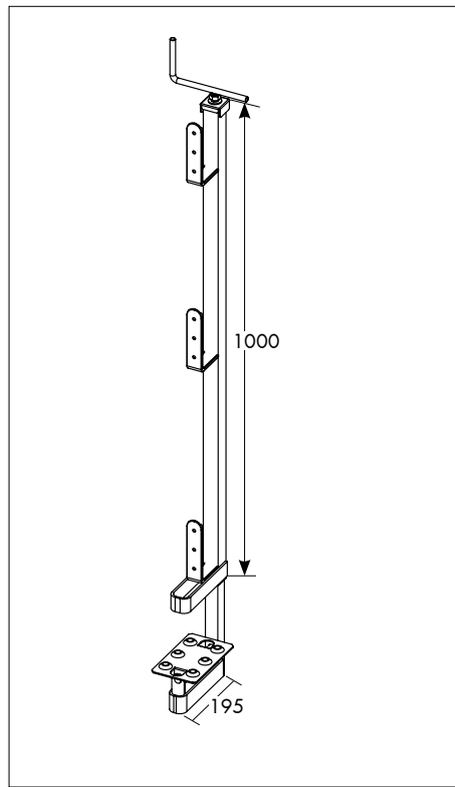


## MONTANTE PER PARAPETTO PROVVISORIO WA-10

Art. 0899 964 730



Sistema temporaneo di protezione dei bordi di Classe "A", secondo UNI EN 13374:2004

### Parapetto a vite con bloccaggio a morsa

Il sistema di protezione bordi permette di lavorare in sicurezza su superfici piane o inclinate in calcestruzzo armato (pendenza massima inferiore a 10°) di edifici o altre strutture. Esso è in grado di sostenere una persona che camminando si appoggia alla protezione e di arrestare una persona che cade nella direzione della protezione stessa.

### Caratteristiche:

- montante costituito da due elementi collegati tra di loro e resi scorrevoli, uno all'interno dell'altro, da una barra filettata
- morsa costituita da forcella in lamiera piegata e piastra basculante
- apertura della morsa: da 50 mm a 800 mm
- altezza utile del montante misurata perpendicolarmente alla superficie di lavoro : 1 m
- in acciaio S 235 JR G2, zincato
- peso: ca. 5,1 kg

