

# SHOCK® Rifle

## Shock Rifle®

è un cuscinetto prodotto in Noene® della famiglia della gomma, ma con caratteristiche sostanzialmente diverse da quelle dei tradizionali elastomeri.

**Shock Rifle®** ha l'elasticità di una buona gomma, ma ha anche le capacità di smorzamento: per deformazione assorbe l'energia, essendo un materiale elastico; come ammortizzatore, dissipa l'energia assorbita.

Una parte di energia è convertita in calore, mentre l'altra parte ritorna così lentamente che non ha praticamente effetti dinamici.

La caratteristica principale di **Shock Rifle®** è quella di assorbire i colpi e le vibrazioni, interponendo questo cuscinetto nel calcio del fucile, il risultato sarà quello di ammortizzare il rinculo trasmesso dallo sparo al tiratore ritardandone la trasmissione alla spalla, riducendo quindi traumi e vibrazioni, di conseguenza migliorando stabilità e precisione.



## SHOCK® Rifle

**Shock Rifle®**  
Viale A. Colbachini 2/D  
35030 - Cervarese S.Croce (PD)  
Tel. 0039 049 9916139  
Info@shockrifle.it

# Novità assoluta

BREVETTATO

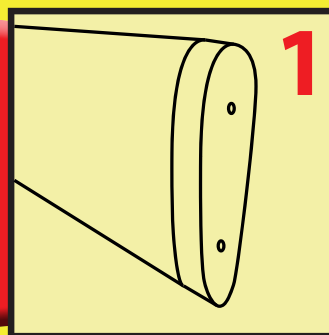
## SHOCK® Rifle



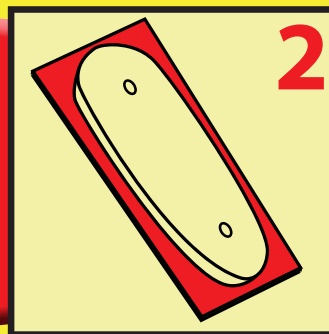
**Cuscinetto ELASTOMERICO  
ANTI shock  
ANTI vibrazioni  
per CALCIOLO**

## Istruzioni di installazione

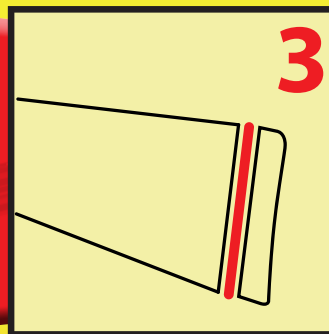
Rimuovere il calciolo dal calcio del fucile



Posizionare il calciolo sopra al foglio Shock Rifle® e con un taglierino o lama ritagiarlo seguendo il contorno del calciolo



Posizionare il calciolo sul fucile interponendo il Shock Rifle®, non utilizzare collanti o adesivi.



**Cuscinetto ELASTOMERICO  
ANTI shock  
ANTI vibrazioni  
per CALCIOLO**

**Shock Rifle®** è un cuscinetto per calciolo prodotto in **NOENE®**, un elastomero unico nell'assorbimento delle vibrazioni, composto da micro cellule cristalline che ammortizza ed annulla sia le vibrazioni negative sia le onde di shock.

Le due caratteristiche centrali sono la sua elasticità simile a quella della gomma e la sua innovativa capacità di assorbire i colpi e le vibrazioni.

### **Caratteristiche tecniche:**

- Peso specifico: ~ 0,68g/cm<sup>3</sup>
- Elasticità massima: 250%
- Carico di rottura: 4N/mm<sup>2</sup>
- Resa elastica: ~ 10/20 %
- Misure: 155mm x 55 mm x 4mm