



| | |
|-----------|--|
| GT | Model Caliber Magazine Weight Sight radius Total length Operating system |
| | 9 mm 17 (10) rounds 1.070 g 176 mm 225 mm geometrical short recoil |
| | Action type Safety Barrel length Total width Total height |
| | single action trigger safety 127 mm 44 mm 135 mm |

| | |
|---------------|--|
| GT9 5" | Model Caliber Magazine Weight Sight radius Total length Operating system |
| | 9 mm 17 (10) rounds 1.020 g 179 mm 228 mm geometrical short recoil |
| | Action type Safety Barrel length Total width Total height |
| | single action trigger safety 127 mm 44 mm 135 mm |

| | |
|-------------|--|
| GT45 | Model Caliber Magazine Weight Sight radius Total length Operating system |
| | .45 ACP 13 (10) rounds 1.020 g 179 mm 228 mm geometrical short recoil |
| | Action type Safety Barrel length Total width Total height |
| | single action trigger safety 127 mm 44 mm 135 mm |



Pistola semiautomatica con chiusura geometrica a corto rinculo e percussione indiretta a mezzo di cane esterno su percussore a lancio inerziale.

Caricatore prismatico bifilare con bottone di sgancio ambidestro.

Scatto ad azione singola ampiamente regolabile.

Tacca di mira regolabile micrometricamente. Fusto in lega leggera. Carrello, canna e leveraggi in particolari acciai speciali. Sicura a leva ambidestra con bloccaggio del meccanismo di scatto.

Attacco porta ottica a richiesta.

Le regolazioni micrometriche dello scatto e della tacca di mira e l'accuratezza delle lavorazioni, secondo l'elevato standard di progettazione delle pistole Pardini, garantiscono a questa serie di pistole una precisione senza confronti.

La particolare inclinazione dell'impugnatura consente un tiro agevole e istintivo con un perfetto controllo del rinculo.



Semiautomatic pistol, recoil operated, geometric-short barrel locking system.

The magazine is prismatic and the pistol features an ambidextrous release button. The GT is single action, with fully-adjustable trigger mechanism, performs flawlessly with any standard commercial ammunition and is desirable for any competitor. Some other features of this model are the light-weight special alloy frame paired with a slide made of a special steel as well as the micro-metric adjustable rear sight.

Different types of scope mounts are available.

The evolved GT pistol line continues the tradition of using high quality materials and workmanship to deliver exceptional competition firearms. The unique grip angle allows low positioned center bore line for a clean and easy shot with easier recoil control.

All features are designed to ensure absolute precision of the GT series and make it a great choice for IPSC, Action and Bullseye shooting competitions.



Halbautomatische Pistole mit geometrischem kurzem Lauf. Sie ist in Verschiedene Laufversionen erhältlich sowie mit Glas, Zielvorrichtung und Holster erhältlich. Die hochwertigen Materialien (aus dem vollen herausgearbeitet) und die einmalige Fertigungsqualität machen diese Waffen zu absoluten Wettkampfwaffen. Der Rahmen ist aus einer besonders leichten Aluminiumlegierung hergestellt. Lauf, Schlitten und Bedienteile aus Spezialstahl. Der besondere Winkel des Griffes gibt diesen Pistolen ein einmaliges Schußverhalten. Durch den einstellbaren Single-action Abzugsmechanismus und die Verstellmöglichkeiten der Visierung ist die GT Serie von Pardini eine absolute Präzisions und Sportwaffe. Bei allen Pistolen ist eine gute Munitionsverträglichkeit mit allen Munitionssorten Namhafter Hersteller gewährleistet. Das Magazin kann mit beiden Händen durch ein Magazinhaltekopf entnommen werden. Finish: Alle Stahlteile sind gehärtet und verchromt oder brüniert. Alle Aluminiumteile sind eloxiert. Abzugs - und Visier-Einstellung sowie die Realisation gemäß dem Standard von Wettkampf- Waffen sind für diese Pistolenreihe eine Garantie für unübertreffliche Präzision. In 5" Geeignet als Verteidigung und Wettkampfwaffe in der "Stock" Kategorie.



GT

Model
Caliber
Magazine
Weight
Sight radius
Total length
Operating system

Action type
Safety
Barrel length
Total width
Total height

GT9 5"
9 mm
17 (10) rounds
1.070 g
176 mm
225 mm
geometrical
short recoil
single action
trigger safety
127 mm
44 mm
135 mm

GT45
.45 ACP
13 (10) rounds
1.020 g
179 mm
228 mm
geometrical
short recoil
single action
trigger safety
127 mm
44 mm
135 mm

Semi-automatique avec fermeture géométrique à court recul et percussion indirecte au moyen d'un chien externe sur percuteur à lancement d'inertie. Chargeur prismatique bifilaire avec bouton de verrouillage ambidextre. Détente simple action entièrement réglable. Housse de mire micrométrique réglable. Carcasse en alliage léger, culasse, canon, et accessoires en aciers spéciaux. Sécurité à levier ambidextre par blocage du mécanisme de détente. Fixation pour support d'optique sur demande.

Le réglage micrométrique de la détente, et du support de mire avec le soin apporté au travail selon la tradition des pistolets PARDINI, garantissent à cette série de pistolets une précision sans comparaison. L'inclinaison particulière de la crosse permet un tir facile et instinctif avec un parfait contrôle du recul. C'est une arme de grand prestige adaptée à la défense ou à la compétition en catégorie IPSC.

Pistola semiautomática, con sistema de cierre geométrico de inercia retardada. Cargador prismático con botón de desenganche ambidiestro. Mecanismo de disparo de simple acción y totalmente regulable que asegura un perfecto funcionamiento. El alza de mira es totalmente ajustable, y el armazón esta fabricado con una particular aleación ligera y un acero especial.

Disponibles monturas para visor. La "evolución" de esta serie de pistolas, gracias a su alta calidad en su construcción, se ajusta conforme a los más altos test en las armas de fuego de competición tanto en sus normas de materiales como de fabricación.

El particular ángulo de inclinación de la empuñadura permite un perfecto control del retroceso en el disparo. Unido con el sistema de disparador ajustable y el sistema de miras inherente en todas las GT, aseguran una absoluta precisión. Apropiada para defensa y competiciones IPSC.

