

MAGAZINE FIELD TARGET

MARZO-APRILE 2014

BIMESTRALE ANNO II

IN QUESTO NUMERO:

Recensione gare

**Gli strumenti
"indispensabili"**

Artigiani Italiani

Steyr LG 110

Walther Story



WWW.FIELDTARGET.IT



ARMERIA



**Carpi - Mo-
Via Roosevelt 224 B/C**



**ARMERIA
DieciPuntoNove**



**Specialisti in armi
ad aria compressa**

**Vendita - Consulenza - Assistenza
Riparazione e Customizzazione**

ARMERIA DieciPuntoNove



CAMPIONATO INTERREGIONALE CENTRO NORD 2014

23 MARZO
LOMBARDIA LAZZATE (MB) GARA INTERREGIONALE

13 APRILE
UMBRIA LUGNANO (PG) GARA INTERREGIONALE

18 MAGGIO
UMBRIA LUGNANO (PG) GARA INTERREGIONALE
VALEVOLE PER CAMPIONATO ITALIANO

08 GIUGNO
LOMBARDIA SERINA (BG) GARA INTERREGIONALE
VALEVOLE PER CAMPIONATO ITALIANO

06 LUGLIO
PIEMONTE VILLAGRANCA D'ASTI (AT) GARA INTERREGIONALE

20 LUGLIO
EMILIA ROM. GRIZZANA MORANDI (BO) GARA INTERREGIONALE
VALEVOLE PER CAMPIONATO ITALIANO

28 SETTEMBRE
EMILIA ROM. GRIZZANA MORANDI (BO) FINALE CAMPIONATO INTERREGIONALE



www.fieldtarget.it



campionato italiano field target 2014

CENTRO/NORD

18 MAGGIO - UMBRIA
8 GIUGNO - LOMBARDIA
20 LUGLIO - EMILIA ROMAGNA

CENTRO/SUD

4 MAGGIO - VESUVIO
1 GIUGNO - LUPI
6 LUGLIO - SICILIA

FINALE

13/14 SETTEMBRE - LIRINIA



GARIMA

Design & Customization

www.garimavelic.com



EDITORIALE

RAGAZZI TUTTI PRONTI, RICOMINCIA IL CAMPIONATO.....

SEMBRA IERI CHE ERAVAMO ALLA FINALE IN UMBRIA E ORA ORMAI MANCA MENO DI UNA SETTIMANA ALL'INIZIO DEL CAMPIONATO ITALIANO 2014, GIÀ SI SONO DISPUTATE 2 PROVE DELL'INTERREGIONALE E SI SONO RIVELATE DAVVERO AGGUERRITE CON TIRATORI NUOVI E VECCHI SEMPRE PIU' PREPARATI E DETERMINATI A STENDERE SEMPRE PIU' SAGOME.

UN SACCO DI GARE "REGIONALI" CHE ATTIRANO MOLTA GENTE, FORSE CHE QUESTA E' LA FORMULA VINCENTE PER FAR CRESCERE IL NOSTRO AMATO SPORT.

DAL FRIULI ALLA SICILIA IL MONDO DEGLI SPARATORI NON CONOSCE TREGUA E PRONTI A SFIDARSI IN SANE COMPETIZIONI E TANTA VOGLIA DI STARE INSIEME E DIVERTIRSI.

VIVA FIELD TARGET E CHI LO FA' !!!

**ALESSANDRO DI MAGGIO /
ALEDIMAGGIO**



Indice

5 - EDITORIALE

6 - INDICE

7 - GLI STRUMENTI INDISPENSABILI

8 - ARTIGIANI ITALIANI

10 - STEYR LAG 110

15 - RECENSIONI GARE

18 - WALTHER STORY



GLI STRUMENTI "INDISPENSABILI"

Certamente non obbligatori, ma sicuramente per chi cerca di ottenere risultati un po' sopra la media, sono consigliati accorgimenti che possono sembrare ai meno smaliziati, forse superflui....

Fig 1.

Livella a bolla: dai 20 mt in poi fa' gia tanta differenza, perche il pallino tende ad avere una caduta differente se la carabina non viene tenuta in piano

Fig.2

Inclinometro: Anche qui', dopo i 20 mt e i 25° di inclinazione il tiro e' da considerare diverso dalla stima fatta. Es. 28 mt con 25° inclinata = 26 mt



Fig.1

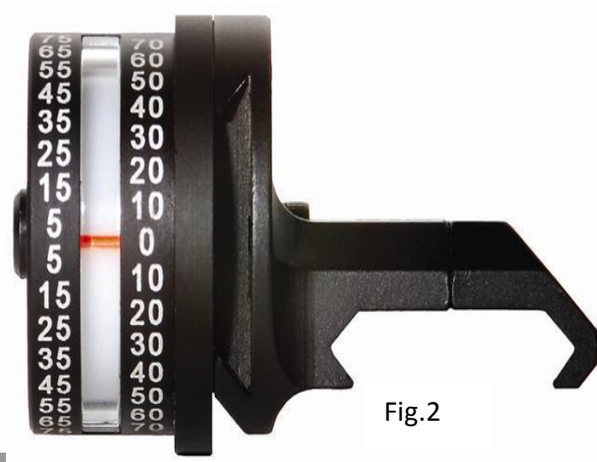


Fig.2



Fig 3

Fig.3

Segnavento: Per sapere quanto compensare, in base a quanto vento c'è, ma bisogna saper valutare anche sulla sagoma se c'è la stessa intensità

Fig.4

Tabella: Sempre aggiornata e verificata prima di ogni gara, e' la bibbia del tiratore, una base salda dove tutte le esperienze sono aggrappate, senza di essa saremmo perduti.

