



# InterLock®

La nostra linea tradizionale di proiettili è caratterizzata dall'ogiva in piombo esposto, per un'espansione controllata e prestazioni terminali della massima efficacia. Molti hanno la nostra esclusiva ogiva secante, uno dei profili più efficienti balisticamente mai realizzati (vedere diagramma a destra). Molti sono dotati dell'esclusivo design InterLock, un anello interno alla camiciatura che, risultando incluso nel nucleo, tiene questi due elementi vincolati durante l'espansione, per ritenere massa ed energia.



## SCANALATURE INTERNE

indeboliscono strategicamente la sezione superiore del proiettile, assicurando un'espansione uniforme e controllata, anche a lunga distanza.

## CAMICIATURA RASTREMATA

lo spessore della camicia è controllato con precisione per garantire l'espansione a tutte le velocità.

## NUCLEO IN UN SOLO PEZZO

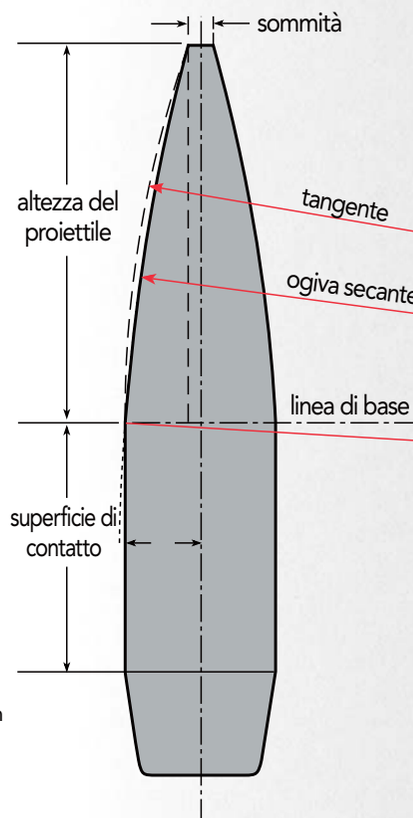
non si separa come i nuclei distinti. Il sistema InterLock garantisce una maggior ritenzione del peso ed energia per la massima penetrazione, con un tramite ampio che assicura un abbattimento pulito.

## SCANALATURA

consente un crimpaggio efficace e, in collaborazione con l'anello InterLock, assicura che il nucleo e la camiciatura restino vincolati durante l'espansione.

## FASCIA INTERLOCK

l'anello InterLock è immerso nel nucleo del proiettile, assicurando che quest'ultimo e la camiciatura restino vincolati durante l'espansione per ritenere la massa e l'energia al massimo.



## DESIGN SECANTE DELL'OGIVA

Sviluppata da Hornady per l'uso nei proiettili da caccia, questa tecnologia ha stabilito un nuovo standard nell'ingegneria balistica ed è utilizzata ora nei proiettili per qualsiasi tipo di impiego, dal tiro sportivo alla caccia ai nocivi.

L'ogiva secante è un design sviluppato geometricamente che crea il profilo balisticamente più efficiente, mantenendo però una superficie di contatto ottimale con le rigature. La combinazione tra l'ogiva affusolata e l'incrementata superficie di contatto si traduce in una deviazione ridotta, in una maggior stabilità, in traiettorie più piatte e in una precisione incredibile.



## SPIRE POINT (SP)

Usato nei proiettili da caccia, questo profilo apicale offre un'espansione affidabile a distanze moderate.



## FLAT POINT (FP)

Questo proiettile da caccia fornisce un'espansione controllata con un profilo sicuro nell'uso nei serbatoi tubolari.



## ROUND NOSE (RN)

Questo proiettile da caccia è progettato per l'uso a breve e media distanza, specificamente per la caccia nel bosco. È disegnato per espandersi e affungersi in modo affidabile non appena impatta la preda.



## SPIRE POINT RECOIL PROOF (SP-RP)

Un proiettile Spire point specifico per i calibri a elevato rinculo, con la punta protetta per evitare deformazioni.

