

MANUALE ISTRUZIONI

CHIAPPA
firearms

FAS AP 6004



PISTOLA PNEUMATICA

Cal. 4,5 (.117)

PELLETS IN PIOMBO



NASGW



OFFICIAL SPONSOR

INDICE

FAS AP 6004 CARATTERISTICHE TECNICHE:	2
AVVERTENZE.....	3
NORME DI SICUREZZA.....	3
CARICAMENTO	4
REGOLAZIONE DEL GRILLETTO	5
REGOLAZIONE DELLA TACCA DI MIRA.....	5
REGOLAZIONE DELLA GUANCETTA (MODELLO “MATCH”).....	5
SCARICAMENTO DEL PELLET	6
LISTA PARTI	7
ESPLOSO	8
CONDIZIONI DI GARANZIA.....	8

FAS AP 6004 Caratteristiche Tecniche:

Codice	440.040 Standard impugnatura 440.041 Match impugnatura, Medium 440.043 Match impugnatura, Large
Alimentazione	Pistola ad aria, colpo singolo
Calibro	.177 (4.5mm) diabolino PELLETS in piombo
Azione	Pneumatica
Lunghezza canna	7.5” (19 cm), acciaio al carbonio
No. di colpi	1
Sistema di scatto	Singolo – completamente regolabile
Peso del grilletto	0.9 lb (500 gr)
Impugnatura	Noce versione Standard ambidestra; Noce versione Match regolabile
Mirino	Fisso
Tacca di mira	regolabile in alzo e deriva
Velocità	330 ft/ps – 100 mt/sec (dato medio)
Peso	990 gr (circa)
Lunghezza totale	11” (28 cm)
Finitura	Nero opaco



AVVERTENZE

Chiappa Firearms non è responsabile dei danni ad oggetti e/o cose provocati dal cattivo uso e/o delle lesioni più o meno gravi, anche in caso di morte, procurate volontariamente o incidentalmente a persone e/o animali da parte dell'utilizzatore dell'arma.

Non è inoltre responsabile delle lesioni causate da una cattiva manutenzione, da un uso improprio dell'arma, da eventuali modifiche non autorizzate o autorizzate ma eseguite in modo errato.

Questa arma può essere detenuta solamente da persone che abbiano raggiunto la maggiore età secondo la normativa vigente.

CONTROLLO QUALITA' : ogni arma viene controllata per difetti estetici e funzionali prima della spedizione

Per ogni controversia di natura legale viene nominato il Tribunale di Brescia

Per lunghi periodi di inattività l'arma deve essere lasciata aperta.

Quando si riutilizza la pistola dopo un lungo periodo di inattività, si devono dare 5-6 pompate e sparare a vuoto per ripristinare l'elasticità delle guarnizioni.

NORME DI SICUREZZA

Non è un giocattolo, viene richiesta la supervisione di un adulto.

Può essere pericoloso fino alla distanza di 450 metri.

1. Tenete l'arma in un posto sicuro e inaccessibile ai bambini, conservate le munizioni separatamente.
2. L'arma deve essere riposta SEMPRE scarica.
3. Usate solo pellet adatti e del corretto calibro *
4. Quando sparate tenete l'arma ad una distanza corretta e non puntatela mai verso persone o animali
5. Non trasportate mai l'arma carica
6. Questa pistola può essere usata esclusivamente all'interno di proprietà privata e campi da tiro, sempre considerando il suo raggio di pericolo.
Non mostratela in pubblico per evitare confusione e pericolo.
7. Usate sempre occhiali specifici da tiro per proteggere gli occhi.
8. Non sparate mai su superfici dure o sull'acqua, il pellet può rimbalzare
9. Non modificate mai qualunque parte dell'arma. Ogni modifica può causare un grave rischio all'utilizzatore e/o a chi è vicino.
10. L'azienda non si assume alcuna responsabilità per l'uso improprio dell'arma. In caso di modifiche Chiappa Firearms non si assumerà alcuna responsabilità civile e penale e non indennizzerà alcun danno.
11. L'utilizzatore è responsabile per ogni danno causato a sé stesso e ad altri
12. Solo personale qualificato può eseguire manutenzione straordinaria sull'arma (vedi condizioni di garanzia).

Marcature identificative:

Ognuna delle nostre armi ha un numero di matricola che troverete posizionato sul corpo.

Per nessuna ragione queste marcature devono essere modificate o rimosse dall'arma.

