



# RALLY • RALLY BENT

864.010 • 864.011

[www.kong.it](http://www.kong.it)



Stáhněte si překlad ve vašem jazyce - Laden Sie die Übersetzung in Ihrer Sprache herunter - Download the translation in your language - Bájate la traducción en tu idioma - Télécharger la traduction dans votre langue - Scarica la traduzione nella tua lingua - Download de vertaling in je eigen taal - Pobierz tłumaczenie w twoim języku - Faça o download da tradução no seu idioma - Скачайте перевод на ваш язык - 下载您的语言的译文

**KONG s.p.a.**

Via XXV Aprile, 4 - (zona industriale)

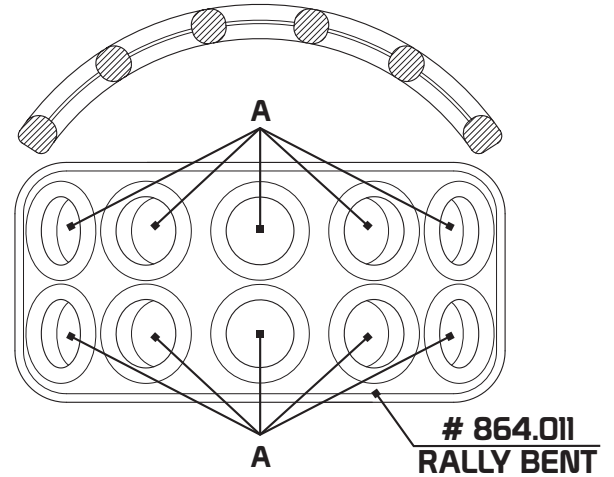
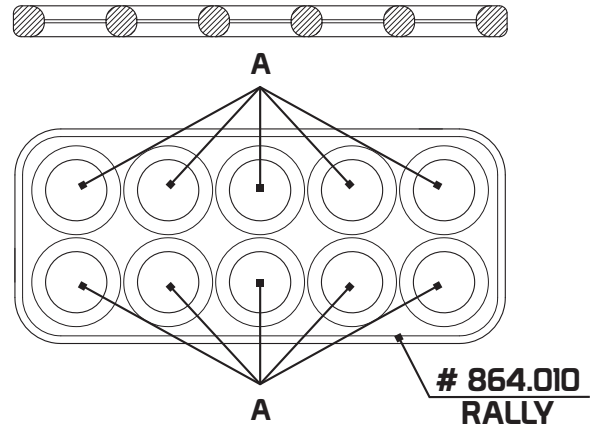
I - 23804 MONTE MARENZO (LC) - ITALY

Tel +39 0341630506 - Fax +39 0341641550 - [info@kong.it](mailto:info@kong.it)

ZZV05663 rev.0

## NOMENCLATURA

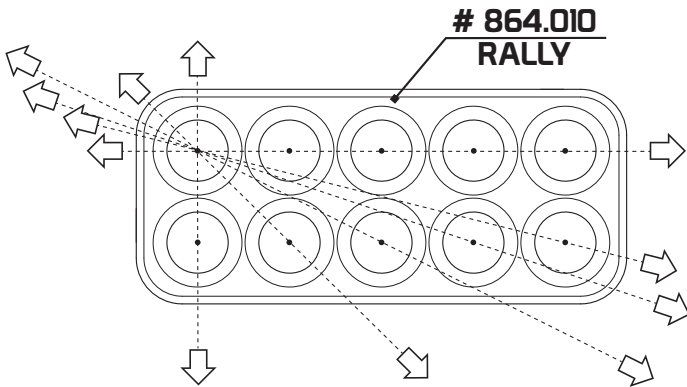
2



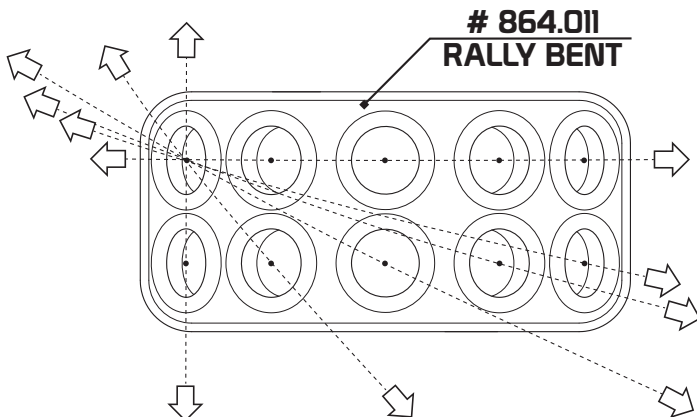
Punti di connessione (A).