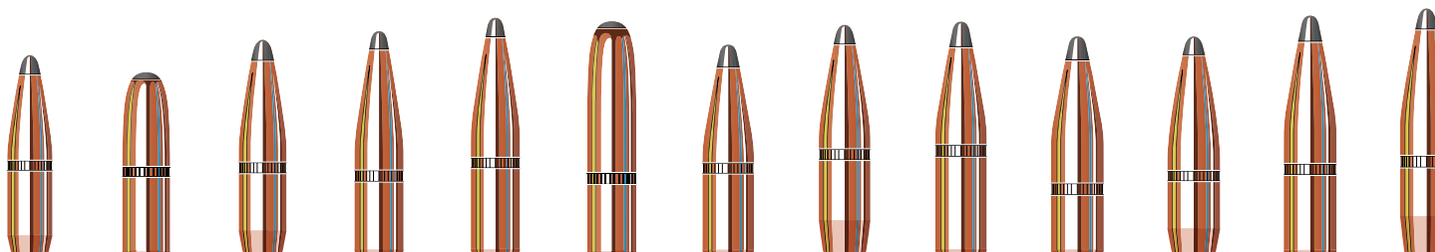
## VELOCITÀ DI IMPATTO:



**30 cal. 9,7 g/150 gr. SP**  
823 m/s / 2700 fps  
70% Wt. Ret.  
14,22 mm Expanded



**30 cal. 12,3 g/180 gr. BTSP**  
869 m/s / 2850 fps  
75% Wt. Ret.  
13,97 mm Expanded



CALIBRO/ TIPO	6mm BTSP	25 Cal. RN	25 Cal. BTSP	6.5mm SP	6.5mm SP	6.5mm RN	270 Cal. SP	270 Cal. BTSP	270 Cal. SP	7mm SP	7mm BTSP	7mm SP	7mm BTSP
<b>Diametro</b>	.243"	.257"	.257"	.264"	.264"	.264"	.277"	.277"	.277"	.284"	.284"	.284"	.284"
<b>Peso</b>	6,5 g/100 gr.	7,6 g/117 gr.	7,6 g/117 gr.	8,4 g/129 gr.	9,1 g/140 gr.	10,4 g/160 gr.	8,4 g/130 gr.	9,1 g/140 gr.	9,7 g/150 gr.	9,0 g/139 gr.	9,0 g/139 gr.	10,0 g/154 gr.	10,5 g/162 gr.
<b>Coeff. Balist. G1</b>	.405	.243	.391	.445	.465	.283	.409	.486	.462	.392	.453	.433	.514
<b>Densità sezionale</b>	.242	.253	.253	.264	.287	.328	.242	.261	.279	.246	.246	.273	.287
<b>Codice</b>	2453	2550	2552	2620	2630	2640	2730	2735	2740	2820	2825	2830	2845
<b>Confezione</b>	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100



### CAROLINE BODDINGTON

Caroline Boddington con il suo primo kudu, un Eastern cape kudu preso nel giugno 2016. Ha usato cartucce American Whitetail® calibro 7-08 con palla InterLock® di 140 grani. La distanza era di 183 m/200 yrd, un solo colpo e la preda è caduta fulminata sul posto. Le cartucce American Whitetail® non sono solo per il cervo!



### COOPER CORDSEN

Cooper ha usato cartucce American Whitetail® .25-06 con palla InterLock® di 117 grs per prendere questo spettacolare cervo coda bianca a 174 metri / 196 yard.



CALIBRO/ TIPO	7mm SP	30 Cal. SP	30 Cal. BTSP	30 Cal. RN	30 Cal. SP	30 Cal. BTSP	30 Cal. FP	30 Cal. SP	30 Cal. BTSP	30 Cal. RN	30 Cal. RN	7.62 x 39 mm SP
<b>Diametro</b>	.284"	.308"	.308"	.308"	.308"	.308"	.308"	.308"	.308"	.308"	.308"	.310"
<b>Peso</b>	11,3 g/175 gr.	9,7 g/150 gr.	9,7 g/150 gr.	9,7 g/150 gr.	10,7 g/165 gr.	10,7 g/165 gr.	11,0 g/170 gr.	11,7 g/180 gr.	11,7 g/180 gr.	11,7 g/180 gr.	14,3 g/220 gr.	8,0 g/123 gr.
<b>Coeff. Balist. G1</b>	.462	.338	.349	.186	.387	.435	.189	.425	.452	.241	.300	.252
<b>Densità sezionale</b>	.310	.226	.226	.226	.248	.248	.256	.271	.271	.271	.331	.183
<b>Codice</b>	2850	3031	3033	3035	3040	3045	3060	3070	3072	3075	3090	3140
<b>Confezione</b>	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100



