



Votre distributeur
et réparateur
T. 01 76 21 07 46
www.tlm77.com

ART 830

Staffa a saldare
a base singola
per sollevamento
Lifting ring
weld-on
type single base



CARTEC100

IT STAFFA A SALDARE A BASE SINGOLA PER SOLLEVAMENTO

GB LIFTING RING WELD-ON TYPE SINGLE BASE

FR ÉTRIER DE LEVAGE À SOUDER À BASE UNIQUE

DE RINGÖSE MIT EINZELNER ANSCHWEISSBASIS ZUM HEBEN

ES OREJETA DE ELEVACIÓN CON BASE ÚNICA DE SOLDADURA

TR KAYNAKLANABILİR TEK AKYAKI KALDIRMA MAPASI

MARQUATURE

- [SCG/Cartec] Sigla costruttore
- [CE] Marcatura CE secondo direttiva macchine 2006/42/EG
- [1] Numero di fabbricazione
- [1W] Lotto di intracciabilità
- [5] Omologazione DGUV
- [6] Made in Italy
- [830] Codice prodotto
- [10] Grade 10

NOT UTILIZZABILE PER IL SOLLEVAMENTO DELLE PERSONE

"Dichiaro responsabile di conformità REI (Direttiva Macchine 2006/42/EC art. II)

Sì dichiara che tutti i materiali oggetto della presente dichiarazione sono in conformità con tutte le disposizioni pertinenti della Direttiva 2006/42/EC.

1 VERIFICA DELLA CORRETTEZZA ALLUSO PER STAFFA DI SOLLEVAMENTO ART 830 DA STAFFA A SALDARE CON GOMMA UTILIZZO E ALMENO CON CADENZA ANNUALE

Prima di ogni utilizzo verificare che:

- la staffa e la base sono sani da difetti di usura, corrosione, creche o deformazioni;
- le serrature sono ben leggibili;
- i carichi da sollevare siano sempre asse portate per i quali le stesse di sollevamento sono specificate (le porzioni sono indicate sulla staffa che stessa struttura);
- il diametro del cavo abbia subito una riduzione superiore al 10% del diametro nominale dell'anello stesso dovuto all'usura in uno dei punti di contatto;

• la saldatura sia integra e non presenti usura, corrosione o creche

Nel caso contrario deve essere negata la staffa di sollevamento non deve più essere utilizzata e deve essere sostituita.

Si ricorda che:

- i controlli devono essere eseguiti da personale qualificato;
- in quanto la scissione delle staffe di sollevamento serie 830 devono essere sostituite con le corrispondenti ed è possibile in un apposito registro di controllo in conformità alle norme e leggi vigenti.

La saldatura

La staffa di sollevamento deve essere fornita da un personale qualificato e deve essere utilizzata secondo le specifiche di sollevamento che devono essere riportate in accordo alla Direttiva 2006/42/EC e successive modifiche.

Le persone che svolgono l'operazione di sollevamento dovranno indurre sempre il centro di gravi del carico e posizionare lo stesso in modo tale che il carico sia sempre stabile.

In caso di carico asimmetrico da considerare una riduzione delle stesse come indicata nella tabella di riferimento.

La saldatura deve essere effettuata da persona qualificata secondo norma ISO 9601-1.

Il cordone di saldatura deve essere crociato e chiuso (2).