## DESCRIZIONE

1

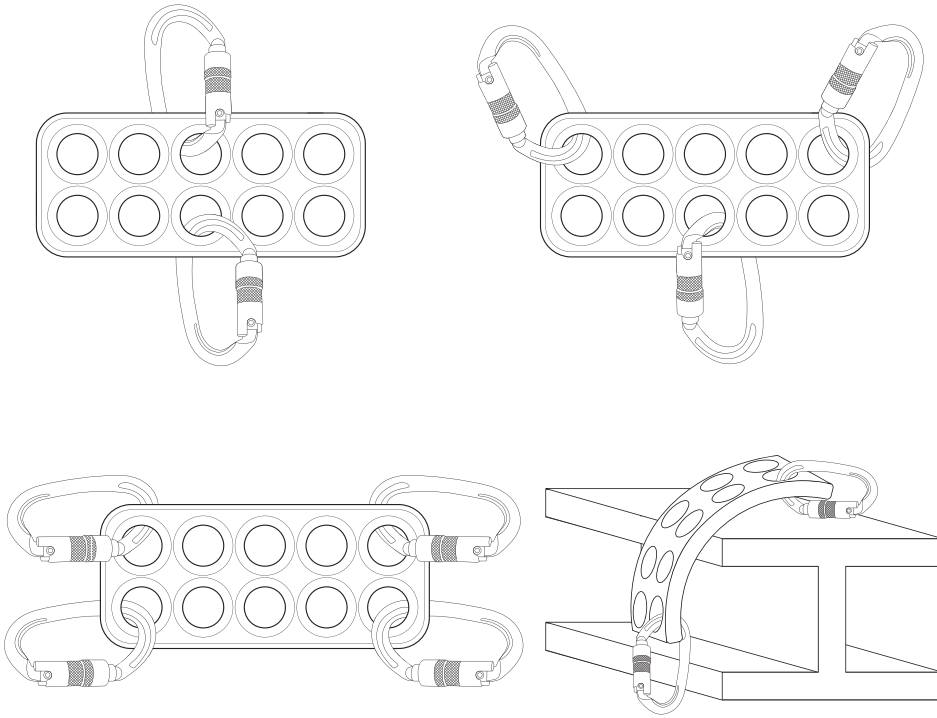


Total load: 36kN max

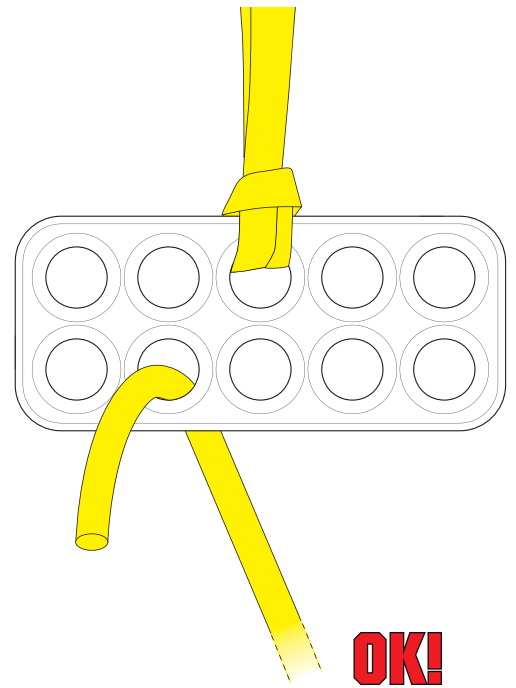


I Dispositivi di Protezione Individuale di III categoria **864.010 RALLY** e **864.011 RALLY BENT** (fig. 1) sono piastre per connessioni multiple conformi alla RfU CNB/P/11.114 e testati in accordo ai punti rilevanti della CEN/TS 16415, adatti per realizzare sistemi di prevenzione e di arresto cadute (anticaduta, sistemi di trattenuta, di posizionamento sul lavoro e di accesso mediante funi, ecc.) con collegamento contemporaneo fino a 5 utilizzatori.

