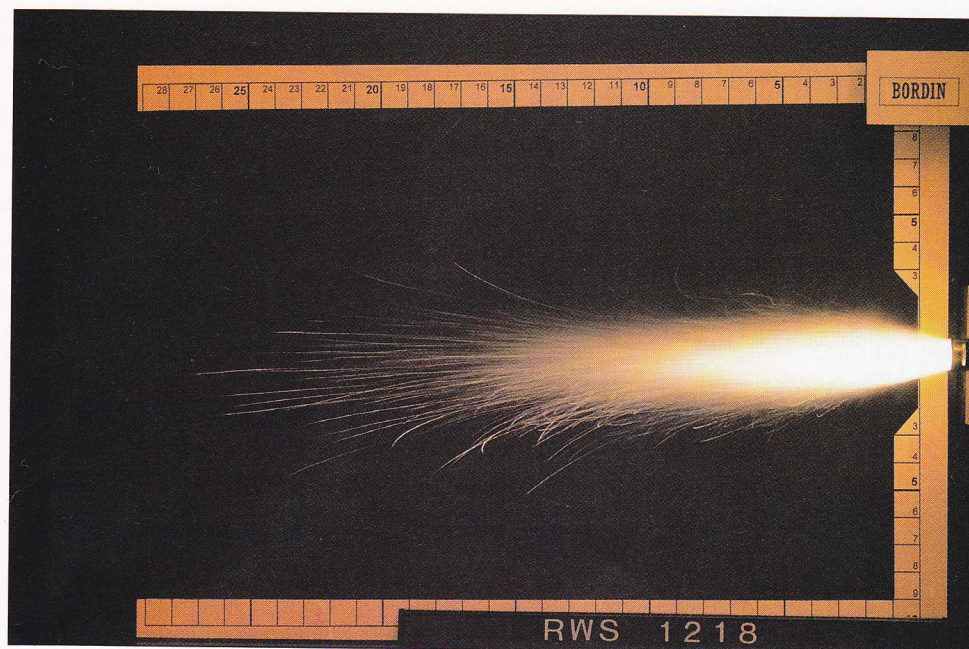


Indirizzi utili

Per la collaborazione ed i materiali messi a nostra disposizione si ringraziano:

- APG, di Giorgio Patria (via E. Filiberto 103, 04100 Latina, tel. 0773 661086, www.apg.it), importatore dei Magtech;
- Nobel Sport Italia (via del Palazzetto 7-11, 56017 San Giuliano Terme - Pistoia, tel. 050 817380, www.nobelsport.it), importatore dei Sellier & Bellot;
- T.F.C. Spa The Four Company (via Marconi 118/b, 25069 Villa Carcina - Brescia, tel. 030 8983872, www.tfc.it), importatore degli Unis-Ginex.



Esempio di vampa prodotta da un innesco per fucile ad avancarica

Inneschi BERDAN											
INNESCO		PESO MISTURA ESPLOSIVA in Grani	COLORE		SENSIBILITA' MINIMA in Kg	POTENZA espressa in gradi	INDICE DI COSTANZA	NUCLEO VAMPA			NOTE
MARCA	TIPO		COPPETTA	PROTEZIONE				AMPIEZZA mm	LUNGHEZZA mm	LUNGHEZZA CODE INCANDESCENTI mm	
RWS	4506	0,62	ottone	verde	0,82	26,0	7,0	25	40	50	SP 4,5mm
Unis - Ginex	SP1	0,38	ottone	magenta	1,20	27,0	6,5	40	50	170	SP 4,5mm
RWS	5620	0,56	ottone	verde	1,47	49,0	6,5	80	100	265	LRM 5,5mm
RWS	5627	0,44	cromata	verde	1,55	55,0	7,0	70	100	160	LRM 5,5mm
Unis - Ginex	5,50/060	0,58	ottone	magenta	1,20	38,0	7,0	50	60	130	LR 5,5mm CAL.7,62X39

Inneschi TIPO 209 (CANNA LISCIA)											
INNESCO		PESO MISTURA ESPLOSIVA in Grani	COLORE		SENSIBILITA' MINIMA in Kg	POTENZA espressa in gradi	INDICE DI COSTANZA	NUCLEO VAMPA			NOTE
MARCA	TIPO		COPPETTA	PROTEZIONE				AMPIEZZA mm	LUNGHEZZA mm	LUNGHEZZA CODE INCANDESCENTI mm	
Eurocomm	T 614	0,78	ramata	bianco	0,92	47,0	5,0	60	120	300	innesco leggero per 8mm CF
Fiocchi	615	0,86	cromata	arancio	1,20	67,0	6,5	55	85	250	Medio - vampa buona e potente
Nobel Sport	686	0,86	cromata	arancio	1,20	60,0	7,5	25	90	240	Medio
Cheddite	209	0,90	ramata	nero	1,02	71,0	7,0	90	140	220	Forte
Fiocchi	616	0,88	ramata	bianco	0,92	71,0	7,0	70	95	210	Forte - vampa buona e potente
Gevelot	CX2000	0,86	cromata	nero	1,02	67,0	7,0	90	120	240	Forte
Nobel Sport	688	1,02	cromata	verde	1,21	80,0	7,0	80	140	230	Forte, potenza notevole
RWS	7002	0,74	ramata	rosso	1,02	62,0	7,0	80	150	320	Forte

Tabella riassuntiva dei dati ricavati dalle nostre prove sugli inneschi Berdan e da caccia tipo 209

Inneschi per AVANCARICA											
INNESCO		PESO MISTURA ESPLOSIVA in Grani	COLORE		SENSIBILITA' MINIMA in Kg	POTENZA espressa in gradi	INDICE DI COSTANZA	NUCLEO VAMPA			NOTE
MARCA	TIPO		COPPETTA	PROTEZIONE				AMPIEZZA mm	LUNGHEZZA mm	LUNGHEZZA CODE INCANDESCENTI mm	
RWS	1075	0,28	ramata	verde	1,47	26,0	6,0	20	45	110	per pistola e revolver
RWS	1218	0,70	ramata	verde	1,85	43,0	5,0	25	90	190	per fucile

Tabella riassuntiva dei dati ricavati dalle nostre prove sugli inneschi per avancarica

innesco normale di un'altra fabbrica. Abbiamo constatato che i berdan, inneschi nati per un uso militare, sono generalmente più potenti e più costanti rispetto ai comuni boxer. I Sellier & Bellot offrono un buon standard qualitativo e risultano piuttosto costanti ed adeguati agli scopi per cui sono stati costruiti. Gli Unis-Ginex danno una vampa molto calda e di notevole potenza, hanno un costo contenuto e hanno dato ottimi risultati. Gli inneschi più costosi, ma di buona qualità, sono i Federal.

I CCI risultano avere un ottimo rapporto prezzo qualità e sono di facile reperibilità, mentre gli ottimi RWS, che ci sono sembrati molto costanti, sono tuttavia quasi introvabili in Italia. I Vihtavuori, prodotti in Finlandia, ma non importati in Italia, generano vampe molto calde che si adattano molto bene ai climi freddi. Gli small pistol 1 1/2 della brasiliana Magtech sono risultati molto potenti con le tipiche caratteristiche degli inneschi magnum. Molto buoni i Fiocchi tipo 615 e 616, per le cartucce da caccia per la canna liscia.

Per l'avancarica abbiamo reperito solo inneschi prodotti dalla RWS, che sono apparsi di buona qualità ed hanno prodotto vampe lunghe e sottili, particolarmente adatte ad accendere la polvere nera.