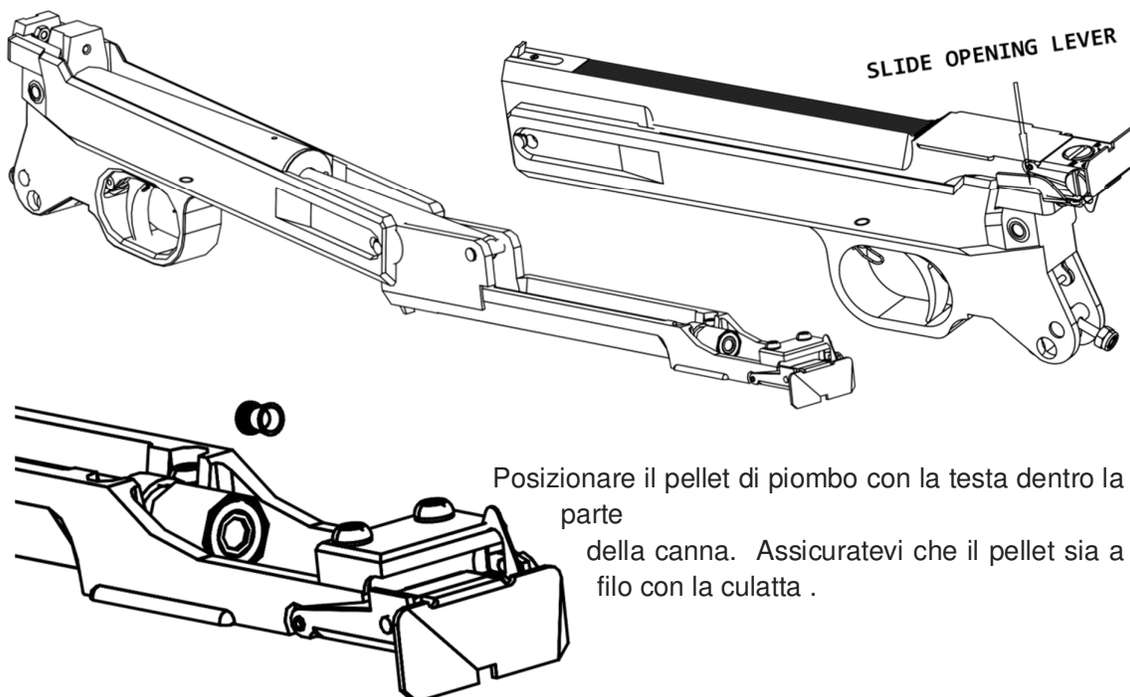
* I migliori risultati sono stati ottenuti con i pallini RWS R10 match cal.4,49 / 4,50



CARICAMENTO

Avvertenza: usare esclusivamente diaboletto pellet in piombo calibro .177" / 4,5 mm con una lunghezza massima di 6,5 millimetri

Aprire la leva di armamento premendo la leva di sgancio e contemporaneamente sollevare la leva. La leva di armamento deve essere completamente aperta, per permettere al pistone di incamerare l'aria necessaria.



Posizionare il pellet di piombo con la testa dentro la parte della canna. Assicuratevi che il pellet sia a filo con la culatta .

Chiudete il carrello fino al click , per comprimere l'aria all'interno del pistone .

La pre-compressione dell'aria all'interno del pistone impedisce qualsiasi movimento del pistone durante il tiro.

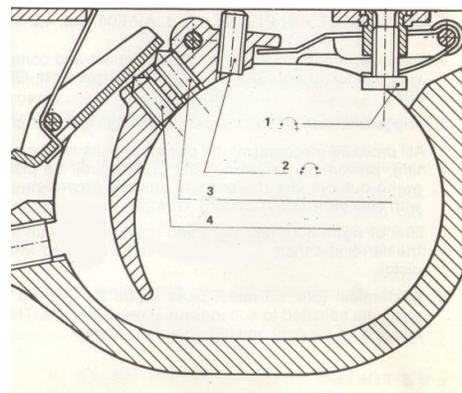
Il cilindro in acciaio inossidabile è progettato per raggiungere una pressione dell'aria costante con poco sforzo durante il caricamento .

La FAS AP6004 ha il più veloce "barrel time" nella sua categoria, ovvero il tempo di permanenza del pellet nella canna: è l'unica pistola pneumatica con l'apertura della valvola sull'asse della canna, ciò significa che il tempo e lo sforzo per mantenere il braccio fermo è ridotto al minimo e la pressione dell'aria viene massimizzata.

