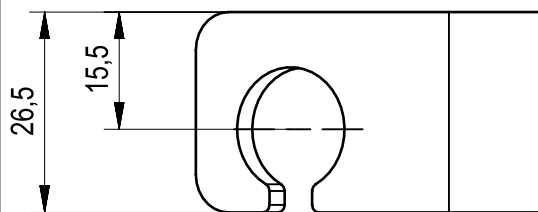
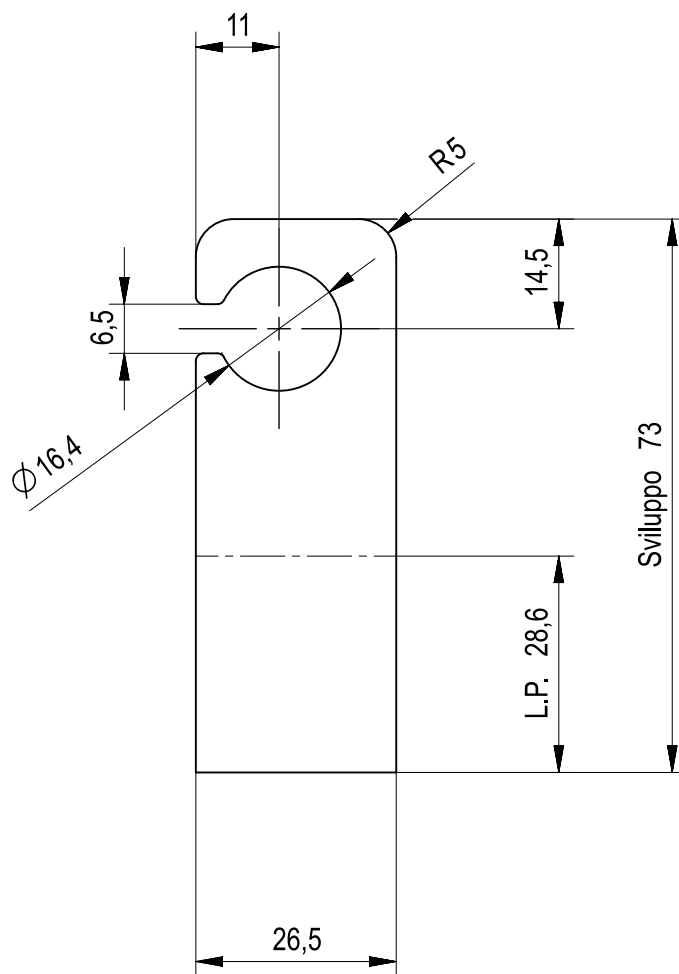
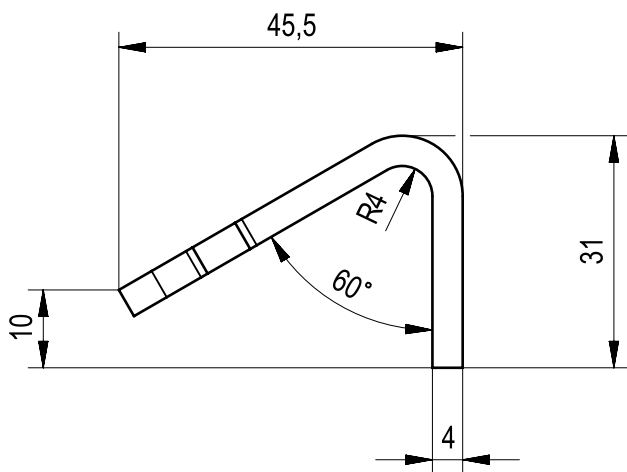


1

2

3

4



**Lamiera spessore 4mm**

Sheet metal thickness 4mm

**Raggi di piega R=4mm**

Bending radius R=4mm

**Materiale alternativo: S235JO**

Alternatively material: S235JO

B1/B2/70

1

DESCRIZIONE MODIFICA

Modificato

Data

TOLLERANZE GENERALI/GENERAL TOLERANCES : ALBERI/SHAFTS h13 FORI/HOLES H13

DIMENSIONI LINEARI/LINEAR DIMENSIONS : <6±0.1 6÷30±0.2 30÷120±0.5 120÷315±0.8 315÷1000±1.2

DIMENSIONI ANGOLARI/ANGULAR DIMENSIONS : ±30' INTERASSI/PITCH : ±0.5 FILETTATURE/THREADS : 6H 6g

TRATTAMENTI TERMICI

1

3

Durezza Sup. (HRC)/Skin Hardness -

O SUPERFICIALI/

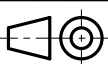
2

Profondità (mm)/Depth -

Res. a Cuore (kg/mm²)/Core Resistance -

UNI 936

A4



SCALA/SCALE  
1:1

MASSA (kg)/MASS

MATERIALE / MATERIAL

S235JR

STATO GREZZO / ROUGH

TRATT. GREZZO / ROUGH TREAT.

Il presente disegno è esclusiva proprietà della ditta ANTONIO CARRARO SpA. Ne è vietata la riproduzione o la divulgazione a terzi senza autorizzazione scritta.  
This drawing is exclusive property of Antonio Carraro SpA. It is forbidden the reproduction or divulgation to outside parties/third parties without written authorization.

DISEGNATO / DRAWN

D. Bordigato

DATA / DATE

02-Feb-2021

Sostituisce il

Replaces

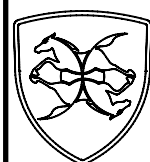
Note C. 34940658

APPROVATO / APPROVED

DATA / DATE

Sostituito dal

Replaced by



ANTONIO  
CARRARO

R&D

DENOMINAZIONE / TITLE

Riga supporto comando PTO

CODICE GREZZO/ROUGH No.

CODICE DISEGNO / PART No.

3 4940 847

REV.

00

GRUPPO/GROUP -

1

2

3

4