

## REGOLAZIONE POGGIA GUANCIA

La vostra carabina Boarbuster SHADOW è dotata di poggia guancia regolabile, verticalmente e lateralmente.

### Per modificare l'altezza del poggia guancia seguire la procedura seguente

Agire sulla vite di bloccaggio, posizionata sul lato destro della calciatura, il taglio della vite è sufficientemente largo da contenere il profilo di una moneta (1). Ruotare la vite in senso antiorario fino a provocare lo sbloccaggio della meccanica di fermo del poggia guancia che, per effetto del sistema di molle posizionato sotto di esso, si solleverà autonomamente (2). Regolare a piacere l'escursione e poi bloccare l'elemento ruotando in senso orario la vite.

## CHEEK REST ADJUSTMENT

Your Boarbuster SHADOW rifle is equipped with an adjustable cheek rest, in elevation and side way.

### To change the height of the cheek rest, follow the procedure below

Act on the locking screw, positioned on the right side of the stock, the slot of the screw is large enough to fit the profile of a coin (1). Turn the screw counterclockwise until the cheek rest locking mechanism is released, due to the move of the spring system positioned under it, raising it autonomously (2). Adjust the excursion as desired and then lock the piece in place by turning the screw clockwise.



1



2

### **Per modificare l'allineamento assiale del poggia guancia seguire la procedura seguente**

Dopo aver portato il poggia guancia alla massima escursione verticale ( vedi procedura precedente ) Agite sulla vite posizionata in concomitanza della zona inferiore del poggia guancia (3). Con l'ausilio di una chiave esagonale ( anche detta a brugola ) svitate e rimuovete la vite dalla relativa sede, liberando così la calotta superiore della base verticale (4).

NOTA. Durante la fase di rimozione e reinserimento della vite, l'elemento filettato in ottone, su cui fa presa la vite, potrebbe uscire dalla sua sede. Sarà sufficiente riposizionarlo adeguatamente facendo attenzione affinché la finestrella presente sull'elemento verticale sia mantenuta libera.

Inserite la sommità dell'elemento verticale nell'intercapedine posta a lato di quella precedentemente interessata e riposizionate la vite, avvitandola in senso orario fino a determinarne il bloccaggio( 5/6 ). Avrete così determinato una diversa posizione di fissaggio del poggia guancia, disassata rispetto all'asse centrale della canna, di circa 2 cm. Questa impostazione è stata introdotta per garantire il massimo confort di utilizzo in abbinamento con l'ottica montata sul lato sinistro della bascula a mezzo della specifica base Picatinny codice U232.

### **To change the axial alignment of the cheek rest follow the procedure below**

After having brought the cheek rest to the maximum vertical excursion (see previous procedure) act on the screw positioned close to the lower area of the cheek rest (3). With the aid of a hex wrench (also known as an Allen wrench) unscrew and remove the screw from its seat, thus freeing the upper cap of the vertical base (4).

NOTE. During the removal and re-insertion phase of the screw, the threaded brass nut, on which the screw grips, could come out of its seat. It will be sufficient to reposition it properly, making sure that the slot on the elevation piece is kept free.

Insert the top of the vertical piece into the inner space located to the side of the stock and reposition the screw, tightening it clockwise until it locks ( 5/6 ). You will have thus determined a different fixing position of the cheek rest, offset from the central axis of the barrel, by about 2 cm. This setting was introduced to ensure maximum comfort of use while the optic is mounted on the left side of the receiver by means of the specific Picatinny base code U232





4



5



6