• Per staffa a saldare con molle

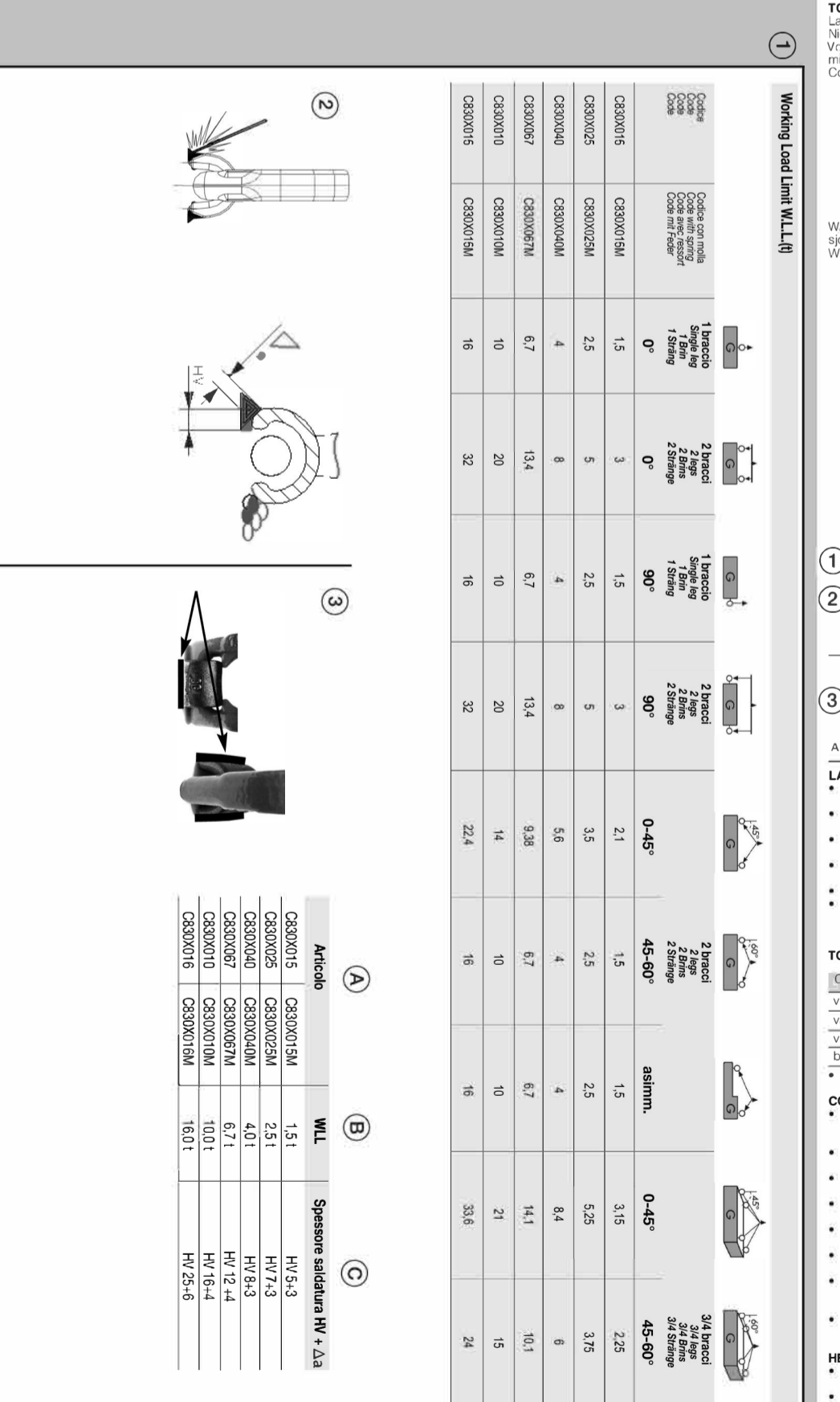
Attenzione:
Salire sulla base della staffa con familiari in posizione verticale.
Per non compromettere la funzionalità della staffa, non attivare il raffreddamento del cordone di saldatura prima di incrinare/l'orientare l'anello

• Lo spessore minimo del cordone di saldatura è indicato nella tabella di riferimento

A [Articolo] B [WLL] C [Spessore saldatura HV +Δa]

IT Istruzioni originali redatte in lingua italiana
IT Translation of the original instructions drawn up in Italian
FR Traduction des instructions d'origine rédigées en italien
DE Übersetzung der italienischen Anleitungen Originalanweisungen
ES Traducción de las instrucciones originales redactadas en lengua italiana
TR Orjinal yorumda taşınmamış türkçe teknik bilgi
NL/BE Vertaling van de oorspronkelijk in het Italiaans opgestelde instructies
SE Översättning av originalinstruktioner utfärdade på italienska språket
BS Prevedi originalnim ugovor u hrvatskom jeziku
SK Priečiak pôvodného návodu vypracovaného v talianskom jazyku
RU Перевод оригинальных инструкций выполненный в итальянском языке
RO Traducerea instrucțiunilor originale redactate în limba română
PT Tradução das instruções originais redigidas em idioma italiano
PL Tłumaczenie oryginalnych instrukcji w języku włoskim
EE Itaalia keelset koostatud originaaljuhend tõlgake
FI Käännös alkuperäistä italiannielskäistä ohjeesta
DE Italia keelset koostatud originaaljuhend tõlgake
DK Oversættelse af de originale instruktioner, udarbejdet på italiensk
BA Prejedok originalnih uputstava pisanih na italijskom jeziku
CZ Překlad původního návodu vypracovaného v italském jazyce

