

## PRESCRIZIONI DI LEGGE - COEFFICIENTI DI SICUREZZA

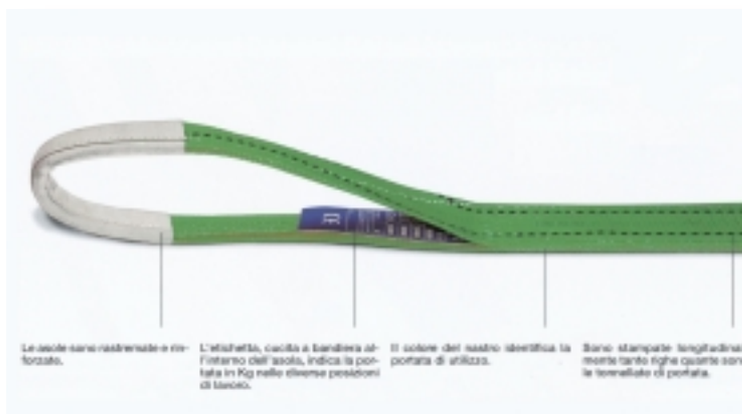
Con il **Decreto del Presidente della Repubblica n°459** del 24 luglio 1996, riguardante l'attuazione delle direttive **89/392/CEE**, relative alle macchine, il coefficiente di sicurezza dei tiranti in fibra per il sollevamento diventa 7. Il decreto sopra menzionato comunque non abroga quelli in vigore pertanto i coefficienti precedenti possono essere mantenuti a condizione che non risultino inferiori a quelli indicati nella direttiva CEE.

In ottemperanza a detto DPR i coefficienti vengono modificati come segue:

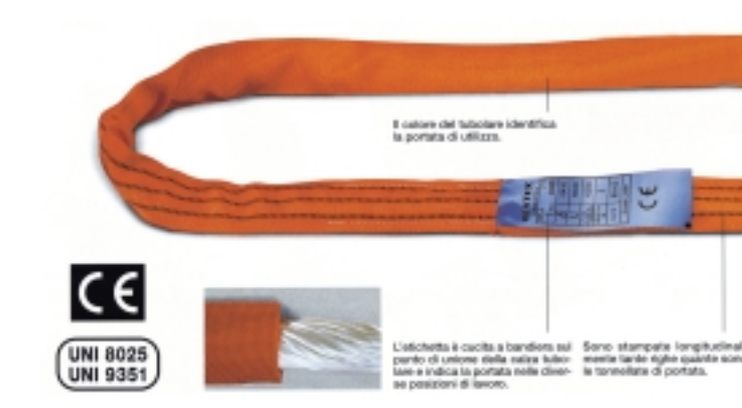
- Tiranti in fune di acciaio: coefficiente di sicurezza 5
- Catene e tiranti di catena: coefficiente di sicurezza 4
- **Fasce, anelli e tiranti in poliestere:** coefficiente di sicurezza **7**
- Accessori di sollevamento: coefficiente di sicurezza 5  
(ganci, grilli, capicorda ecc....)

Tutte le attrezzature di sollevamento conformi a detto **DPR** sono marcate con il marchio "CE".

I tiranti ed i gruppi vengono certificati mediante un **"ATTESTATO DI GARANZIA"** in accordo al **DPR 459** del 24 luglio 1996 ed alla **Direttiva Macchine 89/392, 91/368, 93/44 e 93/68**. Ad ogni tirante viene applicata una targhetta riportante i riferimenti di rintracciabilità ed i consigli per un corretto uso e manutenzione.



Fotografia di una targhetta su di un'asola.



Fotografia di una targhetta su di un anello.

### INDICAZIONI DI UTILIZZO E SICUREZZA SU TARGHETTA.

- 1) Prima dell'uso, ispezionare i tiranti per riscontrare eventuali difetti.
- 2) Usare solo tiranti completi di etichetta recante la portata di lavoro.
- 3) Considerare come varia il carico di lavoro al variare delle posizioni di sollevamento.
- 4) Proteggere i tiranti da tagli ed abrasioni adoperando le dovute protezioni.
- 5) Mai fare nodi o torcere i tiranti durante l'utilizzo.
- 6) Mai usare i tiranti con temperature superiori ai 100°.