

SISTEMA LASERSPORT

Alta tecnologia per un impianto semplice da utilizzare e facile da trasportare. Si tratta di un sistema di tiro al piattello a raggi infrarossi, che consente la pratica di questa disciplina in totale sicurezza e senza danni per l'ambiente. Possibilità di utilizzo interno, con sistema di bersagli elettronici.

Il Sistema di Tiro a Volo **LASERSPORT** è stato progettato ed introdotto in Inghilterra nel 1989.

Si tratta di un **sistema di tiro al piattello con tutti i requisiti di quello tradizionale**-vengono però eliminati tutti gli inconvenienti che rendono il Tiro al Piattello tradizionale pericoloso e sempre più difficile da praticare.

Il Sistema **LASERSPORT** è stato progettato quando si è cominciato ad assistere alla progressiva chiusura di molti impianti di tipo tradizionale, avvenuta soprattutto a causa del rumore prodotto in vicinanza dei centri abitati. La difficoltà di raggiungere i centri di tiro a volo, sempre più lontani dalle proprie abitazioni, ha portato alla progressiva diminuzione di presenze di tiratori.

Il Sistema LASERSPORT può essere praticato in totale sicurezza da chiunque, bambini compresi, perché non presenta alcun tipo di rischio.

Per la sua installazione, non fissa, è sufficiente lo spazio corrispondente a due campi da tennis (metri 30 x 60); si pratica all'aperto e al coperto, di giorno e di notte, d'estate e d'inverno, al mare e in montagna, in città e in campagna.



L'impianto può essere smantellato e ricomposto facilmente in altro luogo.

Il Sistema **LASERSPORT** permette di esercitarsi come nel tiro al piattello tradizionale, ed anche al tiro rapido e veloce, grazie al **sistema elettronico di conteggio dei colpi**.

I fucili sono normali doppiette da caccia, rese innocue e modificate con l'introduzione di apparecchi trasmettitori e ricevitori di raggi infrarossi, che permettono di colpire il piattello, appunto con un raggio infrarosso (come quello del telecomando della televisione).



SISTEMA LASERSPORT

Il Sistema LASERSPORT è totalmente ecologico.

I piattelli, lanciati da una macchina lanciapiattelli tradizionale, sono di plastica e quindi non si rompono quando sono colpiti dal raggio infrarosso.

Sono stati così eliminati tutti i problemi relativi al deposito sul terreno di scorie e di residui relativi alle cartucce vuote, ai pallini ed ai piattelli rotti.

Il terreno rimane perfettamente pulito, senza alcun tipo I piattelli sono recuperati e riutilizzati.



Anche il problema del rumore è stato eliminato.

Infatti, il rumore che simula lo sparo e quello del piattello colpito è emesso da una coppia di altoparlanti direzionali, che lo fanno sentire soltanto nelle zone di tiro, e il cui volume è regolabile.

Il rumore, volendo, può essere annullato completamente, in quanto il volume degli altoparlanti è regolabile fino a zero, e l'esito dei tiri può essere verificato attraverso l'indicatore luminoso sul fucile, così come dalla lettura del pannello elettronico.

Il Sistema **LASERSPORT** è l'ideale per l'animazione di:

- ✓ **villaggi turistici e campeggi**
- ✓ **centri ricreativi e sportivi**
- ✓ **alberghi e ristoranti dotati di spazi sportivi e di svago**

Attualmente sono installati nel mondo circa (250) Sistemi **LASERSPORT** nelle seguenti

Nazioni: AUSTRIA-BELGIO-CANADA-COREA-FINLANDIA FRANCIA-GERMANIA-INGHILTERRA-ITALIA-IRLANDA- OLANDA- GIAPPONE-SINGAPORE-SPAGNA-SVIZZERA- STATI UNITI.

