

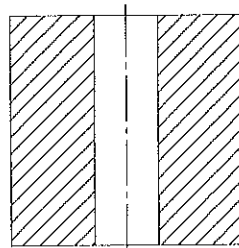
MISURE LINEARI CON TOLLERANZE : 0.00 > 60 mm 0.00 > 400 mm 0.00 > 50 mm e da 0÷18mm  
FORI CON TOLLERANZE : 0.0 > 150 mm 0.0 > 150 mm  
ALBERI CON TOLLERANZE: 0.0 > 150 mm 0.00 > 60 mm

ATTENZIONE: TUTTE LE QUOTE CON INDICAZIONE DI TOLLERANZA SONO CRITICHE.  
PER IL FORNITORE: VERIFICARE TUTTE LE QUOTE COMPRESSE NEI CAMPI  
RIPORTATI IN TABELLA E RESTITUIRE IL DISEGNO FIRMATO PER CONTROLLO ESEGUITO.

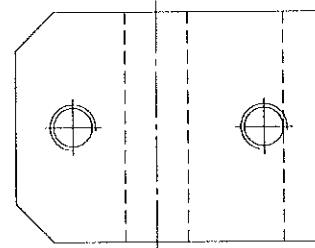
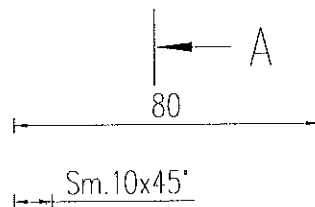
FILE: H:\STANDARD\3117\DIS-M\M050134.dwg



Sez. A-A



Ø16.5



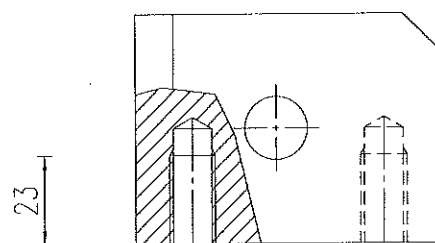
30  
30  
60

Sm.10x45°  
15 50 15

A

**COPIA DI CONSULTAZIONE**  
GESTIONE NON CONTROLLATA  
NESSUN CONTROLLO DI AGGIORNAMENTO

Sm.10x45°



30  
30  
60

N°2 Fori M12  
37 43

N.B.-ELIMINARE SPIGOLI VIVI

MATERIALE : Quadro 60 Fe 360B

TRATT. SUPERFIC. : ZINCATURA BIANCA

COMM. : PEZZI N° : 30 - 40

STATO SUPERFICI SECONDO UNI ISO 1302  
SALVO DIVERSA INDICAZIONE  
TOLLERANZE GENERALI DI FORMA  
SECONDO UNI 7226-73  
QUOTE SENZA INDICAZIONE DI TOLLERANZA  
GRADO DI PRECISIONE: MEDIO  
SECONDO UNI EN 22768 1.2  
ELIMINARE SPIGOLI VIVI  
SMUSSARE 0.5X45° MAX

AGGIORNAMENTI		DATA
CODICE	EA13117M050134	27/05/2011
FIRMA	CONTR.	APPR.
M.B.		
FOGLIO	SCALA	U.M.
A4	1:2	mm

CLIENTE: DESIGNAZIONE: MASSELLO FISSAGGIO ANTIROTAZIONE

Conforme alle vigenti disposizioni di legge, il presente disegno non può essere riprodotto né ceduto a terzi senza il ns. consenso.

DIS. N.: 3117M050134