

FABIO VOLPI VINCITORE DEL TROFEO

LA MIGLIOR CARTUCCIA IN 16 - 2015



Classifica Finale



| | Cod. cartuccia | Velocità | ID | IR | IC | IP | Totale |
|----|----------------|----------|----|----|----|----|--------|
| 1 | VLPFBA01 | 23 | 26 | 22 | 14 | 33 | 118 |
| 2 | CTLPGR01 | 30 | 31 | 33 | 7 | 11 | 112 |
| 3 | DRGBNV12 | 13 | 33 | 31 | 2 | 32 | 111 |
| 4 | CSTDNT07 | 31 | 14 | 4 | 30 | 31 | 110 |
| 5 | VLPFBA02 | 22 | 21 | 23 | 15 | 29 | 110 |
| 6 | DRGBNV14 | 18 | 20 | 32 | 21 | 15 | 106 |
| 7 | DNGGNN03 | 17 | 19 | 8 | 33 | 28 | 105 |
| 8 | CSTDNT01 | 27 | 27 | 21 | 12 | 14 | 101 |
| 9 | DNGGNN04 | 33 | 13 | 16 | 23 | 16 | 101 |
| 10 | DRGBVN04 | 24 | 12 | 12 | 32 | 21 | 101 |
| 11 | DRGBVN10 | 10 | 30 | 29 | 1 | 30 | 100 |
| 12 | DRGBVN07 | 32 | 7 | 19 | 24 | 17 | 99 |
| 13 | FRNGPP02 | 26 | 16 | 24 | 28 | 5 | 99 |
| 14 | LVSLRT01 | 15 | 23 | 28 | 3 | 25 | 94 |
| 15 | DRGBNV11 | 19 | 29 | 6 | 17 | 20 | 91 |
| 16 | FRNGPP01 | 20 | 18 | 17 | 9 | 27 | 91 |
| 17 | MSTMRZ02 | 29 | 3 | 18 | 18 | 23 | 91 |
| 18 | MSCLSN01 | 14 | 28 | 30 | 4 | 13 | 89 |
| 19 | DRGBVN05 | 28 | 15 | 2 | 19 | 22 | 86 |
| 20 | MSTMRZ01 | 21 | 8 | 13 | 26 | 12 | 80 |
| 21 | SLTPDN02 | 12 | 17 | 3 | 20 | 26 | 78 |
| 22 | DRGBVN09 | 25 | 10 | 11 | 11 | 19 | 76 |
| 23 | LVSLRT02 | 2 | 32 | 27 | 6 | 9 | 76 |
| 24 | DRGBVN06 | 11 | 1 | 15 | 22 | 24 | 73 |
| 25 | CSTDNT04 | 9 | 22 | 14 | 8 | 18 | 71 |
| 26 | DNGGNN01 | 1 | 24 | 26 | 13 | 7 | 71 |
| 27 | DRGBVN08 | 5 | 25 | 20 | 5 | 8 | 63 |
| 28 | CCCRCR03 | 7 | 9 | 7 | 31 | 4 | 58 |
| 29 | DNGGNN05 | 6 | 11 | 9 | 25 | 6 | 57 |
| 30 | CCCRCR01 | 8 | 2 | 25 | 16 | 2 | 53 |
| 31 | DNGGNN02 | 3 | 6 | 10 | 29 | 3 | 51 |
| 32 | CCCRCR02 | 4 | 5 | 5 | 27 | 1 | 42 |
| 33 | DRGBVN01 | 16 | 4 | 1 | 10 | 10 | 41 |

| Lettere | Num. | Tipo | Materiale bossolo | Marca bossolo | Innesco | Alt. Bos. | Nome polvere | Dose polv. | Couvette | Borra SFS | Borra cont. | Borra Bior | Dischetto | Sugherino | Altezza totale borraggio | Tipo di chiusura | Alt. Orl. | Altezza cartuccia | Tempo di canna | Pressione | Velocità |
|---------|------|------|-------------------|---------------|-------------|-----------|---------------|------------|----------|-----------|-------------|------------|-----------|-----------|--------------------------|------------------|-----------|-------------------|----------------|-----------|----------|
| CCRCR | 01 | T1 | Plastica | Nobel Sport | cx 2000 | 67 | Aquila | 1,35 | 6 | 14 | | | | | 20 | Stellare | 9,3 | 57,7 | 3000,3 | 702 | 400 |