### Condizioni d'utilizzo e limiti

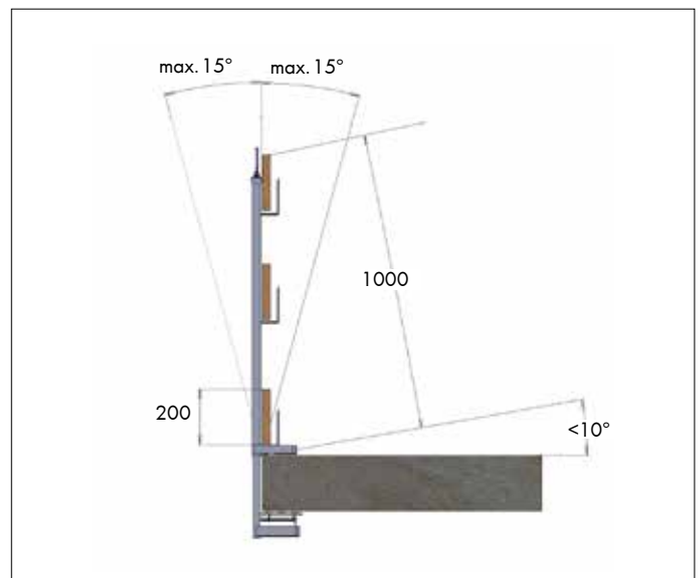
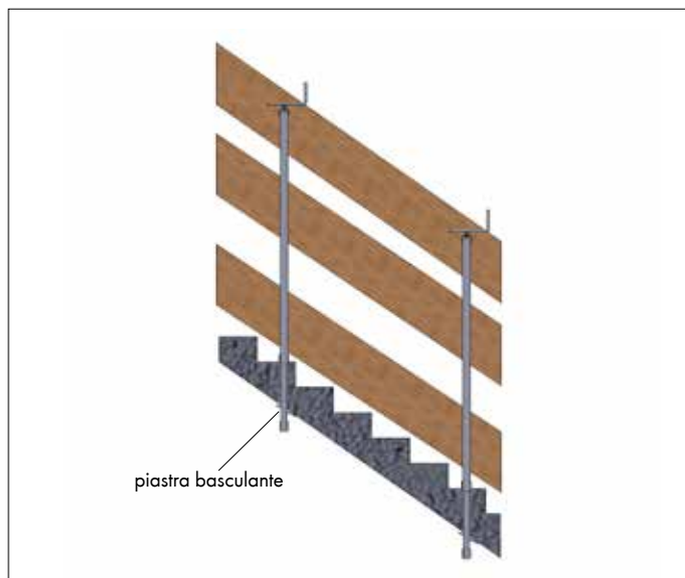
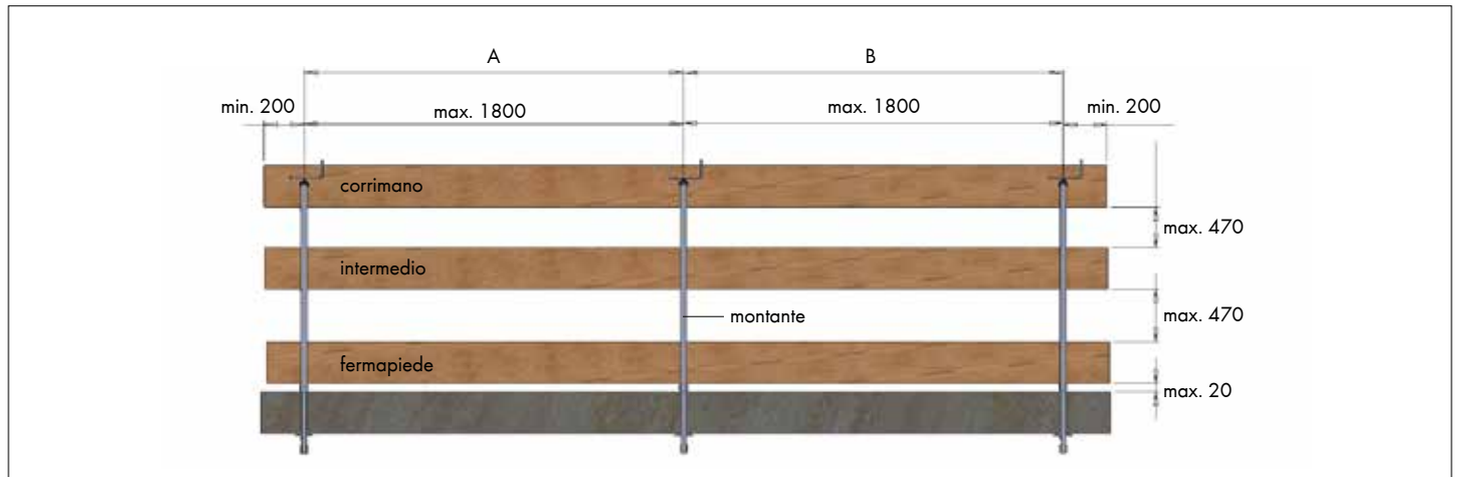
- altezza massima di utilizzo dal suolo: 20 m
- velocità del vento non superiore a 30 m/s
- pendenza della superficie da lavoro inferiore a 10°
- l'inclinazione del parapetto non deve scostarsi dalla verticale di oltre 15°
- interasse massimo tra due montanti: 1800 mm
- negli appositi supporti inserire le tavole in legno di abete o di altra essenza (classe minima C16 - UNI EN 338)
- sezione minima delle tavole per corrimano, intermedi e fermapiede: 200 x 30 mm



### Certificazione:

Il montante singolo e il sistema di protezione sono certificati in conformità alla normativa UNI EN 13374:2004 dal Laboratorio Geotecnologico Emiliano di Parma. **Certificato n° 0149/2006 del 06.03.2006.**

## Esempi d'utilizzo:



### Avvertenze:

- prima di installare il parapetto provvisorio, accertarsi che la struttura a cui viene applicato sia in grado di assorbire i carichi trasferiti dal montante al punto di ancoraggio (vedi punto 5 a pagine 4 del libretto d'istruzione)!
- aprendo completamente la morsa, i due elementi che compongono il montante si sfilano! Per evitare incidenti in fase di installazione, prestare attenzione! (Rischio di caduta dall'alto di uno dei due componenti del montante!)
- per evitare lo sfilamento del montante dal punto di ancoraggio, eseguire un foro di  $\varnothing$  14 mm e prof. min. 60 mm, aderente alla curva interna della forcina superiore ed inserire a secco, un tondino d'acciaio  $\varnothing$  14 mm x 100 mm (vedi fig. 1)! (Coprire la parte sporgente del tondino con tappo di protezione Art. 0519 918)
- l'uso non corretto del parapetto provvisorio potrebbe causare pericolo di caduta o infortunio! Si raccomanda pertanto di leggere con attenzione il libretto d'istruzioni prima di utilizzare l'attrezzo!

### Articoli aggiuntivi:

Spray protettivo anticorrosivo 300 ml  
**Art. 0893 15**

Metal Light Zinco 400 ml  
**Art. 0893 111 1**

Tappo di protezione per ferri 6-18 mm  
**Art. 0519 918**