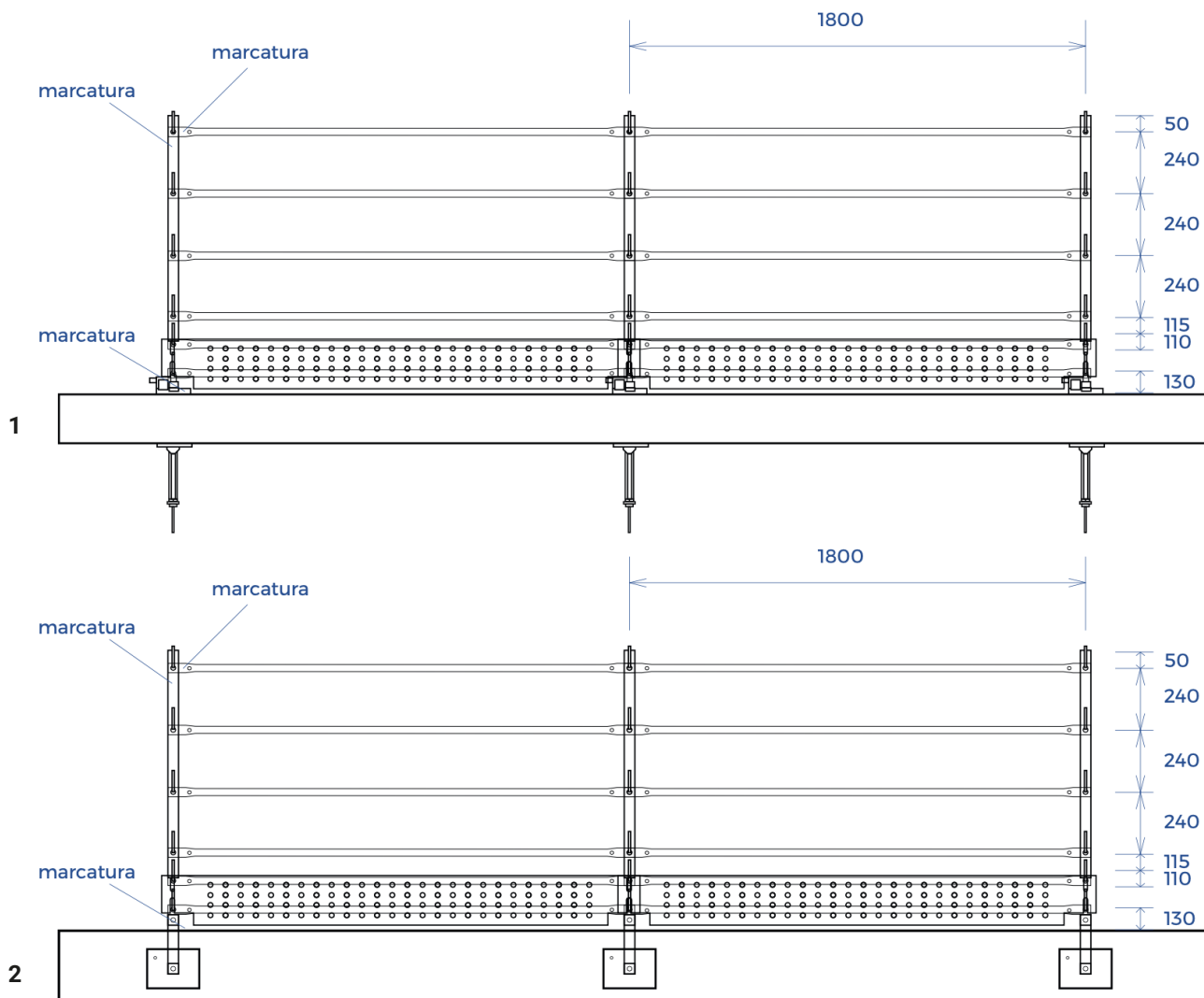
È utilizzabile con i correnti del ponteggio senza ingombro all'interno della gronda.
Lo stesso può essere utilizzato anche su mensole.



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

Tipo di installazione N°1

Su copertura piana o su balconi. (CLASSE A)



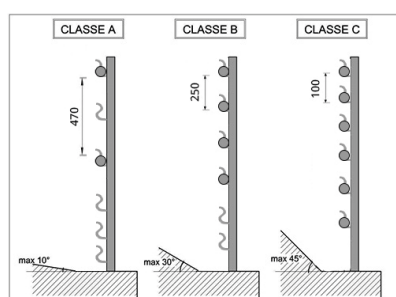
Tipo di installazione N°2

Su muro perimetrale. (CLASSE A)



Tipo di installazione N°3

Su rampa di scale. (CLASSE A)



* misure in mm

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.