Ed. 09



IT STAFFA A SALDARE A BASE SINGOLA PER SOLLEVAMENTO

GB LIFTING RING WELD-ON TYPE SINGLE BASE

FR ÉTRIER DE LEVAGE À SOUDER À BASE UNIQUE

DE RINGÖSE MIT EINZELNER ANSCHWEISSBASIS ZUM HEBEN

ES OREJETA DE ELEVACIÓN CON BASE ÚNICA DE SOLDADURA

TR KAYNAKLANABILİR TEK AKYAKI KALDIRMA MAPASI

MARQUATURE

- [SCG/Cartec] Sigla costruttore
- [CE] Marcatura CE secondo direttiva macchine 2006/42/EC
- [1] Numero di fabbricazione
- [1W] Lotto di intracciabilità
- [5] Omologazione DGUV
- [6] Made in Italy
- [830] Codice prodotto
- [10] Grade 10

NOT UTILIZZABILE PER IL SOLLEVAMENTO DELLE PERSONE

"Dichiaro responsabile di conformità REI (Direttiva Macchine 2006/42/EC art. II)

Sì dichiara che tutti i materiali oggetto della presente dichiarazione sono in conformità con tutte le disposizioni pertinenti della Direttiva 2006/42/EC.

1 VERIFICA DELLA CORRETTEZZA ALLUSO PER STAFFA DI SOLLEVAMENTO ART 830 DA STAFFA A SALDARE CON GOMMA UTILIZZO E ALMENO CON CADENZA ANNUALE

Prima di ogni utilizzo verificare che:

- la staffa e la base sono sani da difetti di usura, corrosione, creche o deformazioni;
- le serrature sono ben leggibili;
- i carichi da sollevare siano sempre asse portate per i quali le stesse di sollevamento sono indicate sulla staffa che stessa struttura;
- il diametro del cavo abbia subito una riduzione superiore al 10% del diametro nominale dell'anello stesso dovuto all'usura in uno dei punti di contatto;

• la saldatura sia integra e non presenti usura, corrosione o creche

Nel caso contrario deve essere negata la staffa di sollevamento non deve più essere utilizzata e deve essere sostituita.

Si ricorda che:

- i controlli devono essere eseguiti da personale qualificato;
- in quanto la scissione delle staffe di sollevamento serie 830 devono essere sostituite con le corrispondenti ed è possibile in un apposito registro di controllo in conformità alle norme e leggi vigenti.

La saldatura

La staffa di sollevamento deve essere fornita da un personale qualificato e deve essere utilizzata secondo le specifiche di sollevamento che devono essere riportate in accordo alla Direttiva 2006/42/EC e successive modifiche.

Le persone che svolgono l'operazione di sollevamento dovranno indurre sempre il centro di gravi del carico e posizionare lo stesso in modo tale che il carico sia sempre stabile.

In caso di carico asimmetrico da considerare una riduzione delle stesse come indicata nella tabella di riferimento.

La saldatura deve essere effettuata da persona qualificata secondo norma ISO 9601-1.

Il cordone di saldatura deve essere crociato e chiuso (2).

• Per staffa a saldare con molle

Attenzione:
Salire sulla base della staffa con familiari in posizione verticale.
Per non compromettere la funzionalità della staffa, non attivare il raffreddamento del cordone di saldatura prima di incrinare/l'orientare l'anello

• Lo spessore minimo del cordone di saldatura è indicato nella tabella di riferimento

A [Articolo] B [WLL] C [Spessore saldatura HV +Δa]

