



Nel caso i controlli diano esito negativo il gancio non deve più essere utilizzato e deve essere sostituito

Si ricorda che:

-i controlli devono essere effettuati da personale maggiorenne e qualificato

-in quanto accessori di sollevamento i ganci devono essere sottoposti a particolari controlli programmati e inseriti in un apposito registro di controllo in conformità alle norme e leggi vigenti almeno con cadenza annuale.

Nel caso di lavori particolarmente gravosi come frequenza per i controlli periodici si consiglia la seguente tempistica:

- semestrale: se gli accessori vengono utilizzati raramente

- trimestrale: se gli accessori vengono utilizzati normalmente

- mensile: se gli accessori vengono utilizzati intensamente

#### ISTRUZIONI

Il gancio deve essere installato da personale maggiorenne e qualificato in quanto utilizzato nelle operazioni di sollevamento che devono essere effettuate in accordo alla direttiva macchine 2006/42/EC e alle norme e leggi vigenti.

La persona qualificata che deve sovrintendere l'operazione di sollevamento dovrà individuare il centro di gravità del carico e posizionare i ganci in modo da garantire che il carico stesso sia sempre bilanciato

Il carico da sollevare deve essere posizionato nella parte centrale del gancio e mai appoggiato sulla punta

• inserire nella campanella un punto di aggancio di diametro maggiore del diametro della campanella stessa, avendo caratteristiche meccaniche compatibili con la portata del gancio

• il gancio dovrà essere utilizzato ad una temperatura compresa tra 0°C e + 80°C

Coefficiente di sicurezza 5

In caso di operazione di sollevamento a rischio elevato devono essere garantite le condizioni di sicurezza per le persone esposte a rischio

• il mancato rispetto delle indicazioni può causare danni a persone e cose

• Documentazione redatta in accordo al punto 17.4.2 della direttiva macchine 2006/42/EC

#### DIVIETI

Non utilizzare per il movimento rotatorio

• Non utilizzare i ganci in ambienti acidi o ad alta corrosione o sostanze chimiche e/o in atmosfera esplosiva

• Non utilizzare in ambiente con temperatura maggiore di 80°C o minore di - 0°C

• Non superare le portate indicate di utilizzo del gancio

• Non utilizzarle per scopi diversi da quelli previsti

• Non utilizzare per il sollevamento della persona

• Non sostare durante l'utilizzo sotto il carico sospeso

• Non stare durante l'utilizzo nelle zone pericolose (zone pericolose), si intendono zone esposte /individuate a rischio di caduta del carico (movimento con l'accessorio)

• In caso di sostituzioni di parti del gancio utilizzare esclusivamente Kit di ricambio originali forniti dal costruttore

Qualora vengano effettuate sul prodotto modifiche o trattamenti, o/o trattamenti successivi, vengono a decadere i termini di garanzia e ci riferiamo esonerati da qualsiasi responsabilità

#### CONSERVAZIONE

Il gancio deve essere conservato in ambiente idoneo (es. asciutto, non corrosivo etc.)

#### SMALTIMENTO

L'imballaggio del prodotto deve essere avviato alla normale raccolta differenziata

Il prodotto deve essere recuperato come rottame metallico



[ IT ]

#### MARKINGS

[ SCG ]: Manufacturer code

[ CE ]: CE marking according to machinery directive 2006/42/EC

[ .. t ]: Maximum use load in tonnes (e.g. 1,12 t)

[ J01 ]: Traceability batch

[ GB ]

#### INTENDED USE REVOLVING HOOK FOR LIFTING OF LOADS

#### CANNOT BE USED FOR LIFTING PERSONS NOT SUITABLE FOR ROTARY MOTION

"EC Declaration of Conformity"

(Machinery Directive 2006/42/CE ann. IIA )

It is hereby declared that all materials covered by this declaration comply with all relevant provisions of Directive 2006/42/EC

#### VERIFICATION DE L'APTITUDE À L'UTILISATION DU CROCHET À EFFECTUER AVANT CHAQUE UTILISATION ET AU MOINS UNE FOIS PAR AN

