

COPIA ATTESTATO “CE” DI CONFORMITA’ PER ACCESSORI DI SOLLEVAMENTO

TIPO DI PRODOTTO: GRILLO DRITTO PERNO Ø 10 mm INOX AISI 316

In conformità alla norma UNI EN 10204:2005 2.1 si dichiara che la fornitura in oggetto è stata realizzata e consegnata in conformità ai requisiti dell’ordine.

CARICO DI ROTTURA MINIMO GARANTITO Kg 4.300

AVVERTENZA IMPORTANTE: Il carico di rottura indicato si riferisce al prodotto correttamente utilizzato e installato da personale qualificato, nella stretta osservanza della normativa di sicurezza in vigore, e sottoposti a regolari controlli, e non usurati oltre i limiti ammissibili.

Si ricorda che la pressatura e la messa in funzione degli elementi costruttivi indicati in oggetto, è garantita solo ed esclusivamente se la macchina nella quale devono essere pressati o montati risponde alla Direttiva Europea Macchine n°2006/42/CE.

Rif. Art. 435C: GRILLO Ø 10 INOX.

COPIA ATTESTATO “CE” DI CONFORMITA’ PER ACCESSORI DI SOLLEVAMENTO

TIPO DI PRODOTTO: TENDITORE 2 FORCELLE M12 INOX AISI 304

In conformità alla norma UNI EN 10204:2005 2.1 si dichiara che la fornitura in oggetto è stata realizzata e consegnata in conformità ai requisiti dell’ordine

CARICO DI ROTTURA MINIMO GARANTITO Kg 5.100

AVVERTENZA IMPORTANTE: Il carico di rottura indicato si riferisce al prodotto correttamente utilizzato e installato da personale qualificato, nella stretta osservanza della normativa di sicurezza in vigore, e sottoposti a regolari controlli, e non usurati oltre i limiti ammissibili.

Si ricorda che la pressatura e la messa in funzione degli elementi costruttivi indicati in oggetto, è garantita solo ed esclusivamente se la macchina nella quale devono essere pressati o montati risponde alla Direttiva Europea Macchine n°2006/42/CE.

Rif. Art. 438C: TENDITORE 2 FORCELLE M12 CANAULA CHIUSA INOX.

COPIA ATTESTATO “CE” DI CONFORMITA’ PER FUNE METALLICA

In conformità alla Direttiva Macchine 2006/42/CE si certifica che gli accessori di sollevamento sono conformi alle seguenti caratteristiche tecniche:

- Diametro della fune mm 8
- Massa nominale per metro lineare kg 0,250
- Avvolgimento: crociata destra
- Preformata
- Costruzione n° 6 trefoli da 19 fili cadauno
- Su anima acciaio a 19 fili
- Classe di resistenza dei fili kg/mm² 150 N/mm² 1.470
- Carico di rottura minimo garantito kg 3750 Kn 36,79
- Superficie dei fili: inox aisi 316 (UNI EN 10088-1/97)
- Diametro dei fili esterni mm 0,50

Rif. FUNI INOX DIAMETRO 8mm.