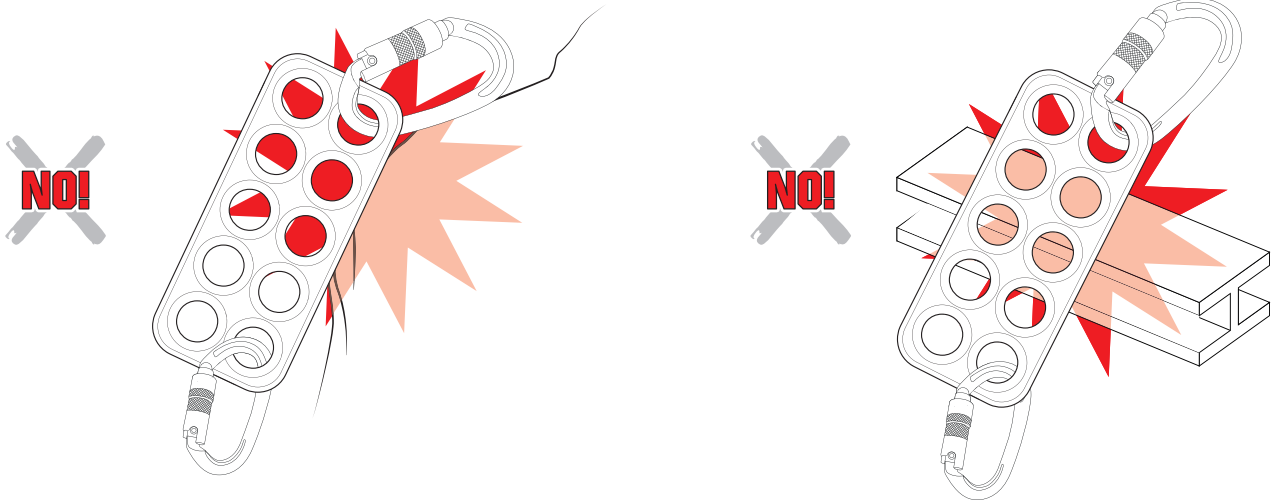
3



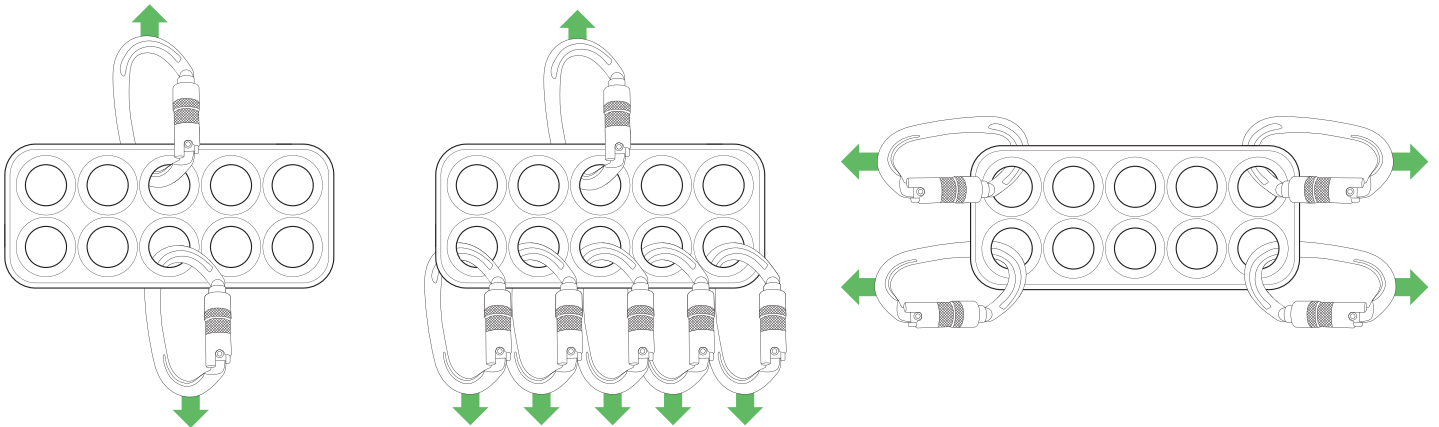
Textile friendly!



4



5



Total load: 36kN max

## 8 – INFORMAZIONI SPECIFICHE

### Importante:

- valutare attentamente l'idoneità della struttura e del punto di ancoraggio in funzione del carico (max 36 kN) trasmesso dal dispositivo durante l'utilizzo e della relativa direzione di applicazione (fig. 1),
- quando si utilizza questo dispositivo come parte di un sistema antica-duta, equipaggiarsi con mezzi idonei (ad es. assorbitori di energia) che riducano le forze di impatto che si creano durante l'arresto di una caduta.

Esempi di corretto posizionamento (fig. 3).

Esempi di scorretto e pericoloso posizionamento (fig. 4).

Esempi di corretto utilizzo (fig. 5).

### Attenzione, i dispositivi inseriti nei punti di connessione (A):

- **devono essere liberi di muoversi e di posizionarsi nella prevedibile direzione di applicazione del carico,**
- **non devono interferire tra loro.**

## 9 - CONTROLLI PRE E POST USO

Prima e dopo l'uso assicurarsi che il dispositivo sia in condizioni efficienti e funzioni correttamente, in particolare controllare che:

- non presenti segni di cricche o di usura,
- non abbia subito deformazioni meccaniche,
- le marcature siano leggibili.

## MARCATURA

**MAX 36 kN**

Carico Massimo

## CERTIFICATO DA

**NB n° 2008 DOLOMITICERT scarl**

Zona Industriale Villanova  
30013 Longarone BL – Italy

Scarica la dichiarazione di conformità a:  
[www.kong.it/conformity](http://www.kong.it/conformity)

