



Lamiera spessore 3mm
Sheet metal thickness 3mm

| | | | | | |
|--|--------------------|-----------------|---|---|--|
| A3/00 | 1 | 01 | Modificato sviluppo zona D3 - E2 | Chiarello O. | 08/06/2018 |
| 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 936 A3 | 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. <i>This drawing is exclusive property of Antonio Carraro SpA. It is forbidden the reproduction or divulgation to outside parties/third parties without written authorization.</i> | | | DISEGNATO / DRAWN M. Favaro | DATA / DATE 04/09/2017 | Sostituisce il Replaces Note C 34939110 |
| | | | APPROVATO / APPROVED | DATA / DATE | Sostituito dal Replaced by |
|  ANTONIO CARRARO R&D | | | | DENOMINAZIONE / TITLE Supporto prese idra. e elettr. | |
| | | | | GRUPPO/GROUP - | |
| | | | | CODICE GREZZO/ROUGH No. CODICE DISEGNO / PART No. 3 4939 111 | |
| | | | | REV. | P01 |