

Per un corretto uso del golfare rispettare i limiti di utilizzo indicati in tabella. Per un agevole montaggio del golfare assicurarsi che le parti filettate, vite e madrevite, siano adeguatamente pulite; verificare inoltre l'idoneità della classe di resistenza della madrevite il cui materiale deve avere una classe di resistenza a trazione ≥ a quella dell'acciaio S235JR (norma di riferimento EN 10025).

Per la validità dei carichi indicati, non superare durante la fase di montaggio le coppie massime di serraggio riportate in tabella; non utilizzare prolunghe (leve) per il serraggio del golfare.

Per un corretto uso del golfare, serrare lo stesso fino a fare aderire completamente in modo piano ed uniforme la base del golfare alla superficie di appoggio del particolare su cui viene assemblato assicurandosi che l'anello sia orientato nella direzione del carico; qualora fosse necessario, l'utilizzatore dovrà avvalersi di spessori da inserire sotto la base del golfare per orientare l'anello nella direzione corretta.

Per l'utilizzo di golfari DIN 580, assicurarsi che la profondità del foro cieco sia idonea per lunghezza per fare aderire completamente la base del golfare alla superficie di appoggio.

Per l'utilizzo di golfari DIN 582 assicurarsi che la lunghezza della controflettatura sia sufficiente e che permetta di fare aderire completamente la base del golfare alla superficie di appoggio.

In caso di utilizzo dei golfari con fori passanti, sul lato opposto deve essere avvitato fino a fondo un dado (0,8 x d); in caso di lunghezza sufficiente della filettatura del golfare è consigliabile l'utilizzo anche di una rondella.

In caso i golfari vengano utilizzati come punto di ancoraggio per brache a più tratti, devono essere rispettate le regole indicate nella norma EN 818-4.

Il prodotto non richiede manutenzione; verificare prima di ogni utilizzo ed almeno con cadenza annuale l'integrità del golfare e nel caso presenti rotture, cricche, forti usure o evidenti deformazioni procedere alla sostituzione dello stesso.

Qualora vengano effettuate sul prodotto modifiche, lavorazioni non conformi alle norme ed unificazioni o trattamenti successivi, ci riterremo esonerati da qualsiasi responsabilità.

Attenzione: nel caso di suddivisione della partita di golfari corredare ogni singola nuova fornitura di una copia delle seguenti istruzioni.

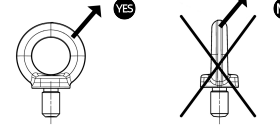
Portate calcolate con coefficiente di sicurezza 1,6.

Temperatura di utilizzo da -20°C a +200°C.

"Dichiarazione di conformità CE" (Direttiva macchine 2006/42/EC all. IIA)
Si dichiara che tutti i materiali oggetto della presente dichiarazione sono conformi a tutte le disposizioni pertinenti della direttiva 2006/42/EC.

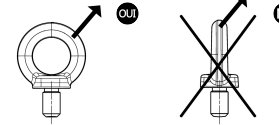
INTENDED USE

The eyebolts complying with DIN580/582 are accessories for lifting loads and not people



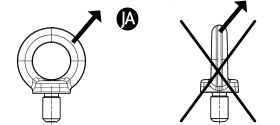
USAGE PRÉVU

Les anneaux conformes à la norme DIN 580/582 sont des accessoires de levage de charges et non de personnes



BESTIMMUNGSGEMÄSSE VERWENDUNG

Die Ringschrauben in Übereinstimmung mit der Norm DIN580/582 sind Zubehörteile für das Heben von Lasten und nicht von Personen.



Für eine korrekte Verwendung der Ringschraube müssen die angegebenen Einsatzgrenzen wie per Tabelle eingehalten werden.

Stellen Sie für eine mühelose Montage der Ringschraube sicher, dass die Teile mit Gewinde und die Mutterschraube ausreichend sauber sind.

Prüfen Sie außerdem die Eignung der Festigkeitsklasse der Mutterschraube, deren Material eine Zugfestigkeitsklasse ≥ der des Stahls S235JR aufweisen muss (Bezugsnorm EN 10025).

Für die Gültigkeit der angegebenen Lasten dürfen bei der Montage die in der Tabelle angegebenen maximalen Anzahmmomente nicht überschritten werden.

Verwenden Sie zum Festziehen der Ringschraube keine Verlängerungen (Hebel).

