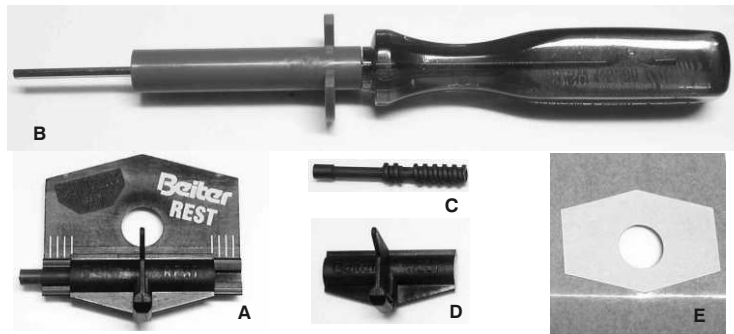


# Beiter - REST (per Ricurvo)

## Installazione/ Istruzioni d'uso

15.12.02

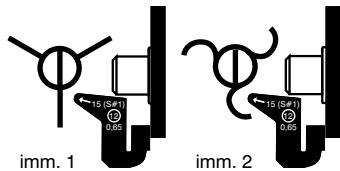


### Contenuto

- 1 Support (#1, #2 o #3, dipende dal modello)- (A), incl. nastro adesivo, montato con Vite e Appoggiafreccia.
- 1 Beiter Rest Tool (B) per gli spostamenti verticali ed il cambio del Rest
- 1 cad. Vite extra (C), Appoggiafreccia extra (D, = a quello montato), Nastro Adesivo (E)

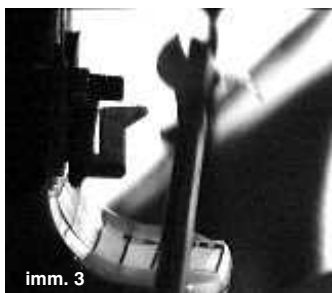
### Consigliamo in combinazione con il Beiter Rest:

- **L'UTILIZZO DEL BOTTONE BEITER:** il diametro del cilindro in acciaio del bottone ha lo stesso diametro del foro del Rest (Ø 6,0mm). Permette un posizionamento esatto dell'Appoggiafreccia e serve come perno di rotazione durante la fase del montaggio.
- **DI GIRARE LA COCCA,** in modo tale da consentire alle alette di trovarsi in una posizione definita a "Y" rispetto alla corda (imm. 1 und imm. 2). Grazie a ciò, la freccia gode del massimo spazio in uscita, per evitare interferenze.



imm. 1

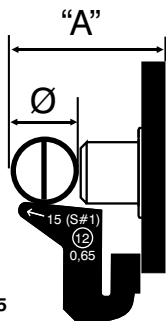
imm. 2



imm. 3

### imm. 3 ed imm. 4:

Queste riprese ad alta velocità mostrano, come al momento dell'uscita dall'arco la freccia passa Rest e Bottone senza toccarli.



imm. 5



imm. 4

### La scelta del giusto modello di Rest:

Misurate la distanza "A" dal diametro esterno dell'asta all'interno della finestra dell'arco (imm. 5). La distanza risultante indica quale combinazione di Supporto e Appoggiafreccia sarà necessaria.

I numeri "15 (S #1)" rispettivamente "17 (S #1)" indicano che con il Supporto #1 potete usare il Rest fino ad dist. "A" 15mm, rispettivamente 17mm.

Eccezioni possono essere risolte come di seguito:

**Dist. "A" < 15mm risp. 17mm.** La parte dell'Appoggiafreccia in eccesso può essere tagliata con una pinzetta.

**Dist. "A" > 15mm risp. 17mm.** Utilizzate un Supporto #2 (+1mm) oppure un Supporto #3 (+2mm).

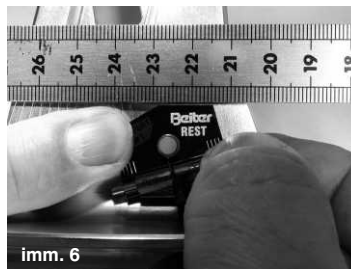
Ulteriori indicazioni sull' Appoggiafreccia per un'identificazione più precisa:

- I numeri nel cerchio indicano con quale diametro d'asta possono essere utilizzati: "12" da 10/64" a 14/64", "23" da 20/64" a 24/64".
- L'ultimo numero (p.es. 0,65) indica lo spessore dell'Appoggiafreccia in millimetri.

### CONSIGLIO UTILE:

Se il vostro Bottone Beiter non è lungo a sufficienza potete semplicemente cambiare il pin in plastica.

