



Modulo frangipalle "COMPATTO" ©

Il Modulo Compatto è stato sviluppato per soddisfare le esigenze di coloro che hanno necessità di effettuare il collaudo delle munizioni pur non disponendo dello spazio standard necessario per effettuare le prove stesse. In particolare il modulo "COMPATTO" è omologato per il collaudo dei seguenti delle munizioni per i seguenti tipi di arma:

- fucili ad anima liscia;
- pistole/revolver;
- carabine (con munizioni a percussione anulare);

Il modulo permette, utilizzato insieme ad una morsa per armi o a una canna monometrica, di effettuare misure di velocità e derivate nonché tutte le misure di balistica interna (in canna monometrica). La forma particolare è stata studiata per potere ottimizzare lo spazio richiesto, il modulo può essere inserito grazie alla sua forma anche in angusti sottoscala.

Il modulo deve essere parzialmente riempito d'acqua sia per frenare il colpo che per diminuire la vaporizzazione del proiettile. L' aspiratore di fumi integrato e l' insonorizzazione del corpo centrale permettono di operare anche in ambienti chiusi e poco ventilati. Il tappo di scarico permette lo svuotamento dei pallini quando necessario (mediamente ogni 3000 colpi) .

Il modulo standard è predisposto per ospitare i nostri rilevatori di velocità.

Il modulo centrale può essere dotato a richiesta di supporti per la prova di vetri antiproiettile, giubbotti o altri tipi di protezioni da collaudare.

La nostra ditta sviluppa inoltre sistemi personalizzati per soddisfare ogni tipo di richiesta.

Il modulo è omologato dal Banco Nazionale Di Prova di Gardone Val Trompia.

Il Modulo "COMPATTO" è stato brevettato con il numero: 1180873.

Modulo compatto utilizzato con otturatore per canne monometriche OC3



Permette di effettuare misure relative a tempo di canna, velocità alla bocca (e misure derivate quali elergia etc) e misure di balistica interna

Modulo compatto utilizzato con tavolo supporto per armi TS02



Permette di effettuare misure di velocità e funzionalità dell'arma. Utilizzando gli appositi sostegni possono essere effettuate anche prove di penetrazione su vetri antiproiettile protezioni balistiche o gelatine balistiche.

Dimensioni e pesi (approssimati a vuoto) :

- versione con otturatore per canna monometriche OC3: 3250 x 500 x 1250h peso 250Kg;
- versione con supporto per armi TS02: 4000 x 500 x 1500h peso 300Kg;

Dati soggetti a variazioni senza preavviso.

© 2005 **PAINI SISTEMI ITALCACCIA s.r.l.** Polesine Parmense

PAINI SISTEMI ITALCACCIA s.r.l.

Divisione Elettronica & Sistemi
Via Rossini 8
43011 Busseto (PR) ITALY
tel/facs . +39 0524 332150
e-mail: info1@paini-esd.it

URL : www.paini-esd.it



*quam ludus durus fuit
duri ludere incipiunt*

Paini Sistemi

Electronics & Systems division