



GRUPPO SOSTA art. 158

Gruppo Sosta - acciaio inox AISI 316L
Belay Station - Stainless steel AISI 316L
Desquelgue – inoxidable AISI 316L
Ensemble - inox AISI 316 L

MADE IN ITALY



Art. 158
 2 Anellox Ø10 + 2 catene ritorte
 + 1 anello Ø10 + 2 R5000
 Peso Weight Peso Poids 655 g



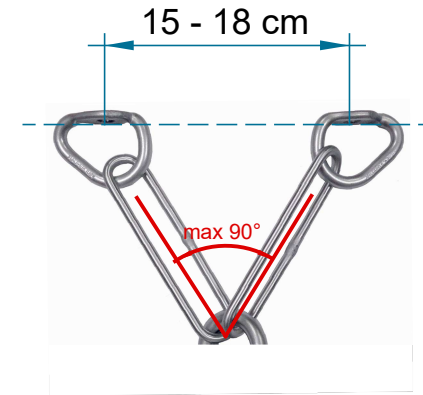
OK!

Inserire la corda in entrambi i moschettoni
 Put the rope in both carabiners
 Inserte el cable en ambos mosquetones
 Insérez la corde dans les deux mousquetons

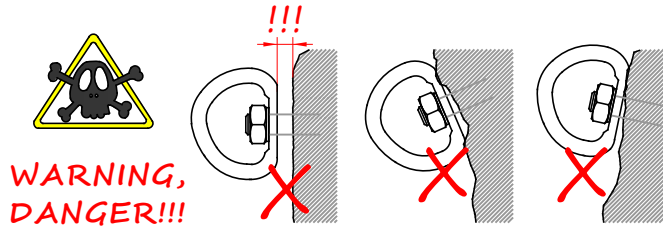
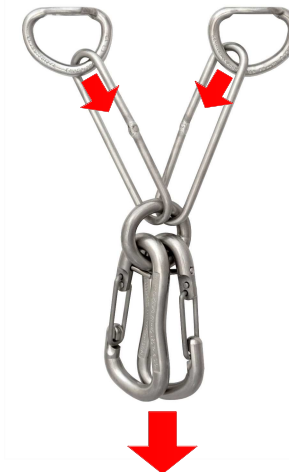
Gruppo Sosta - Art. 158

Nomenclatura	Nomenclature	
	Anellox	Art. 190 Ø 10 mm
	Catena Chain Cadena Chaîne	L = 13 cm
	Anello Rotondo Round Ring Anillo Anneau	Art. 177 Ø 10 mm
	Moschettone Carabiner Mosqueton Mosqueton	Art. 165 R5000
1. Corpo Body Cuerpo Corps	2. Barretta di posizione Position's bar Bar de ubicación Bar de emplacement	
3. Dito a filo apribile Wiregate Gatillo Doigt à fil		
<p>Vedi le schede tecniche dei singoli prodotti: art. 600 e art. 190 See the technical data sheets of the songol products: art. 600 and art. 190 Ver las fichas técnicas de los productos individuales: art. 600 y art. 190 Voir les fiches techniques des différents produits: art. 600 et art. 190</p>		

Posizionare gli Anellox lungo la linea orizzontale
 Place the Anellox along the horizontal line
 Colocar los Anellox a lo largo de la línea horizontal
 Placer les Anellox le long de la ligne horizontale



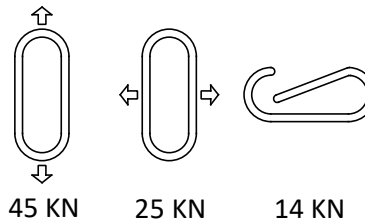
Orientare gli Anellox nella direzione del carico
 Orient the Anellox in the direction of the load
 Orientar los Anellox en la dirección de la carga
 Orienter les Anellox dans la direction de la charge



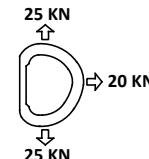
**WARNING,
DANGER!!!**

Non inserire la corda nella catena per la Calata regolata dal basso
 Do not put the rope in the chain for the Abseil descent
 No ponga la cuerda en la cadena por hacer Descenso en rápel
 Ne pas mettre la corde dans la chaîne pour Descente en moulinette

R5000: resistenza effettiva
 R5000: Effective strenght
 R5000: Resistencia efectiva
 R5000: Résistance effective



Anellox: Resistenza effettiva
 Anellox: Effective strenght
 Anellox: Resistencia efectiva
 Anellox: Résistance effective



Posizionare l'anello nella direzione di carico
 Place the ring in load direction
 Coloque el anillo en dirección de la carga
 Placez l'anneau dans direction de charge



- USARE IN AMBIENTE INDOOR O IN PARETI ARTIFICIALI ALL'APERTO
 - INDOOR USE OR USE IN ARTIFICIAL OUTDOOR WALLS
 - UTILISATION À L'INTÉRIEUR OU IN ARTIFICIEL MURS À L'EXTÉRIEUR
 - USO INDOOR O EN PAREDES EXTERIORES ARTIFICIALES