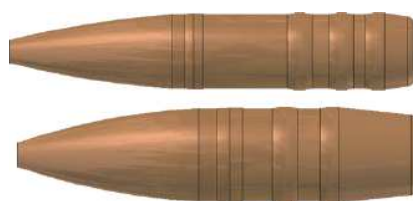


ISTRUZIONI PER LA RICARICA

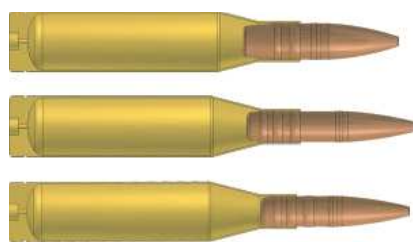
I proiettili Hasler possono avere 2 anelli di tenuta più un anello pilota oppure tre/ quattro anelli di tenuta più un anello pilota. L'anello pilota ha una forma diversa e si trova più in alto verso la punta del proiettile, la sua funzione è quella di rendere il più coassiale possibile l'inserimento della palla nella canna, a beneficio della precisione. E' necessario



durante l'assemblaggio che almeno due anelli di tenuta siano trattenuti all'interno del colletto (figure esplicative allegate).

Il colletto deve essere ricalibrato per almeno due terzi della sua lunghezza, meglio se tutto.

Le ogive Hasler offrono un basso attrito di canna e di



conseguenza una minor contropressione, perciò necessiteranno di una polvere un po' più vivace per ripristinare quella pressione necessaria alla perfetta combustione della polvere stessa. Il colletto deve opporre sufficiente resistenza da trattenere saldamente l'ogiva. Per ogive lunghe come la 30/168/ Ariete e la 7/152 Ariete alcuni apportano una leggera crimpatura con "Factory Crimp Lee", in alcuni casi per migliorare la combustione, oltre che per tenere ben salda l'ogiva in calibri con colletti corti (300win.Mag., 7 Rem. Mag. ecc..). Nell'utilizzo con semiautomatici è auspicabile una leggera crimpatura o una calibratura "stretta" del colletto. Se adoperate dei dies con i bushing, dovete posizionarli in modo che ci sia spazio nel colletto per trattenere i due anelli. Freeboring: questo parametro non è determinante per la precisione del tiro, normalmente in quasi tutti i calibri si raggiunge una misura che va da 1 a 2mm ed in questo range si ottiene la massima precisione. Potete giocare sulla distanza di inserimento dei due anelli purché rimangano ambedue dentro il colletto.

CONSIGLI PER LA RICARICA

Premettiamo che la ricarica è un'attività pericolosa che deve essere fatta solo da coloro che sono esperti e competenti e che posseggono i requisiti previsti dalla legge.

La responsabilità nell'attività di ricarica munizioni è esclusivamente di chi si cimenta in tale attività.

Non è possibile per Hasler conoscere a priori la condizione dell'arma, del bossolo, la competenza di coloro che si cimentano ecc., né nessun'altra variabile presente al momento della ricarica stessa; per questa ragione Hasler non si assume nessuna responsabilità per eventuali conseguenze dovute ad un'errata procedura di ricarica.

Hasler si limita a fornire indicazioni sul tipo di polvere consigliata. I suggerimenti sui dosaggi sono solo indicativi e non esauriscono tutte le possibili combinazioni.

Si raccomanda di essere molto prudenti e a procedere sempre per gradi nella scelta dei dosaggi, partendo da un dosaggio inferiore di almeno due grani rispetto a quanto indicato nella successiva tabella e prestare la massima attenzione agli eventuali segni di sovrappressione.

Ogni fucile risponde diversamente anche se appartenente allo stesso marchio. Diversi lotti di polvere, bossoli ed inneschi possono provocare grandi differenze di pressione. Una combinazione sfavorevole di queste variabili potrebbe essere molto pericolosa.