REGOLAZIONE DEL GRILLETTO

La meccanica della FAS AP 6004 consente una serie di regolazioni del grilletto

1. Peso dello scatto: per regolare la pressione del grilletto, utilizzare la vite numero 1 ;
in senso orario per aumentare il peso del grilletto,
in senso antiorario per diminuirlo
2. Corsa e posizione del grilletto: per regolare la corsa del grilletto utilizzare la vite numero 2 ; in senso orario per allungare la corsa, in senso antiorario per abbreviarla .
3. Primo e secondo tempo: per regolare il primo tempo utilizzare la vite numero 3 ; per regolare il secondo tempo utilizzare la vite numero 4 .



REGOLAZIONE DELLA TACCA DI MIRA

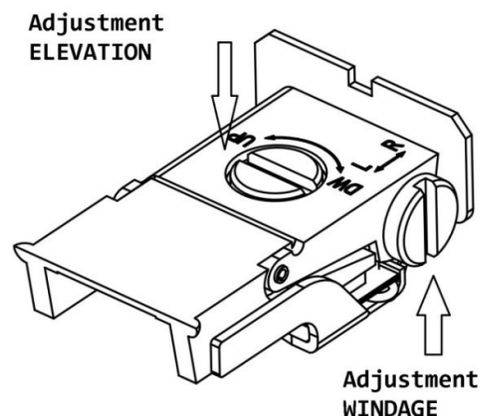
Per regolare il punto di impatto a DESTRA, avvitare (senso orario) la vite posta sulla parte sinistra della tacca di mira

Per regolare il punto di impatto a SINISTRA, svitare (senso antiorario) la vite di deriva posta sulla parte sinistra della tacca di mira

Per regolare il punto di impatto IN ALTO, svitare (senso antiorario) la vite posta sulla parte superiore della tacca di mira

Per regolare il punto di impatto IN BASSO, svitare (senso orario) la vite di posta sulla parte superiore della tacca di mira.

Poiché la canna è integrata al carrello - che a sua volta ospita il mirino e la tacca di mira - il modello FAS AP6004 offre una grande precisione di tiro.



MIRARE A UN BERSAGLIO

Questo è l'allineamento corretto: il mirino dovrebbe essere visto esattamente al centro della tacca di mira, rimanendo allo stesso livello.

La linea superiore delle mire deve coincidere con la base del nero sul bersaglio.



REGOLAZIONE DELLA GUANCETTA (MODELLO “MATCH”)

La pistol ad aria FAS AP6004 è disponibile nella versione “Match” con guancetta regolabile. Tramite le viti poste alla base della guancetta, è possibile adeguare l’altezza della guancetta

SCARICAMENTO DEL PELLET

Sparate il pellet su un bersaglio sicuro per scaricare l'arma.
Se questo non è fattibile, aprite la canna e spingere il pellet dalla parte della camera spingendo una bacchetta di pulizia verso la bocca della canna.
Inserire un pellet di pulizia in feltro e scaricare su un bersaglio sicuro.

NON LASCIARE MAI LA PISTOLA INCUSTODITA !

PULIZIA E MANUTENZIONE ORDINARIA

Attenzione: un'attenta e scrupolosa pulizia ordinaria dell'arma è un presupposto essenziale per la sicurezza e la buona conservazione dell'arma.

L'uso di prodotti adeguati è molto importante.

Non usare MAI olii detergenti o lubrificanti per le armi da fuoco.

Con un panno morbido e solo con lubrificante olio a base Teflon (Ptfè) o silicone pulire la superficie e gli organi di mira.

Canna: per una costante precisione pulire la canna con feltrino VFG o VFG superintensive (abrasivo) per una pulizia più aggressiva



Ogni 100 colpi dovranno essere sparati 4/5 feltrini. Non usare nessun tipo di scovolino .

Prodotti specifici per le armi ad aria compressa:

Olio "**Napier Power Airgun oil**" per le superfici esterne.

Grasso "**Napier 3034-A Airgun grease**" per il pistone e materiali in polimero.

