



SUMMIT IMPACT



MAXUM IMPACT



APEX IMPACT



FORUM IMPACT

THE CAESAR GUERINI

IMPACT

EVOLUTION OF THE
COMPETITION SHOTGUN

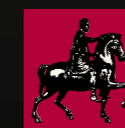


+39 030 89 66 144 r.a.
www.caesarguerini.it

Voudriez vous devoir vous adapter à votre fusil...ou bien adapter le fusil suivant vos désirs ?

Le dernier objectif atteint concernant le projet DTS (Dynamic Tuning System): des fusils d'une nouvelle génération dénommés "Impact". Jusqu'à ce jour, personne n'avait jamais réalisé une arme de tir qui puisse atteindre un tel niveau de personnalisation de la part d'un tireur. La crosse, la bande, le point d'impact de la rosace, la queue de détente, le busc et l'équilibrage de l'arme, sont entièrement réglables par le tireur. "Impact" permet une position de tir garantissant les mêmes sensations ressenties avec une arme classique mais en ayant un champ de vision plus large, une posture plus correcte et confortable et un recul nettement inférieur. "Impact" représente une nouvelle façon de tirer et, c'est à ce jour le fusil le plus éclectique et innovant parmi les modèles de la concurrence au niveau mondial.

IMPACTFR-7.2010



CAESAR
GUERINI



LA RÉVOLUTION DANS LE TIR



Le monocanon de l'American Trap permet un réglage du point d'impact de la rosace de 50% à 120% plus haut.

Disponible également en cal. 20.

Crosse pluridirectionnelle DTS (Dynamic Tuning System): permet un réglage micrométrique du busc dans sept positions différentes. Ce nouveau dispositif est pourvu de mémoire, il est simple, léger et efficace.

Le busc peut être également disponible en option: version caoutchouc "No Impact".

Le nouveau dispositif DTS Kinetic Balancer est disponible en option. Il est composé de divers poids qui permettent d'équilibrer l'arme et de réduire le recul. Le DTS Kinetic Balancer a été conçu de manière à être réglé sans qu'il y ait besoin de démonter la crosse



Possibilité d'avoir des crosses: droitiers, gauchers ou sur mesure.

Tiges stabilisatrices interchangeables de différents poids qui permettent un équilibre optimum et la réduction des vibrations.

Sûreté avec ou sans sélecteur.

Le dispositif "Trigger release" peut être monté sur demande.

Nouvelle queue de détente ergonomique, pourvue d'un réglage micrométrique de la position et de la course à vide, ainsi que du choix possible entre deux poids de pression à l'appui.

DueCon FORCING CONES de 120mm de longueur: afin de diminuer le recul et avoir une meilleure balistique.

Bande réglable rabaisée de 17mm, pour une meilleure posture et une meilleure vision de la cible.

Tourillons de fermeture interchangeables.

Devant avec butée de tirage interchangeable.

Réducteur de vibrations.

Bande réglable DTS, permettant un réglage de la rosace de moins 5 cm à plus 25 cm, par la simple rotation d'une vis.

Chiens et gachettes usinés par des machines outils à contrôle numérique afin d'obtenir un maximum de précision entre ces deux éléments pour un déclenchement optimal de douceur et de netteté.

Chiens à rebondissant.

Gachettes à double sûreté.

Masse inertielle à double balancier.

Les devant bois sont disponibles en deux types de finition: demi queue de castor pour les différentes disciplines du Trap et un modèle arrondi plus classique pour les versions Sporting.

Canon chromé et alésé suivant le système **maxis** BORE permettant ainsi d'obtenir une plus grande vitesse et une meilleure pénétration des plombs.

La qualité de la balistique de tous nos canons est testée et certifiée.

Vaste gamme de chokes interchangeables **maxis** CHOKE, qui, grâce à leur forme géométrique particulière, permettent une meilleure balistique.