

# **NORCONIA P1**

CARABINA MONOCOLPO PCA CAL. 4,5

## **UNA PICCOLA GRANDE STORIA**

**Questa nuova P1 è bella, bellissima!**

**La tentazione è quella di consigliarvela ancora prima di avervene parlato, ma il retaggio storico e perchè no culturale (...leggi anche "cult") che si porta appresso questa Norconia P1 non è di poco conto. Non esagero se con una certa lungimiranza posso affermare che come tutti gli oggetti di culto appunto, di nicchia, ma beninteso non di massa, sarà oggetto di amore-odio.**

**Una carabina PCA !!!**

**Una carabina di origine cinese !!!**

**Una carabina...un "plasticozzo" !!!**

**Qui da noi lo standard di valutazione "*dell'aria compressa*", nel complesso è costretta a certe logiche (con eccezioni) o convinzioni più o meno discutibili (giuste e sbagliate) ma non è questa la sede ed il momento per affrontarle; doveroso, questo sì, ricordarci da che parte della strada camminiamo. Profitto a parte. Imbarazzante?...no, scherzooo !!!**

**Conosco gb da non moltissimo tempo, un duro dal cuore tenero, una flemma che ti trae in inganno; a secondo del tuo stato d'animo lo puoi interpretare in tutti i modi.**

**Silenzioso, meditabondo e tranquillo salvo poi.....e piazza i suoi colpi ben assestati con tutta calma senza fretta.**

**Come mesi fa quando con una P1 prototipo mi fa: te ne occupi tu? Ed io novellino...:-) ma non ordine o compito fu più azzecato, grazie capo...!!!**



venerdì 20 luglio 2012 18.00 p.m. un carico di 320 kg ha portato con se anche la mitica P1

La nostra Norconia P1 ha le radici che affondano profonde nella straordinaria storia delle armi ad aria compressa e nel suo caso specifico nella giapponese Sharp Air Rifles. Una storia lunga quarant'anni.

Storicizziamo pure.

Già nel 1954 in America la Crosman aveva prodotto la 140, tre modelli fino al 1968; mentre le prime notizie della Sharp Air Rifles giungono in Europa agli inizi degli anni settanta. I primi Benjamin Sheridan e lo Sharp mod. Innova appunto iniziano a girare grazie ad importazioni provenienti dall'America e Asia facilitate da nuove politiche, nuove leggi dell'epoca ma anche solo la voglia e ricerca di novità. E' di esempio anche la nascita del favoloso Setra in Spagna nei tardi settanta con il calo di guardia dei mostri sacri Cometa, Gamo e Norica che avevano dettato gli standards proprio in quel paese. Probabilmente questo processo avvenne anche in altre stati europei, tranne in Italia ovviamente, sigh...!!!

Curiosità ?...la copia cinese (ma vhà!?) della Sharp Innova ?...Puma!!!



...i pezzi esplosi di...un pezzo di storia...



*Crosman 140 cal. 5,5 Particolare dell'arma*



*Crosman 140 cal. 5,5 Da collezione, perfettamente funzionante. Armeria GB Verrina*

**Doveroso quindi fare riferimento alla gloriosa Sharp Air Rifles e dei loro ormai leggendari prodotti, due su tutti lo Sharp mod. ACE e lo Sharp mod. INNOVA dei quali la nuova NORCONIA P1 ne è l'erede (perchè no il clone) di tutto rispetto e curiosamente alcuni parti montate sul P1 si fregiano del "brand" Sharp.....le tacche di mira regolabili e la coppa del**

pistone. Tutte gli altri pezzi sono comunque perfettamente intercambiabili e la bontà del prodotto è garantita dal semplice fatto che a tutt'oggi i due più grandi fornitori di "spare-parts" del Regno Unito continuano ad averli presenti nel loro catalogo.

<http://www.gunspares.co.uk/shopdisplaycategories.asp?id=24055&cat=Sharp>

<http://www.airgunspares.com/store/category/64/525/SHARP/>



## 世界で認められている 最高の性能・機能・精度

---

### ACE-HUNTER 狩猟用ポンプ式

エース ハンター

日本計4ヶ国特許製品★MODEL 800  
★無震動・無撃致機構



専用ケース(A)

世界で初めての、圧入された空気圧によって動く排気弁の機構。機関部は230気圧に耐え、圧入された全空気圧は、1発の弾丸発射のエネルギーとなって強力高速弾の発射が可能となります。1986年度アメリカの [Shot Show] で空気銃弾の最高速記録を示して世界を驚かせ、英国ではThe King of Pneumatic(空気銃の王様)と称賛され、Innovaと共に輸出先世界各国よりマルチ・ポンプ銃の最高性能銃として迎えられて居ります。一定回数ポンプすれば、一定速度で一定弾道と弾速を得られます。長年の性能から、東京大学宇宙研、京都大学実験センターで

