



APM16 e APM32 sono due estensioni del sistema FIREMASTER™ o qualsiasi altro tipo di sistema di sparo, capaci di sparare 16 o 32 linee indipendentemente programmabili. I moduli hanno caratteristiche identiche e differiscono solamente dal numero di linee.

Questi apparecchi comunemente chiamati SEQUENCER possono essere programmati fino ad una distanza di 3 mt grazie alla interfaccia INFRAROSSI (IrDA) inclusa nel telecomando. Il tempo di programmazione è immediato e senza l'ausilio di connessioni PC o speciali software. Il modo ed il tempo di sparo per ogni linea vengono programmati sul telecomando utilizzando di uno schermo LCD a 4 linee ed una tastiera a 21 tasti. Successivamente la programmazione viene trasmessa alle varie unità in una frazione di secondo mediante la pratica interfaccia infrarossi: facile come usare il telecomando della TV. **IMPORTANTE:** Il sistema Infrarossi BI-DIREZIONALE consente di leggere immediatamente su ogni unità la resistenza e la programmazione di ogni linea in qualsiasi momento.

Sequencer APM possono essere programmati a piacimento per effetti speciali e complessi spettacoli pirotecnici e piromusicali. Un singolo impulso di accensione può dare inizio ad un singolo sparo, oppure a sequenze con intervalli di tempo costanti o irregolari, oppure ancora ad accensioni accelerate o decelerate.





[Omifire sequencer](#)

- [Specifiche tecniche](#)
- [Listino prezzi 2010](#)