

## GRILLI AD OMEGA HDP

I nostri grilli ad Omega sono realizzati con un acciaio legato ad alta resistenza che supera le normative europee per la resistenza alla rottura. In Europa il punto di rottura deve essere di cinque volte la portata nominale.

Per la serie HDP, abbiamo scelto lo standard USA, che supera le normative europee, arrivando ad una resistenza alla rottura di sei volte il carico nominale; questo per incrementare la sicurezza, sia sul lavoro, sia nell'uso hobbistico.

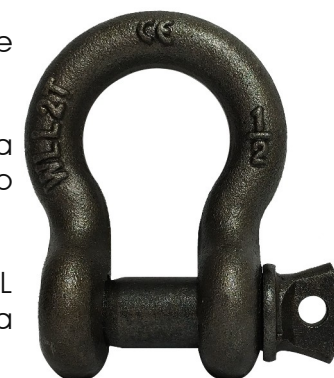
I grilli sono identificabili con le diciture forgiate su ogni prodotto che indicano con la lettura in senso orario: (WLL ... T) = Carico massimo nominale di utilizzo in tonnellate, per esempio WLL2T = 2 tonnellate; (CE) = Marcatura CE secondo direttiva macchine 2006/42/CE; (1/2) = misura in pollici.

I grilli sono prodotti espressamente per la nostra azienda; la superficie è stata sottoposta al procedimento di pallinatura per migliorare la resistenza dell'acciaio, infine sono anodizzati nella colorazione grigio scuro. Per questa serie sono disponibili tre prodotti:

- - 888485200 Grillo ad omega 2.00 T – Portata nominale di 2000 kg, fattore di sicurezza 6:1, punto di rottura 12000 kg
- - 888485325 Grillo ad omega 3.25 T – Portata nominale di 3250 kg, fattore di sicurezza 6:1, punto di rottura 19500 kg
- - 888485475 Grillo ad omega 4.75 T – Portata nominale di 4750 kg, fattore di sicurezza 6:1, punto di rottura 28500 kg

### MARCHIO CE

Il marchio CE apposto sulla fusione dei prodotti comprova che il prodotto è conforme, in caso sia richiesto è possibile fornire il documento aziendale.



**Xtreme**  
**heavy duty equipment**

è un marchio italiano, i prodotti sono disponibili in tutta Europa

[www.xtremeshop.it](http://www.xtremeshop.it) - [xtreme@xtremeshop.it](mailto:xtreme@xtremeshop.it)



## HDP OMEGA SHACKLES

Our Omega shackles are made of a high-strength alloy steel that exceeds European standards for breaking strength. In Europe, the breaking point must be five times the nominal load.

For the HDP series, we have chosen the US standard, which exceeds European standards, reaching a breaking strength of six times the nominal load; this is to increase safety, both at work and in hobby use.

The shackles are identifiable with the wording forged on each product that indicates, with a clockwise reading: (WLL ... T) = Maximum nominal working load in tons, for example WLL2T = 2 tons; (CE) = CE marking according to Machinery Directive 2006/42/EC; (1/2) = measurement in inches.



The shackles are produced specifically for our company; the surface has been subjected to the shot peening process to improve the resistance of the steel, finally they are anodized in dark gray color. Three products are available for this series:

- 888485200 Omega shackle 2.00 T – Nominal load of 2000 kg, safety factor 6:1, breaking point 12000 kg
- 888485325 Omega shackle 3.25 T – Nominal load of 3250 kg, safety factor 6:1, breaking point 19500 kg
- 888485475 Omega shackle 4.75 T – Nominal load of 4750 kg, safety factor 6:1, breaking point 28500 kg

### CE MARK

The CE mark affixed to the casting of the products proves that the product is compliant, if requested it is possible to provide the company document.



It is an Italian brand, the products are available throughout Europe

[www.xtremeshop.it](http://www.xtremeshop.it) - [xtreme@xtremeshop.it](mailto:xtreme@xtremeshop.it)

*We are committed to the continuous technological evolution of the products, we reserve the right to make changes without notice. The descriptions are indicative for use and do not constitute an assumption of liability*

HDP omega shackle

Grilli ad omega HDP EU - V.24.10.1

## MANILLES OMEGA HDP

Nos manilles Omega sont fabriquées à partir d'un acier allié à haute résistance qui dépasse les réglementations européennes en matière de résistance à la rupture. En Europe, le point de rupture doit être cinq fois supérieur au débit nominal.

Pour la série HDP, nous avons choisi la norme américaine, qui dépasse les réglementations européennes, atteignant une résistance à la rupture de six fois la charge nominale ; il s'agit d'augmenter la sécurité, tant au travail que dans les loisirs.

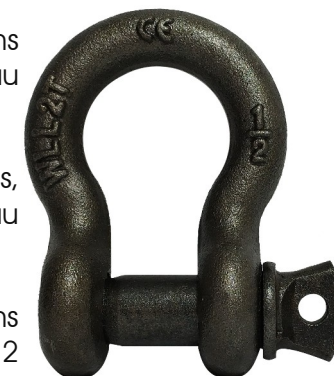
Les manilles sont identifiables grâce aux mots forgés sur chaque produit qui indiquent en lecture dans le sens des aiguilles d'une montre : (WLL ... T) = Charge nominale maximale d'usage en tonnes, par exemple WLL2T = 2 tonnes ; (CE) = marquage CE selon la directive machines 2006/42/CE ; (1/2) = mesure en pouces.