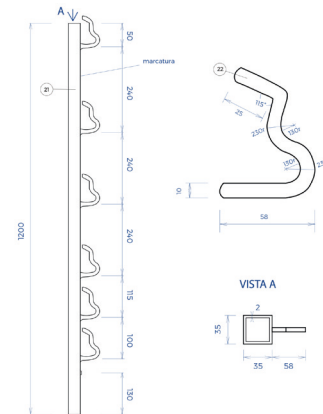




Art. 01002

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

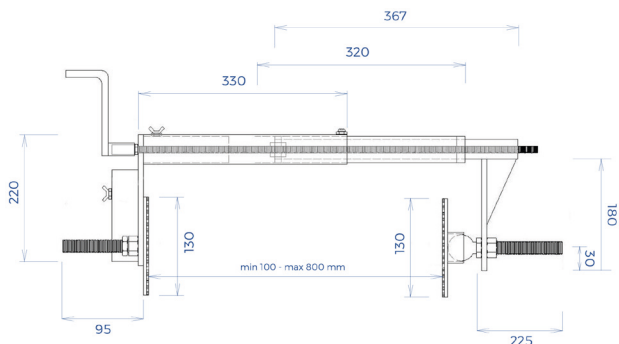
Morsetto Regolabile

Peso: 7,30 Kg

Dettagli

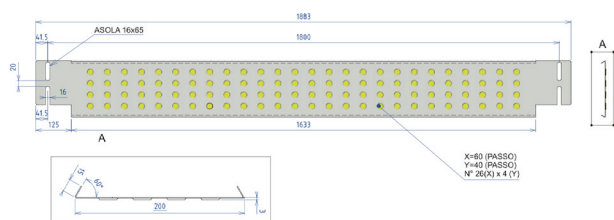
Materiale: Acciaio Zincato

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

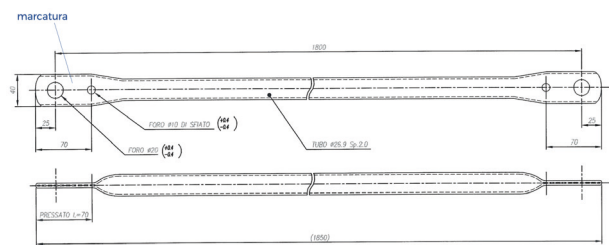
Dimensioni: 35x35x2



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

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



Art. 02002

Supporto per piani verticali e orizzontali

Peso: 2,20 Kg

Dettagli

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



Art. 02003

Supporto a muro per mensole

Peso: 5,70 Kg

Dettagli

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

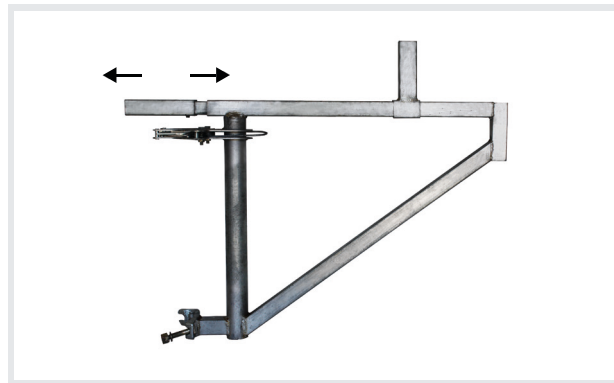


Art. 02004

Supporto a muro ad angolo per mensole

Dettagli

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



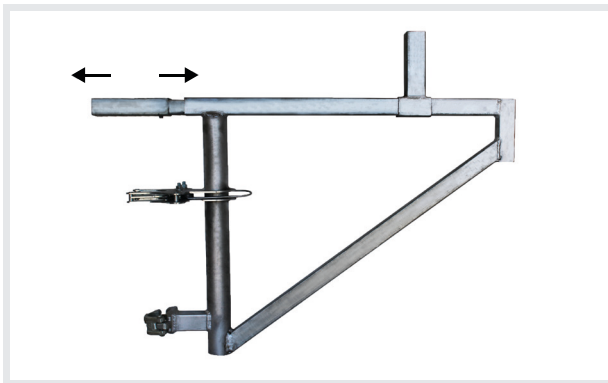
Art. 02005

Mensola a sbalzo

Peso: 7,50 Kg

Dettagli

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



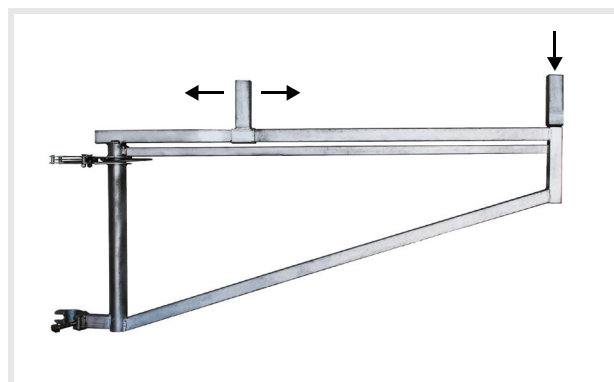
Art. 02006

Mensola a sbalzo per angolo

Peso: 7,50 Kg

Dettagli