Avant chaque utilisation, vérifier que :

1) le crochet est soit exempt d'usure, de corrosion, de fissures ou de déformations évidentes

2) les marquages sont clairement lisibles

3) les charges à lever soient conformes aux capacités pour lesquelles les crochets ont été conçus - les capacités sont indiquées sur les crochets

4) le dispositif de fermeture des crochets qui prévient le décrochage accidentel des charges ne soit pas déformé et soit toujours fonctionnel et correctement assemblé

5) le crochet n'a pas été réduit/déformé au-delà des valeurs indiquées ci-dessous par rapport aux dimensions nominales et le crochet n'a pas été déformé au point que la sécurité soit sortie du crochet.

Avant chaque utilisation, vérifier que :

1) le crochet est soit exempt d'usure, de corrosion, de fissures ou de déformations évidentes

2) les marquages sont clairement lisibles

3) les charges à lever soient conformes aux capacités pour lesquelles les crochets ont été conçus - les capacités sont indiquées sur les crochets

4) le dispositif de fermeture des crochets qui prévient le décrochage accidentel des charges ne soit pas déformé et soit toujours fonctionnel et correctement assemblé

5) le crochet n'a pas été réduit/déformé au-delà des valeurs indiquées ci-dessous par rapport aux dimensions nominales et le crochet n'a pas été déformé au point que la sécurité soit sortie du crochet.

Avant chaque utilisation, vérifier que :

1) le crochet est soit exempt d'usure, de corrosion, de fissures ou de déformations évidentes

2) les marquages sont clairement lisibles

3) les charges à lever soient conformes aux capacités pour lesquelles les crochets ont été conçus - les capacités sont indiquées sur les crochets

4) le dispositif de fermeture des crochets qui prévient le décrochage accidentel des charges ne soit pas déformé et soit toujours fonctionnel et correctement assemblé

5) le crochet n'a pas été réduit/déformé au-delà des valeurs indiquées ci-dessous par rapport aux dimensions nominales et le crochet n'a pas été déformé au point que la sécurité soit sortie du crochet.

Avant chaque utilisation, vérifier que :

1) le crochet est soit exempt d'usure, de corrosion, de fissures ou de déformations évidentes

2) les marquages sont clairement lisibles

3) les charges à lever soient conformes aux capacités pour lesquelles les crochets ont été conçus - les capacités sont indiquées sur les crochets

4) le dispositif de fermeture des crochets qui prévient le décrochage accidentel des charges ne soit pas déformé et soit toujours fonctionnel et correctement assemblé

5) le crochet n'a pas été réduit/déformé au-delà des valeurs indiquées ci-dessous par rapport aux dimensions nominales et le crochet n'a pas été déformé au point que la sécurité soit sortie du crochet.

Avant chaque utilisation, vérifier que :

1) le crochet est soit exempt d'usure, de corrosion, de fissures ou de déformations évidentes

2) les marquages sont clairemente lisibili

3) le carico da sollevare sia conforme alle dimensioni nominali e il carico non sia stato deformato al punto che la sicurezza sia stata spinta fuori dal gancio.

Avant chaque utilisation, vérifier que :

1) le crochet est soit exempt d'usure, de corrosion, de fissures ou de déformations évidentes

2) les marquages sont clairemente lisibili

3) le carico da sollevare sia conforme alle dimensioni nominali e il carico non sia stato deformato al punto che la sicurezza sia stata spinta fuori dal gancio.

Avant chaque utilisation, vérifier que :

1) le crochet est soit exempt d'usure, de corrosion, de fissures ou de déformations évidentes

2) les marquages sont clairemente lisibili

3) le carico da sollevare sia conforme alle dimensioni nominali e il carico non sia stato deformato al punto che la sicurezza sia stata spinta fuori dal gancio.