Si ricorda che con il cambio di temperatura ambientale ci possono essere (soprattutto nelle polveri monobasiche) notevoli cambiamenti nelle pressioni di esercizio. È necessario conoscere le misure della foratura della canna nella quale si vuole utilizzare il proiettile per evitare errori e incidenti nella ricarica. A titolo di esempio evidenziamo che per i calibri 6,5×57/57r/65/65r è predisposta una foratura della canna con misure dei pieni di 6,45 mm e di 6,70 mm per i vuoti, mentre per il calibro 6,5×55 swedish la misura dei pieni è di 6,50 mm mentre quella dei vuoti è 6.73 mm.

La ricarica è una attività molto pericolosa che può essere praticata solo da persone esperte e competenti che conoscono tutte le variabili di cui si è fatto solo cenno.

CALIBRO	OGIVA	POLVERE	INNESCO	OAL
6 FRERES	77 ARIETE /80 HUNTING	52/53 GR VV N 160 51/52 GR IMR 4831	210 210	81 81
6 XC	77 ARIETE /80 HUNTING 90 ARIETE	42/43 GR NORMA 204 38/39 GR VV N150 37/38 GR NORMA 203B 39/40 GR VV N150 40/40.5 GR NORMA URP	210 210 210 210 210	68/69 68/69 68/69 68/69 68/69
.243	77 ARIETE /80 HUNTING 90 ARIETE	45/46 GR VV N160 45 GR NORMA 204 44 GR NORMA URP 43.5/44 NORMA URP	210 210 210 210	70 70 70 70
6 BR	77 ARIETE /80 HUNTING	34/35 GR VV N540	SMALL	62/63
240 WBY	77 ARIETE /80 HUNTING	56/57 GR VV N160	MAG	79/80
2506	98 ARIETE /100 HUNTING	53/54 NORMA 204 53/54 VV N160 59/60 IMR 7828	210 210 210	84/85 84/85 84/85
257 WBY	98 ARIETE /100 HUNTING	65/66 GR IMR 4350	MAG	84/85
6.5 CREEDM	108 ARIETE/110 HUNTING 128 HUNTING	43 GR N150 46 GR NORMA 204	210 210	68.5/69 71

CALIBRO	OGIVA	POLVERE	INNESCO	OAL
6.5/55	108 ARIETE/110 HUNTING 125 ARIETE	48 GR NORMA URP 44 GR NORMA 203B 43/44 GR VV N540 45/46 GR RS 60 47 GR NORMA 204 45 N150	210 210 210 210 210 210	77/78 77/78 77/78 77/78 78 78/79
6.5/65	108 ARIETE /110 HUNTING 125 ARIETE	56/58 GR VV N160 50/52 GR VV N 550	MAG MAG	85/86 86
6.5/284	108 ARIETE /110 HUNTING 125 ARIETE /128 HUNTING	62 GR VV N165 51/52 VV N550 57/58 VV N165 51/52 GR IMR 4831	MAG 210 210 MAG	77/78 78/79 78/79 78/79
6.5/57R	108 ARIETE /110 HUNTING 125 ARIETE /128 HUNTING	42/43 GR IMR 4320 41/42 GR IMR 4320 41.5/43 GR VV N150	210 210 210	80/81 80/81 80/81
270W	112 ARIETE /115 HUNTING 122 ARIETE / 125 HUNTING	52.5 GR NORMA 203B 53 GR NVV N150 55/56 GR RS 60 51.5 GR NORMA 203B 52 GR VV N150 55/56 GR VVN 550 55/56 GR RS60	MAG MAG MAG MAG MAG MAG MAG	85 85 85 85 85 85 85
270 WSM	122 ARIETE /125 HUNTING	61 GR VV N 550 56/58 GR VV N540	MAG MAG	72 72
270 WBY	122 ARIETE/125 HUNTING	72.5 GR NORMA MRP	MAG	82/83
7X57	127 HUNTING /125 ARIETE /125 BULL	47/48 GR VV N150	210	78/79
7X64	127 HUNTING /125 ARIETE /125 BULL 139 ARIETE /139 BULL	56/57 GR NORMA URP 53 GR VV N540 56 GR VV N550 54/56 GR RS 60 54.5 GR NORMA URP	210 210 210 210 210	86 86 86 86 86
7 RM	127 HUNTING /125 ARIETE /125 BULL 139 ARIETE /139 BULL 145 SPECIAL HUNT	65/66 GR NORMA 204 64/65 GR VV N550 61/62 GR RS70 65 GR RS 60 64/65 GR NORMA 204 64.5 GR RS 62 68 GR VV N160 61/62 GR RS 60 69/70 GR VV N560	MAG MAG MAG MAG MAG MAG MAG MAG MAG	85 85 88/89 85 85/86 85/6 85/86 85/86 85/86
7x65R	127 HUNTING /125 ARIETE /125 BULL	54/55 GR VV N550 55/55 GR RS 60	210 210	85/86 85/86