AIR ARMS S400 Classic					Dist.	Giri	Pos	Click
Barracuda Match 4,50mm					21m	4	4	6
Dist.	Giri	Pos	Click	Zoom	22 m	4	5	3
7 m	5	2	0	8x	23 m	4	6	0
8 m	4	8	0	12x	24 m	4	6	5
9 m	4	6	1		25 m	4	7	2
10 m	4	4	7		26 m	4	8	0
11 m	4	4	0		27 m	4	8	6
12 m	4	3	4		28 m	5	0	4
13 m	4	3	2		29 m	5	1	3
14 m	4	3	0		30 m	5	2	2
15 m	4	3	0		31 m	5	3	1
16 m	4	3	1		32 m	5	4	0
17 m	4	3	2		35 m	5	6	6
18 m	4	3	4		40 m	6	2	7
19 m	4	3	7		45 m	6	8	2
20 m	4	4	3		50 m	7	5	2

Fig 4

ARTIGIANI ITALIANI

Nel panorama italiano ci sono degli straordinari artigiani che si dilettano con la loro arte al servizio del field target, tirando fuori dal cilindro delle trovate veramente geniali che diventano in breve tempo dei veri capolavori ambittissimi.



Franco Zumin, in arte Efezeta, Friulano doc, maestro tornitore e creatore delle famose calciature anti-rinculo molto apprezzate in tutto lo stivale



Pietro D'Amico, in arte T.S. non necessita' certo di presentazioni...

Padre di tutti i regolatori di pressione e preparatore di tutte le carabine che "contano"



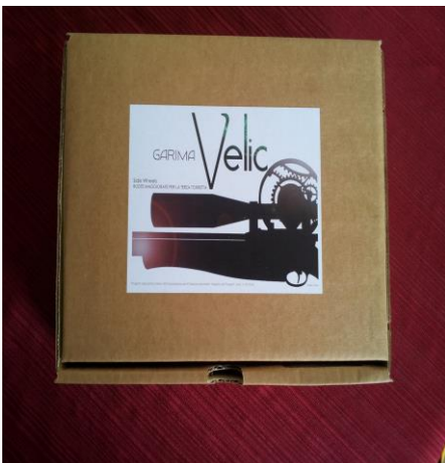


Daniele Soncin: Colonna portante di Lazzate, una fucina di idee e una manualita' da fare invidia.

Ruote parallasse, supporti per sagome, e magnifici trofei in stile field target. Una persona molto preparata su tutto cio che e' il ft disponibile e simpaticissimo, una persona fantastica.



Marco Ferretti, produttore delle sempre piu' famose ruote e torrette "Garima", preparatissimo e con una fantasia speciale per quanto riguarda il nostro bello sport, i suoi lavori sono capolavori di bellezza e precisione.



STEYR LG 110



Generalita':

Il modello 2011 è una evoluzione del vecchio modello STEYR LG110 FT : il più hand rest è regolabile longitudinalmente pistola e serbatoio dell'aria sono allungate di 10 cm , un estrattore d'aria è presente alla fine della canna e il calciolo è più sofisticato con l'aggiunta di un gancio . Si tratta di 200 grammi in più di peso questo LG110 FT è adatto alla pratica di Field Target , la sua potenza è di 16 joule (potenza facilmente regolabile senza attrezzi e senza smontaggio) .

Questa è una bella PCP austriaco dove il metallo dominante (alluminio acciaio e anodizzato) . La maniglia , il pettine e la base dell'hand rest sono in legno laccato nero . Trovo che il legno oliato appena levigato sarebbe stato più bello .Si presenta in un bel caso , ma non contiene la PCP fornito con una finestra dedicata alla pratica di Target Field .L'ho comprato in " Goed -Shot " nei Paesi Bassi .Dispone di aria o argento anodizzato o blu serbatoio anodizzato , deve essere specificato al momento dell'ordine .Viene fornito con seriale : una piccola cassetta degli attrezzi con varie chiavi e cacciaviti smontaggio , così come connettore standard di montaggio di bombole 200 bar per ricaricare il serbatoio d'aria .



Stivaggio e trasporto:

Questo PCP è disponibile come versione "Connect" che ho scelto. Ciò significa che la maniglia può essere rimossa per la conservazione e il trasporto. L'uso di un caso più compatto è ammissibile.