| CCRCR | 02 | T2 | Plastica | Cheddite | CX 1000 | 70 | SIPE | 1,32 | 6 | 18 | | | 1 | | 25 | Stellare | 8,8 | 59,7 | 3156,2 | 623 | 379 |
| CCRCR | 03 | T3 | Plastica | Fiocchi | 616 | 70 | Aquila | 1,35 | | | 22 | | | | 22 | Stellare | 10 | 59,6 | 3026,7 | 675 | 398,7 |
| CSTDNT | 01 | T1 | Plastica | Fiocchi | 616 | 70 | MBx36 | 1,55 | | | 20 | | | | 20 | Stellare | 10 | 59 | 3038 | 720 | 429,1 |
| CSTDNT | 04 | T1 | Plastica | NN | 615 | 70 | A1 Vectan | 1,50 | | | 23 | | | | 23 | Stellare | 10 | 60 | 3156,5 | 530 | 403,4 |
| CSTDNT | 07 | T3 | Plastica | Martignoni | 6,45 (209) | 65 | SIPE | 1,5 | | | 20 | | | | 20 | Stellare | 10 | 55 | 2737,1 | 753 | 435,4 |
| CTLPRG | 01 | T1 | Plastica | Martignoni | 6,45 (209) | 65 | Sipe | 1,35 | | | 21 | | | | 21 | Stellare | 11 | 59 | 2798,6 | 770 | 434 |
| DNGGNN | 02 | T2 | Cartone | Fiocchi | Sur coperto | 70 | Rex Verde | 1,45 | | | 21 | | | | 21 | Tonda | 4 | 67 | 3875 | 451 | 371,3 |
| DNGGNN | 01 | T6 | Cartone | Leonbeaux | Vis Nox | 70 | Jk3 | 1,70 | | | 21 | | | | 21 | Tonda | 4 | 65 | 4202 | 289 | 350,1 |
| DNGGNN | 03 | T3 | Cartone | Fiocchi | Sur coperto | 70 | 206L | 1,50 | | | 15 | | | | 15 | Stellare | 11 | 62 | 3037,5 | 772 | 415,4 |
| DNGGNN | 04 | T6 | Cartone | Leonbeaux | 616 | 70 | DN | 1,45 | | | 15 | | | | 15 | Stellare | 11 | 62 | 2690,6 | 782 | 447,4 |
| DNGGNN | 05 | T3 | Cartone | Fiocchi | SUR | 70 | JK6 B | 1,65 | | | 21 | | | | 21 | Stellare | 10 | 62 | 3552,7 | 407 | 395,8 |
| DRGBVN | 01 | T3 | Plastica | Baschieri | U 686 | 65 | F2 | 1,50 | | | 21 | | | | 21 | Tonda | 6 | 59 | 3346,8 | 624 | 411,1 |
| DRGBVN | 04 | T3 | Plastica | Cheddite | Cx1000 | 70 | Anigrina Lam. | 1,4 | | | 21 | | | | 21 | Stellare | 11 | 59 | 3056 | 768 | 426,9 |
| DRGBVN | 05 | T3 | Plastica | Cheddite | CX1000 | 70 | MB | 1,4 | | | 21 | | | | 21 | Stellare | 11 | 59 | 3071,8 | 761 | 429,2 |
| DRGBVN | 06 | T3 | Cartone | Fiocchi | CX2000 | 70 | JK6 | 1,55 | | | 21 | | | | 21 | Tonda | 5 | 65 | 3118 | 523 | 404 |
| DRGBVN | 07 | T3 | Plastica | Clever | 688 | 65 | SIPE | 1,35 | | | 21 | | | | 21 | Tonda | 6 | 59 | 2892 | 718 | 426,1 |
| DRGBVN | 08 | T1 | Cartone | Fiocchi | 6,45 | 65 | Acapnia | 2,1 | | 10 | | | 2 | | 12 | Tonda | 5 | 60 | 3334 | 619 | 385 |
| DRGBVN | 09 | T1 | Cartone | Fiocchi | 6,45 | 65 | MB | 1,55 | | | 21 | | | | 21 | Tonda | 5 | 60 | 3075,3 | 668 | 428,3 |
| DRGBVN | 10 | T1 | Cartone | Snia | 6,45 | 65 | C7 Perfecta | 1,6 | | | 22 | | | | 22 | Tonda | 5 | 60 | 3777,4 | 539 | 403,9 |
