



CAVO DI SICUREZZA | SAFETY CABLE Art. 80



Art.80

Il cavo di sicurezza deve SEMPRE essere utilizzato, durante la fase di tiro, per fissare la catena + morsetto e/o gancio al lamierato.

In caso di distacco del pezzo di lamiera dalla carrozzeria, o di rottura della catena o di scivolamento del morsetto sulla lamiera, il cavo di sicurezza impedirà che questi materiali feriscano l'operatore. Per il suo corretto utilizzo, osservare i disegni indicati.

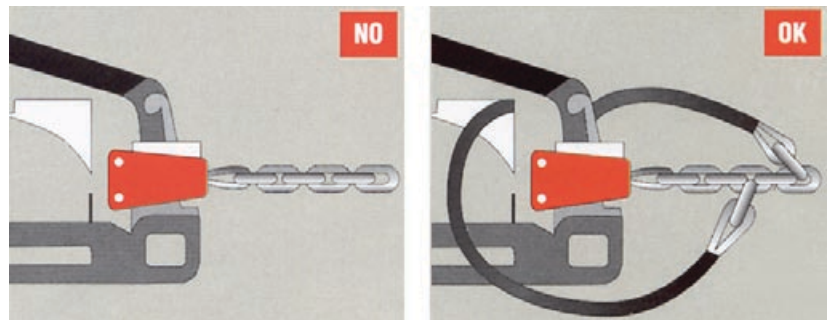
IN CASO DI DANNI A PERSONE O COSE, CAUSATI DA MORSETTI, GANCI E CATENE DA NOI FORNITI, ED UTILIZZATI SENZA IL CAVO DI SICUREZZA, NON CI ASSUMEREMO ALCUNA RESPONSABILITÀ.

The safety cable must ALWAYS be used during pulling to secure the chain + clamp and/or hook to the metal surface.

In the event of the metal coming away from the body, of the chain breaking or the clamp slipping on the metal surface, the safety cable will prevent the operator from being injured. For correct use, see the drawings indicated.

WE DISCLAIM ALL LIABILITY IN CASE OF DAMAGE TO THINGS OR INJURY TO PERSONS CAUSED BY CLAMPS, HOOKS AND CHAINS SUPPLIED BY US, AND USED WITHOUT THE SAFETY CABLE.

Caratteristiche tecniche Technical specifications		80
Materiale Raw Material		acciaio con guaina in plastica steel with plastic sheath
Lunghezza Length	mm	2000
Peso, Weight	Kg	0,52





GANCI | HOOK Art. 91÷95



Art. 90



Art. 91



Art. 92








Art. 93 Accorcchia catena
Chain shortner



Art. 94 Doppio gancio forcella
Chain shortner 2 hooks



Art. 95 Accorcchia catena doppia manina
Double claw chain shortener

	Codice Code	Resistenza al trazione Resistenza al trazione	$U_{(k-2)}$	Peso Weight
	Art. 90	7 ton	-	Kg 0,65
	Art. 91	10 ton	2.063	Kg 0,48
	Art. 92	9 ton	1.928	Kg 0,55
	Art. 94	8 ton	1.805	Kg 1,16
	Art. 95	5 ton	986	Kg 1,50

