


INSERIRE N°4 INSERTI FILETTATI M5 TESTA RIDOTTA GAMBO ESAGONALE (ER) UNI0668 CON IL GAMBO FILETTATO VERSO IL BASSO

INSERIRE N°3 INSERTI FILETTATI M6 TESTA RIDOTTA GAMBO ESAGONALE (ER) UNI0668 CON IL GAMBO FILETTATO VERSO IL BASSO

NB: L'ASSIEME CODICE 17956500 È COMPOSTO DA:
- IL PRESENTE SALDATO CODICE 37956500
- 3 INSERTI FILETTATI M6 COME INDICATO NEL DISEGNO
- 4 INSERTI FILETTATI M5 COME INDICATO NEL DISEGNO

POS.	CODICE	DESCRIZIONE	Q.TA'	PESO		
1	07956500	SUPPORTO CATENARIA 3 ° SFILO T.B. LL3317	1	7,1		
2	DADO_ESAG_M5_BASSO	DADO ESAGONALE M5 UNI5588	3	0,0		
Note:			Peso Tot:	7,1		
DISEGNATORE: Vecchini Matteo		DATA: May-22-18	 Via Fontana 37054 NOGARÀ (VR) TEL. (0442)539100 FAX. (0442)539075 FORMATO/SIZE: A2			
CONTROLLATO DA:		DATA:				
CHECKED BY:		DATA:				
DIM. GREZZO: /		DATA:				
ROUGH PIECES DIM.:		DATA:	DENOMINAZIONE / DENOMINATION SALDATO SUPP. CATENARIA 3° SFILO T.B. LL3317 CODICE DISEGNO/DRAWING CODE: 37956500 SCALA/SCALE: 17:100 P.W. (kg): 7,08			
MATERIALE: /		DATA:				
TREATMENT: /		DATA:				
TREATMENT: /		DATA:				
-TUTTI I PROCESSI DI SALDATURA UTILIZZATI DEVONO ESSERE QUALIFICATI SECONDO UNI EN 15614-1:2008						
-GLI OPERATORI COINVOLTI NEL PROCESSO DI SALDATURA DEVONO ESSERE CERTIFICATI SECONDO UNI EN287-1:2007						
-LE IMPERFEZIONI NEI GIUNTI SALDATI DEVONO GARANTIRE UN LIVELLO DI QUALITÀ B SECONDO ISO5817						
TOLLERANZE DIMENSIONALI E GEOMETRICHE PER ELEMENTI PRIVI DI INDICAZIONI SPECIFICHE SECONDO UNI-EN22768 K m						
DIMENSIONAL AND GEOMETRICAL TOLERANCES FOR ELEMENTS WITHOUT SPECIFIC TOLERANCES ACCORDING TO UNI-EN22768 K m						
SCOSTAMENTI PER DIMENSIONI LINEARI UNI EN 22768-1 m						
SCOSTAMENTI PER DIMENSIONI ANGOLARI UNI EN 22768-1 m						
SMUSSI NON QUOTATI						
RAGGI NON QUOTATI						
1x45° R=0.5mm						