Ho scelto una valigetta Berwal FC *** 095 *** XL (lunghezza 95 centimetri x 43 cm di altezza x 17,5 centimetri di spessore). Ho messo questo in tre PCP separato nel caso in cui le parti: la parte principale della PCP, lacrosse e lunetta. Tutto è ben protetto in questo modo: la PCP e la sua lunetta rimangono lo stress una volta che il caso chiuso.

Ergonomia:

La PCP ha molte impostazioni per adattarsi perfettamente alla forma del tiratore: il calcio è regolabile in altezza (100 a 150 mm rispetto all'asse della canna) e l'apertura nella direzione longitudinale. Il pettine è regolabile in altezza e in 3D. Il calciolo è regolabile in lunghezza e orientamento in 3 assi. E 'tipo di amo. La maniglia di tipo "pistola" è regolabile lateralmente e longitudinalmente lungo un cono con la parte superiore del manico è alto. Il bastone è regolabile in angolazione laterale di + o - 10 mm rispetto all'asse barile. Questo CFP è disponibile come destri e mancini. Al momento dell'ordine, è necessario specificare: a destra oa sinistra, e la dimensione presa (piccolo, medio o grande)

Scatto:

Si tratta di un gioco rilassante: lei è molto dolce e molto leggero così. Utilizzando 3 viti facilmente accessibile, il grilletto è regolabile in lunghezza pre-gara di peso pre-corsa e innescare il peso. Il trigger è posizionato a destra o sinistra (due binari separati). Può essere impostato in 3 dimensioni (altezza, angolo laterale, longitudinale, laterale e rotazione)

Armamento:

Inserimento avviene attraverso una leva di armamento sul fianco destro. La leva di armamento può essere facilmente montato a sinistra per i mancini. L'azione sulla leva dell'introduzione scopre la camera di munizioni.

Riserva d'aria:

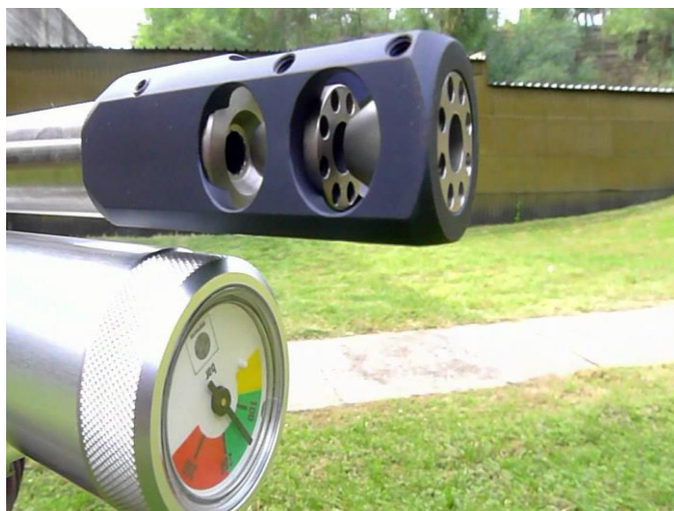
Questo è un serbatoio d'aria con una pressione massima di 200 bar dell'utente.

Il modello 2011 del PCP ha una forma allungata 10 centimetri che permette di 195 scatti a 16 joule e 80, Bar 200 Bar serbatoio d'aria.

I ricaricare il serbatoio d'aria su un scuba Bar 200/15 litri grazie all'adattatore standard fornito con la PCP.

Il serbatoio aria deve essere rimosso dalla PCP alla tensione di ricarica (un orifizio per caricare e scaricare l'aria in uso).





Ottica:

Pratico Target Field ...lo uso un "Big Nikko" (***) Nikko Stirling Diamond 10-50 x 60 Modello 2008 (***) su cui ho montato una ruota Guido parallax 150 mm di diametro e una torretta in aumento azzerabile MS design (Mario Severi).

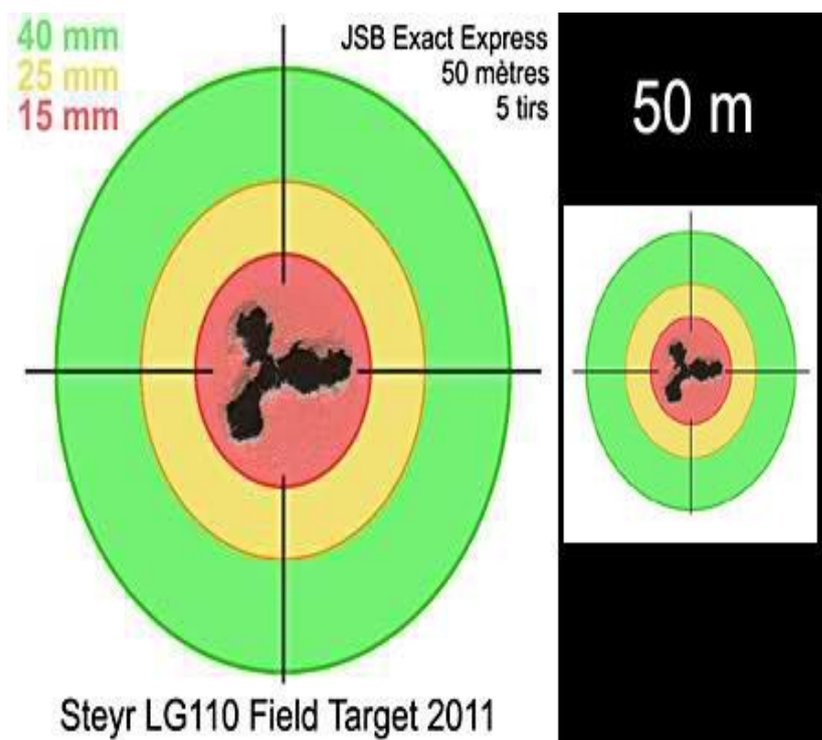
Personalizzazione:

