



## KIT CINGHIE DI TIRO | PULL STRAP KIT Art. 900



### Art. 900

#### Kit cinghie di tiro.

Queste cinghie sostituiscono in molti casi le catene in acciaio e offrono medesima resistenza di tiro delle catene in acciaio specifiche per carrozzeria.

Il tessuto in poliestere, robusto flessibile al tempo stesso, può essere applicato per il tiro in tutte le posizioni della carrozzeria, senza mai danneggiarla. Le cinghie possono venire utilizzate con la massima sicurezza anche su parti meccaniche particolarmente delicate, come le teste degli ammortizzatori.

Peso ed ingombro molto limitato ne rendono l'utilizzo continuato particolarmente agile per l'operatore.

In caso di rottura dovuta a potenza di tiro superiore a quella consentita, non possono causare danni irreparabili a persone o cose.

#### Pull strap kit.

These pull straps in double polyester with reinforced eyelets replace traditional steel chains in many cases and offer same pull strength as steel chains specific for bodywork. The tough and at the same time flexible polyester fabric can be fitted for pulling operations in all bodywork positions without its ever being damaged. The strap can be used with total confidence even on particularly delicate mechanical parts, such as shock absorber heads, for straightening operations.

Limited weight and dimensions make the straps particularly easy to handle and used.

In the event of failure caused by pull force in excess of the permitted limit, the belts will not cause irreparable damage to persons or things.

## Dotazione standard | Standard equipment

Confezione in valigetta da 3 pezzi:

- 1 cinghia (L 800 mm x H 60 mm)
- 1 cinghia (L 1200 mm x H 60 mm)
- 1 cinghia (L 1600 mm x H 60 mm)
- 3 protezioni scorrevoli (L 300 mm)

Portata di tiro 7 ton in linea diretta, 14 ton se applicato ad "U"

Pack in 3 pieces case:

- 1 strap (L 800 mm x H 60 mm)
- 1 strap (L 1200 mm x H 60 mm)
- 1 strap (L 1600 mm x H 60 mm)
- 3 sliding covers (L 300 mm)

Pull capacity 7 ton straight line, 14 ton when used with "U" shape