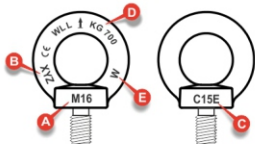


IL SIGNIFICATO DELLE SCRITTE SUL PEZZO:

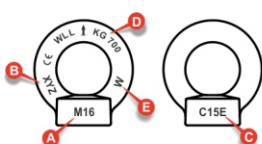
Vedi la figura di esempio (tipo DIN 580:2018 oppure tipo DIN 582:2018).

- A** Dimensione / Filettatura.
- B** Lotto.
- C** Materiale.
- D** Portata massima (WLL) a tiro diretto espressa in Kg.
- E** Marchio del costruttore.

DIN 580:2018



DIN 582:2018



COME LEGGERE L'ETICHETTA DELL'IMBALLO:

Vedi la figura di esempio (tipo DIN 580:2018 oppure tipo DIN 582:2018).

- 1** Norma / Tabella.
- 2** Dimensione / Filettatura.
- 3** Numero pezzi nella confezione.
- 4** Lotto.
- 5** Trattamento di superficie.
- 6** Materiale.
- 7** Analisi chimica del materiale.
- 8** Portata massima (WLL) a tiro diretto espressa in chilogrammi (Kg).
- 9** Portata massima (WLL) a tiro a 45° espressa in chilogrammi (Kg).
- 10** Portata massima a tiro ortogonale a 90° espressa in chilogrammi (Kg).
- 11** Prova di rottura. (eseguita su spezzone di acciaieria)
- 12** Numero analisi / Numero certificato.
- 13** Figura dei pezzi nella confezione.

DIN580:2018					
Dimensione / Filettatura	M.16				
Numero pezzi nella confezione	10				
LOT ID	C4				
A3F ZN/CAT GALV BRANCA / WHITE ZINC PLATED					
# 18012-0 Rv=460 N/mm ²	Cod: AA16M16000000BA				
C15E+AI - DIN 1.1141 - EN 10084					
100% MADE IN ITALY					
C	Si	Mn	P	S	Al
0,180	0,200	0,570	0,013	0,020	0,025

DIN582:2018					
Dimensione / Filettatura	M.16				
Numero pezzi nella confezione	10				
LOT ID	C3				
A3F ZN/CAT GALV BRANCA / WHITE ZINC PLATED					
# 18003-0 Rv=460 N/mm ²	Cod: BA16M16000000BA				
C15E+AI - DIN 1.1141 - EN 10084					
100% MADE IN ITALY					
C	Si	Mn	P	S	Al
0,180	0,200	0,570	0,013	0,020	0,025