La maniglia originale era un tocco che non fa per me a tutti. Inoltre, non è stato abbastanza massiccio per i miei gusti. Ho sostituito una manciata tra GINB Sopra la testa, ho installato una recensione Ponte che io guido la mia finestra. La lunetta è tenuto da due modifiche rapide Leupold ferroviario di medie dimensioni Weaver.

L'asse spaziatura puntamento / barile è di 62 millimetri, che mi dà una comoda posizione eretta della testa, mentre mira e permette di limitare le correzioni fino a grandi distanze di tiro, dove è il più cruciale. Ho anche sostituito la resina gestire la leva di armamento da alluminio da Rowan Engineering

Il tiro:

Questa è una PCP ... quindi non si sposta il tiro. Con il suo gioco rilassante, è diabolicamente dolce: un vero piacere. Per eliminare flusso d'aria disturbare l'uscita munizione muso, una stripper aria a due stadi è presente alla fine della canna.



Garanzia di precisione:

Con ogni Steyr, un certificato di precisione personali viene fornito con un risultato di gruppo di 50 m posizione panchina. E' molto buono per il mio Steyr: Farget Field per l'utilizzo con 15 millimetri colpi zona 25mm e 40mm, sarebbe di 50 m (in panchina)

Autonomia:

Dopo il rodaggio periodo (dal 1500 shot), ho fatto la dichiarazione n_de_tir / pressione / vitesse_en_sortie_de_bouche: Il controllore 80 bar permette l'uso di 200 Bar 80 bar.

Con l'alimentazione impostato su 15.7 joule, permette una gamma di 195 colpi.

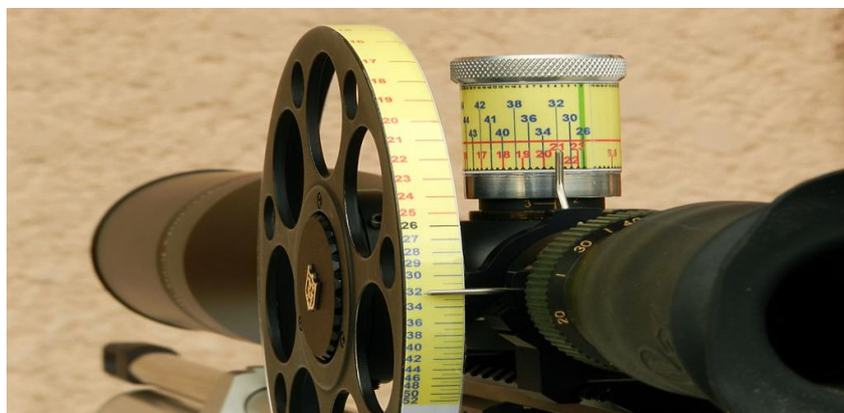
In Target Field, siamo alla ricerca di un campo di pressione in cui la velocità è più regolare e uniforme possibile: i diagrammi di cui sopra dimostra che ho tra 85 e 165 bar, che mi dà 140 colpi a un ritmo sufficiente costante per la pratica del target Field.

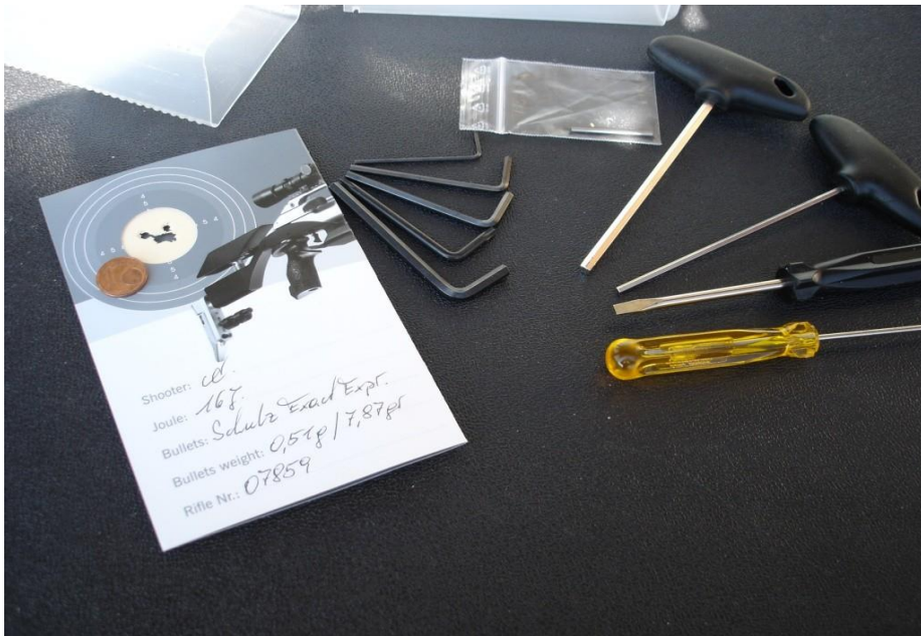
Qui vediamo il vantaggio di serbatoio esteso ...