Consigliamo l'utilizzo del bottone PL6523.0 (avvitamento massimo 23mm) per la maggior parte degli archi, il quale include 3 pin bianchi (34mm) e 3 neri (36mm). Non dovessero bastare, sono disponibili - come opzione - dei pin blu (38mm) per arrivare ad un avvitamento massimo di 25mm.



imm. 6



imm. 7

### Come montare il Supporto all'interno della finestra dell'arco:

Pulire la superficie, eliminando superfici grasse ed oleose all'interno della finestra dell'arco. Inserire una squadretta nella corda (imm. 6). Con il Beiter Rest Tool inserito il posizionamento viene facilitato. Fate attenzione che il Beiter Rest Tool venga **completamente** inserito da tergo nella Vite! Il Beiter Rest può essere utilizzato sia da arcieri destri che mancini: **attenzione** per arcieri **mancini**, il Beiter Rest Tool viene inserito **dal davanti**!

Togliete il nastro adesivo e inserite il Rest sopra il Bottone, utilizzando il foro come perno. Fate attenzione che la **superficie del Supporto sia parallela al Bottone** e fate pressione per fissare il Supporto (imm. 7). La massima adesione del collante raggiunta dopo ca. 12 ore!

Con questo metodo viene raggiunta un'inclinazione del Rest di ca.15°, che permette uno spostamento massimo in orizzontale di 2mm.

Nella posizione iniziale "0", le due estremità della guida dell'Appoggiafreccia toccano ambedue le linee bianche della scala (imm. 8).

Girando il Beiter Rest Tool in senso anti-orario, l'Appoggiafreccia si muove verso il basso (imm. 9), la freccia cambia la posizione rispetto al Bottone ed il punto d'incocco risulterà più alto.

Un'angolazione inferiore a 15° permetterebbe una regolazione ancora più fine, andrebbe però a rendere più rigido l'Appoggiafreccia.

Un'angolazione di 15° permette uno spostamento orizzontale di 0,39 mm per ogni giro completo del Beiter Rest Tool oppure di 0,26 mm per ogni linea sulla scala!

**ORA IL REST È PRONTO PER L'UTILIZZO!**



imm. 8



imm. 9



imm. 10

### Sostituire l'Appoggiafreccia:

- Cambiando dalle aste in Carbonio a quelle in Alluminio (o viceversa), basta sostituire l'Appoggiafreccia "12" con il "23" (o viceversa).

- quando l'Appoggiafreccia si usura (forme di lieve usura possono essere compensate con la regolazione orizzontale micrometrica) o si rompe.

**IMPORTANTE!** Ogni Appoggiafreccia viene prodotto dalla stessa forma, cosicché sono uno uguale all'altro! Così qualsiasi può essere riposizionato nella stessa identica posizione del precedente.

Per sostituire l'Appoggiafreccia, inserire il Beiter Rest Tool da tergo (per LH senza manico blu!) e girare in senso orario (verso destra, imm. 11), finché non esce dalla guida della Vite e va a toccare il manico del Tool. Estrarre l'Appoggiafreccia e sostituirlo con uno nuovo; la Vite rimane ingaggiata nel Supporto. Inserire nella guida inferiore il nuovo Appoggiafreccia (imm. 13) e poi premere lo stesso nella guida superiore come un bottone a clip (imm. 14). Inserire completamente il Beiter Rest Tool nella Vite da tergo, premere l'Appoggiafreccia verso la Vite ed allo stesso tempo girare il Tool in senso anti-orario (verso sinistra, imm. 12), per consentire all'Appoggiafreccia di inserirsi nel filetto. Arcieri mancini devono premere con le dita l'Appoggiafreccia contro il filetto. Ora portare l'Appoggiafreccia nella posizione desiderata.



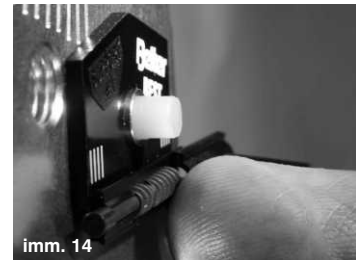
imm. 11



imm. 12



imm. 13



imm. 14

### ZU BEACHTEN:

- Es gibt keine Feststellschrauben. Sobald das Beiter Rest Tool herausgezogen wird, kann sich der Auflagefinger nicht mehr verstellen.

- Der Auflagefinger kann sich - vor allem anfangs - abnutzen: dies kann leicht mit der Höhenregulierung kompensiert werden. Bei extremer Abnutzung kann der Auflagefinger aber schnell, präzise und unkompliziert ausgetauscht werden.

- Bei extremen Situationen (z.B. zu hoher Nockpunkt, durch unpräzises Tuning), dadurch anschlagende Pfeilenden...) kann sich die Auflage schneller abnutzen.