Für eine ordnungsgemäße Verwendung der Ringschraube muss diese fest angezogen werden, bis sie vollkommen eben und gleichmäßig die Basis der Ringschraube aufliegen lässt, an dem sie montiert wird. Vergewissern Sie sich dabei, dass die Ringschraube in Richtung der Last ausgerichtet ist. Sollte es notwendig sein, muss der Anwender Unterlagen verwenden, die unter den Fuß der Ringöse eingetragen werden, damit der Ring in die richtige Richtung zeigt.

Stellen Sie für die Verwendung von Ringschrauben DIN 580 sicher, dass die Tiefe des Sacklochs für die Länge geeignet ist, um die Basis der Ringschraube auf der Auflagefläche vollständig aufliegen zu lassen. Stellen Sie für die Verwendung von Ringmuttern DIN 582 sicher, dass die Länge des Gegenhegels ausreichend ist und dass sie ermöglicht, die Basis der Ringschraube auf der Auflagefläche vollständig aufliegen zu lassen.

Bei der Verwendung von Ringschrauben mit Durchgangslöchern muss auf der gegenüberliegenden Seite eine Mutter (0,8 x d) bis zum Grund angeschraubt werden; wenn die Länge des Gewindes der Ringschraube ausreichend ist, ist auch die Verwendung einer Unterlegscheibe ratsam.

Falls die Ringschrauben als Verankerungspunkt von Anschlagketten mit mehreren Strängen verwendet werden, müssen die in der Norm EN 818-4 angegebenen Regeln eingehalten werden. Das Produkt erfordert keine Wartung. Prüfen Sie vor jedem Gebrauch und mindestens einmal jährlich die Unversehrtheit der Ringschrauben. Sollten Risse, starke Abnutzung oder deutliche Verformungen vorhanden sein, muss sie ausgewechselt werden.

Werden am Produkt Veränderungen vorgenommen, nicht den Bestimmungen entsprechende Bearbeitungen ausgeführt oder weitere Behandlungen vorgenommen werden, halten wir uns von jeglicher Haftung befreit. Vorsicht: wenn sie diesen Posten einteilen, müssen sie eine Kopie dieser Anweisungen zu jeder einzelnen Lieferung beilegen.

Mit Sicherheitskoeffizient 1:6 berechnete Tragfähigkeiten
Einsatztemperaturen von -20°C bis + 200°C.

"CE-Konformitätserklärung" (Maschinenrichtlinie 2006/42/EC Anl. IIA) Es wird erklärt, dass alle Materialien, die Gegenstand dieser Erklärung sind, alle Bestimmungen der Richtlinie 2006/42/EC erfüllen.



Working Load Limit W.L.L. (t)

Misura Size Mesure Abmessung	W.L.L. Kg	Coppia massima di serraggio Nm Max tightening torque Nm Max couple de serrage Nm Max. Drehmoment Nm			
		W.L.L. Kg	W.L.L. 45° Kg	0°≤ B ≤ 45° Kg	45°≤ B ≤ 60° Kg
M 6	75	55	38	3,5	
M 8	140	100	70	8	
M 10	230	170	115	16	
M 12	340	240	170	28	
M 14	490	350	245	45	
M 16	700	500	350	70	
M 18	850	600	425	95	
M 20	1200	860	600	135	
M 22	1400	1000	700	182	
M 24	1800	1290	900	230	
M 27	2100	1500	1050	343	
M 30	3200	2300	1600	465	
M 33	3200	2300	1600	632	
M 36	4600	3300	2300	814	
M 39	4600	3300	2300	1059	
M 42	6300	4500	3150	1304	
M 45	6300	4500	3150	1638	
M 48	8600	6100	4300	1981	
M 52	8600	6100	4300	2540	
M 56	11500	8200	5750	3000	
M 60	11500	8200	5750	3800	
M 64	16000	11000	8000	4736	
M 72	20000	14000	10000	6913	
M 80	28000	20000	14000	7516	
M 100	40000	29000	20000	9395	

SMALTIMENTO

L'imballo del prodotto deve essere normalmente riciclato. Il prodotto deve essere riciclato come un rifiuto metallico.

Istruzioni originali.

DISPOSAL

The product packaging must be normally recycled. The product must be recycled as metal scrap.

Translation of the original instructions drawn up in Italian.

TRAITEMENT DES DECHETS

L'emballage du produit doit être normalement déposé dans un centre de tri.

Le produit doit être recyclé tel qu'un déchet métallique.

Traduction des instructions originales rédigées en italien.

ENTSORGUNG

Die Verpackung des Produkts muss ordnungsgemäß recycelt werden. Das Produkt muss als metallischer Abfall recycelt werden.

Übersetzung der in italienischer Sprache erstellten Originalanweisungen.