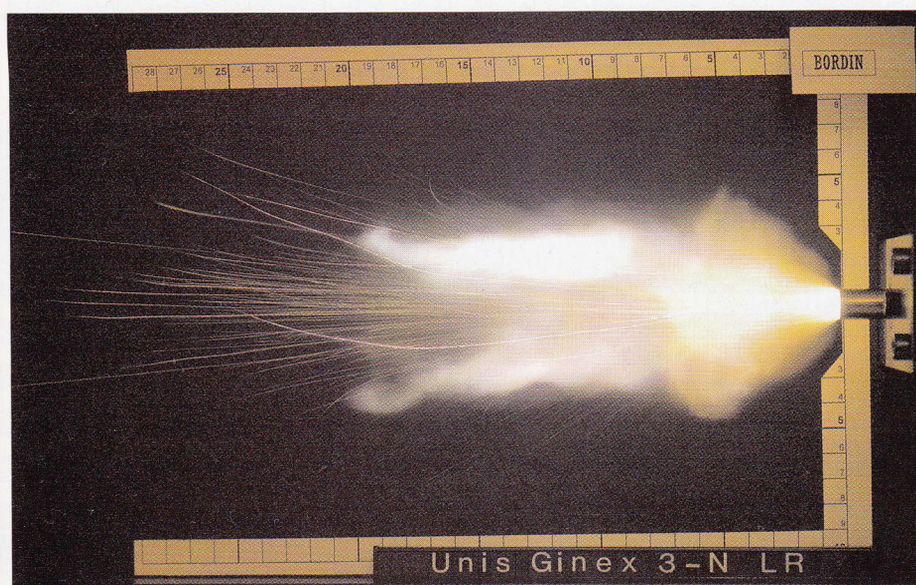




Esempio di vampa prodotta da un innesco Large Pistol



Esempio di vampa prodotta da un innesco Large Pistol Magnum



Esempio di vampa prodotta da un innesco Large Rifle



Esempio di vampa prodotta da un innesco Large Rifle Magnum Militare

spessore di quelle dei Small Pistol. Circa i pericoli che possono derivare da uno scambio con i tipi simili per fucile, vale quanto detto sopra. Fra i LP troviamo CCI 300, Winchester WLP, Federal 150, Remington 2 1/2, RWS 5337, Sellier & Bellot LP e Unis - Ginex 5,5/3-P1. Gli inneschi Large Pistol Magnum offrono una maggior potenza, talvolta necessaria per l'accensione di consistenti dosi di polvere per pistola a lenta combustione, come ad esempio la Hodgdon H110 e la Winchester 296. Solitamente vengono usati in calibri come il 44 Magnum, il 454 Casull e il 50AE. Data la loro più elevata potenza e la vampa più estesa possono anche essere una buona scelta per caricamenti, che saranno utilizzati in climi molto rigidi. Commercialmente, di questo tipo, troviamo: CCI 350, Winchester WLP, Federal 155 e Unis - Ginex 5,5/3-P2. I Large Rifle vengono utilizzati nella maggior parte delle cartucce per fucile di media dimensione, in particolare nelle cariche con propellenti veloci. Tra i normali large rifle troviamo: CCI 200, Winchester WLR, Federal 210, Remington 9 1/2, RWS 5341, Unis - Ginex 5,5/3-N e Sellier & Bellot LR. I Large Rifle Magnum sono indicati per l'impiego in cartucce con grandi quantità di polvere e per di più a lenta combustione. Vale la pena di citare che una buona parte di questi inneschi è stata studiata e sviluppata per applicazioni molto specifiche. L'innesco Federal 215, ad esempio, è stato progettato per >>>