

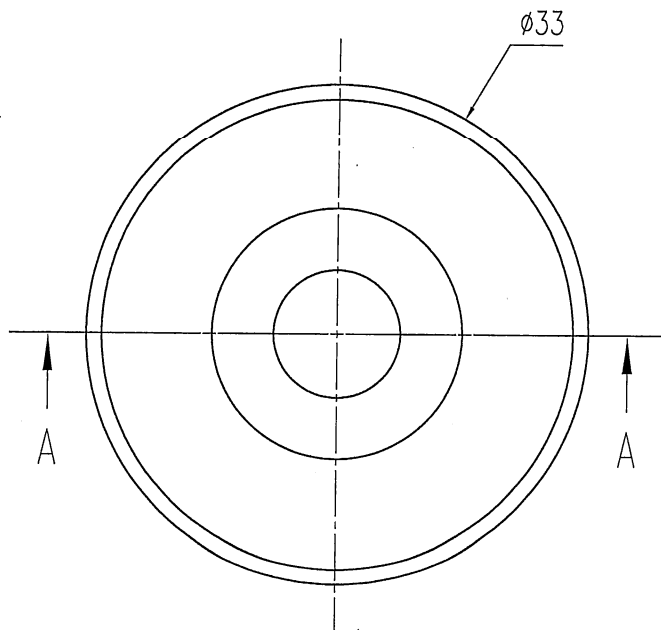
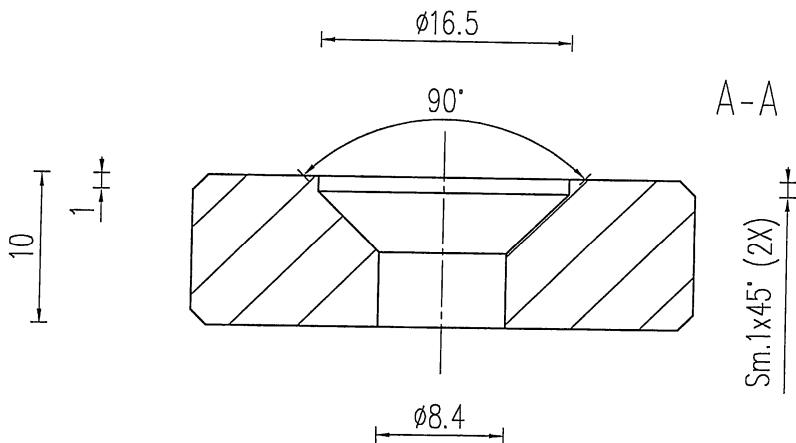
ATTENZIONE! TUTTE LE QUOTE CON INDICAZIONE DI TOLLERANZA SONO CRITICHE.

PER IL FORNITORE: VERIFICARE TUTTE LE QUOTE COMPRESSE NEI CAMPI  
RIPORTATI IN TABELLA E RESTITUIRE IL DISEGNO FIRMATO PER CONTROLLO ESEGUITO.

MISURE LINEARI CON TOLLERANZE:  
FORI CON TOLLERANZE :  
ALBERI CON TOLLERANZE:  
SPAZIO CARTA:

0.0 > 400 mm 0.00 > 60 mm  
0.0 > 150 mm 0.00 > 50 mm e da 0÷18mm  
0.0 > 150 mm 0.00 > 60 mm

FILE: H: \5139\DIS-M\5139M13017.dwg



VALIDO PER:

ORDINE NR: \_\_\_\_\_  
DISTINTA NR: \_\_\_\_\_  
CNC: \_\_\_\_\_ ALTRO: \_\_\_\_\_

7

707709

MATERIALE : Fe 360/S235

TRATT. SUPERFIC. : ZINCATURA

COMM. : 5139

PEZZI: 200

REV.

DATA

FIRMA

AGGIORNAMENTI



Mechanica s.r.l. via Ungaresca, 5 - 33080 San Quirino (PN) - Italy

Phone: +39 0434 916411

STATO SUPERFICI SECONDO UNI EN ISO 1302  
SALVO DIVERSA INDICAZIONE  
TOLLERANZE GENERALI DI FORMA  
SECONDO UNI EN ISO 1101  
QUOTE SENZA INDICAZIONE DI TOLLERANZA  
GRADO DI PRECISIONE m K  
SECONDO UNI EN 22768 1 2

ELIMINARE SPIGOLI VIVI  
SMUSSARE 0.5X45° MAX



CODICE  
EA15139M13017  
FIRMA  
D.F.A.  
FOGLIO  
A4

CONTR.

SCALA  
2:1

DATA  
29/11/2022  
APPR.  
U.M.  
mm

CLIENTE:

DESIGNAZIONE: FERMO ANTI SFILAMENTO ARRESTO ELETTRICO

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

DIS. N.: 5139M13017