

# GOLFARI ORIENTABILI

ROTATING EYEBOLTS



# GOLFARI ORIENTABILI

## ROTATING EYEBOLTS



**GOLFARI PER PUNTI DI ANCORAGGIO DI ALTE PRESTAZIONI GRADO 80-100**

**GOLFARI GIREVOLI E DISPOSITIVI DI ARRESTO ANTICADUTA.**

**LE MATERIE PRIME DI ALTA QUALITÀ CERTIFICATA**

La scelta delle materie prime impiegate per la realizzazione dei prodotti CARTEC è selezionata all'origine da severe certificazioni che ne attestano la qualità. Le leghe acciaiuse impiegate per la forgiatura a caldo devono avere particolare resistenza al carico di rottura e non devono contenere particolari impurità o inclusioni generate nei processi metallurgici termodinamici. Numerosi controlli vengono effettuati per garantire l'idoneità del materiale sottoposto a lavorazione.

**CERTIFICAZIONI / QUALITÀ, SICUREZZA, AMBIENTE E IL CODICE ETICO 231**

Qualità e Certificazione - Il sistema qualità è stato realizzato in conformità alle normative EN ISO 9001 di riferimento dal 1995 e dal 2014 è certificato DNV. Nel 1997 l'azienda consegue anche l'omologazione dell'ente tedesco «BG- PRÜFZERT PZNM - EISEN METALL I» con l'accREDITAMENTO del marchio «H92» per la produzione di accessori grado 80/100, in conformità alle normative EN818 e EN1677.

**PRODOTTI SEMPRE IDENTIFICABILI / LA CATENA DELLA TRACCIABILITÀ**

Tutti i componenti di sicurezza destinati ad operazioni di sollevamento racchiudono all'interno delle loro marcature codici identificativi che consentono in ogni momento, anche dopo la loro messa in opera, di risalire a tutto il ciclo produttivo del singolo accessorio. Per i nostri clienti è quindi disponibile un servizio postvendita che consente di fornire loro tutte le informazioni sui prodotti acquistati.

\* Per la gamma completa richiedere il catalogo CARTEC.

ART. C800



ART. C800X



ART. C806X



ART. C807XHT



ART. C811X



ART. C812X



ART. C817X



ART. C835X



## 80-100 GRADE HIGH PERFORMANCE EYEBOLTS FOR ANCHORAGE POINTS.

## ROTATING EYEBOLTS AND ANTI FALLING STOP DEVICES.

### CERTIFIED HIGH QUALITY RAW MATERIAL

The choice of raw materials used in creating CARTEC products is based on rigid certification attesting quality. Steel alloys used for cold pressing must resist breakingload and must not contain certain impurities or elements generated during thermodynamic metallurgical processes. Various tests are carried out to ensure that material used is suitable.

### CERTIFICATION / QUALITY, SECURITY, ENVIRONMENT AND CODE OF ETHICS 231

Quality and Certification – Quality certification was made pursuant to EN ISO 9001 regulations with reference to 1995 and as from 2014 has DNV certification. In 1997 the company also obtained homologation of the German «BG- PRÜFZERT PZNM – EISEN METALL I » with certification of the mark«H92» for production of 80/100 grade accessories pursuant to regulations EN818 and EN1677.

### ALWAYS RECOGNIZABLE PRODUCTS / THE CHAIN OF TRACEABILITY

All safety components destined for lifting operation contain identification codes which at any given moment make it possible to go back to the production cycle of each single part even after commissioning. It is essential for our clients to provide an after sales service will allows us to supply all information on products purchased.

\* For further information please ask for complete catalogue.



**RCM**<sup>®</sup>  
**DIES TECHNOLOGIES**



**RCM Italiana srl**  
Via Aldina 32  
40012 Lippo di Calderara  
Bologna - Italy

T +39 051 726969  
F +39 051 725357  
info@rcmitaliana.it

**rcmitaliana.it**