





| 6.21 LA QU                                   | OTA 47.3 ERA  | 48   |   |
|--|---|--|---|
| ΓΑ   | MOTIVO  |  |   |
| DA 0.5 FINO A 6 = ± 0<br>OLTRE 6 FINO A 30 = | .05 OLTRE 30 FINO A 120 = ± 0<br>± 0.1 OLTRE 120 FINO 400 = ±   | E 0.2 RAGGI 0.25   | FINITA 1.6 RETTIFICATA 1.6 ONICO  |
| DATA 07.10.20  RED. ALBERTO                  | ASSIEME<br>ASSALE 4 FORI  | PER CERCHIO 6 X 1  | 00 30205  |
|  | COMPONENTE  |  |   |
|  |   |  |   |
| PUBBLICO PUBBLICO                            | . JOALA   | RT NUMBER<br>010104115 REV1  | TAV.  |
|  | TA  TOLLERANZE GE DA 0.5 FINO A 6 = ± 0 OLTRE 6 FINO A 30 = :  PER MATER  DATA 07.10.20  RED. ALBERTO  VERIF.  GS GROOD Italy  TOLLEGGE DPUBBLICO  FORM | TOLLERANZE GENERALI (UNI EN 22768/1-F) DA 0.5 FINO A 6 = ± 0.05 OLTRE 30 FINO A 120 = ± 0 OLTRE 6 FINO A 30 = ± 0.1 OLTRE 120 FINO 400 = ±  PER MATERIALE e TRATTAMENTO V  DATA 07.10.20 RED. ALBERTO ASSIEME SALE 4 FOR  VERIF. COMPONENTE as arolo taly  POPUBBLICO OPUBBLICO OPUBBLICO OPUBBLICO  TOLLERANZE GENERALI (UNI EN 22768/1-F) ASSIEME SALE 4 FOR  COMPONENTE  PORM. SCALA PAI  1-1 | TOLLERANZE GENERALI (UNI EN 22768/1-F) DA 0.5 FINO A 6 = ± 0.05 OLTRE 30 FINO A 120 = ± 0.15 OLTRE 6 FINO A 30 = ± 0.1 OLTRE 120 FINO 400 = ± 0.2 RAGGI 0.25  PER MATERIALE e TRATTAMENTO VEDERE DISTINTA SU CICLO ELETTR  DATA 07.10.20 ASSIEME  RED. ALBERTO ASSIEME  VERIF. COMPONENTE  APPR.  FORM. SCALA  PART NUMBER  O 1.0.1 O.4.1 1.5 DEV/1 |