

JAWS



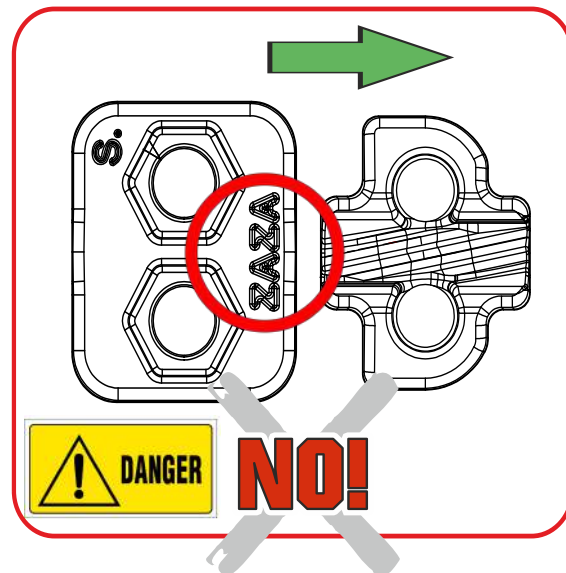
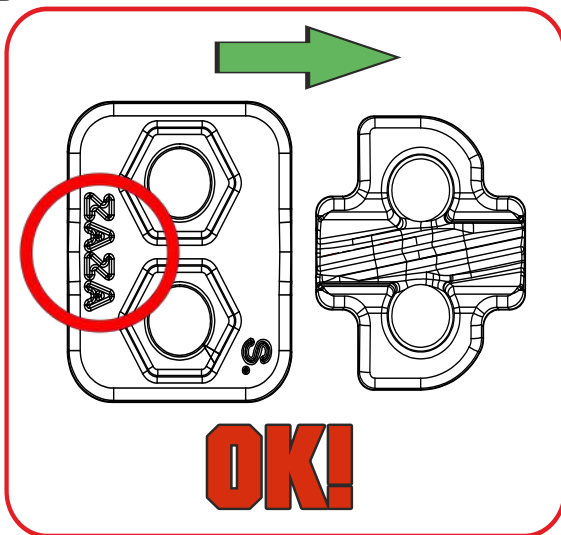
Wire Clamp JAWS double nuts for ZAZA2 plates

<p>kN WLL 6 kN</p>	<p>Security cable</p> <p>Ø 12 or 1/2" Metal Core</p>	<p>Ne convient pas au câble 1x19 Is not suitable to 1x19 cable</p>	<p>JAWS = 45 Nm</p>	<p>SLIP RESISTANCE</p> <p>RESISTANCE AU GLISSEMENT</p> <p>2450 daN</p>	<p>STANDARDS</p> <p>EN 15567-1</p>
-------------------------------	--	--	---------------------	---	------------------------------------



It is important to observe the fitting orientation !

Il est important de respecter le sens de montage !



Tighten the nuts alternately without excess. The tightening of the nuts must be uniform
Serrez les écrous alternativement sans excès. Le serrage des écrous doit être uniforme

Tightening torque/Couple de serrage : 45Nm

DICHIARAZIONE DI PERFORMANCE MORSETTO JAWS

Con la presente Kong S.p.A. dichiara che i morsetti denominati "JAWS" per il fissaggio delle piastre del sistema LVC ZAZA Coudou Pro presenti nel catalogo Kong sono conformi alle richieste delle schede tecniche di montaggio del sistema stesso.

In particolare si comunica che i morsetti "JAWS" marcati con la lettera "K" stampata sul corpo del morsetto sono prodotti Kong e hanno le caratteristiche dimensionali idonee per l'abbinamento con le piastre del sistema ZAZA. Inoltre, se si rispetta la procedura di corretto montaggio del morsetto riportata nelle schede di montaggio delle piastre COUDOU PRO scaricabili dal sito www.kong.it, tali componenti hanno anche caratteristiche di performance meccaniche idonee per l'abbinamento con le piastre del sistema ZAZA.



Morsetti con la lettera "K" stampata sul corpo di produzione Kong S.p.A.

Kong precisa che i morsetti "JAWS" identificati con la lettera "K" **DEVONO** essere montati con viti idonee, ovvero viti M10 con testa esagonale e classe di resistenza minima 10.9. Viti di diverse dimensioni e tipologia o di classe inferiore sono da ritenersi **NON** idonee. Questa tipologia di viti garantisce un corretto assemblaggio dei componenti (morsetto, cavo, piastra, contropiastra). Assicurarsi che il filetto della vite attraversi correttamente il dado autobloccante facendo sporgere almeno 2 filetti dall'anello plastico del dado quando alla vite viene applicata la coppia di serraggio minima di 45 Nm (fino ad un massimo di 55 Nm in base alla tipologia di cavo da bloccare).



Montaggio vite non conforme



Montaggio vite conforme

JAWS CLAMP PERFORMANCE STATEMENT

Kong S.p.A. hereby declares that the clamps called "JAWS" for fixing the plates of the LVC ZAZA Coudou Pro system present in the Kong catalog comply with the requirements of the technical assembly sheets of the system itself.

In particular, we inform you that the "JAWS" clamps marked with the letter "K" printed on the body of the clamp are Kong products and have the dimensional characteristics suitable for combination with the plates of the ZAZA system. Furthermore, if you respect the procedure for correct assembly of the clamp reported in the assembly sheets of the COUDOU PRO plates downloadable from the website www.kong.it, these components also have mechanical performance characteristics suitable for combination with the plates of the ZAZA system.



Clamps with the letter "K" printed on the body manufactured by Kong S.p.A.

Kong specifies that the "JAWS" clamps identified with the letter "K" **MUST** be mounted with suitable screws, i.e. M10 screws with hexagonal head and minimum strength class 10.9. Screws of different sizes and types or of a lower class are considered **NOT** suitable. This type of screw guarantees correct assembly of the components (clamp, cable, plate, counterplate). Make sure that the screw thread passes through the self-locking nut correctly, making at least 2 threads protrude from the plastic ring of the nut when the minimum tightening torque of 45 Nm is applied to the screw (up to a maximum of 55 Nm based on the type of cable to be to block).



Non-compliant screw assembly



Compliant screw assembly