

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

MISURE LINEARI CON TOLLERANZE:  
FORI CON TOLLERANZE :  
ALBERI CON TOLLERANZE:

0.0 > 400 mm 0.00 > 60 mm  
0.0 > 150 mm 0.00 > 50 mm  
0.0 > 150 mm 0.00 > 60 mm

SPAZIO CARTA:

FILE: H:\STANDARD\3130\3130M11313.dwg



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

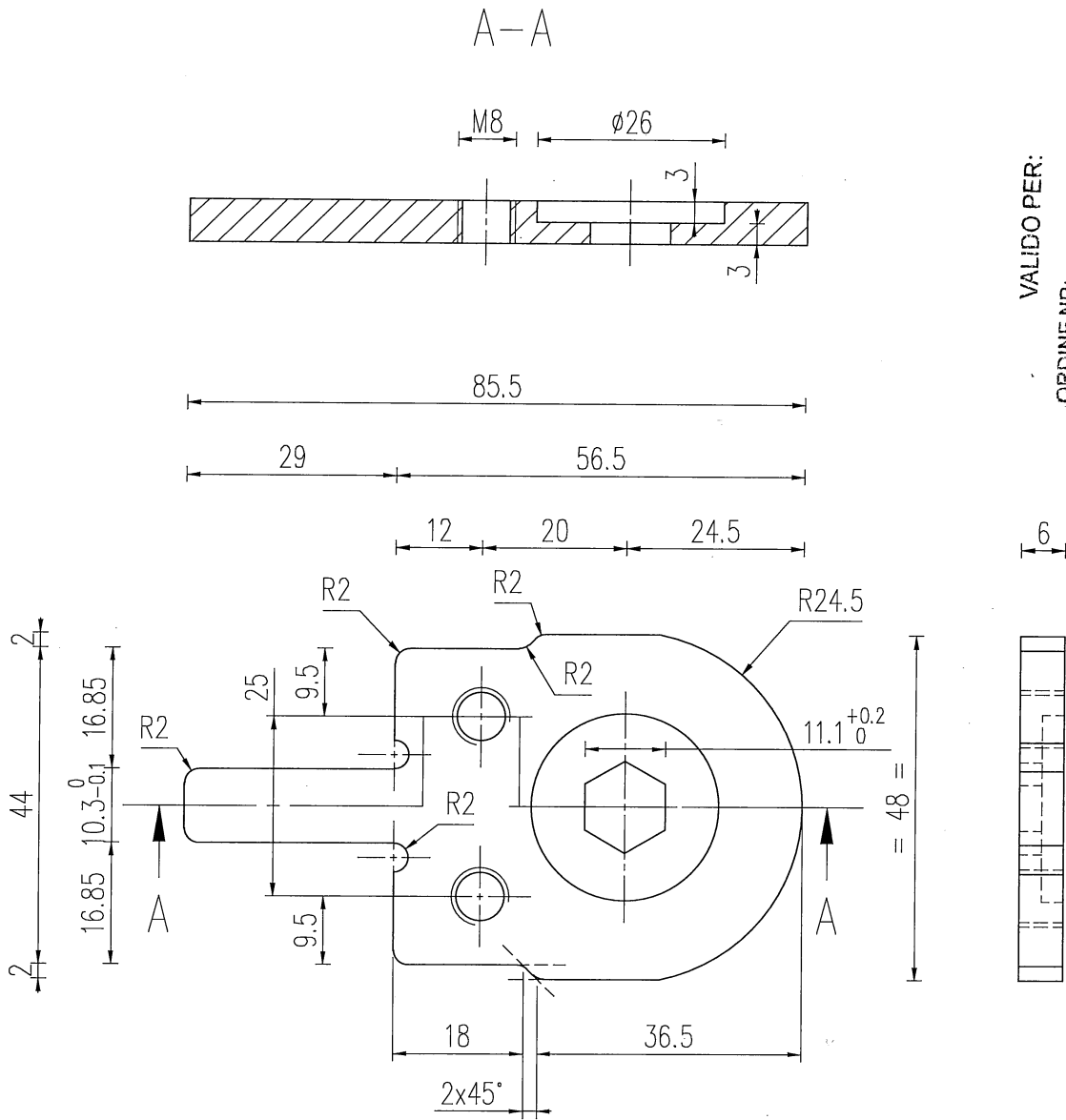
Phone: +39 0434 916411

CLIENTE:

