



Raggio di piega R=3 mm
Bending radius R=3 mm

Zincatura secondo capitolato A. Carraro 87350002
Zinc coat as A. Carraro specification 87350002

| | | | | | | | | | | | |
|---|--|---|--|--------------------|--|--|--|--|--|---|------|
| AO-CO | | 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 | | 3 | | Durezza Sup. (HRC)/Skin Hardness - | | | | | |
| | | 2 | | | | Profondità (mm)/Depth - | | | | Res. a Cuore (kg/mm²)/Core Resistance - | |
| UNI 938 A2 | |  | | SCALE/SCALE 1:1 | | MASSA (kg)/MASS | | MATERIALE / MATERIAL S235JR UNI EN 1027 | | STATO GREZZO / ROUGH | |
| 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 CAD Disegni Srl | | DATA / DATE 26-Aug-2022 | | Sostituisce il Replaces | |
| | | | | | | APPROVATO / APPROVED | | DATA / DATE | | Sostituito dal Replaced by | |
| | | | | | | | | | | | |
|  ANTONIO CARRARO R&D | | | | | | DENOMINAZIONE / TITLE Riga supporto GCU | | | | | |
| | | | | | | GRUPPO/GROUP - | | | | | |
| | | | | | | CODICE GREZZO/ROUGH No. CODICE DISEGNO / PART No. | | | | | |
| | | | | | | 3 4942 223 | | | | | |
| | | | | | | 00 | | | | | |