Les manilles sont produits expressément pour notre entreprise ; la surface a été soumise au processus de grenailage pour améliorer la résistance de l'acier, enfin elles sont anodisées en couleur gris foncé. Trois produits sont disponibles pour cette série :

- 888485200 Manille Omega 2,00 T – Capacité nominale de 2000 kg, facteur de sécurité 6:1, point de rupture 12000 kg
- 888485325 Manille Omega 3,25 T – Capacité nominale de 3250 kg, facteur de sécurité 6:1, point de rupture 19500 kg
- 888485475 Manille Omega 4,75 T – Capacité nominale de 4750 kg, facteur de sécurité 6:1, point de rupture 28500 kg

### MARQUE CE

Le marquage CE apposé sur la fusion des produits prouve que le produit est conforme. Sur demande, le document de l'entreprise peut être fourni.



**Xtreme**  
**heavy duty equipment**

est une marque italienne, les produits sont disponibles en Europe

[www.xtremeshop.it](http://www.xtremeshop.it) - [xtreme@xtremeshop.it](mailto:xtreme@xtremeshop.it)

## GRILLETES OMEGA HDP

Nuestros grilletes Omega están fabricados con una aleación de acero de alta resistencia que supera las normas europeas de resistencia a la rotura. En Europa el punto de ruptura debe ser cinco veces el caudal nominal.

Para la serie HDP hemos elegido el estándar estadounidense, que supera la normativa europea, alcanzando una resistencia a la rotura seis veces superior a la carga nominal; esto es para aumentar la seguridad, tanto en el trabajo como en el uso recreativo.

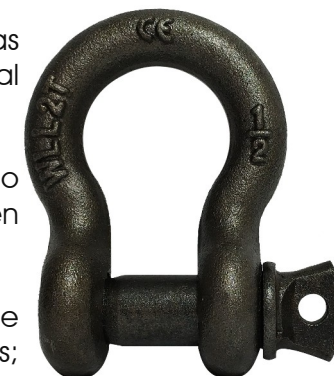
Los grilletes son identificables con las palabras forjadas en cada producto que indican leyendo en el sentido de las agujas del reloj: (WLL ... T) = Carga nominal máxima de uso en toneladas, por ejemplo WLL2T = 2 toneladas; (CE) = marcado CE según la directiva de máquinas 2006/42/CE; (1/2) = medida en pulgadas.

Los grilletes se fabrican expresamente para nuestra empresa; la superficie fue sometida al proceso de shot peening para mejorar la resistencia del acero, finalmente se anodizan en color gris oscuro. Hay tres productos disponibles para esta serie:

- 888485200 Grillete Omega 2,00 T – Capacidad nominal 2000 kg, factor de seguridad 6:1, punto de rotura 12000 kg
- 888485325 Grillete Omega 3,25 T – Capacidad nominal 3250 kg, factor de seguridad 6:1, punto de rotura 19500 kg
- 888485475 Grillete Omega 4,75 T – Capacidad nominal 4750 kg, factor de seguridad 6:1, punto de rotura 28500 kg

### MARCA CE

La marca CE colocada en la fusión de los productos demuestra que el producto es conforme. Si se solicita, se puede proporcionar el documento de la empresa.



**Xtreme**  
*heavy duty equipment*

es una marca italiana, los productos están disponibles en Europa

[www.xtremeshop.it](http://www.xtremeshop.it) - [xtreme@xtremeshop.it](mailto:xtreme@xtremeshop.it)

## OMEGA HDP-SCHÄKEL

Unsere Omega-Schäkel bestehen aus einem hochfesten legierten Stahl, der die europäischen Vorschriften für Bruchfestigkeit übertrifft. In Europa muss die Sollbruchstelle das Fünffache des Nenndurchflusses betragen.

Für die HDP-Serie haben wir uns für den US-Standard entschieden, der über die europäischen Vorschriften hinausgeht und eine Bruchfestigkeit von dem Sechsfachen der Nennlast erreicht; Dies soll die Sicherheit sowohl bei der Arbeit als auch im Hobbybereich erhöhen.

Die Schäkel sind an den auf jedem Produkt eingepprägten Worten zu erkennen, die im Uhrzeigersinn Folgendes anzeigen: (WLL ... T) = Maximale Nennlast in Tonnen, zum Beispiel WLL2T = 2 Tonnen; (CE) = CE-Kennzeichnung gemäß Maschinenrichtlinie 2006/42/EG; (1/2) = Maß in Zoll.

Die Schäkel werden speziell für unser Unternehmen hergestellt; Die Oberfläche wurde einem Kugelstrahlverfahren unterzogen, um die Widerstandsfähigkeit des Stahls zu verbessern. Anschließend werden sie dunkelgrau eloxiert. Für diese Serie stehen drei Produkte zur Verfügung:

- 888485200 Omega-Schäkel 2,00 T – Nennt tragfähigkeit 2000 kg, Sicherheitsfaktor 6:1, Bruchstelle 12000 kg
- 888485325 Omega-Schäkel 3,25 T – Nennt ragfähigkeit 3250 kg, Sicherheitsfaktor 6:1, Bruchpunkt 19500 kg
- 888485475 Omega-Schäkel 4,75 T – Nennt ragfähigkeit 4750 kg, Sicherheitsfaktor 6:1, Bruchstelle 28500 kg

### CE-KENNZEICHNUNG

Das auf der Verschmelzung der Produkte angebrachte CE-Zeichen beweist, dass das Produkt konform ist. Auf Anfrage kann das Firmendokument vorgelegt werden.



**Xtreme**  
**heavy duty equipment**

ist eine italienische marke, die produkte sind in Europa erhältlich

[www.xtremeshop.it](http://www.xtremeshop.it) - [xtreme@xtremeshop.it](mailto:xtreme@xtremeshop.it)