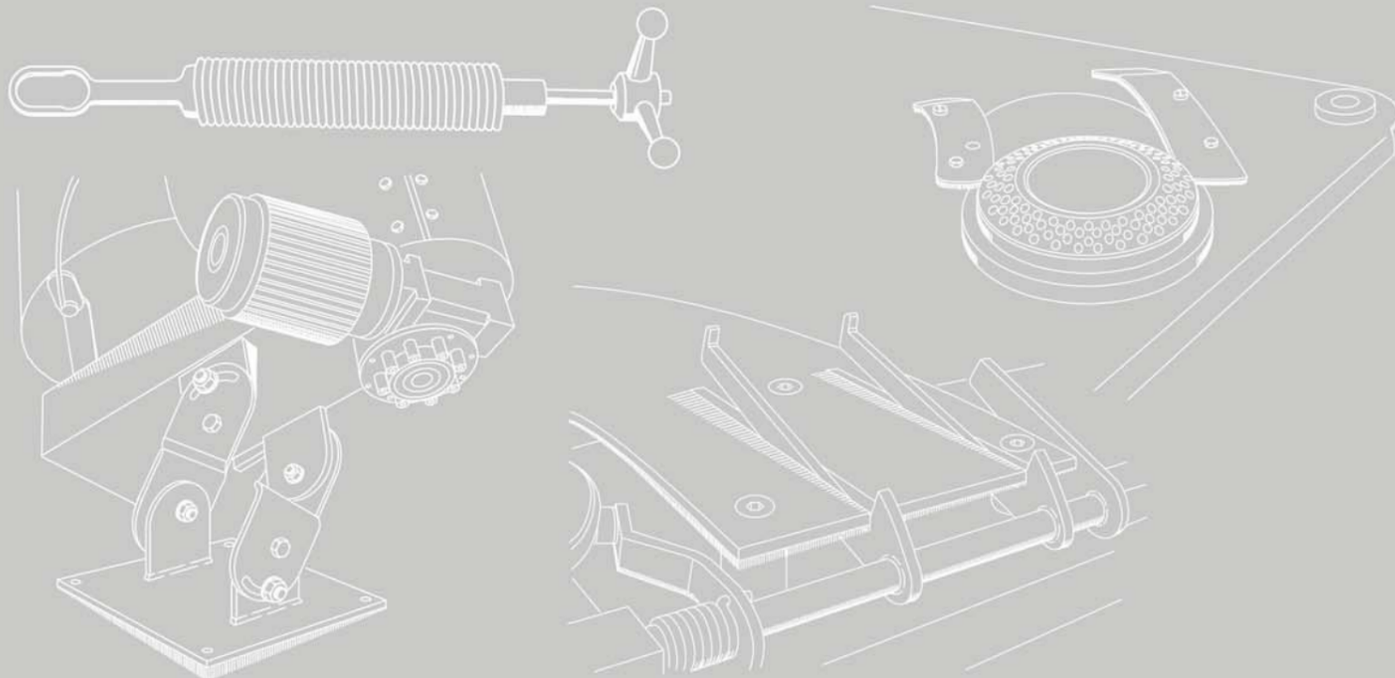




**SPORTINGline**



MATTARELLI s.a.s.  
Via dell'Industria, 4 - 40012 Calderara di Reno (BO)  
Tel. +39.051.729422 - Fax +39.051.728860  
[www.mattarelliennio.com](http://www.mattarelliennio.com) - e-mail: [info@mattarelliennio.com](mailto:info@mattarelliennio.com)



- Una linea completa di macchine espressamente costruita per il Percorso di Caccia.
- Per questo abbiamo usato i migliori materiali tutti di produzione italiana.
- Acciaio Inox per le parti esposte: Pista di lancio, Piatto del cesto, Discesa del piattello.
- Alluminio Anodizzato per i profilati del cesto.
- Ergal e Vulcolan per il braccio di lancio.
- Il corpo macchina è trattato con una speciale verniciatura per Elettrodeposizione che la rende resistente a tutti gli agenti atmosferici. All'interno dello stesso sono racchiuse e protette tutte le principali parti meccaniche.
- La macchina è montata su uno snodo cardanico che permette di inclinarla per ottenere le traiettorie più varie.
- Il lancio è ottenuto da una molla a spirale facilmente regolabile attraverso un apposito volantino.

- Particolare importante è il sistema esclusivo da noi ideato che permette al piattello di non subire urti nella discesa e inoltre di essere trattenuto anche quando la macchina viene inclinata al massimo. Questo sistema è comandato da una camma a tazza ed è montato sui modelli: TR1, Battue, Midi e Verticale. Per la Lepre il piattello viene guidato da uno scivolo che lo posiziona direttamente nella tasca del braccio di lancio.
- I motori, di produzione italiana, sono tutti dotati di protezione termica.
- I riduttori sono lubrificati da olio speciale che resiste a -40°, + 80°
- In un'apposita scatola è contenuto il sistema di sgancio, sia per le macchine a corrente continua (12V) che per quelle a corrente alternata (220V/110V). Sulla scatola è posizionato un interruttore a levetta che attiva o disattiva e scarica la macchina. L'attacco per lo sgancio avviene attraverso un connettore a 4 poli dal quale si può alimentare anche lo sgancio radiocomandato.