Le mie sensazioni:

Regolato correttamente, il PCP è molto confortevole e ben bilanciato in posizione seduta FT in posizione inginocchiata, è comunque confortevole e ben bilanciato.

Per contro, in una posizione eretta che cattivo maestro, trovo molto meno comodo e front-pesante (canon esteso, serbatoio estesa e spogliarellista aria ... tutto completamente prima!) L'inizio del tiro è molto leggero, un vero piacere (rilassamento tipo "Match") Per quanto riguarda la precisione: è un PCP. Ciò significa che nessuna parte in movimento al momento del tiro. Il suo potenziale intrinseco precisione è facilmente accessibile, liscia, senza vibrazioni o urti!





Tratto da:
 Forum Association Francaise Field Target,
 Articolo di Jean-Pierre

Dati tecnici:

Peso totale (senza cornice e telaio): 5 kg

Peso totale con i supporti portata Big Nikko e Leupold: 6,3 kg

Lunghezza totale: 1180-1230 mm

Altezza totale (senza occhiali): 195-235 mm (a seconda della posizione del criceto)

Larghezza: 58 millimetri

Lunghezza della canna: 550 millimetri + 35 mm per estrattore d'aria

Tipo: PCP volta, senza caricabatteria

Calibro: 4.5 mm (disponibile anche in 5,5 millimetri)

Relax: tipo di corrispondenza fossetta

Peso dello scatto: da 50 a 150 g (circa, non l'ho misurata)

Potenza: 16 joule regolabili (disponibile in 7,5 e 24 joule, solo un piccolo pezzo di cambiare molto facilmente)

Sicurezza senza



Lazzate, 30 Marzo 2014 Prima Prova Campionato interregionale



Una bella giornata di sole e pochissimo vento, hanno fatto si' che la prima prova del campionato interregionale 2014 si sia svolta nel migliore dei modi possibili.

Parecchi partecipanti da tutte le parti d'italia hanno voluto prendere parte a questa apertura di campionato, dopo la lunga pausa invernale che con le sue fastidiose piogge aveva lasciato un po di ruggine addosso a tutti



Amici dalla Toscana, Friuli, Piemonte, Emilia, Umbria e Veneto si sono sfidati in una gara solo all'apparenza facile, 13 piazzole suddivise nel bosco e nel prato hanno dato vita ad una sana competizione non priva di belle risate e nuove amicizie.

Il gruppo del veneto ha portato nuove leve aggrerite e gia preparatissime a sfide sempre piu impegnative.



I podi sono stati molto variegati dove sono saliti un po' tutti i rappresentanti delle varie regioni.

L'evento e' stato reso possibile dalla grande volonta del gruppo lombardo il quale grazie a numerosi aiutanti e' stato capace di allestire un bel percorso dalla difficolta media, ma non esasperata.



Unica nota negativa:

Pochi giorni dopo la gara, il campo pratica e il campo gara hanno cessato di esistere a causa dei lavori della pedemontana.

Ma la determinazione e la volonta di risorgere come l'araba fenice, presto portera un nuovo campo pratica ancora piu bello e ancora meglio organizzato.





Lugnano e' sempre un percorso "tosto" ma bellissimo, una grande affluenza ha baciato quest'evento che come sempre richiama moltissimi tiratori e dove le sorprese non mancano mai.

Si possono trovare tutte le difficolta' di un percorso veramente impegnativo: Incline al limite della gravita, vento a raffiche, boschi e prati, ridotte nascoste nella folta vegetazione umbra.

Proprio per questo chiunque partecipa a lugnano ne rimane sempre un po' affascinato. per non parlare poi della cucina dell'amico dante.

Ottimi risultati inaspettati da nuove leve e prestazioni da paura per i piu' navigati.