IT Istruzioni originali redatte in lingua italiana
IT Translation of the original instructions drawn up in Italian
FR Traduction des instructions d'origine rédigées en italien
DE Übersetzung der italienischen Anleitungen Originalanweisungen
ES Traducción de las instrucciones originales redactadas en lengua italiana
TR Orjinal yorumda taşınmamış türkçe teknik bilgi
NL/BE Vertaling van de oorspronkelijk in het Italiaans opgestelde instructies
SE Översättning av originalinstruktioner utfärdade på italienska språket
BS Prevedi originalnim ugovor u hrvatskom jeziku
SK Priečiak pôvodného návodu vypracovaného v talianskom jazyku
RU Перевод оригинальных инструкций выполненный в итальянском языке
RO Traducerea instrucțiunilor originale redactate în limba română
PT Tradução das instruções originais redigidas em idioma italiano
PL Tłumaczenie oryginalnych instrukcji w języku włoskim
EE Itaalia keelset koostatud originaaljuhend tõlgake
FI Käännös alkuperäistä italiannielskäistä ohjeesta
DE Italia keelset koostatud originaaljuhend tõlgake
DK Oversættelse af de originale instruktioner, udarbejdet på italiensk
BA Prejedok originalnih uputstava pisanih na italijskom jeziku
CZ Překlad původního návodu vypracovaného v italském jazyce

Ed. 09

IT STAFFA A SALDARE A BASE SINGOLA PER SOLLEVAMENTO

GB LIFTING RING WELD-ON TYPE SINGLE BASE

FR ÉTRIER DE LEVAGE À SOUDER À BASE UNIQUE

DE RINGÖSE MIT EINZELNER ANSCHWEISSBASIS ZUM HEBEN

ES OREJETA DE ELEVACIÓN CON BASE ÚNICA DE SOLDADURA

TR KAYNAKLANABILİR TEK AKYAKI KALDIRMA MAPASI

MARQUATURE

- [SCG/Cartec] Sigla costruttore
- [CE] Marcatura CE secondo direttiva macchine 2006/42/EC
- [1] Numero di fabbricazione
- [1W] Lotto di intracciabilità
- [5] Omologazione DGUV
- [6] Made in Italy
- [830] Codice prodotto
- [10] Grade 10

NOT UTILIZZABILE PER IL SOLLEVAMENTO DELLE PERSONE

"Dichiaro responsabile di conformità REI (Direttiva Macchine 2006/42/EC art. II)

Sì dichiara che tutti i materiali oggetto della presente dichiarazione sono in conformità con tutte le disposizioni pertinenti della Direttiva 2006/42/EC.

1 VERIFICA DELLA CORRETTEZZA ALLUSO PER STAFFA DI SOLLEVAMENTO ART 830 DA STAFFA A SALDARE CON GOMMA UTILIZZO E ALMENO CON CADENZA ANNUALE

Prima di ogni utilizzo verificare che:

- la staffa e la base sono sani da difetti di usura, corrosione, creche o deformazioni;
- le serrature sono ben leggibili;
- i carichi da sollevare siano sempre asse portate per i quali le stesse di sollevamento sono indicate sulla staffa che stessa struttura;
- il diametro del cavo abbia subito una riduzione superiore al 10% del diametro nominale dell'anello stesso dovuto all'usura in uno dei punti di contatto;

• la saldatura sia integra e non presenti usura, corrosione o creche

Nel caso contrario deve essere negata la staffa di sollevamento non deve più essere utilizzata e deve essere sostituita.

Si ricorda che:

- i controlli devono essere eseguiti da personale qualificato;
- in quanto la scissione delle staffe di sollevamento serie 830 devono essere sostituite con le corrispondenti ed è possibile in un apposito registro di controllo in conformità alle norme e leggi vigenti.

La saldatura

La staffa di sollevamento deve essere fornita da un personale qualificato e deve essere utilizzata secondo le specifiche di sollevamento che devono essere riportate in accordo alla Direttiva 2006/42/EC e successive modifiche.

Le persone che svolgono l'operazione di sollevamento dovranno indurre sempre il centro di gravi del carico e posizionare lo stesso in modo tale che il carico sia sempre stabile.

In caso di carico asimmetrico da considerare una riduzione delle stesse come indicata nella tabella di riferimento.

La saldatura deve essere effettuata da persona qualificata secondo norma ISO 9601-1.

Il cordone di saldatura deve essere crociato e chiuso (2).

