



Federazione Italiana Tiro a Volo

www.fitav.it

NORME REGOLAMENTO TRIPLETTO

COMPAK

- Il tripletto viene sparato sulle pedane del compak e ne ha lo stesso scorrimento in riferimento al nuovo regolamento internazionale.
- Viene praticato con fucili automatici o semiautomatici in grado di sparare 3 colpi.
- Cartucce max 28 grammi.
- Ogni serie di tripletti sarà da 50 piattelli:
Il primo piattello di ogni postazione sarà singolo e si sparerà caricando il fucile con solo **due colpi**, i restanti saranno tre sessioni di tripletti e si spareranno caricando il fucile con **tre colpi**.
- I tripletti potranno essere **al colpo, simultanei, a raffica o ritardati** (i ritardati o a raffica saranno da regolamento considerati come simultanei).
- Il numero di macchine utilizzate in ogni impianto potrà variare dalle **6** alle **8**.
- **La restante regolamentazione e le rispettive categorie saranno le stesse della disciplina compak.**



ESEMPIO SCHEMA TRIPLETTO CON 6 MACCHINE

D	F	E	B	C
A + B + C SPARO SPARO	B + F + E SPARO SPARO	D + A + F SPARO SPARO	C + A + B SPARO SPARO	E + C + D SPARO SPARO
B + F + E SPARO SPARO	D + A + F SPARO SPARO	C + A + B SPARO SPARO	E + C + D SPARO SPARO	A + B + C SPARO SPARO
D + A + F SPARO SPARO	C + A + B SPARO SPARO	E + C + D SPARO SPARO	A + B + C SPARO SPARO	B + F + E SPARO SPARO

N.B. OGNI PEDANA AVRA' UN TRIPLETTO DIVERSO CHE SI RIPETERA' A SCALARE SULLE SUCCESSIVE POSTAZIONI, OGNI TRIPLETTO SARA' FORMATO DA MACCHINE A PIACIMENTO SECONDO ESIGENZE TECNICHE DELL' IMPIANTO.

ESEMPIO SCHEMA TRIPLETTO CON 7 MACCHINE

D	A	F	G	C
A + B + C SPARO SPARO	D + E + F SPARO SPARO	G + E + A SPARO SPARO	B + F + C SPARO SPARO	D + G + B SPARO SPARO
D + E + F SPARO SPARO	G + E + A SPARO SPARO	B + F + C SPARO SPARO	D + G + B SPARO SPARO	A + B + C SPARO SPARO
G + E + A SPARO SPARO	B + F + C SPARO SPARO	D + G + B SPARO SPARO	A + B + C SPARO SPARO	D + E + F SPARO SPARO

N.B. OGNI PEDANA AVRA' UN TRIPLETTO DIVERSO CHE SI RIPETERA' A SCALARE SULLE SUCCESSIVE POSTAZIONI, OGNI TRIPLETTO SARA' FORMATO DA MACCHINE A PIACIMENTO SECONDO ESIGENZE TECNICHE DELL' IMPIANTO.

ESEMPIO SCHEMA TRIPLETTO CON 8 MACCHINE

A	G	E	H	B
B + D + E RIT	E + H + G RIT RIT	G + D + C RIT	C + F + A RIT RIT	A + F + B RIT
E + H + G RIT RIT	G + D + C RIT	C + F + A RIT RIT	A + F + B RIT	B + D + E RIT
G + D + C RIT	C + F + A RIT RIT	A + F + B RIT	B + D + E RIT	E + H + G RIT RIT

N.B. OGNI PEDANA AVRA' UN TRIPLETTO DIVERSO CHE SI RIPETERA' A SCALARE SULLE SUCCESSIVE POSTAZIONI, OGNI TRIPLETTO SARA' FORMATO DA MACCHINE A PIACIMENTO SECONDO ESIGENZE TECNICHE DELL' IMPIANTO.