| DRGBVN | 11 | T3 | Plastica | Baschieri | 686 | 70 | F2 | 1,45 | | | 21 | | | | 21 | Stellare | 11 | 59 | 3248,9 | 635 | 417,5 |
| DRGBVN | 12 | T3 | Plastica | Baschieri | 616 | 70 | MBx36 | 1,42 | | | 21 | | | | 21 | Stellare | 11 | 59 | 3288,5 | 575 | 407,2 |
| DRGBVN | 14 | T1 | Cartone | Fiocchi | 688 | 65 | Jk6 | 1,7 | | 10 | | | 2 | 4 | 16 | Tonda | 5 | 60 | 3221,5 | 591 | 416,8 |
| FRNGPP | 01 | T3 | Plastica | Fiocchi | 616 | 70 | MBx32 | 1,50 | 6 | 16 | | | | 2 | 24 | Stellare | 10 | 58,7 | 3064,9 | 763 | 418,7 |
| FRNGPP | 02 | T1 | Plastica | Fiocchi | 616 | 65 | S4 (SNIA) | 1,40 | 6 | 14 | | | | 6 | 26 | Tonda | 4 | 59,5 | 2692,7 | 800 | 428,9 |
| LVSLRT | 01 | T1 | Cartone | Fiocchi | 6,45 | 65 | GP | 1,65 | | 16 | | | | | 16 | Tonda | 4 | 61,2 | 3587,8 | 545 | 410,6 |
| LVSLRT | 02 | T1 | Cartone | Snia | 6,45 | 65 | Acapnia | 2,15 | | 16 | | | | 3 | 19 | Tonda | 4 | 60 | 3573,5 | 476 | 364,8 |
| MSCLSN | 01 | T2 | Plastica | Cheddite | Cx1000 | 70 | Rex 32 (old) | 1,4 | | | 18 | | | | 18 | Stellare | 10 | 60 | 2940,9 | 775 | 410,3 |
| MSTMZR | 01 | T1 | Plastica | Fiocchi | 615 | 65 | F2x36 | 1,55 | 6 | 12 | | | 2 | | 20 | Tonda | 6 | 59,8 | 3632,9 | 688 | 420,7 |
| MSTMZR | 02 | T1 | Cartone | Gyttorp | 358 | 70 | JK6 B | 1,75 | | 15 | | | 1 | | 16 | Tonda | 5 | 64,8 | 2954,8 | 620 | 433,5 |
| SLTPDN | 02 | T3 | Plastica | Fiocchi | 616 | 70 | DN (old) | 1,28 | | | 21 | | | | 21 | Stellare | 10 | 59,5 | 3147,5 | 622 | 404,9 |
| VLPFBA | 01 | T3 | Plastica | Cheddite | Cx1000 | 70 | Kemira N-320 | 1,4 | | | 21 | | | | 21 | Stellare | 10,5 | 59 | 2877,7 | 738 | 424,3 |
| VLPFBA | 02 | T3 | Plastica | Cheddite | CX2000 | 70 | JK6 B | 1,55 | | | 18 | | | | 18 | Stellare | 10,5 | 59 | 3077,7 | 557 | 422,1 |

RISULTATI DELLA PROVE SULLE MUNIZIONI ISCRITTE AL TROFEO

LA MIGLIOR CARTUCCIA IN 16 - 2015



| Cod. cartuccia | Tot. Pallini | Pressione media | Velocità | A | B | C | D | E | F | G | H | A+E | B+F | C+G | D+H | Cerchio Piccolo | Corona circolare | Cerchio grande | ID Indice di dispersione | Settore più sguarnito | IR Indice di regolarità | IC Indice di concentrazioni | IP Indice di penetrazione |
|----------------|--------------|-----------------|----------|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----------------|------------------|----------------|--------------------------|-----------------------|-------------------------|-----------------------------|---------------------------|