# InterLock®



CALIBRO/ TIPO	303 Cal. SP	303 Cal. RN	32 Cal. FP	8mm SP	8mm RN	8mm SP	338 Cal. SP-RP	338 Cal. RN	338 Cal. SP-RP	348 Cal. FP
<b>Diametro</b>	.312"	.312"	.321"	.323"	.323"	.323"	.338"	.338"	.338"	.348"
<b>Peso</b>	9,7 g/150 gr.	11,3 g/174 gr.	11,0 g/170 gr.	9,7 g/150 gr.	11,0 g/170 gr.	12,6 g/195 gr.	14,6 g/225 gr.	16,2 g/250 gr.	16,2 g/250 gr.	13,0 g/200 gr.
<b>Coeff. Balist. G1</b>	.361	.262	.249	.290	.217	.410	.397	.291	.431	.246
<b>Densità sezionale</b>	.220	.255	.236	.205	.233	.267	.281	.313	.313	.236
<b>Codice</b>	3120	3130	3210	3232	3235	3236	3320	3330	3335	3410
<b>Confezione</b>	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100



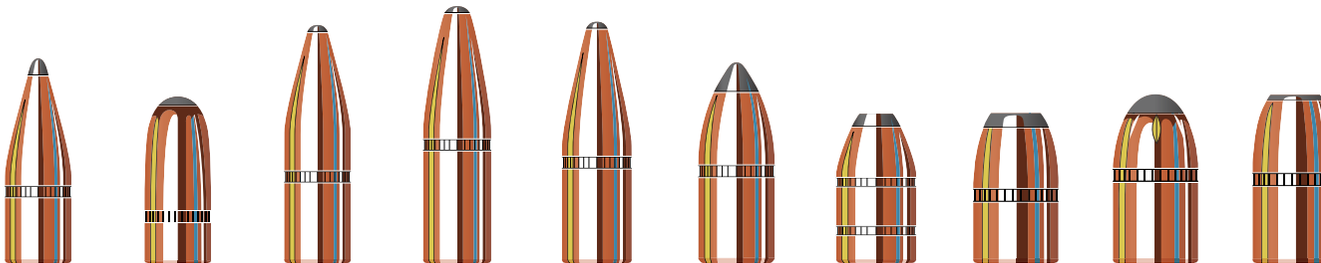
### ULF LINDROTH:

scrittore di outdoor svedese, Ulf Lindroth ha inseguito questo cervo scozzese nelle Highlands e lo ha abbattuto con un solo colpo Custom™ International con palla InterLock® di 180 grs a 130 metri.



### SYLVAIN DORKEL:

Sylvain Dorkel, dalla Francia, ha abbattuto questo vecchio cinghiale in battuta, con cartucce Dangerous game 9,3x62 con palla InterLock® Sp-Rp di 286 grs.



CALIBRO/ TIPO	35 Cal. SP	35 Cal. RN	35 Cal. SP-RP	9.3mm SP-RP	375 Cal. SP-RP	405 Cal. SP	44 Cal. FP	45 Cal. HP	45 Cal. RN	45 Cal. FP
<b>Diametro</b>	.358"	.358"	.358"	.366"	.375"	.411"	.430"	.458"	.458"	.458"
<b>Peso</b>	13,0 g/200 gr.	13,0 g/200 gr.	16,2 g/250 gr.	18,5 g/286 gr.	17,5 g/270 gr.	19,4 g/300 gr.	17,2 g/265 gr.	19,4 g/300 gr.	22,7 g/350 gr.	22,7 g/350 gr.
<b>Coeff. Balist. G1</b>	.282	.195	.375	.400	.380	.250	.189	.197	.189	.195
<b>Densità sezionale</b>	.223	.223	.279	.305	.274	.254	.205	.204	.238	.238
<b>Codice</b>	3510	3515	3520	3560	3711	41051	4300	4500	4502	4503
<b>Confezione</b>	100	100	100	50	50	50	100	50	50	50