

METAL STRUCTURES INDIVIDUAL KIT

EN To work on metal structures involves stability problems because the contact surfaces for the feet are limited. In addition to the fall arrest system is necessary to use a positioning system. The kit proposed by Kong also includes a harness with triple certification (EN361, EN358, EN813) in order to make the evacuation as a rescuer in suspension.

Suggested Training: Course for worker with access and positioning on ropes (Form A, 32 hours)

STRUTTURE METALLICHE KIT INDIVIDUALE

IT Lavorare su strutture in carpenteria metallica comporta problemi di stabilità poiché le superfici di appoggio dei piedi sono limitate. In aggiunta al sistema anticaduta è necessario utilizzare un sistema di posizionamento. Il kit proposto da Kong prevede anche una imbracatura con tripla certificazione (EN361, EN358, EN813) per poter effettuare l'evacuazione in qualità di soccorritore in sospensione.

Formazione suggerita: Corso per Addetto ai lavori con accesso e posizionamento mediante funi (Modulo A, 32 ore)

982.SET.029

#	name	n°	pag.
8W.991	APACHE	1	26
997.18	MOUSE	1	22
202.SET	EAW Y SET	1	29
462.C1	OVAL STEEL CLASSIC	3	42
278.U	ADJUSTABLE LANYARD 2m	1	33
982.501	ROPE BAG 100	1	60



APACHE



MOUSE



EAW Y SET



OVAL STEEL CLASSIC



ADJUSTABLE LANYARD



ROPE BAG 100

METAL STRUCTURES EVACUATION KIT

EN The metal structures can have the most various shapes and dimensions, therefore, planning the evacuation of an injured person can be complex and involve the installation of a cable way to retrieve the injured with a suspended rescuer.

Suggested Training: Course for worker with access and positioning on ropes (Form A, 32 hours)

STRUTTURE METALLICHE KIT EVACUAZIONE

IT Le strutture metalliche possono avere le forme più variegate pertanto la pianificazione dell'evacuazione di un infortunato può essere complessa e comportare l'allestimento di una teleferica o di recuperare l'infortunato con un soccorritore in sospensione.

Formazione suggerita: Corso per Addetto ai lavori con accesso e posizionamento mediante funi (Modulo A, 32 ore)

982.SET.030

#	name	n°	pag.
278L	* STATIC ROPE	2	58
277M010	WIRE STEEL ROPE 100 CM	1	32
864.14	POKER	1	35
411.YZ	X LARGE C. STEEL AB	6	45
801.02	INDY EVO	1	50
820	EXTRA ROLL	1	54
802	BACK-UP	1	30
203.03	ENERGY ABSORBER	1	28
462.C1	OVAL STEEL CLASSIC	2	42
982.501	ROPE BAG 100	1	60

*(OPTIONAL - rope lenght on request)



*2 X STATIC ROPE



WIRE STEEL ROPE 100 CM



POKER



INDY EVO



EXTRA ROLL



BACK-UP



X LARGE C. STEEL AB



OVAL STEEL CLASSIC

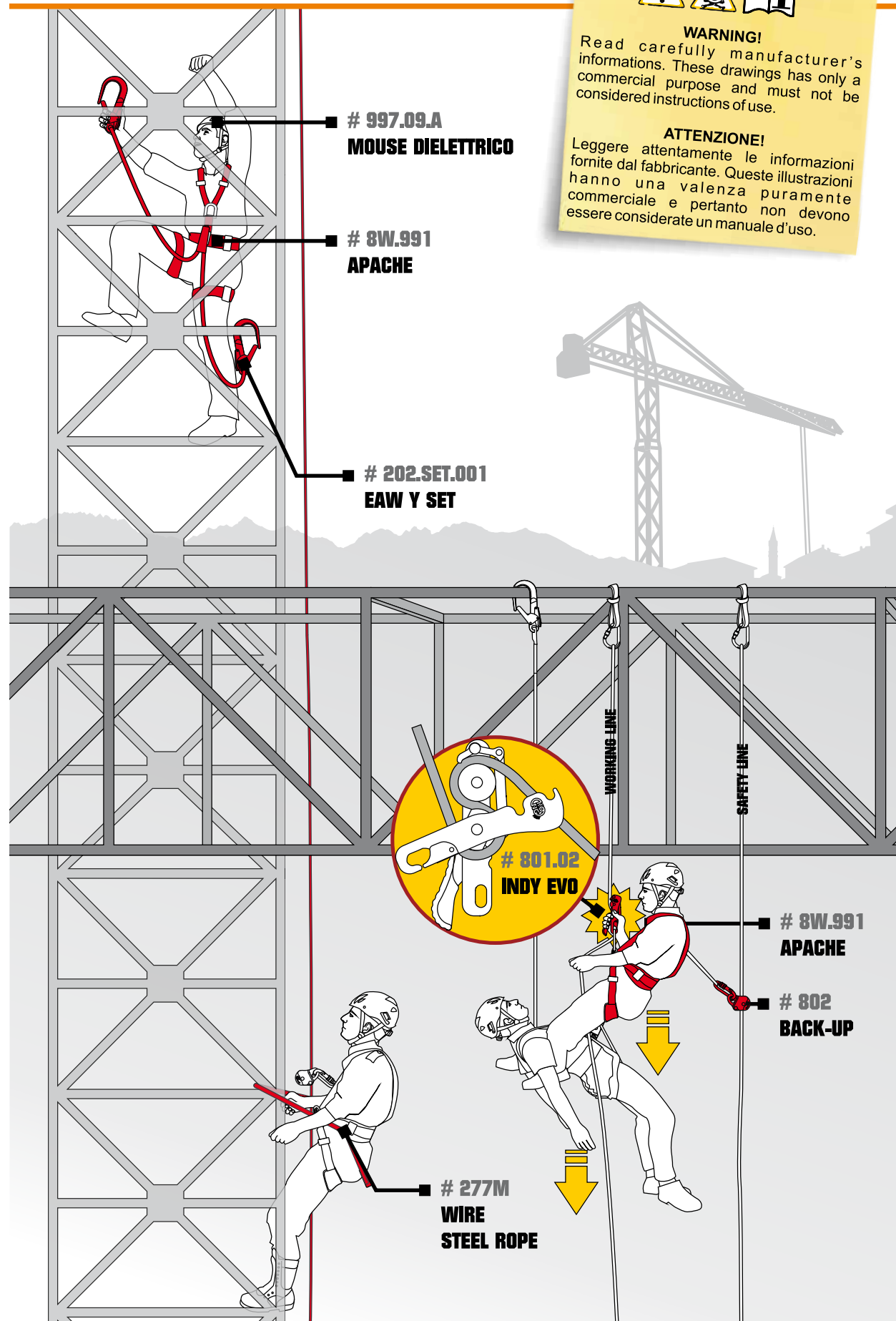


ENERGY ABSORBER



ROPE BAG 100

METAL STRUCTURES STRUTTURE METALLICHE



WARNING!
Read carefully manufacturer's informations. These drawings has only a commercial purpose and must not be considered instructions of use.

ATTENZIONE!
Leggere attentamente le informazioni fornite dal fabbricante. Queste illustrazioni hanno una valenza puramente commerciale e pertanto non devono essere considerate un manuale d'uso.