SHARPの研究用機器が使用され、學術振興のお役に立って居ります。銃身は口径16%でボルトが入っているレシーバー部分まで一体構造。レシーバー・サイト又はスコープを取り付けるダブテール溝は、特殊機械で両側を同時に加工するので銃身軸線と照準線との距離はありません。ボルトは単に弾丸を装填し閉鎖する役目だけで、ボルトハンドルは小さく、下向きの位置で正しいロックングを指示し、確認し易い新しいアイデアです。

---

### INNOVA 狩猟用・ポンプ式

イノバ(登録商標)

★日本特許製品 ★無撃致機構  
★MODEL 800



専用ケース(B)

「銃元」口径4.5%、5.0%、5.5%の3種 銃身長510%、全長910%  
重量2.3kg 軽量強力型 安全装置付  
エース・イノバ共にネッキングリングした高級銃床、クリップエントとバットプレートもホワイトライナー入り。

ACEと同様ポンプ操作と撃発準備が自動的に連動する世界で初めての機構。ボルトは単に弾丸を装填する役目だけでINNOVAはボタンを押せば自動的に推進する。軽量でポンプ操作も軽い。射出向きに開発され、その6年の実績後、高級銃床を取付け、グレードアップして国内に販売。

◇ポンプ銃にはシャープシリンダーオイル以外の油は故障の原因となります◇

---

### UD-II 狩猟用・ガス式

ユーディーツー

★特許製55  
★強力型



専用ケース(A)

「銃元」口径4.5%、5.0%、5.5%の3種 銃身長530%、全長970%  
重量2.5kg ガスカートリッジ2本同時発射で最威力にすれば16発弱くすれば60発、調整ホジとハンマースプリングの交換で自由に出ます。

1955年ガス50連発スライドアクション銃開発以来の研究と経験によるMシリーズの操作機構は、シリンダー内でガスカートリッジを開射した後は、照準機を2本の指で軽く引き、弾を装填口に置き、射手で押すだけの単純な機構。海外の空気銃専門紙でも高く評価、賞賛されて居ります。

Concettualmente adesso tutti possono portarsi a casa un "pezzo di storia", e con una spesa contenuta godersi un'arma leggera, maneggevole, facile da usare sostenuta da un look accattivante e di estrema precisione (sostenuta da effettive prove).



**Il NORCONIA P1 è uno dei più unici fucili “pneumatici” attualmente in circolazione. Il sistema di carica è PCA, sistema collaudato ed efficacissimo, lo stesso che si trova, già per esempio, sulla HW40 e sulla ZORAKI HP-01, armi che non hanno certo bisogno di presentazione; la bontà del sistema quindi è garantita ed ineccepibile. Non ho esitazioni nell'affermare che un'arma PCA possiede tutti pregi di una con sistema di ricarica PCP senza la “dipendenza” da una costosa bombola ad alta pressione per la ricarica o una pompa manuale, di quelle per fare un po' di palestra prima di mettere a segno i nostri piombini!!! Ma nemmeno più ricariche di Co2, molle, grasso e chi più ne ha più ne metta. La manutenzione è ridotta all'osso. Provare per credere!!!...forse qui in Italia, come dimostrano anche le carabine a Co2 (escludiamo la vendita delle armi corte) dobbiamo ancora “entrare nella mentalità” giusta per godersi realmente “TUTTA” l'aria compressa nel senso generale del termine e questa nuova NORCONIA P1 è l'occasione giusta...inoltre continuate a leggere e...**

#### **CARATTERISTICHE P1**

**Design compatto, linea pulita ma accattivante.  
Leggero e maneggevole.  
Meccanismo semplice per una semplice e veloce operatività d'uso.  
Potente e costanza di tiro impressionati**

#### **MECCANISMO P1**

**Nessun otturatore manuale e complicato. E' autoretraibile, con un click.  
Assenza totale di vibrazioni.  
Nessuna reazione allo sparo. Non esiste una massa battente.  
Nessuna “exhaust valve”.**

**Il meccanismo è incredibilmente semplice, geniale. Una sola valvola, ed è qui la famosa innovazione “INNOVATION” appunto che lo aveva lanciato e contraddistinto**



Come vedete dalle foto sopra, quello è il pistone, “tutto” il motore di questa P1 che è

**incamerato nel cilindro posto sotto la canna, in acciaio. Ricorda il serbatoio di una carabina pcp!!! Il tutto può scorrere imperniato ad una leva che niente altro è che la parte anteriore della calciatura. I dati tecnici sono i seguenti:**