CALIBRO	OGIVA	POLVERE	INNESCO	OAL
308W	140 HUNTING/138 ARIETE 148 ARIETE/ 150 HUNTING 154 HUNTING 159 ARIETE /159 BULL	44 GR VV N133 43,5 GR RS 40 45 GR RS 52 43/44 GR VV N135 44/46 GR VV N140 40/41 GR RS40 43/44 GR VV N135 44/46 GR VV N140 44/45 GR VV N140 46 GR NORMA 203B 43/44 GR RS 52	210 210 210 210 210 210 210 210 210 210 210	71/72 71/72 71/72 71/72 71/72 71/72 71/72 71/72 72/73 72/73 72/73
300 WM	ARIETE 148/150.154 HUNTING 154 HUNTING 159 ARIETE /159 BULL 168 SPECIAL HUNT/ 167 ARIETE 167 BULL 180 BULL	78 GR VV N160 68 GR VV N150 74/75 GR NORMA 204 68/69 GR VV N150 77 GR NORMA MRP 75/76 GR VV N160 77/78 GR NORMA MRP 77/78 GR VV N560 74 GR RS 70 77/78 GR NORMA MRP	MAG MAG MAG MAG MAG MAG MAG MAG MAG MAG	86/87 86/87 86/87 88/89 87 88/89 88/89 88/89 88/89 88/89 88/89
30-06	148 ARIETE /150.154 HUNTING 159 ARIETE /159 BULL	58 GR VV N550 55 GR VV N150 52/53 GR RS 52 54/55 GR RS 60 54/55 GR VV N550	210 210 210 210 210	85 85 85 85 85
300 WSM	148 ARIETE /150, 154 HUNTING 159 ARIETE /159 BULL 168 SPECIAL HUNT /167 ARIETE 167 BULL	65 GR VV N550 66/67 GR NORMA 204 65 GR VV N550 65/66.5 GR NORMA 204 65 GR NORMA 204 64 GR VV N550	210 210 210 210 210 210	72/73 72/73 72/73 72/73 72/73 72/73
300 WBY	154 HUNTING 168 SPECIAL HUNT/ 167 ARIETE 167 BULL 180 BULL	79 GR NORMA 204 83/84 GR VV N560 81/81.5 RS70 81/81.7 VV N560	MAG MAG MAG MAG	90/91 90/91 90/91 90/91
9.3/62	203 ARIETE	57 GR VV N135 60/62 GR VV N140 57/58 GR RS 40	MAG MAG MAG	83.5 83.5 83.5
8X68	160 ARIETE	70/71 GR NORMA 204 67/68 GR VV N550 68 GR NORMA URP 70 GR RS 60	MAG MAG MAG MAG	87/88 87/88 87/88 87/88
8X57	160 ARIETE	52 GR VV N140 52/53 GR RS 52	210 210	79.5 79.5