

1

2

3

4

A

A

B

B

C

C

D

D

E

E

F

F

Senso di laminazione

Sviluppo 181,2

82

22,5

50

Ø10

03

3,2

8,4

Ø16

L.p. 19,4

L.p. 39,2

10<sup>0</sup><sub>-0,3</sub>

70

R4

R4

30°

4

R40

032

1

03

Aggiunto scarico

S. Cazzaro

09-Nov-2021

TIPO

Q.tà

N°

DESCRIZIONE MODIFICA

Modificato

Data

12,5/  
▽

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

DIMENSIONI LINEARI/LINEAR DIMENSIONS : &lt;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

3

Durezza Sup. (HRC)/Skin Hardness -

2

Profondità (mm)/Depth -

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

UNI 936

A4



SCALA/SCALE

1:1

MASSA (kg)/MASS

MATERIALE / MATERIAL

C40E

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

S. Cazzaro

DATA / DATE

09-Nov-2021

Sostituisce il

Replaces

Note C. 32401219

C. 32510188

APPROVATO / APPROVED

DATA / DATE

Sostituito dal

Replaced by

ANTONIO  
CARRARO

R&amp;D

DENOMINAZIONE / TITLE

Riga posiz. PTO

CODICE GREZZO/ROUGH No.

CODICE DISEGNO / PART No.

3 4905 024

REV.

03

GRUPPO/GROUP -

1

2

3

4