

## MONTANTE PER PARAPETTO PROVVISORIO WAB-30

Art. 0899 964 732

Sistema temporaneo di protezione dei bordi di Classe "A" e "B", secondo UNI EN 13374

### Parapetto tassellabile 50 - 1100 (non pedonabile)

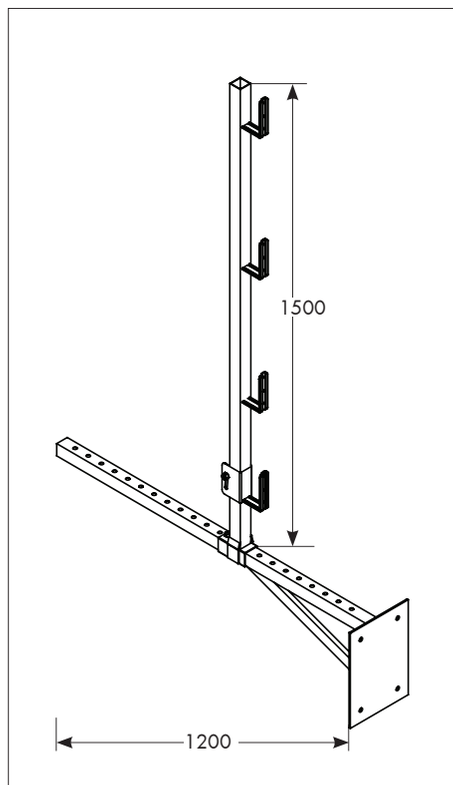
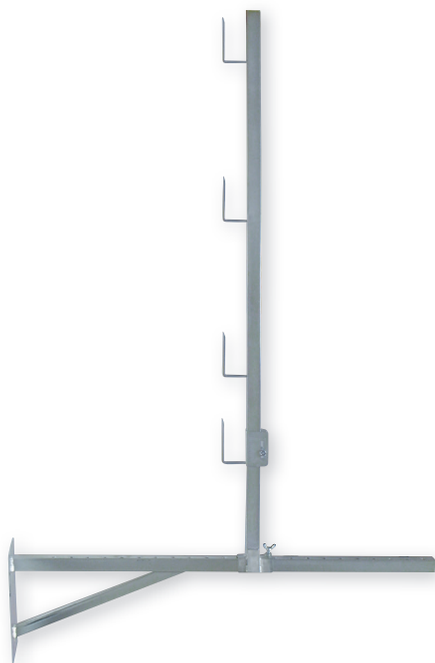
Il sistema di protezione bordi permette di lavorare in sicurezza su superfici piane o inclinate (pendenza massima inferiore a 30°) di edifici o altre strutture. Esso è in grado di sostenere una persona che camminando si appoggia alla protezione, di arrestare una persona che cade nella direzione della protezione stessa e di arrestare la caduta di una persona che scivola lungo una superficie inclinata.

#### Caratteristiche:

- montante costituito da due elementi:
  - il supporto verticale scorrevole
  - la mensola con piastra di fissaggio a 4 fori (Ø foro 13 mm)
- distanza del montante al punto di fissaggio regolabile: da 50 mm a 1100 mm
- altezza utile del montante: 1,5 m
- in acciaio S 235 JR G2, zincato
- peso: ca. 11,0 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 30°
- l'inclinazione del parapetto non deve scostarsi dalla verticale di oltre 15°
- interasse massimo tra due montanti: 1400 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 ed intermedi: 200 x 30 mm
- sezione minima delle tavole per fermapiè: sovrapposizione alternata di 2 tavole 200 x 30 mm

