



Banca Nazionale di Roma

per le Anzi da Fucili Pratici, per le Munizioni Commerciali

ENTE DI DIRITTO PUBBLICO

ISTITUTO CON R. DECRETO 13-1-1910 N. 20 - RIORDINATO CON LEGGI 23-2-1960 N. 186 e 14-3-1968 N. 317

25063 GARDONE VALTROMPIA - (BRESCIA) - ITALIA - Via Mameli, 23

Tel.: (030) 8919800 - Tel.: balneio (030) 8919860 - Fax balneio (030) 8913453

Codice Fiscale 00299340174 - Partita I.V.A. 00552250987

CONTROLLO DELLE MUNIZIONI COMMERCIALI

- Omologazione di tipo
- Controllo di fabbricazione
- Controllo di ispezione

CERTIFICATO DI PROVE BALISTICHE N. 17945

GARDONE V.T. 08 LUGLIO 1999

IRÒ A SEGNO NAZIONALE - SEZIONE DI ROMA

CARTUCCIA CAL. 38 SPECIAL

BOSSOLO WINCHESTER CAL. 38 SPECIAL INNESCO CCI SMALL PISTOL

POLVERE "GM3" 2,9 grs.

PALLA ACTION BULLET IN PIOMBO WC DA 148 grs.

ALTEZZA CARTUCCIA mm. 29,5

PRESSIONE ATMOSF. 736 mm. Hg. TEMPERATURA 22 GRADI C. UMIDITA' RELATIVA 65%  
CANNA MANOMETRICA MATR. Ø506 LUNGHEZZA mm. 150

SIMBOLI: V1 = velocita' a 10 metri (base 1 m.)

P1 = pressione quarzo KISTLER 6203 rilevata a 12,5 mm. dal  
culatta.



Il capo del laboratorio

*Benedetto*

TSNROMA.043

|    | TC<br>us | V1<br>m/s | V2<br>m/s | P1<br>Bar | PC<br>Bar | INT<br>Bar*s | US  |
|----|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|-----|
| 1  |          | 238.2     |           | 927       |           |              | 208 |
| 2  |          | 243.0     |           | 1024      |           |              | 144 |
| 3  |          | 244.0     |           | 978       |           |              | 207 |
| 4  |          | 250.1     |           | 1104      |           |              | 186 |
| 5  |          | 249.1     |           | 1155      |           |              | 275 |
| 6  |          | 248.0     |           | 1093      |           |              | 191 |
| 7  |          | 245.7     |           | 970       |           |              | 193 |
| 8  |          | 248.4     |           | 1110      |           |              | 196 |
| 9  |          | 244.3     |           | 1015      |           |              | 217 |
| 10 |          | 245.8     |           | 1086      |           |              | 159 |
| 11 |          |           |           |           |           |              |     |
| 12 |          |           |           |           |           |              |     |
| 13 |          |           |           |           |           |              |     |
| 14 |          |           |           |           |           |              |     |
| 15 |          |           |           |           |           |              |     |
| 16 |          |           |           |           |           |              |     |
| 17 |          |           |           |           |           |              |     |
| 18 |          |           |           |           |           |              |     |
| 19 |          |           |           |           |           |              |     |
| 20 | Ø        |           |           |           |           |              |     |

| MEDIA  | TC<br>us | V1<br>m/s | V2<br>m/s | P1<br>Bar | PC<br>Bar | INT<br>Bar*s | US    |
|--------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|-------|
| MAX    | 0.0      | 245.65    | 0.00      | 1046.3    | 0.0       | 0.00000      | 197.7 |
| MIN    | 0.0      | 250.13    | 0.00      | 1155.3    | 0.0       | 0.00000      | 275.3 |
| DELTA  | 0.0      | 238.15    | 0.00      | 926.6     | 0.0       | 0.00000      | 144.1 |
| SD     | 0.0      | 11.97     | 0.00      | 228.7     | 0.0       | 0.00000      | 131.2 |
| C 95 % | 0.0      | 3.54      | 0.00      | 74.1      | 0.0       | 0.00000      | 35.2  |
| PK1    | 0.0      | 2.55      | 0.00      | 53.0      | 0.0       | 0.00000      | 25.2  |
|        |          |           |           | 1341.2    | 0.0       | 0.00000      |       |