• Per staffa a saldare con molle

Attenzione:
Salire sulla base della staffa con familiari in posizione verticale.
Per non compromettere la funzionalità della staffa, non attivare il raffreddamento del cordone di saldatura prima di incrinare/l'orientare l'anello

• Lo spessore minimo del cordone di saldatura è indicato nella tabella di riferimento

A [Articolo] B [WLL] C [Spessore saldatura HV +Δa]

IT Istruzioni originali redatte in lingua italiana
IT Translation of the original instructions drawn up in Italian
FR Traduction des instructions d'origine rédigées en italien
DE Übersetzung der italienischen Anleitungen Originalanweisungen
ES Traducción de las instrucciones originales redactadas en lengua italiana
TR Orjinal yorumda taşınmamış türkçe teknik bilgi
NL/BE Vertaling van de oorspronkelijk in het Italiaans opgestelde instructies
SE Översättning av originalinstruktioner utfärdade på italienska språket
BS Prevedi originalnim ugovor u hrvatskom jeziku
SK Priečiak pôvodného návodu vypracovaného v talianskom jazyku
RU Перевод оригинальных инструкций выполненный в итальянском языке
RO Traducerea instrucțiunilor originale redactate în limba română
PT Tradução das instruções originais redigidas em idioma italiano
PL Tłumaczenie oryginalnych instrukcji w języku włoskim
EE Itaalia keelset koostatud originaaljuhend tõlgake
FI Käännös alkuperäistä italiannielskäistä ohjeesta
DE Italia keelset koostatud originaaljuhend tõlgake
DK Oversættelse af de originale instruktioner, udarbejdet på italiensk
BA Prejedok originalnih uputstava pisanih na italijskom jeziku
CZ Překlad původního návodu vypracovaného v italském jazyce

Ed. 09

IT STAFFA A SALDARE A BASE SINGOLA PER SOLLEVAMENTO

GB LIFTING RING WELD-ON TYPE SINGLE BASE

FR ÉTRIER DE LEVAGE À SOUDER À BASE UNIQUE

DE RINGÖSE MIT EINZELNER ANSCHWEISSBASIS ZUM HEBEN

ES OREJETA DE ELEVACIÓN CON BASE ÚNICA DE SOLDADURA

TR KAYNAKLANABILİR TEK AKYAKI KALDIRMA MAPASI

MARQUATURE

- [SCG/Cartec] Sigla costruttore
- [CE] Marcatura CE secondo direttiva macchine 2006/42/EC
- [1] Numero di fabbricazione
- [1W] Lotto di intracciabilità
- [5] Omologazione DGUV
- [6] Made in Italy
- [830] Codice prodotto
- [10] Grade 10

NOT UTILIZZABILE PER IL SOLLEVAMENTO DELLE PERSONE

"Dichiaro responsabile di conformità REI (Direttiva Macchine 2006/42/EC art. II)

Sì dichiara che tutti i materiali oggetto della presente dichiarazione sono in conformità con tutte le disposizioni pertinenti della Direttiva 2006/42/EC.

1 VERIFICA DELLA CORRETTEZZA ALLUSO PER STAFFA DI SOLLEVAMENTO ART 830 DA STAFFA A SALDARE CON GOMMA UTILIZZO E ALMENO CON CADENZA ANNUALE

Prima di ogni utilizzo verificare che:

- la staffa e la base sono sani da difetti di usura, corrosione, creche o deformazioni;
- le serrature sono ben leggibili;
- i carichi da sollevare siano sempre asse portate per i quali le stesse di sollevamento sono indicate sulla staffa che stessa struttura;
- il diametro del cavo abbia subito una riduzione superiore al 10% del diametro nominale dell'anello stesso dovuto all'usura in uno dei punti di contatto;

• la saldatura sia integra e non presenti usura, corrosione o creche

Nel caso contrario deve essere negata la staffa di sollevamento non deve più essere utilizzata e deve essere sostituita.

Si ricorda che:

- i controlli devono essere eseguiti da personale qualificato;
- in quanto la scissione delle staffe di sollevamento serie 830 devono essere sostituite con le corrispondenti ed è possibile in un apposito registro di controllo in conformità alle norme e leggi vigenti.

La saldatura

La staffa di sollevamento deve essere fornita da un personale qualificato e deve essere utilizzata secondo le specifiche di sollevamento che devono essere riportate in accordo alla Direttiva 2006/42/EC e successive modifiche.

Le persone che svolgono l'operazione di sollevamento dovranno indurre sempre il centro di gravi del carico e posizionare lo stesso in modo tale che il carico sia sempre stabile.

In caso di carico asimmetrico da considerare una riduzione delle stesse come indicata nella tabella di riferimento.

La saldatura deve essere effettuata da persona qualificata secondo norma ISO 9601-1.

Il cordone di saldatura deve essere crociato e chiuso (2).