- **Canna di alta precisione in acciaio con anima rigata**
- **Canna fissa**
- **Lunghezza canna: 600 mm**
- **Calibro: 4,5 mm**
- **Velocità alla bocca: 170 m/s**
- **Energia cinetica/potenza entro 7,5 Joule**
- **Alzo regolabile in alzo e deriva laterale**
- **Mirino **Tru-Glo** con inserti in fibra ottica dotata di colori a contrasto per acquisizione del bersaglio in modo rapido e preciso**
- **Predisposizione per il montaggio del cannocchiale (binario 11 mm)**
- **Sicura manuale**
- **Impugnatura sagomata, antiscivolo, nera**
- **Calcio in abs tipo "Monte Carlo" con poggia guancia e calciolo in gomma**
- **Funzionamento: PCA a caricamento singolo e successivo**
- **Munizioni: di qualsiasi forma, sferici esclusi**
- **Lunghezza totale: 970 mm.**
- **Peso: 2.65 kg**





Della Norconia P1 oltre alla libera vendita esiste la versione “full” che per dovere di informazione ha una velocità di circa 280 m/s risultato da 8-10 pompate di caricamento mentre con la versione depotenziata senza eccessivi sforzi, che si traducono in soli due (dico 2) leggeri movimenti di caricamento, si raggiungono tranquillamente i 160-170 m/s.

Per il massimo delle prestazioni dovremmo compiere solo tre “sforzi” di olio di gomito e i 170 m/s sono garantiti, quindi più che ottimo.

Il peso e la tipologia del piombino influenzano ovviamente la velocità di uscita.

Inutile andare oltre con la “ginnastica”, tutte le ulteriori pompate saranno sfiate, probabilmente da qualche forellino posto nel sistema pompa-valvola.

Sulla Norconia P1 gb ci ha creduto subito e ,per i miei gusti ,ha fatto centro. Durante la fine 2011 ed inizi 2012 ho spremuto per bene il prototipo che avevo a disposizione e ho cercato di fare la mia parte in tutto il processo di preparazione che l'ha portata al banco di prova con il suo seguito di scartoffie, bolli, spese e dita incrociate....tutto è andato per il verso giusto.

Ora è qui “schedata” CN 418 e vi aspetta per mantenere le promesse. Vedere per credere le prove sui 50 mt. al poligono della mia zona dove ha sorpreso anche i “capoccia”. Ovviamente accetta ottiche di vario genere con la sua rotaia da 11mm.

Quello che vedete in foto sotto è stato fatto con una semplice 4X32 con appoggio su cuscino e una quantità notevole di piombini. Risultato il foro più grande; i flyers sono invece il

**risultato di alcuni tiri all'imbracciata, in piedi senza appoggio. 50 Mt.!!!**





**A garanzia della bontà e validità del prodotto a mio parere è significativo il fatto che la Norconia P1 ha fatto la sua apparizione (da giugno) nelle armerie di tutta l'Inghilterra con il nome "Rebel" sotto il marchio Webley. Considero quel paese, almeno per me, un po' la scuola dell'Airgunning. Sui vari forums la nostalgia e l'apprezzamento di quel mito che era la Sharp non è mai venuta meno e questa Rebel (P1) non fa che confermare la "Storia".**

**Mi auguro che anche qui da noi possa trovare il suo spazio e la considerazione che merita.**

**Chi ha la possibilità faccia un salto in armeria a provarla...**



Norconia P1 – Fibre Front Sight and Screw



Norconia P1 – Slip Resistant Pistol Grip  
and Manual Safety Catch

# Victory Special

David Lane's  
view of the  
Victory



*The Victory offers a high quality finish and top grade engineering.*

Photos by  
Brian Howcroft

*Right: The Victory now  
has three safety devices —  
and they're all easy to  
operate.*



THEY SAY that the Japanese don't take long to get things right when it comes to

Victory is the name — and victory will be the result unless I'm very much mistaken! This great new rifle is made by the Sturm

The second comes into operation you've charged the gun and are ready to load a pellet. As soon as you push the bolt and seat the pellet in the chamber, the bolt automatically locks itself in the position until you fire. It then releases so you can open it to load the next pellet.

The third safety device is a very positive safety catch — which you can also see in the photo — on the right of the trigger guard. It's a sliding button which locks the trigger when you push it forward.

The Victory's trigger is all metal, and operates very smoothly. You can adjust the pull weight by means of a spring screw through the locating hole in the trigger guard. I found that the factory setting of just under three pounds suited me very well, so I left it as it was. The fore trigger is a solid steel blade, while the rear trigger is also steel, is adjustable for range and elevation. You don't need to move the rearsight in order to fit a target.

The Victory's instruction sheet is a delight in itself. In fact, it's almost a framing for posterity because it's of not much use for anything else — telling you how to load the gun! Even the instructions are written in the quaintest English I've come across. I quote: 'Button will be pushed out by pushing on operation button under 'Lubrication', 'Allow to use.

LORENZO ZUCCO