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



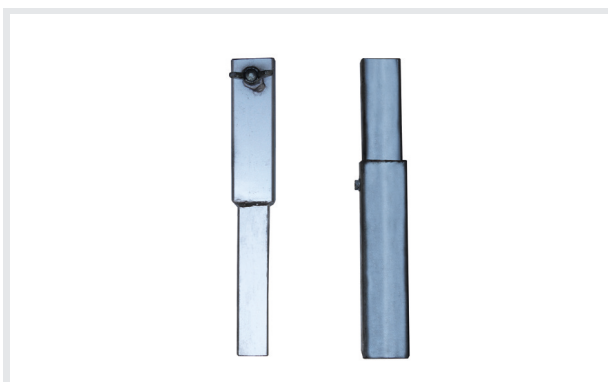
Art. 02007

Mensola a sbalzo

Peso: 8,50 Kg

Dettagli

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



Art. 02008

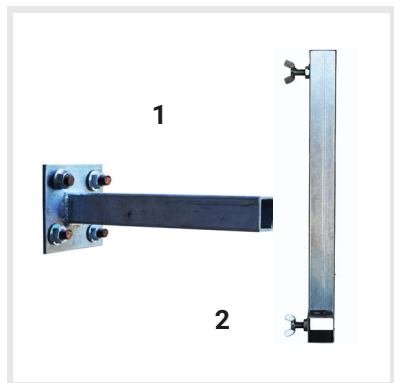
Accessori per mensole



Art. 02009
Attacco a quadro
Peso: 2,15 Kg

Dettagli

Materiale	Acciaio zincato
Tubolare:	40x40x2 mm
Ingombro:	640x400 mm



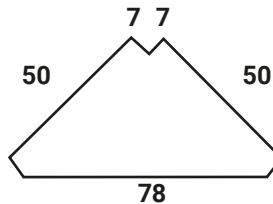
Art. 02010
1 - Staffa a muro per distaccamento
max 300 mm
Ingombro: 120x120 - 350x350x20 mm



Art. 02012
Pedana per angolo

Dettagli

Materiale	Acciaio zincato
-----------	-----------------



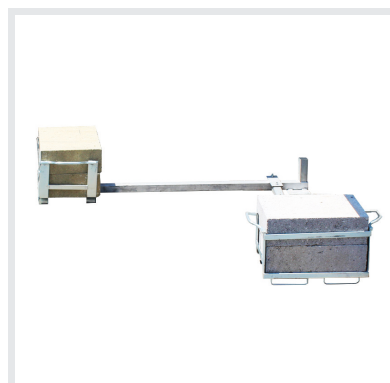
Art. 02013
Attacco a raggiera per varie inclinazioni
Peso: 3,70 Kg

Dettagli

Materiale	Acciaio zincato
Tubolare:	40x40x2 mm
Ingombro:	830x440 mm



Art. 02014
KIT parapetto composto da braccio più contrappeso



Art. 02015
KIT parapetto angolo composto da bracci più contrappesi

Dettagli

Materiale:	Acciaio zincato
Dimensioni base:	300x300x20 mm H 150 mm
Dimensioni braccio:	350x350x20 mm

Dettagli

Materiale:	Acciaio zincato
Dimensioni base:	300x300x20 mm H 150 mm
Dimensioni braccio:	350x350x20 mm