



VERIGA - Catene di protezione

## CATENE DI PROTEZIONE

### CATENE DI PROTEZIONE

Gli elementi forgiati sono collegati mediante anelli saldati, a formare una fitta maglia di protezione.

La qualità dei materiali utilizzati unita alla speciale cementazione garantiscono un'elevata resistenza all'usura e una lunga durata della catena di protezione. La rete è a quadri e con una maglia molto fitta. Questo garantisce il più alto livello di protezione anche per i terreni più difficili.

#### La nostra catena offre i seguenti vantaggi:

- massima disponibilità della macchina grazie ad una ridotta manutenzione e ridotti tempi di fermo.
- L'elevata protezione prolunga la durata dello pneumatico e porta ad una sensibile riduzione dei costi.
- Nessun pattinamento delle ruote grazie ad una presa efficace.
- Elevata stabilità della macchina ed una maggiore sicurezza.

Valori indicativi di durata delle catene di protezione

I valori sono indicativi in quanto dipendono da vari fattori:

- Umidità della roccia
- Distanze percorse
- Potenza della macchina
- Temperatura di esercizio / temperatura dell'ambiente
- Stile di guida e velocità
- Circostanze topografiche
- Tensione della catena montata
- Manutenzione della catena

<b>Tipo di roccia</b>	<b>Durezza</b>	<b>Ore di lavoro</b>
<b>Rocce magmatiche</b>	6-7	3000-4000
Granito, Quarzo, Porfido		
<b>Rocce metamorfiche</b>	4-5	5000-7000
Marmo		
<b>Rocce sedimentarie</b>	2-4	4000-9000
Tufo vulcanico		
Carbone	3-4	6000-9000
Calcarei	1-4	6000-15000
<b>Altre rocce</b>		
Minerale di ferro	5-6	3000-5000
Minerale di manganese	7	2000-3000
Scorie	4-6	4000-6000
Minerale di rame	5-6	3000-5000