DESIGNAZIONE: PIASTRA INTERNA ANTIROTAZIONE MOTORULLO EC5000

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

DIS. N.: 3130M11313



VALIDO PER:

ORDINE NR:

DISTINTA NR:

CNC: ALTRO:

M07102A

MATERIALE : Fe360/S235 Sp. 6 mm

TRATT. SUPERFIC. : ZINCATURA

COMM. : 5085

PEZZI: 14

REV.

DATA

FIRMA

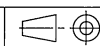
AGGIORNAMENTI

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  
EA13130M11313

FIRMA CONTR.

P.A.

FOGLIO A4

SCALA 1:1

DATA  
04/08/2022

APPR.

U.M.

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 RESITUIRE IL DISEGNO FIRMATO PER CONTROLLO ESEGUITO.

MISURE LINEARI CON TOLLERANZE:

0.0 > 400 mm 0.00 > 60 mm

FORI CON TOLLERANZE :

0.0 > 150 mm 0.00 > 50 mm e da 0÷18mm

ALBERI CON TOLLERANZE:

0.0 > 150 mm 0.00 > 60 mm

SPAZIO CARTA:

FILE: H: \STANDARD\3130\3130M11314.dwg

MATERIALE : Fe360/S235 Sp. 6 mm

TRATT. SUPERFIC. : ZINCATURA

COMM. : 5045 PEZZI: 28

REV. DATA FIRMA

AGGIORNAMENTI



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

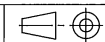
Phone: +39 0434 916411

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  
EA13130M11314

FIRMA CONTR

E.V.

FOGLIO  
A4

DATA  
03/11/2022

APPR.

U.M.  
mm

CLIENTE:

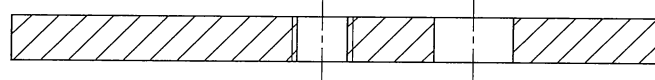
DESIGNAZIONE: PIASTRA INTERNA RULLO 1700 HEAVY

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

DIS. N.: 3130M11314

A-A

M8  $\phi$ 10.5



85.5

29

56.5

12

20

24.5

2 44

16.85 10.3-01 16.85

R2

25

9.5

9.5

R2

R2

R2

R24.5

48

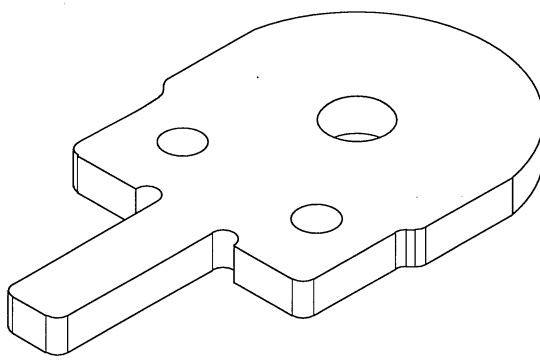
6



18

36.5

2x45°



M07102.4

VALIDO PER:

ORDINE NR:

DISTINTA NR:

CNC: ALTRO:

MISURE LINEARI CON TOLLERANZE:

|               | 0.00 > 150 mm | 0.00 > 50 mm e da 0÷18mm |
|---------------|---------------|--------------------------|
| 0.00 > 150 mm | 0.00 > 150 mm | 0.00 > 50 mm e da 0÷18mm |
| 0.00 > 150 mm | 0.00 > 150 mm | 0.00 > 60 mm             |

FILE: H:\STANDARD\3130\3130M11315.dwg

SPAZIO CARTA:



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

Phone: +39 0434 916411

CLIENTE:

