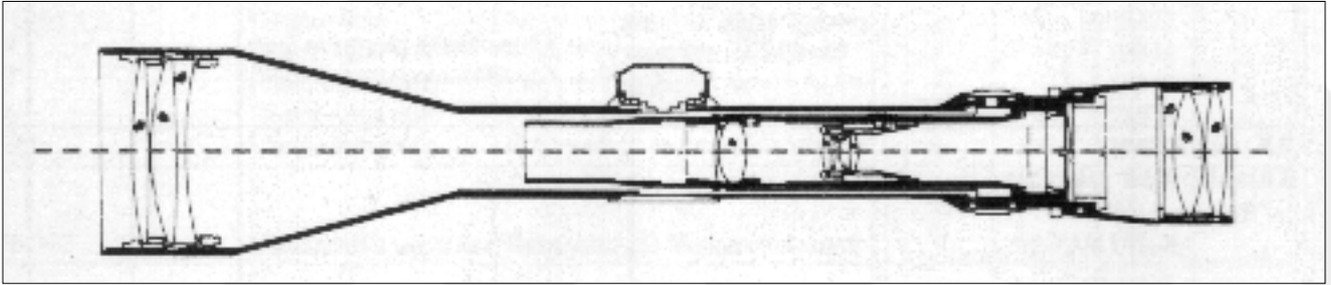


# TIROPRACTICO

## OTTICHE DI PUNTAMENTO (10)



### MONTAGGIO

Cari amici lettori , volevo iniziare un novo argomento ,con i consigli per il montaggio delle ottiche .

Come ben sapete , vi sono ottiche e attacchi per soddisfare le esigenze di ognuno di noi , dalle più a buon mercato alle più sofisticate e costose , non starò qui a stendere elenchi (ne verrebbe fuori uno simile a quelli telefonici ) ma cercherò di raggruppare il tutto per tipologia .

Partendo dalle ottiche e attacchi per uso venatorio , si trovano generalmente ottiche a 6-8 X , variabili da 2 ½ -8-12 X con reticoli piuttosto grossi per una acquisizione pronta del bersaglio montati su attacchi a pivot oppure a piede di porco , per permettere lo sgancio rapido dell'ottica .

Passando alle ottiche da tiro , esse spaziano dai 6X ai 45X sia in versione fissa che variabile, generalmente montati su attacchi fissi .

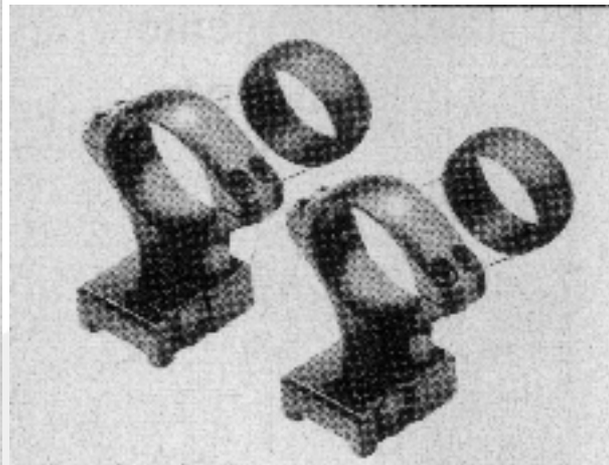
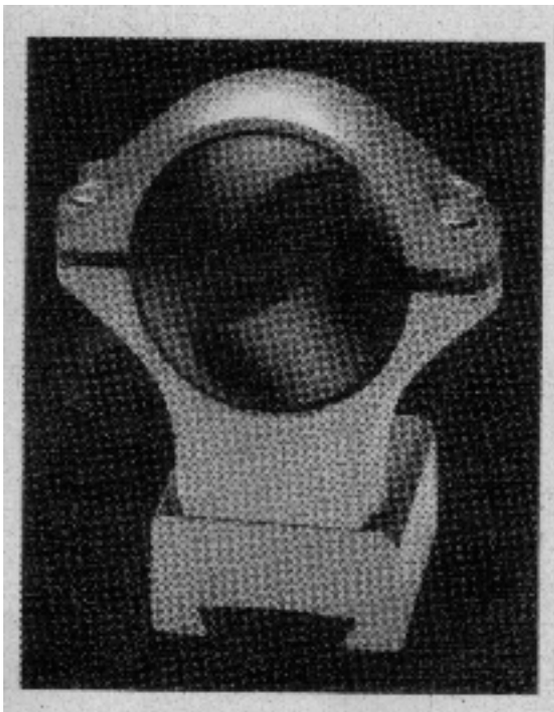
Non voglio in questa sede , fare delle preferenze sul è meglio fisso oppure variabile , oppure è meglio un attacco a sgancio o fisso , ma vorrei trattare un aspetto molto trascurato nel montaggio di un'ottica , ovvero la lappatura degli anelli . Mi sono trovato spesse volte in armerie che fornivano servizio di montaggio ottiche e con mia grande amarezza , constatavo che tale aspetto era del tutto trascurato , anche con ottiche dal marchio prestigioso e naturalmente dal prezzo proporzionale .

