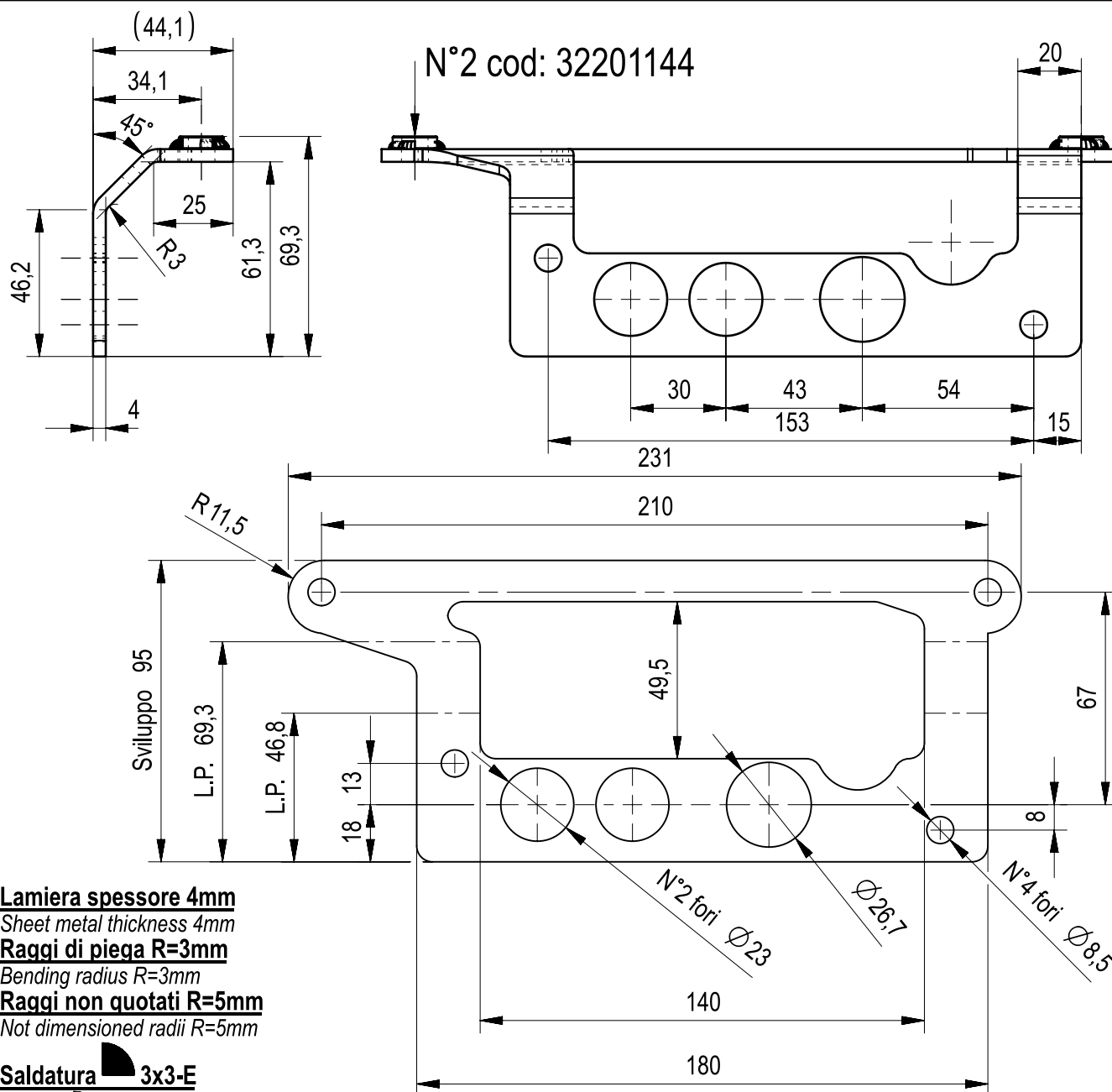


1

2

3

4



Lamiera spessore 4mm

Sheet metal thickness 4mm

Raggi di piega R=3mm

Bending radius R=3mm

Raggi non quotati R=5mm

Not dimensioned radii R=5mm

Saldatura 3x3-E

Welding 3x3-E

Zincatura secondo capitolato A. Carraro 87350002

Zinc coat as A. Carraro specification 87350002

Materiale alternativo: S235JO

Alternatively material: S235JO

B1/B2/70

1

TIPO

Q.tà

N°

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

O SUPERFICIALI/

HEAT TREATMENT OR COATINGS

1

2

3

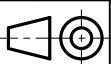
Durezza Sup. (HRC)/Skin Hardness -

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

Profondità (mm)/Depth -

UNI 936

A4



SCALA/SCALE

1:2

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

APPROVATO / APPROVED

DATA / DATE

10-Nov-2020

DATA / DATE

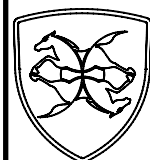
Sostituisce il

Replaces

Sostituito dal

Replaced by

Note



ANTONIO CARRARO

R&D

DENOMINAZIONE / TITLE

Supporto post. blocco sollevamento post.

GRUPPO/GROUP -

CODICE GREZZO/ROUGH No.

CODICE DISEGNO / PART No.

3 4940 651

REV.

00

1

2

3

4