



Questi spessori da ritagliare sono stati calcolati su uno spessore di 0,20 mm. E' preferibile stamparli su cartoncino A4 da 200g/mq. Da verificare la compatibilità con cartoncino da 160 g/mq.

Spessore per ottica con tubo da 30 mm.  
Distanza tra gli assi degli attacchi 100 mm.

Spessore attacco 20 mm.  
Dimensione totale attacco 120 mm.  
Guadagno teorico di 20 MOA.  
10 metri = 6 cm, 20 metri = 12 cm,  
30 metri = 18 cm, 50 metri = 30 cm

Da utilizzarsi su quelle ottiche che presentano alzo insufficiente. La corretta sagomatura degli spessori è a garanzia dell'integrità dell'ottica. Rispettare distanze e quote.

Stampare il foglio su cartoncino A4 200 g/mq. Se il file è stampato correttamente, tutti gli spessori devono essere alti 20 mm. Ritagliare le varie parti ed incollarle tra loro con una goccia di colla vinilica al centro di ogni pezzo. Rispettare la numerazione. Ad esempio:

Attacco posteriore basso (APB)  
APB1 è la base, a cui andrà incollato sopra il pezzo APB2, quindi nell'ordine APB 3, ed infine APB4.

Montare gli attacchi inferiori sulla carabina, stringendo le viti in maniera decisa ma non eccessiva.

Rimuovere gli adesivi dagli attacchi ed inserire al loro posto gli spessori. Il verso è quello che permette la lettura della scritte quando ci poniamo dietro al calcio. Allineare l'ottica con un filo a piombo e stringere gli attacchi in maniera decisa ma non eccessiva. Se tutto è stato fatto bene, gli attacchi devono rimanere perfettamente allineati dopo il montaggio, mentre l'ottica rimane leggermente inclinata verso il basso. Se si notassero grossolani disallineamenti o difficoltà nello stringere le viti, ricominciare leggendo meglio le istruzioni. L'autore non si assume responsabilità di eventuali danni causati dall'utilizzo di questo file.