Ogni 3000 colpi applicare una piccola quantità di grasso sullo stelo del pistone (cod. 16)

LISTA PARTI

Rif.	Codice	Descrizione	Rif.	Codice	Descrizione
1	760.172	GUSCIO SCATTO AP6004	36	700.163	CORPO AP6004
2	740.472	GRILLETTO AP6004	37	721.185	MOLLA CLICK AP6004
3	100.020	Vite M3x6 t.cil. forata calotta intaglio	38	140.001	Anello elast. d.2.3 albero 3
4	104.025	Grano M3x6 a punta cava esagonale	39	140.024	Rondella Grover M3 sezione rettangolare
5	104.026	Grano M3x8 a punta cava esagonale	40	104.028	Grano T cacc. M3x2 p. piana
6	731.058	GUIDA MOLLA CANE AP6004	41	130.021	Sfera d.2
7	720.140	Molla spir. 5.2x32x0.9	42	721.187	MOLLA CHIUSURA AP6004
8	150.006	Dado M3 autobloccante	43	760.182	DISTANZIALE AP6004
9	760.174	CONTENITORE MOLLA 1° T AP6004	44	760.181	LEVA APERTURA AP6004
10	760.173	NOTTOLINO AP6004	45	760.178	CAVALLOTTO CANNA AP6004
11	760.176	CANE EST. AP6004	46	750.234	AMMORTIZZATORE VULCOLLAN AP6004
12	760.177	CANE INT. AP6004	47	731.049	CANNA AP6004 AP6004
13	760.175	CONTENITORE AP6004	48	760.171	FOGLIA di MIRA AP6004
14	731.050	GHIERA AP6004	49	760.179	COPERCHIO CHIUSURA AP6004
15	160.036	Rondella Feltro AP6004	50	130.084	Rullino d.2x23.8
16	731.059	PISTONE AP6004	51	770.607	MIRINO mm 3.50 AP6004
17	731.051	CILINDRO AP6004	52	731.047	Vite alzo AP6004
18	740.471	CORPO VALVOLA AP6004	53	720.137	Molla spir. 1.9x9x0.4
19	130.038	Spina elas.2x8 spiroi legg.	54	731.048	PERNO CLICK AP6004
20	720.139	Molla spir. 5.5x18x0.6	55	720.138	Molla spir. 2.8x12x0.5
21	731.054	GUIDA MOLLA STELO AP6004	56	710.361	CARRELLO / LEVA ARMAMENTO AP6004
22	731.053	GUIDA VALVOLA AP6004	57	731.046	Vite laterale TACCA AP6004
23	731.052	FUNGO VALVOLA AP6004	58	760.170	SUPPORTO TACCA AP6004
24	731.055	STELO VALVOLA AP6004	59	721.186	MOLLA SEAR e TRIGGER AP6004
25	160.031	OR 3068 - 17.13x2.62 VITON	60	731.060	PERNO 5x30 AP6004
26	160.014	OR 2.62X17.13	61	760.183	Rondella 15X5.5X0.3
27	160.033	OR 106 - 6.75x1.78	62	140.022	Anello seeger tipo H5
28	160.034	OR 2015 - 3.69x1.78	63	780.174	Impugnatura ambidestra AP6004
29	760.180	PIASTRINA AP6004	64	731.061	PERNO 5x22 AP6004
30	130.062	Rullino d.2x11,8	65	731.056	FERMO MOLLA CANE AP6004
31	731.057	RIVETTO 3x8 cane AP6004	66	731.062	PERNO 5x20 AP6004
32	130.023	Rullino d.3x11.8	67	731.045	PERNO IMPUGNATURA E CALCIOLO AP6004
33	101.012	Vite testa bombata 10.9 TB TORX M3X8	68	100.021	Vite brug.M4x35
34	731.076	BUSSOLA CORPO VALVOLA AP6004	69	140.023	Rondella dentellata d.4
35	731.063	DENTE CHIUSURA AP6004	70	150.004	Dado M3

CONDIZIONI DI GARANZIA

Chiappa Firearms garantisce ai propri clienti che i nostri prodotti vengono rigorosamente controllati per difetti di materiali, di montaggio, estetici e di funzionamento.

Se un'arma viene riscontrata come difettosa, è necessario comunicare immediatamente il difetto al RIVENDITORE presso cui avete acquistato l'arma. Il rivenditore provvederà a indicarvi le modalità della riparazione, sia che venga effettuata direttamente da loro oppure secondo le procedure concordate con la nostra fabbrica.

ATTENZIONE: non è assolutamente permesso ad un privato rendere direttamente ad Chiappa Firearms un'arma con richiesta di riparazione, né in garanzia né a pagamento. Il trasporto di armi è regolato da severe normative e richiede una documentazione che può essere emessa solamente da un'azienda con specifiche autorizzazioni.