- A range of machines explicitly designed and constructed for Sporting Shooting.
- For this reason only the highest quality Italian produced materials have been used.
- Stainless Steel for all exposed parts: Launching plate, Base Plate of Magazine, Clay descending plate.
- Anodized Aluminium on the magazine profiles.
- Ergal and Vulcolan for the throwing arm.
- The machines body surface has been treated and coated by means of an electro-deposition of a special paint, that enables it to be withstand to all atmospheric conditions. Internally in the same body all the main mechanical parts are enclosed and protected too.
- The machine is mounted on a cardan slip thereby allowing it to obtain the most variable of trajectories.
- The launch of the machine is obtained by means of a coil spring that can easily be adjusted by an attached spring tensioner.

- Particularly important is our exclusive innovative method of enabling the clay not to be damaged while sliding into the loading position and further holding the clay even while the machine is tilted to its maximum. This feature is operated by means of a cam and is mounted on the TR1, Battue, Midi and Teal models. As for the Rabbit, the clay is guided by means of a slide that positions it directly into the nesting pocket of the throwing arm.
- The Italian produced motors, are all adapted against thermal overload.
- The Gearboxes are lubricated with a special oil that is resistant from -40°C, to +80°C (-40°F to +175°F).
- The release system is housed in an appropriate box that handles either the direct current D.C. (12v) or the Alternating current (220v / 110v) . A flip switch is mounted on the box that either activates or deactivates and unloads the machine. The release attachment is connected via a 4 pole connector to which a even a remote control (radio) can be coupled to.

## TR1

**Altezza:** 80 cm massima  
**Peso:** Kg 70  
**Capacità cesto:** 300 piattelli  
**Motori:** 12V DC, 220V/110V AC  
**Inclinazione:** 35° in alto, a destra e a sinistra  
**Piattello:** Standard, Extra Rabbit  
**Optional:** Cesto Midi intercambiabile  
  
**Height:** max. 80 cm. (31.1/2")  
**Weight:** 70 Kg. (155 lbs)  
**Capacity:** 300 clays  
**Motors:** available in 12v D.C., 220 or 110v. A.C.  
**Tilt range:** 35° in elevation to the L/R  
**Clays:** Standard, Extra Rabbit  
**Options:** interchangeable magazine for Midi clays



## MICRO

**Altezza:** 70 cm massima  
**Peso:** Kg 65  
**Capacità cesto:** 300 piattelli  
**Motori:** 12V DC, 220V/110V AC  
**Piattello:** Micro 60  
  
**Height:** max. 70 cm. (27.9/16")  
**Weight:** 65 Kg. (145 lbs)  
**Capacity:** 300 clays  
**Motors:** available in 12v D.C., 220 or 110v. A.C.  
**Clays:** Micro 60



## VERTICALE / TEAL

**Altezza:** 91 cm massima  
**Peso:** Kg 78  
**Capacità cesto:** 300 piattelli  
**Motori:** 12V DC, 220V/110V AC  
**Lancio:** fino a 80° in alto  
**Piattello:** Standard  
  
**Height:** max. 91 cm. (35.7/8")  
**Weight:** 78 Kg. (172 lbs)  
**Capacity:** 300 clays  
**Motors:** available in 12v D.C., 220 or 110v. A.C.  
**Throwing Launch:** up to 80° in elevation  
**Clays:** Standard



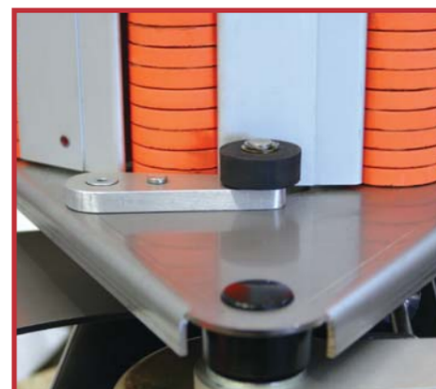
## MIDI

**Altezza:** 80 cm massima  
**Peso:** Kg 70  
**Capacità cesto:** 300 piattelli  
**Motori:** 12V DC, 220V/110V AC  
**Inclinazione:** 35° in alto, a destra e a sinistra  
**Piattello:** Midi 90  
**Optional:** Cesto TR1 intercambiabile  
  
**Height:** max. 80 cm. (31.1/2")  
**Weight:** 70 Kg. (155 lbs)  
**Capacity:** 300 clays  
**Motors:** available in 12v D.C., 220 or 110v. A.C.  
**Tilt range:** 35° in elevation to the L/R  
**Clays:** Midi 90  
**Options:** interchangeable TR1 magazine



## BATTUE

**Altezza:** 80 cm massima  
**Peso:** Kg 70  
**Capacità cesto:** 400 piattelli  
**Motori:** 12V DC, 220V/110V AC  
**Inclinazione:** 35° in alto, a destra e a sinistra  
**Piattello:** Battue  
**Optional:** Può lanciare il piattello in posizione normale o rovesciata  
  
**Height:** max. 80 cm. (31.1/2")  
**Weight:** 70 Kg. (155 lbs)  
**Capacity:** 400 clays  
**Motors:** available in 12v D.C., 220 or 110v. A.C.  
**Tilt range:** 35° in elevation to the L/R  
**Clays:** Battue  
**Options:** Launches Battues in conventional or upside down manner



## LEPRE / RABBIT

**Altezza:** 109 cm massima  
**Peso:** Kg 77  
**Capacità cesto:** 300 piattelli  
**Motori:** 12V DC, 220V/110V AC  
**Piattello:** Extra Rabbit  
**Optional:** A richiesta può essere corredata da ruote e timone  
  
**Height:** max. 109 cm. (42.1/2")  
**Weight:** 77 Kg. (170 lbs)  
**Capacity:** 300 clays  
**Motors:** available in 12v. D.C., 220 or 110v. A.C.  
**Clays:** Extra Rabbit  
**Options:** on request the machine can be equipped with wheels and handling bar