DESIGNAZIONE: PIASTRA INTERNA RULLO 1700 / MOTORULLO EC5000

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

DIS. N.: 3130M11315

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



AGGIORNAMENTI

CODICE  
EA13130M11315

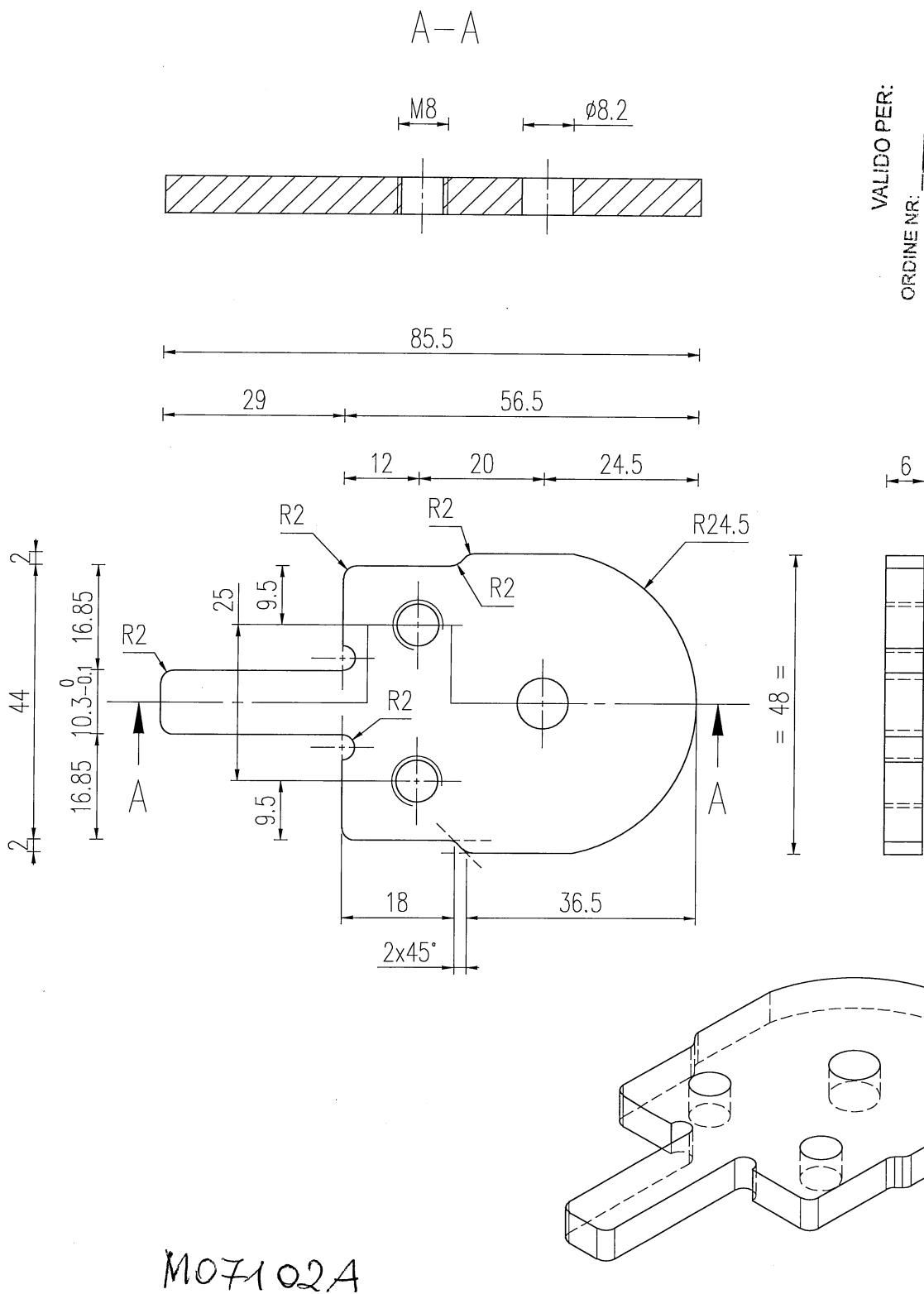
|       |        |
|-------|--------|
| FIRMA | CONTR. |
|-------|--------|

P.A. 

|              |              |
|--------------|--------------|
| FOGLIO<br>A4 | SCALA<br>1:1 |
|--------------|--------------|

DATA  
04/08/2022

APPR.

U.M.  
mm

VALIDO PER:

ORDINE NR:

DISTINCT

ALTRON

MO7102A