• Per staffa a saldare con molle

Attenzione:
Salire sulla base della staffa con familiari in posizione verticale.
Per non compromettere la funzionalità della staffa, non attivare il raffreddamento del cordone di saldatura prima di incrinare/l'orientare l'anello

• Lo spessore minimo del cordone di saldatura è indicato nella tabella di riferimento

A [Articolo] B [WLL] C [Spessore saldatura HV +Δa]

IT Istruzioni originali redatte in lingua italiana
IT Translation of the original instructions drawn up in Italian
FR Traduction des instructions d'origine rédigées en italien
DE Übersetzung der italienischen Anleitungen Originalanweisungen
ES Traducción de las instrucciones originales redactadas en lengua italiana
TR Orjinal yorumda taşınmamış türkçe teknik bilgi
NL/BE Vertaling van de oorspronkelijk in het Italiaans opgestelde instructies
SE Översättning av originalinstruktioner utfärdade på italienska språket
BS Prevedi originalnim ugovor u hrvatskom jeziku
SK Priečiak pôvodného návodu vypracovaného v talianskom jazyku
RU Перевод оригинальных инструкций выполненный в итальянском языке
RO Traducerea instrucțiunilor originale redactate în limba română
PT Tradução das instruções originais redigidas em idioma italiano
PL Tłumaczenie oryginalnych instrukcji w języku włoskim
EE Itaalia keelset koostatud originaaljuhend tõlgake
FI Käännös alkuperäistä italiannielskäistä ohjeesta
DE Italia keelset koostatud originaaljuhend tõlgake
DK Oversættelse af de originale instruktioner, udarbejdet på italiensk
BA Prejedok originalnih uputstava pisanih na italijskom jeziku
CZ Překlad původního návodu vypracovaného v italském jazyce

Ed. 09

IT STAFFA A SALDARE A BASE SINGOLA PER SOLLEVAMENTO

GB LIFTING RING WELD-ON TYPE SINGLE BASE

FR ÉTRIER DE LEVAGE À SOUDER À BASE UNIQUE

DE RINGÖSE MIT EINZELNER ANSCHWEISSBASIS ZUM HEBEN

ES OREJETA DE ELEVACIÓN CON BASE ÚNICA DE SOLDADURA

TR KAYNAKLANABILİR TEK AKYAKI KALDIRMA MAPASI

MARQUATURE

- [SCG/Cartec] Sigla costruttore
- [CE] Marcatura CE secondo direttiva macchine 2006/42/EC
- [1] Numero di fabbricazione
- [1W] Lotto di intracciabilità
- [5] Omologazione DGUV
- [6] Made in Italy
- [830] Codice prodotto
- [10] Grade 10

NOT UTILIZZABILE PER IL SOLLEVAMENTO DELLE PERSONE

"Dichiaro responsabile di conformità REI (Direttiva Macchine 2006/42/EC art. II)

Sì dichiara che tutti i materiali oggetto della presente dichiarazione sono in conformità con tutte le disposizioni pertinenti della Direttiva 2006/42/EC.

1 VERIFICA DELLA CORRETTEZZA ALLUSO PER STAFFA DI SOLLEVAMENTO ART 830 DA STAFFA A SALDARE CON GOMMA UTILIZZO E ALMENO CON CADENZA ANNUALE

Prima di ogni utilizzo verificare che:

- la staffa e la base sono sani da difetti di usura, corrosione, creche o deformazioni;
- le serrature sono ben leggibili;
- i carichi da sollevare siano sempre asse portate per i quali le stesse di sollevamento sono indicate sulla staffa che stessa struttura;
- il diametro del cavo abbia subito una riduzione superiore al 10% del diametro nominale dell'anello stesso dovuto all'usura in uno dei punti di contatto;

• la saldatura sia integra e non presenti usura, corrosione o creche

Nel caso contrario deve essere negata la staffa di sollevamento non deve più essere utilizzata e deve essere sostituita.

Si ricorda che:

- i controlli devono essere eseguiti da personale qualificato;
- in quanto la scissione delle staffe di sollevamento serie 830 devono essere sostituite con le corrispondenti ed è possibile in un apposito registro di controllo in conformità alle norme e leggi vigenti.

La saldatura

La staffa di sollevamento deve essere fornita da un personale qualificato e deve essere utilizzata secondo le specifiche di sollevamento che devono essere

