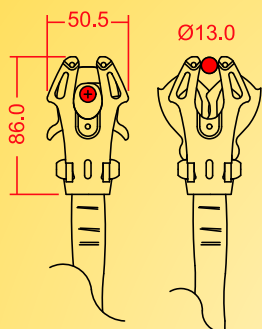


# FROG



peso: 74 g (761.SET.FR)  
130 g (761.SET.40)  
materiale: lega leggera d'alluminio  
testato pezzo per pezzo

CE EN 362/A/T  
CE EN 12275



**passaggio corda  
Ø 13 mm**



761.SET.40  
(761.SET.FR + 763 ERGO)



761.SET.FR



Nello spirito innovativo che contraddistingue da sempre la Kong è nato il FROG, un rivoluzionario connettore unidirezionale per ancoraggi specifici a chiusura automatica.

Progettato in collaborazione con il Politecnico di Milano, FROG è un connettore assolutamente nuovo sia nella forma che nel meccanismo di funzionamento: FROG cambia completamente il concetto di "moschettone" inteso come gancio. L'inserimento è straordinariamente rapido e sicuro anche in ancoraggi non facilmente raggiungibili con connettori classici. Si chiude automaticamente entrando in contatto con l'ancoraggio.



European patent n° 99113525.2  
Japanese patent n° 11-206930  
USA patent n° 358.618



SPORT LINE

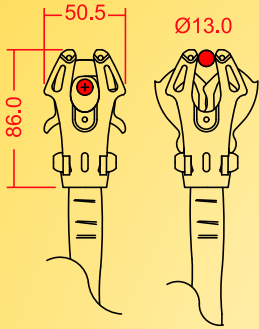
[www.kong.it](http://www.kong.it)

# FROG



weight: 74 g (761.SET.FR)  
130 g (761.SET.40)  
material: light alu alloy  
tested piece per piece

CE EN 362/A/T  
CE EN 12275



rope opening  
Ø 13 mm / 1/2 inch



761.SET.40  
(761.SET.FR + 763 ERGO)



761.SET.FR



In the innovating spirit, characteristic of KONG, is born FROG, a revolutionary directional connector for specific anchor points fitted with an automatic clamping. Developed in collaboration with Milan Politechnic, Frog is a totally new connector both in the appearance and in the mechanism: FROG makes obsolete the traditional concept of carabiner thought as a "hook". It automatically clamps coming into contact with anchor point.



European patent n° 99113525.2  
Japanese patent n° 11-206930  
USA patent n° 358.618



SPORT LINE

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

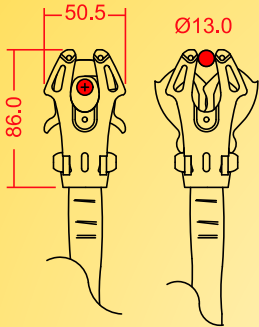
# FROG

# KONG ITALY

Gewicht: 74 g (761.SET.FR)  
130 g (761.SET.40)

Material: alu-Legierung  
getestet Stück für Stück

CE EN 362/A/T  
CE EN 12275



öffnen  
Ø 13 mm



761.SET.40  
(761.SET.FR + 763 ERGO)



761.SET.FR



Im "Innovationsgeist von Kong" wurde der FROG geboren. Ein Karabiner mit automatischem Verschluss, der an bestimmten Verankerungspunkten verwendet werden kann. Der FROG wurde in Zusammenarbeit mit dem Polytechnikinstitut in Mailand entwickelt. Der FROG ist ein total anderer Karabiner, sowohl in der Funktion, wie auch im Design. Der FROG lässt herkömmliche Karabiner wie einen altmodischen Haken aussehen. Das Einhängen geht ungewöhnlich schnell, andere, sonst schwer erreichbare Fixpunkte sind leichter zu erreichen als mit traditionellen Karabinern. Es wird automatisch Klammern in Kontakt mit Ankerpunkt.



European patent n° 99113525.2  
Japanese patent n° 11-206930  
USA patent n° 358.618



SPORT LINE

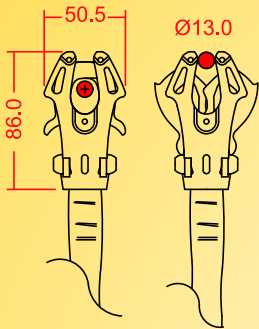
[www.kong.it](http://www.kong.it)

# FROG



poids: 74 g (761.SET.FR)  
130 g (761.SET.40)  
matériel: alliage d'aluminium  
pièce par pièce testée

CE EN 362/A/T  
CE EN 12275



**ouverture  
Ø 13 mm**



761.SET.40  
(761.SET.FR + 763 ERGO)



761.SET.FR



Dans l'esprit innovateur que toujours distingue la Société KONG est né le FROG, un mousqueton révolutionnaire, unidirectionnel pour les ancrages spécifiques à fermeture automatique.

Projecté en collaboration du Politecnico de Milan, FROG est un mousqueton absolument nouveau soit par la forme, soit par le mécanisme de fonctionnement: FROG change complètement le concept de "mousqueton" entendu comme crochet.

L'introduction est extraordinairement rapide et surtout en ancrages que one ne peut les atteindre cafilement avec mousquetons classiques.

Il automatiquement pince entrer en contact avec point d'ancrage.



European patent n° 99113525.2  
Japanese patent n° 11-206930  
USA patent n° 358.618



SPORT LINE

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