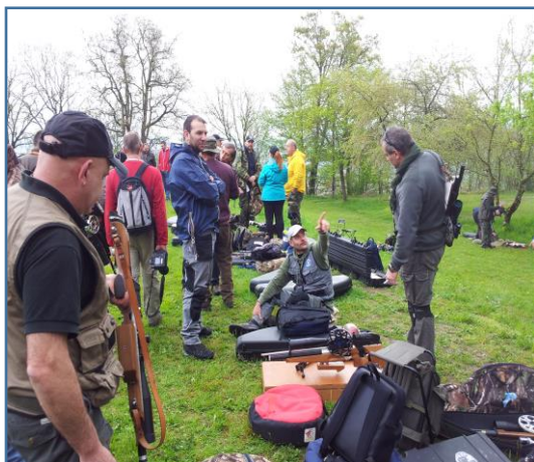
Fortunatamente il clima si e' comportato bene e sebbene al mattino fosse nuvoloso e minacciasse pioggia, verso le 10 il cielo si e' aperto e un bel sole splendente ha accompagnato la riuscitissima manifestazione.

E' sempre bello incontrare gli amici a lugnano e passare delle ore impegnate ma anche cariche di risate.

4 ore di gara massacrante dove la concentrazione non deve mai calare regalano a fine giornata tante soddisfazioni e bellissimi ricordi.

A presto con la prima prova del campionato italiano.

Prontissimi all'impegno





Dopo il rinvio dovuto al mal tempo delle settimane scorse, domenica 6 siamo riusciti a far coincidere una splendida giornata di sole con la prima gara di questo torneo che prende il via proprio presso il nostro campo.

Sulle orme del Campionato Regionale del Lazio svoltosi nello scorso inverno, la Coppa dell'Amicizia è una nuova occasione di incontro per le asd Laziali che stanno sempre più consolidando un'alleanza mirata a introdurre nuove leve nel circuito del Field Target.

Il numero di partecipanti continua ad essere nutrito e le facce nuove che si vedono alle gara sono sempre più numerose, segno che il riscontro è positivo e che la gente si diverte a questi incontri.

Una domenica all'insegna dell'amicizia e del divertimento, un campo di gara che nonostante il poco spazio a disposizione riesce sempre ad essere vario ed insidioso, un venticello con vortici dovuti alla configurazione del territorio, hanno fatto sì che il risultato non fosse poi così scontato.

Ai vertici della classifica troviamo sempre i soliti vecchi tiratori, che comunque non si sono tirati indietro nell'elargire consigli ai nuovi arrivati. Un momento di crescita per tutti, sia dal punto di vista sportivo che umano.

Il tutto è poi stato suggellato da un'ottimo pranzo svoltosi presso l'azienda agricola Lustrissimi che ci ha deliziato con prodotti di sua produzione appagando i palati più esigenti. La premiazione è una prassi ormai rimandata solo all'ultima giornata del torneo e la lettura delle classifiche è stato solo un altro momento di goliardia che ci ha permesso di scambiare battute e sfottò tra le varie squadre.

Presto pubblichiamo tutte le foto, che essendo tantissime, grazie all'aiuto della nostra fotografa di fiducia Alessia, occorre un pò di tempo per sistemarle!!

Il prossimo appuntamento è per il 27 Aprile presso il campo sociale dell'ASD FT Lazio, siamo certi che anche in quest'occasione il divertimento è assicurato.

Invitiamo tutti coloro che vogliono prender parte al torneo a mettersi in contatto con gli organizzatori, non temendo di affrontare una gara con la tensione di un campionato, ma consapevoli che è un momento di incontro e divertimento e che comunque vada sarà un successo!!!



WALTHER STORY

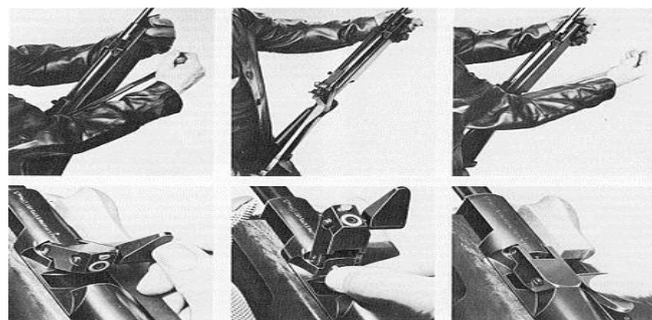
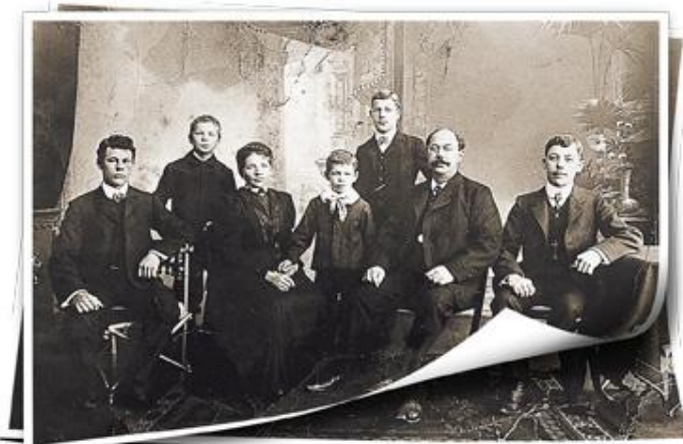
Carl Walther GmbH Sportwaffen (Carl Walther Armi Sportive S.r.l.), abbreviato generalmente in Walther è un'azienda tedesca che produce perlopiù armi da fuoco semiautomatiche usate dalle forze dell'ordine e per autodifesa, oltre che per sport.

