

TIPO	NUMERO	DATA DI STAMPA	CODICE PRODOTTO
3.1 EN10204	14048-0	29/01/2019	AA16M16000000BA

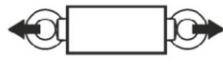
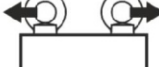
 <p>A3F M.16 Lotto C1</p>	DESCRIZIONE PRODOTTO DIN580:2018/C15E M.16 A3F SAFETY-EN2006/42/CE WLL Kg 700				
	NORMA/TABELLA/DIS.	DIMENSIONE/FILETTATURA	CORPO	LOTTO	MATERIALE
	DIN580:2018	M.16	16	C1	C15E+AI
	MARCHIO COSTRUTTORE W	TRATTAMENTO DI SUPERFICIE A3F ZINCAT. GALV. BIANCA / WHITE ZINC PLATED			

RoHS
COMPLIANTREACH
COMPLIANT

ANALISI CHIMICA DEL MATERIALE: C15E+AI - DIN 1.1141 - EN 10084								
C 0,160	Si 0,060	Mn 0,450	P 0,010	S 0,008	Al 0,025			
MIN 0,100	MAX 0,200	MIN 0,000	MAX 0,430	MIN 0,260	MAX 0,640	MIN 0,000	MAX 0,040	MIN 0,025

CARATTERISTICHE MECCANICHE - PROVE ESEGUITE SULLA BARRA	
RP 0,2% = N/mm ² (MPA) 290 Snervamento	R= N/mm ² (MPA) 430 Carico di rottura
Note:	

ALTRE PROVE SUPPLEMENTARI	
PROVA DI RESILIENZA - valore K1 = 61 Joule (Esame eseguito alla temperatura di -20°)	

PROVE MECCANICHE DI LABORATORIO ESEGUITE SUL PRODOTTO	
PROVA DI TRAZIONE CON TIRO ASSIALE:	PROVA DI TRAZIONE CON TIRO A 90°:
	
Valore minimo accettabile: KN 41,1 (WLL x 6) Esito prima prova kn 54,9 Esito seconda prova kn 54,9	Valore minimo accettabile: KN 20,5 (WLL x 6) Esito prima prova kn 27,4 Esito seconda prova kn 27,4
Note: Le prove di trazione sono state eseguite sul lotto per minimo 8 volte la portata WLL senza rottura del pezzo.	

 Portata massima tiro assiale 0° WLL (Working Load Limit) KG 700	 Portata massima tiro a 45° 0° < 45° WLL (Working Load Limit) KG 500	 Portata massima tiro a 60° 45° < 60° WLL (Working Load Limit) KG 350	 Portata massima tiro a 90° 90° < 135° WLL (Working Load Limit) KG 350
--	--	--	--

DICHIARAZIONE DI ORIGINE DEL PRODOTTO:
Questo prodotto è di origine 100% ITALIANA (Regime preferenziale - CE/1207/2001 - CE/1617/2006) 100% MADE IN ITALY (EUR 1 / EUR-MED)

Si dichiara che il prodotto è stato immesso sul mercato in conformità alla tabella di riferimento e alle prescrizioni della Direttiva Macchine 2006/42/CE - Accessori di sollevamento.

DIRETTIVA MACCHINE
2006/42/CE
ACCESSORI DI SOLLEVAMENTO



Sono presenti sul prodotto i seguenti elementi:

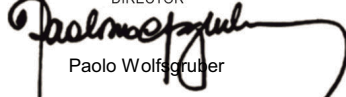
il marchio del costruttore, il marchio CE, la portata massima (WLL) per tiro diritto, il tipo di materiale e il numero di lotto di produzione e la misura della filettatura.

All'esterno di ogni confezione è presente l'etichetta MINICERT e in ogni confezione sono presenti le istruzioni obbligatorie per l'utilizzo in sicurezza del prodotto.

Il duplicato del presente certificato 3.1 EN10204 è ottenibile senza costi scrivendo a certify@wolf.it

MEC-WOLF

DIRECTOR



Paolo Wolfgruber