



## GRILLO AD OMEGA OMEGA SHACKLE

I nostri grilli ad Omega Xtreme sono realizzati con un acciaio legato ad alta resistenza, che supera le normative europee che chiedono una resistenza alla rottura di cinque volte la portata nominale e che rappresentano la normalità della produzione per i paesi europei.

Noi abbiamo scelto lo standard USA, che supera le raccomandazioni europee arrivando ad una resistenza alla rottura di sei volte il carico nominale, per incrementare la sicurezza, sia sul lavoro, sia per l'uso hobbistico.

Our Xtreme Omega shackles, are made with a high resistance alloy steel, which exceeds the European regulations which ask for a breaking strength of five times the nominal capacity and which represent the normality of production for European countries.

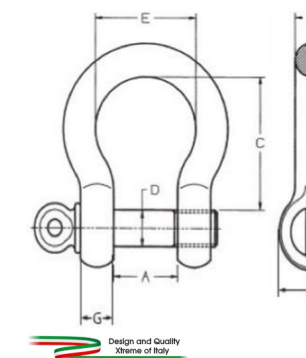
We have chosen the US standard, which exceeds the European recommendations reaching a breaking strength of six times the nominal load, to increase safety, both at work and for hobby use.



Xtreme  
heavy duty equipment



Xtreme  
heavy duty equipment



Xtreme  
heavy duty equipment

Grillo 2.00 - 3.25 - 4.75
A = 20.6 - 26.9 - 31.8
B = 12.7 - 16.0 - 19.1
C = 47.8 - 60.5 - 71.4
D = 16.0 - 19.1 - 22.4
E = 33.3 - 42.9 - 50.8
F = 30.0 - 39.0 - 47.0
G = 13.0 - 16.0 - 19.0

misure in mm.

| 2.00 T = 327 gr |
| 3.25 T = 622 gr |
| 4.75 T = 1067 gr |

I grilli sono identificabili con le diciture forgiate su ogni prodotto che indicano con la lettura in senso orario: (WLL ... T) = Carico massimo di utilizzo in tonnellate per esempio WLL 2 T; (CE) = Marcatura CE secondo direttiva macchine 2006/42/CE; (XXX) = Sigla della fonderia che li ha realizzati; (1/2) = misura in pollici.

The shackles are identifiable by the wording forged on each product which read clockwise: (WLL ... T) = Maximum load of use in tons for example WLL 2 T; (CE) = CE marking according to machinery directive 2006/42/EC; (XXX) = Initials of the foundry that made them; (1/2) = measurement in inches.



## GRILLO AD OMEGA OMEGA SHACKLE

I modelli in produzione al momento del presente documento sono tre:

- 888484200 Grillo ad omega 2,00 T - Portata nominale di 2000 kg, fattore di sicurezza 6:1, punto di rottura 12000 kg
- 888484325 Grillo ad omega 3.25 T - Portata nominale di 3250 kg, fattore di sicurezza 6:1, punto di rottura 19500 kg
- 888484475 Grillo ad omega 4.75 T - Portata nominale di 4750 kg, fattore di sicurezza 6:1, punto di rottura 28500 kg

There are three models in production at the time of this document:

- 888484200 Omega shackle 2.00 T - Nominal capacity of 2000 kg, safety factor 6:1, breaking point 12000 kg
- 888484325 Omega shackle 3.25 T - Nominal capacity of 3250 kg, safety factor 6:1, breaking point 19500 kg
- 888484475 Omega shackle 4.75 T - Nominal capacity of 4750 kg, safety factor 6:1, breaking point 28500 kg

### DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

La ditta indicata in etichetta dichiara sotto la propria responsabilità che il prodotto ivi citato è conforme ai requisiti essenziali di sicurezza e salute contenuti nelle direttiva europea 2006/42/CE

### DECLARATION OF CONFORMITY

The company indicated on the label declares, under its own responsibility, that the product cited there complies with the essential health and safety requirements contained in the European directive 2006/42/EC

Persona autorizzata a costituire il fascicolo tecnico presso / The person authorized to compile the technical file is in:

TopX Srls  
Via degli Estensi, 174/179  
00164 Roma (RM) - Italy

**TopX Srls**  
Amministratore unico  
Carlo Milano

Il marchio Xtreme è un marchio registrato dalla TopX Srls.

The Xtreme brand is a registered trademark of TopX Srls.