

**TIRO A SEGNO NAZIONALE SEZIONE DI PERGINE VALS.**

**TEST DI VELOCITA' E ROSATA**

Tiro n.	Velocità m/s	scostamenti dalla velocità media	punto impatto	
			x	y
1	1092	0,00	0,00	5,40
2	1092	0,00	-0,70	5,30
3	1092	0,00	-0,10	4,90
4	1092	0,00	-0,05	4,20
5		0,00		
6		0,00		
7		0,00		
8		0,00		
9		0,00		
10		0,00		
<b>TOTALE</b>	4368			
<b>rosata in cm</b>			<b>0,65</b>	<b>1,20</b>
<b>X,Y media</b>			<b>-0,28</b>	<b>4,80</b>

Tiratore	<b>Renzo Mazzalai</b>	Data	<b>26/4/13 22.45</b>
Prova N°	<b>12413/1</b>	Cartuccia	<b>6x62R Freres</b>

Arma	<b>Blaser K770 UL</b>	Calibro	<b>6x62R Frères</b>
matricola		N.catalogo	

**CONDIZIONI METEO**

Ora	<b>22.45</b>	Temperatura	<b>15°C</b>
Luogo	<b>Poligono Pergine</b>		
Direzione vento	<b>0</b>	Angolo di sito	<b>0</b>
Velocità vento	<b>0</b>		

**Dati**

Palla/peso	<b>Hasler monolitica primo anello Ø 6,15 mm</b>	grani	<b>80</b>	grammi	<b>5,18</b>
Fusione					
Bossolo/lungh	<b>Hirtenberg 61,6mm</b>	Innesco	<b>Fed. GM210M</b>		
Polvere/peso	<b>Vihtavuori N160</b>	<b>53,0</b>			
Lungh. Cartuccia (mm)	<b>80,5</b>				
Crimpatura	<b>NO</b>				

**Estrazione bossolo con un po' di resistenza (pressione un po' alta accettabile)**

**VALUTAZIONI**

velocità max =	<b>1092 m/s</b>
velocità min =	<b>1092 m/s</b>
SCOSTAMENTO = vel. max - vel. min =	<b>0 m/s</b>
Somma velocità =	<b>3276</b>

VELOCITA' MEDIA a 3 m = Somma velocità ÷ numTiri	<b>1092,00</b>
Somma dei quadrati della differ. tra ogni vel. e la vel. media	<b>0,00</b>
Somma della differenza ÷ numTiri = DEVIAZIONE MEDIA	<b>0,00</b>

<b>CALCOLO DELL'ENERGIA a 3 metri:</b>	
velocità media x velocità media x peso palla in grs ÷ 302778 =	<b>315,073 Kgm</b>
velocità media x velocità media x peso palla in grs ÷ 30864,198 =	<b>3090,867 joule</b>

**SOMMARIO**

	u.m.
VELOCITA' MEDIA a zero metri	<b>1095,00 m/s</b>
SCOSTAMENTO MAX	<b>0,00 m/s</b>
DEVIAZIONE MEDIA	<b>0,00</b>
ENERGIA a zero m	<b>3107,87 joule</b>
DEVIAZIONE STANDARD	<b>0,00</b>

