

La verifica e taratura della bolla della vostra palina, è divenuta una operazione molto semplice grazie all'accessorio SECO p/n 5195-01.

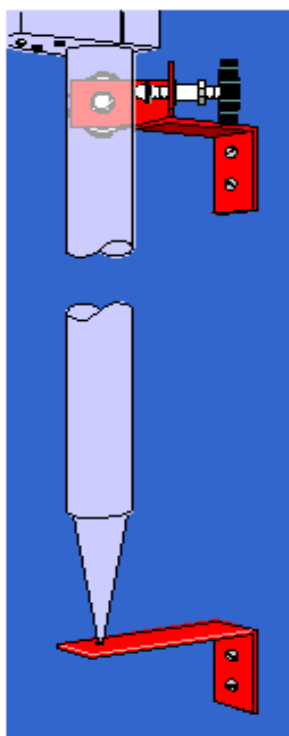


Figura 1

**Passo 1:** Scegliere un punto del proprio ufficio, dove montare l'accessorio SECO p/n 5195-01. Possibilmente, onde lavorare con comodità, scegliere un punto accessibile per l'osservazione sia della bolla della palina, per almeno 30cm attorno al dispositivo.

Nel fissare al muro la parte superiore dell'accessorio, dotata di viti regolabili, considerare una distanza dal piedino congrua ma non eccessiva: come indicato nella figura 1, le viti regolabili dovranno trovarsi appena al di sotto del collare porta bolla della palina.

**Passo 2:** Inserire il puntale della palina, nel forellino del piede dell'accessorio SECO.

Dopodichè, appoggiare la palina alle viti regolabili, ed agire sulle medesime fino a centrare la bolla della palina.

**Passo 3:** Ruotate ora la palina di 180°, senza modificare la posizione delle viti regolabili dell'accessorio SECO, ma mantenendo la palina aderente alle viti regolabili. La bolla mostrerà uno scarto più o meno considerevole (il "fuori bolla").

**Passo 4:** Agire sulle viti regolabili, fino ad ottenere una posizione della bolla della palina, intermedia tra l'osservazione di cui al passo n. 2 (centrata) e l'osservazione di cui al passo n. 3 (fuori bolla con palina ruotata di 180°).

**Passo 5:** Agire sulle viti di regolazione della bolla della palina (viti a brugola, o similari), poste sotto alla bolla stessa, fino a correggere l'errore. In pratica si eseguono le suddette operazioni, considerando il metodo della rettifica della media dell'errore.

Ripetere i passi dal n. 2 al n. 5, ruotando la palina in diverse direzioni, affinché il risultato ottenuto, dopo aver agito secondo i passi sopra descritti, dia come risultato in centramento della bolla in ogni posizione della palina.

Ad esempio, se nella prima sessione sono stati osservati gli angoli 0 (zero) e 180°, si consiglia di ripetere l'operazione considerando gli angoli 90° e 270°. E così via.



Figura 2