Si deve partire dal presupposto , che anche gli attacchi più perfetti , abbisognano della messa a punto in fase di montaggio , infatti un leggero fuori asse , può provocare , specie nelle ottiche con tubo in lega leggera , una sua deformazione allorché venga serrato negli anelli .

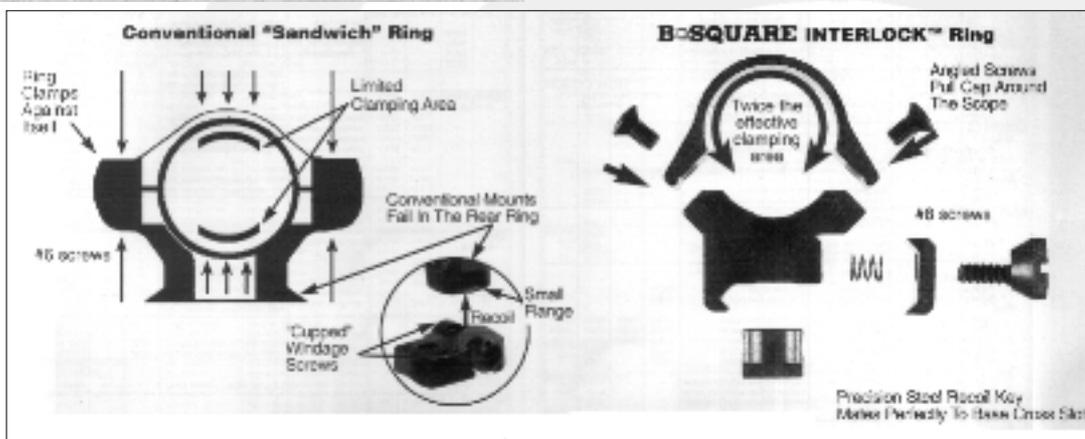
Allo scopo ci si può servire di un cilindro in acciaio dal diametro uguale a quello dell'ottica (in genere ne bastano due , uno da 1 pollice e uno da 30 mm.) posto con della pasta smeriglio (ottima quella da valvole) come illustrato in foto



si mettono poi anche i semianelli superiori e si ruota il cilindro da dx a sn e viceversa , serrando gradatamente i semianelli superiori . Si ottiene così, una lappatura degli eventuali scalini e un serraggio più perfetto del tubo dell'ottica . Ultimamente sono apparsi in commercio attacchi che evitano tale operazione , ma sono limitati a quelli della SAKO e a quelli di JEWELL ,



Anelli OPTILOCK con protezione in plastica



B-SQUARE Interlock Ring

vi invito a consultare un qualsiasi catalogo SAKO , vi troverete gli anelli descritti , i JEWELL , non differiscono se non per il fatto che le semilune da applicare al tubo prima del suo serraggio agli anelli, sono in acciaio . Altro piccolo trucco , per allineare l'anello anteriore con quello posteriore , si può

visualizzare nella foto sotto.



Con questo , chiudo tale argomento perché non vorrei farne un trattato , ma solo mettere alla vostra conoscenza, dei piccoli interventi che possono risultare vitali per un corretto montaggio di un'ottica .  
Come sempre vi invito ad un prossimo argomento augurandovi GOOD SCOOTING .

**Mario Favaron** 

**EUROBENCHRESTNEWS**

<http://www.eurobenchrestnews.com/>