Fondata a Zella-Mehlis nel 1886 da Carl Walther, si occupava inizialmente di fucili da caccia e da sport, in particolare gli Scheibenbüchsen. Tra le armi più note prodotte da questa azienda si ricorda la Polizeipistole, o "Modello PP", resa celebre dal suo uso da parte del personaggio di James Bond. Le armi della Walther erano dotate di una innovativa modalità di scatto in doppia azione, che venne ripresa anche da altre fabbriche, come Mauser e Sauer. Nel periodo fra la prima e la seconda guerra mondiale, la Walther produsse armi per la Heereswaffenamt, e fu tra le aziende che sostennero maggiormente l'esercito tedesco durante il conflitto. Dopo la guerra la ditta continuò la produzione a Ulma, continuando a rifornire l'esercito tedesco e avviando anche la lavorazione di armi sportive di elevate prestazioni e armi da caccia di vario calibro.

Nel 1993 rilevò la ditta Umarex di Arnsberg, che figura ad oggi come secondo stabilimento di produzione, specializzato in armi per lo sport e l'autodifesa.

Carl Walther GmbH Sportwaffen o Walther è un produttore di armi tedesca. Per più di 100 anni, Walther fatto importanti passi avanti nello sviluppo di pistole. Alcuni sono iconica, come la PPK e P99 - due pistole portate dal personaggio di James Bond - e la P38, l'arma da fianco standard di emissione dei militari tedeschi nella seconda guerra mondiale

L'azienda è stata fondata nel 1886 da Carl Walther a Zella - Mehliis , [1] in quello che era allora Hesse , ma è oggi Turingia . L'azienda originariamente prodotto da caccia e di destinazione fucili . Non è stato fino al 1908 che , per iniziativa di Fritz Walther , il figlio di Carl Walther , hanno cominciato a fare le pistole . Modelli 1 a 5 e da 7 a 9 erano in calibri 6.35 e 7.65 . Il Modello 6 fu il primo tentativo di Walther ad una pistola 9 millimetri Luger . Ha usato contraccolpo piuttosto che una culatta chiusa e non ha avuto successo , con solo circa 1.000 fatta . La sua rarità ha reso molto ricercato sul mercato dei collezionisti . Nel 1929 hanno cominciato a fare i popolari " pistole di polizia " o modelli PP . Questo fu seguito nel 1931 dal primo dei PPKS (Polizeipistole , Kurz) . Sia PP e PPKS sono stati fabbricati in .22 Long Rifle , .32 ACP (il calibro più comune) , .380 ACP e un numero molto piccolo in .25 ACP . I modelli PP sono state le prime pistole prodotte in serie con componenti stampati , ma l'incremento complessivo di affidabilità e di alta qualità della produzione , con bassi costi di produzione relativi loro la migliore opzione per sostituire il P - 08 Luger fatti . Nel 1938 il Reich tedesco ha assegnato il contratto per che la sostituzione di Walther P38 per il 9 millimetri con un peso di 960 g . Dal 1942 fino al 1945 , la società ha utilizzato il lavoro degli schiavi al campo di concentramento di Neuengamme , e gestito proprio stabilimento al campo . [2]



STORIA

WALTHER , più di 125 anni di innovazione .

Già nella fase iniziale , centri di armi da fuoco di fabbricazione sono stati stabiliti intorno fonderia . Questo era il caso in Turingia , nonché , nella regione intorno a Suhl e Zella- Mehlis . Fabbri Modest dato luogo a particolari mestieri come quello di creatore di fucile , che fu il commercio degli antenati della famiglia WALTHER . Uno di loro era agostino Theodor Walther , che sposò la nipote del fucile creatore rispettato Gustav Wilhelm Pistor , da Asbach - Schmalkalden . Suo figlio , Carl Wilhelm Freund , ha istituito la storia della società WALTHER . Nato nel 1858 , ha iniziato la sua carabina fare business dopo aver completato la sua formazione nel 1886 . Con l'assistenza del suo apprendista , Carl Walther cominciò a fabbricare la caccia e la destinazione fucili ripresa utilizzando i sistemi di Martini e Ayt . A quel tempo , il 28-year -old aveva solo attrezzature molto poco e pochi strumenti a sua disposizione .

La moglie di Carl Walther anche proveniva da una famiglia di industriali fucile . Hanno avuto cinque figli : Fritz , Georg , Wilhelm , Erich , e Lothar . I primi tre imparato la professione di realizzazione fucile in azienda dei genitori , Erich perseguito una carriera nel mondo degli affari , e Lothar addestrato come uno strumento e morire per il caffè . Il lavoro procedeva , e nel 1903 una piccola fabbrica è stata costruita sulla collina Katzenbuckel a Zella - Mehlis .

Fritz Walther in particolare era molto interessato alla nascente tecnologia semi -automatico pistola . Ha anche convinto suo padre Carl che il futuro di armi da fuoco di fabbricazione sarebbe in questo settore . Nel 1908 , i due hanno presentato con orgoglio il loro "Modello 1 " .

