

SECURELOAD SRL

Via Vasino,27 – 10023 Chieri (TO)
Tel.011/9424154 Fax 011/9473926
P.I 10762160017-REC TO-1159796
www.secureload.it-info@secureload.it

ATTESTATO DÌ CONFORMITA' / Certificate of conformity N. 188/2016

DATA CERTIFICATO / date certificate : 14/LUGLIO/2016

ACCESSORI / Accessory

CLIENTE : GAP S.r.L

Via A. Grandi,4

53036 POGGIBONSI (SI)

IN ACCORDO ALLA DIRETTIVA MACCHINE 2006/42/CE SI ATTESTA CHE
LE BRACHE DÌ CATENA SONO CONFORMI A:

As agreed to Direc 2006/42/CE we certify that the following slings
of chain are conforming to :

VS. ORDINE / your order: N.1008/00

QUANTITA' / number : N.10

CODICE TIPO / type code : SL721 (GRILLO OMEGA Ton 2)

MATERIALE / steel type : ACCIAIO LEGATO GR.80

PORTATA / wll: KG.2000

COEFF. DÌ SICUREZZA / safety factor : 6

QUESTO ATTESTATO E' VALIDO ANCHE SENZA FIRMA

This document is valid also without signature

CONTROLLO QUALITA'
Quality control dpt

SECURE LOAD SRL

Certificato di conformità UE
secondo la direttiva Macchine
2006/42/CE all.II/A



Con la Presente dichiariamo che l'attrezzatura descritta in calce è stata da noi progettata, fabbricata e commercializzata in conformità a quanto richiesto dalle Direttive UE in materia di sicurezza e salute. In caso di modifiche dell'attrezzatura senza la nostra esplicita autorizzazione questo Certificato non è più valido.

Descrizione articolo: **Braca piatta di sollevamento**
Direttiva UE applicabile: **Direttiva Macchine 2006/42/CE nella versione 91/368 CEE "93/44 CEE, 93/68 CEE"**
Norma tecnica applicabile: **EN 1492 parte 1, attrezzature di sospensione del carico utilizzate per il sollevamento.**

Firma del Fabbricante

by **KINGROY®**

ISTRUZIONI PER L'USO

Norme generali

- La scelta dell'appropriato nastro/anello deve tenere conto delle seguenti considerazioni:

Peso del carico - Fattore modale di sollevamento

Posizione del centro di gravità - Punti di sollevamento

Dimensioni del gancio della gru - Tipo di superficie

Presenza di prodotti chimici - Escursione di temperatura

- Ispezionare il nastro/anello prima di ogni sollevamento, per accertare l'assenza di danni o usure anormali.

- L'escursione di temperatura di normale utilizzo del nastro/anello va da -40°C a $+100^{\circ}\text{C}$, con terminali metallici va da -20°C a $+100^{\circ}\text{C}$.

- L'utilizzo del nastro/anello non è consentito in presenza di spigoli vivi o superfici ruvide senza le apposite protezioni in Pvc o in Suretex

- I nastri/anelli devono essere conservati in luoghi asciutti e al riparo dai raggi del sole.

Non devono essere asciugati vicino al fuoco o ad altre fonti di calore.

TABELLA DEGLI ACIDI

	ACIDI	ALCOLI	ALDEIDI	ALCALI FORTI	SBIANCANTI	SOLVENTI	IDROCARBURI	PETROLI	DETERGENTI	ACQUA MARE
POLIESTERE	*	SI	NO	**	SI	SI	SI	SI	SI	SI

*Il poliestere si disintegra in acido solforico concentrato **Poliestere degradato dagli alcali forti a temperature elevate

AVVERTENZE

- Il nastro/anello deve essere dotato di etichetta leggibile e non deve presentare danni visibili

- Il nastro deve sostenere il carico sull'intera sua larghezza, altrimenti occorre ridurre l'inclinazione per mezzo di un bilancino o adoperare gli anelli.

- I nastri/anelli non devono presentare nodi, e non devono essere annodati tra di loro per aumentare la lunghezza.

- Durante l'uso l'angolo di apertura dell'asola non deve superare i 20° ;
A tale fine occorre valutare la dimensione del gancio della gru e se necessario usare un anello di riduzione.