| CCCRCR01 | 308 | 702 | 400 | 7 | 6 | 13 | 10 | 15 | 12 | 29 | 14 | 22 | 18 | 42 | 24 | 36 | 70 | 106 | 34,42% | 18 | 0,679245283 | 2,94444444 | 108 |
| CCCRCR02 | 308 | 623 | 379 | 3 | 16 | 13 | 3 | 5 | 36 | 33 | 11 | 8 | 52 | 46 | 14 | 35 | 85 | 120 | 38,96% | 8 | 0,266666667 | 3,42857143 | 106 |
| CCCRCR03 | 308 | 675 | 398,7 | 9 | 11 | 10 | 10 | 4 | 17 | 58 | 28 | 13 | 28 | 68 | 38 | 40 | 107 | 147 | 47,73% | 13 | 0,353741497 | 3,675 | 120 |
| CSTDNT01 | 308 | 720 | 429,1 | 14 | 19 | 27 | 14 | 20 | 58 | 39 | 17 | 34 | 77 | 66 | 31 | 74 | 134 | 208 | 67,53% | 31 | 0,596153846 | 2,81081081 | 136 |
| CSTDNT04 | 308 | 530 | 403,4 | 16 | 30 | 13 | 13 | 24 | 67 | 19 | 9 | 40 | 97 | 32 | 22 | 72 | 119 | 191 | 62,01% | 22 | 0,460732984 | 2,65277778 | 144 |
| CSTDNT07 | 308 | 753 | 435,4 | 19 | 9 | 5 | 13 | 63 | 20 | 6 | 33 | 82 | 29 | 11 | 46 | 46 | 122 | 168 | 54,55% | 11 | 0,261904762 | 3,65217391 | 265 |
| CTLPGR01 | 308 | 770 | 434 | 21 | 19 | 21 | 21 | 28 | 30 | 31 | 42 | 49 | 49 | 52 | 63 | 82 | 131 | 213 | 69,16% | 49 | 0,920187793 | 2,59756098 | 133 |
| DNGGNN01 | 308 | 289 | 350,1 | 11 | 21 | 18 | 19 | 24 | 24 | 50 | 27 | 35 | 45 | 68 | 46 | 69 | 125 | 194 | 62,99% | 35 | 0,721649485 | 2,8115942 | 123 |
| DNGGNN02 | 308 | 451 | 371,3 | 7 | 8 | 9 | 3 | 5 | 19 | 54 | 16 | 12 | 27 | 63 | 19 | 27 | 94 | 121 | 39,29% | 12 | 0,396694215 | 4,48148148 | 113 |
| DNGGNN03 | 308 | 772 | 415,4 | 17 | 12 | 13 | 2 | 28 | 67 | 24 | 15 | 45 | 79 | 37 | 17 | 44 | 134 | 178 | 57,79% | 17 | 0,382022472 | 4,04545455 | 228 |
| DNGGNN04 | 308 | 782 | 447,4 | 5 | 8 | 21 | 18 | 16 | 15 | 43 | 38 | 21 | 23 | 64 | 56 | 52 | 112 | 164 | 53,25% | 21 | 0,512195122 | 3,15384615 | 139 |
| DNGGNN05 | 308 | 407 | 395,8 | 4 | 10 | 12 | 7 | 11 | 58 | 43 | 11 | 15 | 68 | 55 | 18 | 33 | 123 | 156 | 50,65% | 15 | 0,384615385 | 4,72727273 | 122 |
| DRGBNV11 | 308 | 635 | 417,5 | 10 | 9 | 25 | 27 | 6 | 12 | 89 | 32 | 16 | 21 | 114 | 59 | 71 | 139 | 210 | 68,18% | 16 | 0,304761905 | 2,95774648 | 160 |
| DRGBNV12 | 308 | 575 | 407,2 | 22 | 25 | 25 | 32 | 43 | 39 | 25 | 31 | 65 | 64 | 50 | 63 | 104 | 138 | 242 | 78,57% | 50 | 0,826446281 | 2,32692308 | 270 |
| DRGBNV14 | 308 | 591 | 416,8 | 15 | 13 | 19 | 10 | 29 | 25 | 41 | 27 | 44 | 38 | 60 | 37 | 57 | 122 | 179 | 58,12% | 37 | 0,826815642 | 3,14035088 | 136 |
| DRGBVN01 | 308 | 624 | 411,1 | 5 | 2 | 9 | 28 | 19 | 3 | 14 | 38 | 24 | 5 | 23 | 66 | 44 | 74 | 118 | 38,31% | 5 | 0,169491525 | 2,68181818 | 127 |
| DRGBVN04 | 308 | 768 | 426,9 | 7 | 16 | 14 | 6 | 10 | 29 | 54 | 25 | 17 | 45 | 68 | 31 | 43 | 118 | 161 | 52,27% | 17 | 0,422360248 | 3,74418605 | 161 |
