

#### Avvertenze:

- La misura deve essere effettuata con il mozzo in bolla (90°), verificare con il goniometro digitale ed eventualmente aggiungere o sottrarre la differenza dalla misura ottenuta.

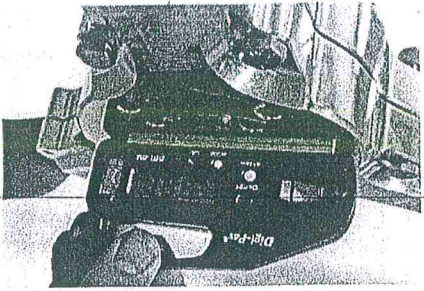


figura 9

Nell'esempio di figura 9, lo strumento indica che il mozzo è a 88,8° con freccia dello strumento in basso.

In questo caso alla misura ottenuta vanno sommati 1,2° (nell'esempio di figura 7, la misura diventerebbe 21,3+1,2 = 22,5°)

Qualora la freccia dello strumento fosse in alto, andrebbero sottratti 1,2°.

**POSIZIONARE LO STRUMENTO SEMPRE NEL SENSO INDICATO IN FIGURA 9**

- Al primo uso, va eliminata la linguetta di protezione delle batterie: svitare la vite del comparto batterie e rimuovere la linguetta di plastica. (figure 10 e 11)

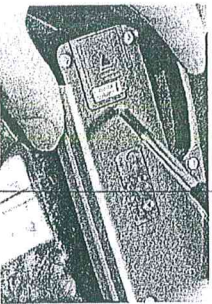


figura 10



figura 11

## MANUALE D'USO GONIOMETRO DIGITALE PER LA MISURA DI PRECISIONE DEL PASSO DELL'ELICA [DIG-PROT]

#### Contenuto della confezione

- Goniometro digitale con base magnetica
- Manuale d'uso

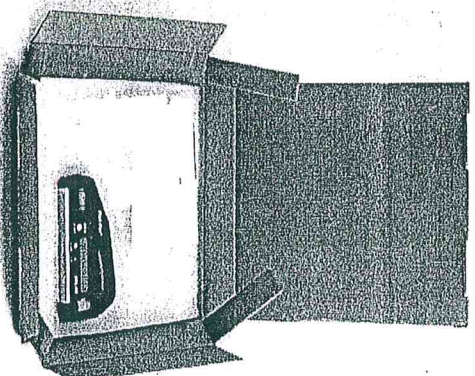


figura 1

## Procedura operativa per la misura dell'angolo delle pale .

- 1) convenzionalmente la misura dell'angolo di una pala va eseguita a tre quarti della lunghezza dell'elica (esempio elica da 90 cm di raggio, misura da effettuare a 22,5 cm dalla punta della pala)  
Al fine di garantire la massima precisione nella misura, è opportuno preventivamente applicare un pezzo di nastro carta in prossimità dei tre quarti della lunghezza dell'elica, successivamente andare a segnare con precisione il punto nel quale effettuare la misura (vedi figura 2)

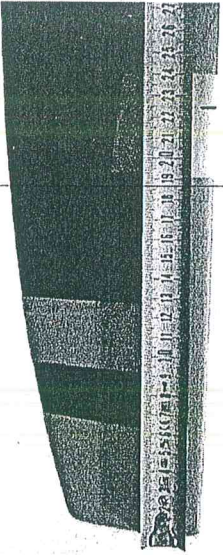


figura 2

- 2) Applicare la staffa assicurandosi che sia bene a contatto con la superficie di infradosso della pala come indicato in figura 3. Nella staffa sono previste vere forature per permettere di adattarsi a tutti i tipi di pale. Si consiglia di applicare il nastro carta per tutta la lunghezza della staffa.

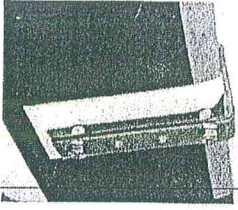


figura 3

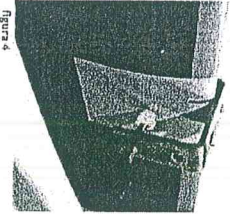


figura 4

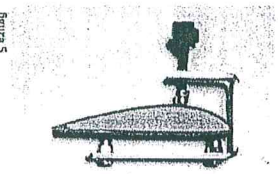


figura 5

- 3) Regolare la vite a farfalla e serrare senza esercitare una forza eccessiva. La parte superiore della staffa deve trovarsi a contatto con il bordo di attacco della pala. (figura 4)  
In figura 5 il corretto posizionamento della staffa visto in sezione
- 4) Posizionare la staffa nel punto precedentemente segnato (figura 6)

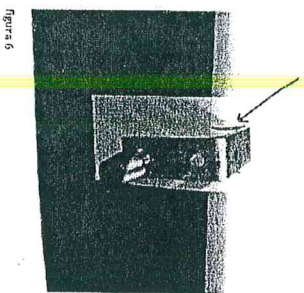


figura 6

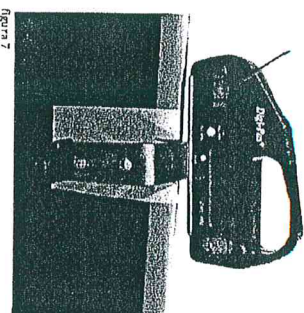


figura 7

- 5) Posizionando il goniometro digitale come indicato in figura 7, accertarsi tramite la bolla o la lettura dello strumento stesso di essere il più possibile in piano. Questo al fine di non alterare la successiva misura di angolo.
- 6) Posizionare il goniometro digitale come indicato in figura 8, premere il pulsante ON/OFF per accendere lo strumento ed effettuare la lettura dell'angolo. Lo strumento ha una precisione di 0,1 gradi.

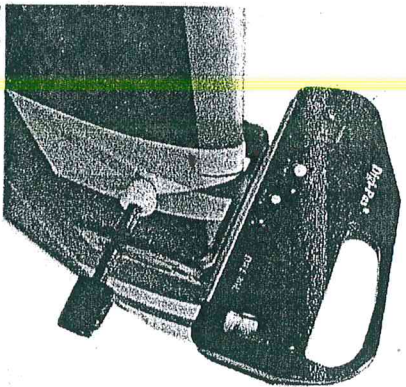


figura 8

Ripetere i punti da 1 a 6 per tutte le pale dell'elica