



COPIA DI CONSULTAZIONE
GESTIONE NON CONTROLLATA
NESSUN CONTROLLO DI AGGIORNAMENTO

EB11010110036	1	Vite T.E. M10x35		1		UNI 5737
DIS. / COD.	POS.	DESCRIZIONE	QU.	PZ.	QT.	MAT. / FORN.
DESIGNAZIONE : VITE FERMO LEVA						
COD. : EA13117M02506		CLIENTE :	TRATTAMENTO :		PEZZI COMPLESSIVI N° :	
DISEGNO : 3117M02506		COMMESSA :	ZINCATURA BIANCA		60-80	
00	A.C.	06.02.04	CREAZIONE FILE			
N° REV.	FIRMA	DATA	DESCRIZIONE			
LAYER ATTIVI : TUTTI		SCALA : 2:1	APPROVATO		CONTROLLATO	
ARCHIVIO FILE : 3117/DIS-M		UNITA' DI MISURA : mm				
PESO KG. :		FORMATO CARTIGLIO : A4	Conforme alle vigenti disposizioni di legge, il presente disegno non può essere riprodotto né ceduto a terzi senza il nostro consenso.			

QUOTE SENZA INDICAZIONE DI TOLLERANZA GRADO DI PRECISIONE MEDIO SECONDO UNI EN 22768 1 2
TUTTE LE QUOTE CON INDICAZIONE DI TOLLERANZA SONO CRITICHE
SALVO DIVERSA INDICAZIONE STATO SUPERFICI SECONDO UNI 4600 ✓

MISURE LINEARI CON TOLLERANZE : 0.0 > 400 mm 0.00 > 60 mm
FORI CON TOLLERANZE : 0.0 > 150 mm 0.00 > 0 mm e < 18 mm e > 50 mm
ALBERI CON TOLLERANZE : 0.0 > 150 mm 0.00 > 60 mm

ELIMINARE SPICOLI VITI SBUSSARE MAX 0.5x45° SALVO DIVERSA INDICAZIONE SALDATURE α=3

TOLLERANZE GENERALI DI FORMA SECONDO UNI 7226-73

IL FORNITORE DEVE VERIFICARE TUTTE LE QUOTE QUI A FIANCO
E RESITUIRE IL DISEGNO FIRMATO PER CONTROLLO ESEGUITO