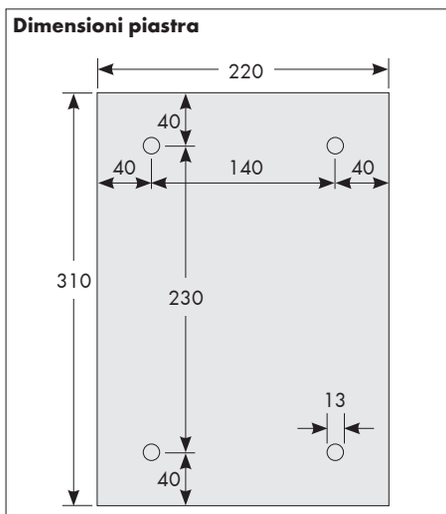
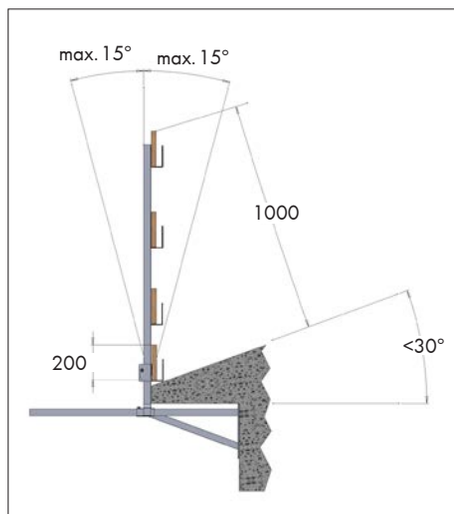
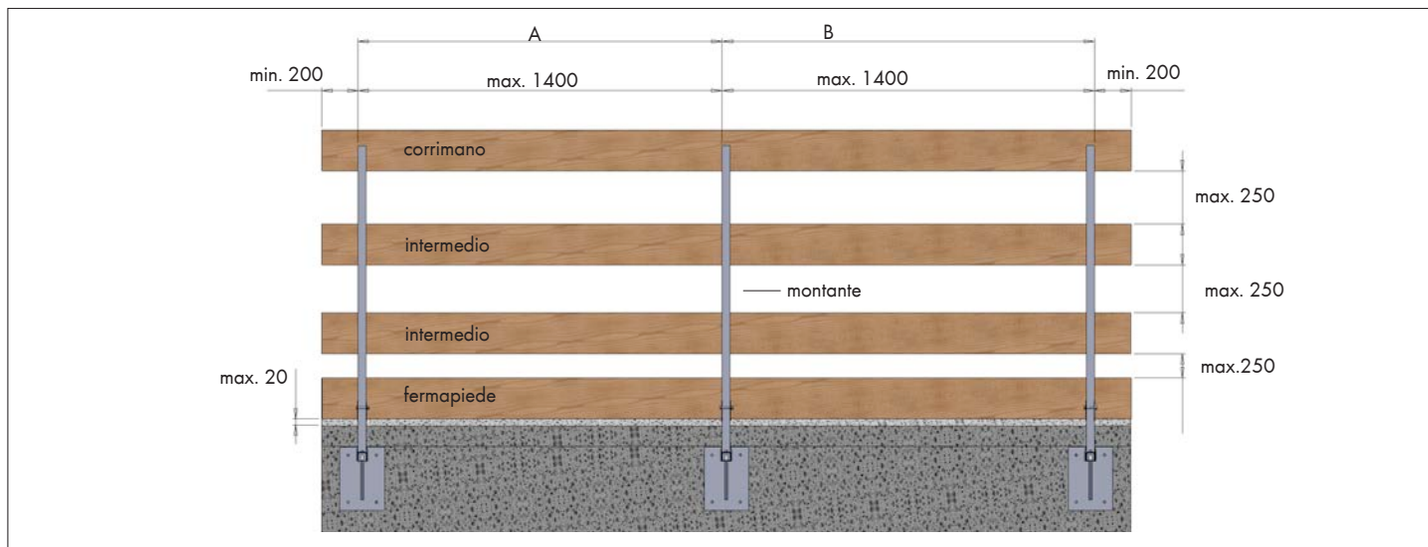


#### Certificazione:

Il montante singolo e il sistema di protezione sono stati sottoposti a prove in conformità alla normativa UNI EN 13374 dal Laboratorio Geotecnologico Emiliano di Parma. **Certificato n° 0352/2011 del 03.03.2011**

## MONTANTE PER PARAPETTO PROVVISORIO WAB-30

### 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 pagina 4 del libretto d'istruzioni)!
- scegliere i tasselli idonei a garantire la tenuta del parapetto in funzione dei carichi trasferiti dal montante al punto di ancoraggio (vedi punto 5 a pag. 4 del libretto d'istruzioni) e in funzione della tipologia di parete su cui verrà installato.
- l'uso non corretto del montante per 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!

### Vantaggi:

- non crea nessun ingombro sul piano di lavoro, così da permettere all'operatore di muoversi liberamente lungo tutta la superficie
- non necessita di manutenzione straordinaria

### Articoli aggiuntivi:

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

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