Avant chaque utilisation, vérifier que :

1) le crochet est soit exempt d'usure, de corrosion, de fissures ou de déformations évidentes

2) les marquages sont clairemente lisibili

3) le carico da sollevare sia conforme alle dimensioni nominali e il carico non sia stato deformato al punto che la sicurezza sia stata spinta fuori dal gancio.

Avant chaque utilisation, vérifier que :

1) le crochet est soit exempt d'usure, de corrosion, de fissures ou de déformations évidentes

2) les marquages sont clairemente lisibili

3) le carico da sollevare sia conforme alle dimensioni nominali e il carico non sia stato deformato al punto che la sicurezza sia stata spinta fuori dal gancio.

Avant chaque utilisation, vérifier que :

1) le crochet est soit exempt d'usure, de corrosion, de fissures ou de déformations évidentes

2) les marquages sont clairemente lisibili

3) le carico da sollevare sia conforme alle dimensioni nominali e il carico non sia stato deformato al punto che la sicurezza sia stata spinta fuori dal gancio.

Avant chaque utilisation, vérifier que :

1) le crochet est soit exempt d'usure, de corrosion, de fissures ou de déformations évidentes

2) les marquages sont clairemente lisibili

3) le carico da sollevare sia conforme alle dimensioni nominali e il carico non sia stato deformato al punto che la sicurezza sia stata spinta fuori dal gancio.

Avant chaque utilisation, vérifier que :

1) le crochet est soit exempt d'usure, de corrosion, de fissures ou de déformations évidentes

2) les marquages sont clairemente lisibili

3) le carico da sollevare sia conforme alle dimensioni nominali e il carico non sia stato deformato al punto che la sicurezza sia stata spinta fuori dal gancio.

Avant chaque utilisation, vérifier que :

1) le crochet est soit exempt d'usure, de corrosion, de fissures ou de déformations évidentes

2) les marquages sont clairemente lisibili

3) le carico da sollevare sia conforme alle dimensioni nominali e il carico non sia stato deformato al punto che la sicurezza sia stata spinta fuori dal gancio.

Avant chaque utilisation, vérifier que :

1) le crochet est soit exempt d'usure, de corrosion, de fissures ou de déformations évidentes

2) les marquages sont clairemente lisibili

3) le carico da sollevare sia conforme alle dimensioni nominali e il carico non sia stato deformato al punto che la sicurezza sia stata spinta fuori dal gancio.

Avant chaque utilisation, vérifier que :

1) le crochet est soit exempt d'usure, de corrosion, de fissures ou de déformations évidentes

2) les marquages sont clairemente lisibili

3) le carico da sollevare sia conforme alle dimensioni nominali e il carico non sia stato deformato al punto che la sicurezza sia stata spinta fuori dal gancio.

Avant chaque utilisation, vérifier que :

1) le crochet est soit exempt d'usure, de corrosion, de fissures ou de déformations évidentes

2) les marquages sont clairemente lisibili

3) le carico da sollevare sia conforme alle dimensioni nominali e il carico non sia stato deformato al punto che la sicurezza sia stata spinta fuori dal gancio.

Avant chaque utilisation, vérifier que :

1) le crochet est soit exempt d'usure, de corrosion, de fissures ou de déformations évidentes

2) les marquages sont clairemente lisibili

3) le carico da sollevare sia conforme alle dimensioni nominali e il carico non sia stato deformato al punto che la sicurezza sia stata spinta fuori dal gancio.

Avant chaque utilisation, vérifier que :

1) le crochet est soit exempt d'usure, de corrosion, de fissures ou de déformations évidentes

2) les marquages sont clairemente lisibili

3) le carico da sollevare sia conforme alle dimensioni nominali e il carico non sia stato deformato al punto che la sicurezza sia stata spinta fuori dal gancio.

Avant chaque utilisation, vérifier que :

1) le crochet est soit exempt d'usure, de corrosion, de fissures ou de déformations évidentes

2) les marquages sont clairemente lisibili

3) le carico da sollevare sia conforme alle dimensioni nominali e il carico non sia stato deformato al punto che la sicurezza sia stata spinta fuori dal gancio.