Altre pistole seguirono , fino a che la serie si è conclusa nel 1920 con il modello 9 . Nell'autunno del 1921 , un fucile automatico merito tanto parlato è stato introdotto sul mercato , e nel 1932 WALTHER progettati

fucili a doppia canna , che sono stati seguiti da modelli di piccolo calibro . Dopo la morte di suo padre , Fritz Walther ha rilevato l'azienda , con i suoi fratelli al suo fianco .

La loro gamma di prodotti ampliata per includere calcolatrici . Durante il 1920 , questi piccoli miracoli di più , con le loro tipiche bandiere Walther , sono stati trovati sulla maggior parte dei banchi in tutto il mondo . Fritz Walther , nel frattempo , concentrato sul suo successo mondiale nel settore delle armi da fuoco . Ha anche motivato i propri dipendenti a mostrare la loro iniziativa nei disegni . Walter Riem , per esempio , ha sviluppato un colpo di / pistola a gas avvertimento chiamato Perfecta nel 1937 .

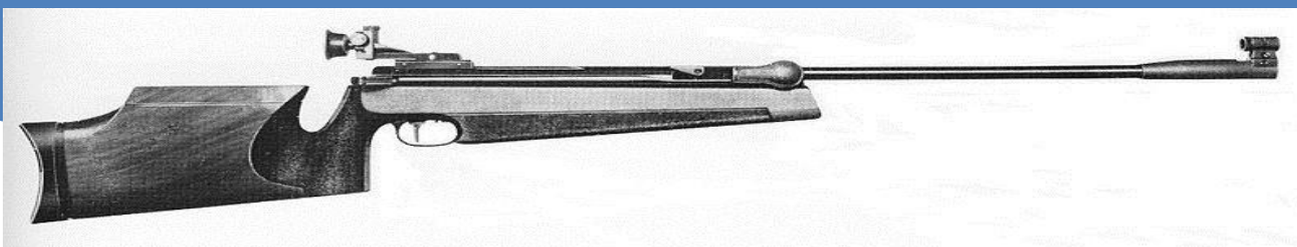
Anche se il revolver a doppia azione erano finora stati in grado di penetrare il mercato , Fritz Walther riconosciuto il potenziale di questa tecnica . Nel 1929 , ha implementato nel suo ultimo modello . Il PP è nato - e fu un successo spontaneo in tutto il mondo . Il design compatto PPK seguita poco tempo dopo . Entrambi i modelli hanno dimostrato perfetta fin dall'inizio , e sono ancora accettate e prodotti oggi . Le autorità pubbliche , in particolare , sono stati molto interessati al PP e PPK , ma le pistole erano anche molto richiesti in ambienti civili .

Tutto ciò che rimaneva era il settore militare , che WALTHER fornito con il leggendario P38

modello . Questa pistola anche superato tutte le aspettative e ha assunto un ruolo di primo piano nella sua classe . WALTHER era all'apice del suo successo , con oltre 2.500 dipendenti che lavorano per la società nel periodo 1943-1945 . La città Zella- Mehlis era giustamente orgoglioso dei suoi cittadini e ha cambiato il nome del suo luogo di mercato per Carl- Walther - Platz .

Una cartella sottile con disegni di progetto e dei diritti a più di 80 brevetti erano tutti che Fritz Walther è stato in grado di salvare dalle turbolenze della guerra . Ha iniziato over nei pressi di Ulm . La storia si è ripetuta come Fritz Walther , come suo padre prima di lui , era rimasto con niente . Un piccolo negozio di riparazione di scarpe è stato il nucleo e quindi la società WALTHER è nato di nuovo . Ben presto , i siti di produzione per macchine da ufficio sono stati aggiunti a Nieder- Stotzingen e Gerstetten . Già nell'aprile del 1949 , i dipendenti hanno celebrato la produzione del 1.000 ° macchina . Per Fritz Walther che significava che era ancora una volta in grado di dedicare il suo tempo alla sua professione . Produzione di armi riprese al Donaubastion di Ulm . Alla fine del 1950 , i primi 100 pistole ad aria erano pronti per la spedizione . Fritz Walther aveva fatto !

Il passo successivo ha portato ad una nuova edizione della ancora desiderabile PP / PPK e pistole P38 , quest'ultimo avanzato sotto il nome di P1 al ruolo di arma da fianco per i nuovi (federali) Forze Armate tedesche . Altre pistole sono stati progettati : il TP , TPH , PP -Super , P5 , e , infine , il P88 . C'era anche una svolta tra armi lunghe , in forma di caccia e sportive fucili di tutti i tipi . Per le autorità pubbliche , WALTHER progettato e realizzato due versioni di un fucile mitragliatore e fucile di precisione WA2000 . Quando Fritz Walther morì nel dicembre 1966 , suo figlio Karl- Heinz ha preso le redini . Si concentrò sul settore sportivo e ha introdotto nuove tecnologie







AL PROSSIMO NUMERO