1. Chiappa Firearms risponde per difetti strutturali o progettuali senza alcuna limitazione.
2. Chiappa Firearms garantisce per la durata di un anno dalla data di acquisto la sostituzione gratuita di parti per difettosità riscontrate anche in fase di utilizzo: usura di parti non soggette ad usura, oppure usura anomala o eccessiva di parti soggette ad usura. Il cliente dovrà dare indicazione della data di acquisto tramite scontrino o altra valida prova di acquisto.
3. Nel caso il difetto coperto da garanzia non fosse riparabile, Chiappa Firearms provvederà alla sostituzione gratuita dell'arma.

CHIAPPA FIREARMS SI RISERVA L'INSINDACABILE FACOLTA' DI DEFINIRE IL TIPO DI DIFETTOSITA' DELL'ARMA CONTESTATA E PERTANTO SE TALE DIFETTO E' COPERTO DA GARANZIA – il giudizio di Chiappa Firearms sarà imparziale ma indiscutibile.

Chiappa Firearms si riserva un periodo di 60 giorni per la riparazione in garanzia, e di 90 giorni per la sostituzione dell'arma difettosa.

Raccomandiamo di conservare la prova di acquisto di ogni prodotto Armi Sport

LA GARANZIA NON E' VALIDA IN CASO DI:

- Utilizzo di munizioni non adeguate
- Manutenzione negligente
- Modifiche dell'arma non autorizzate
- Riparazioni non autorizzate, inadeguate e/o scorrette
- Parti soggette ad usura e corrosione
- Scadenza dei termini della garanzia
- Danneggiamento per uso improprio dell'arma

Nei casi sopra indicati la riparazione, se effettuata, verrà addebitata al cliente

La garanzia non copre i componenti sottoposti ad usura e corrosione.

Nel caso si utilizzassero parti di ricambio non originali la garanzia o qualsiasi contratto di assistenza Chiappa Firearms stipulato con il cliente non ha effetto.

ATTENZIONE: Le spese di trasporto al/dal centro assistenza non sono coperte da garanzia e saranno addebitate al cliente.

Se per qualsiasi valido motivo non avete la possibilità di richiedere la riparazione in garanzia tramite il rivenditore presso cui avete acquistato l'arma, Vi preghiamo di contattarci direttamente; vi indicheremo un distributore locale che vi fornirà appoggio nella pratica di riparazione:

e-mail: info@armichiappa.com - Telefono: +39/030/9749065

Se durante il periodo di garanzia Armi Sport venisse a conoscenza di un eventuale difetto di funzionamento sostituirà la parte difettosa.

Il manuale istruzioni deve sempre accompagnare l'arma anche in caso di cambio del proprietario.

Procedura per l'utilizzo della garanzia

PRIMA di rendere l'arma per riparazione, l'acquirente deve contattare il rivenditore presso cui ha acquistato il prodotto. Informando il rivenditore del difetto riscontrato, viene verificata la legittimità della riparazione in garanzia e viene aperta la relativa pratica.

In questa occasione l'acquirente o il suo rivenditore riceverà un numero di riparazione (NDR).

L'arma dovrà di conseguenza essere inviata nella confezione originale allegando una prova della data di acquisto, l'allegata scheda di Garanzia con indicazione del NDR secondo le istruzioni del rivenditore.

ATTENZIONE:

è importante che la merce resa venga spedita o trasportata con un imballo adeguato a proteggerla da ogni danno durante il trasporto; non si risponderà di alcun danneggiamento avvenuto durante il trasporto o la manipolazione delle armi.

Modulo di richiesta RIPARAZIONE IN GARANZIA

NDR : _____

**Scrivere nella casella soprastante il Numero di Riparazione
che vi sarà fornito dal Centro Assistenza**

1. Dati del cliente:

- Nome e Cognome: _____
- Indirizzo : _____
- Città : _____
- CAP : _____
- Telefono : _____ Rintracciabile dalle ore _____ alle ore _____
- Fax : _____ Disponibile dalle ore _____ alle ore _____

2. Informazioni sul prodotto:

- Modello : _____
- Numero di Matricola : _____

3. Rivenditore:

- Data di acquisto : _____
- Nome del vostro negoziante : _____
- Indirizzo del negozio : _____

4. Descrizione del difetto:

Documenti da allegare: Prova della data di Acquisto (fotocopia leggibile dello scontrino o fattura di vendita)



Via Milano 2
25010 Azzano Mella (BS)
Italy

www.chiappafirearms.com
email: info@chiappafirearms.com