



**DATI TECNICI - TECHNICAL DATA**

|  |               |
|--|---------------|
| RANGE  | 0/120°C       |
| INVOLOCCIO IN MATERIALE PLASTICO                                     | NERO BLACK    |
| PLASTIC HOUSING  | NERO BLACK    |
| SCHERMO DIAL   | NERO BLACK    |
| SCRITTE INSCRPTIONS  | BIANCHE WHITE |
| TARATURA CALIBRATED  | 50°C ±2°C     |
| CONTROLLO CHECK CONTROL  | 0°C ±5°C      |
| TEMPERATUREMAX SUPPORTAZIONE CORPO MAX WITHSTANDING BODY TEMPERATURE | 80°C ±3,5°C   |
|  | 70°C          |

|      |        |               |          |      |
|------|--------|---------------|----------|------|
| Pos. | Codice | Denominazione | N. Pezzi | Note |
|      |        |               |          |      |

|             |  |                           |   |
|-------------|--|---------------------------|---|
| Materiale   |  | Trattamento               |   |
| Peso grezzo | Quote senza indicazione di tolleranza: precisione gruppo | Lunghezza lato minore     | ∞ |
| Peso finito | da 0 da 30 da 120 da 315 da 1000 OLTRE                   | da 0 da 10 da 50 da 100   |   |
| Progetto N° | A < 6 da 30 da 120 da 315 a < 1000 a < 2000 2000         | a < 10 a < 50 a < 100 100 |   |
|             | A +0,05 +0,1 +0,15 +0,2 +0,3 +0,5                        | +1* +30*                  |   |
|             | B +0,1 +0,2 +0,3 +0,5 +0,8 +1,2                          | +2* +20*                  |   |
|             | C +0,2 +0,5 +0,8 +1,2                                    | +4* +10*                  |   |

|            |                                  |          |
|------------|----------------------------------|----------|
| Dis.       | Verif.                           | Approv.  |
| 10/04/95   | ROTTIN                           | 10/04/95 |
| Scala      | 1:1                              |          |
| Denominaz. | TERMOETRO QUADRO                 |          |
|            | SQUARE THERMOMETER 915.10.0.10.5 |          |
| Dis.       | 42101                            |          |