| DRGBVN05 | 308 | 761 | 429,2 | 6 | 17 | 22 | 11 | 2 | 27 | 62 | 23 | 8 | 44 | 84 | 34 | 56 | 114 | 170 | 55,19% | 8 | 0,188235294 | 3,03571429 | 165 |
| DRGBVN06 | 308 | 523 | 404,1 | 2 | 5 | 10 | 3 | 10 | 19 | 37 | 11 | 12 | 24 | 47 | 14 | 20 | 77 | 97 | 31,49% | 12 | 0,494845361 | 4,85 | 198 |
| DRGBVN07 | 308 | 718 | 436,1 | 7 | 8 | 11 | 18 | 15 | 11 | 28 | 42 | 22 | 19 | 39 | 60 | 44 | 96 | 140 | 45,45% | 19 | 0,542857143 | 3,18181818 | 141 |
| DRGBVN08 | 308 | 619 | 385 | 26 | 19 | 12 | 22 | 40 | 19 | 17 | 48 | 66 | 38 | 29 | 70 | 79 | 124 | 203 | 65,91% | 29 | 0,571428571 | 2,56962025 | 124 |
| DRGBVN09 | 308 | 668 | 428,3 | 18 | 3 | 9 | 25 | 27 | 13 | 18 | 39 | 45 | 16 | 27 | 64 | 55 | 97 | 152 | 49,35% | 16 | 0,421052632 | 2,76363636 | 155 |
| DRGBVN10 | 308 | 539 | 403,9 | 32 | 18 | 20 | 33 | 35 | 22 | 19 | 33 | 67 | 40 | 39 | 66 | 103 | 109 | 212 | 68,83% | 39 | 0,735849057 | 2,05825243 | 240 |
| FRNGPP01 | 308 | 763 | 418,7 | 8 | 11 | 15 | 31 | 15 | 16 | 47 | 31 | 23 | 27 | 62 | 62 | 65 | 109 | 174 | 56,49% | 23 | 0,528735632 | 2,67692308 | 220 |
| FRNGPP02 | 308 | 800 | 428,9 | 7 | 13 | 16 | 14 | 21 | 37 | 35 | 29 | 28 | 50 | 51 | 43 | 50 | 122 | 172 | 55,84% | 28 | 0,651162791 | 3,44 | 122 |
| LVSLRT01 | 308 | 545 | 410,6 | 19 | 16 | 15 | 30 | 32 | 24 | 20 | 36 | 51 | 40 | 35 | 66 | 80 | 112 | 192 | 62,34% | 35 | 0,729166667 | 2,4 | 216 |
| LVSLRT02 | 308 | 476 | 364,8 | 31 | 16 | 16 | 21 | 39 | 32 | 23 | 38 | 70 | 48 | 39 | 59 | 84 | 132 | 216 | 70,13% | 39 | 0,722222222 | 2,57142857 | 126 |
| MSCLSN01 | 308 | 775 | 410,3 | 22 | 17 | 26 | 19 | 26 | 26 | 42 | 32 | 48 | 43 | 68 | 51 | 84 | 126 | 210 | 68,18% | 43 | 0,819047619 | 2,5 | 134 |
| MSTMZR01 | 308 | 688 | 420,7 | 5 | 8 | 20 | 10 | 24 | 8 | 38 | 33 | 29 | 16 | 58 | 43 | 43 | 103 | 146 | 47,40% | 16 | 0,438356164 | 3,39534884 | 134 |
| MSTMZR02 | 308 | 620 | 433,5 | 7 | 9 | 9 | 12 | 8 | 19 | 29 | 19 | 15 | 28 | 38 | 31 | 37 | 75 | 112 | 36,36% | 15 | 0,535714286 | 3,02702703 | 182 |
| SLTPDN02 | 308 | 622 | 404,9 | 4 | 12 | 26 | 14 | 6 | 19 | 58 | 34 | 10 | 31 | 84 | 48 | 56 | 117 | 173 | 56,17% | 10 | 0,231213873 | 3,08928571 | 218 |
| VLPFBA01 | 308 | 738 | 424,3 | 14 | 16 | 20 | 21 | 17 | 40 | 37 | 39 | 31 | 56 | 57 | 60 | 71 | 133 | 204 | 66,23% | 31 | 0,607843137 | 2,87323944 | 279 |
| VLPFBA02 | 308 | 557 | 422,1 | 9 | 19 | 23 | 12 | 19 | 28 | 43 | 29 | 28 | 47 | 66 | 41 | 63 | 119 | 182 | 59,09% | 28 | 0,615384615 | 2,88888889 | 237 |