

## Specifiche tecniche

### Cartuccia Calibro 9 x 21

#### Ogiva

- Calibro: 9 mm/38 SA
- Tipo: Round Nose o Round Nose Flat Point
- Peso: da 123 a 125 grani

#### Bossolo

- Tipo: Scanalato
- Forma: Cilindrica
- Lunghezza: mm 21,15
- Colletto: mm 9,63
- Collarino: mm 9,93
- Base: mm 9,96

#### Polvere

- Tipo: velocità di combustione vivace, equiparabile alla Vihtavuori N320, Vectan BA 7 ½, F Rex Yellow, Alliant Red Dot, Accurate Solo 1000, Hodgdon International, Winchester WSH

#### Innesco

- Tipo: Small Pistol

#### Cartuccia

- Lunchezza totale: mm 29,00

#### Velocità

- VO fps: da 1020 a 1090 (vedi note sotto)

#### Note

Si chiede al produttore che prima di caricare le cartucce venga effettuata dall'atleta una prova di velocità del proiettile per verificare con la propria pistola da gara il raggiungimento di una velocità superiore a 125 di fattore (minor), che oscilla tra i 1020 e i 1090 fps (da 310 a 332 m/s) come stabilito dal regolamento IPSC/FITDS7CONI.

### Cartuccia Calibro 40 Smith & Wesson

#### Ogiva

- Calibro: 40 S&W
- Tipo: Round Nose Flat Point
- Peso: da 180 a 185 grani

#### Bossolo

- Tipo: Scanalato
- Forma: Cilindrica
- Lunghezza: mm 21,54
- Colletto: mm 10,74
- Collarino: mm 10,75
- Base: mm 10,75

**Polvere**

- Tipo: velocità di combustione vivace, equiparabile alla Vihtavuori N320, Vectan BA 9 ½, F Rex Yellow, Alliant Red Dot, Accurate Solo 1000, Hodgdon International, Winchester WSH

**Innesco**

- Tipo: Small Pistol

**Cartuccia**

- Lunchezza totale: mm 29,00

**Velocità**

- VO fps: da 920 a 950 (vedi note sotto)

**Note**

Si chiede al produttore che prima di caricare le cartucce venga effettuata dall'atleta una prova di velocità del proiettile per verificare con la propria pistola da gara il raggiungimento di una velocità superiore a 170 di fattore (minor), che oscilla tra i 920 e i 950 fps (da 280 a 290 m/s) come stabilito dal regolamento IPSC/FITDS7CONI.