

PINZA PORTAFOGLI ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO

Questo non è un giocattolo. Il montaggio richiede esperienza e conoscenza dei materiali contenuti (legno compensato, elastici, ecc). Per questo l'utilizzo del contenuto della confezione deve avvenire sempre sotto la sorveglianza di un adulto. Il prodotto **non è adatto a bambini di età inferiore a 3 anni**, perché contiene parti piccole che potrebbero essere ingerite o inalate. Inoltre il sacchetto di contenimento della confezione potrebbe risultare pericoloso se infilato in testa, con rischio di soffocamento. Anche se i vari pezzi si tengono insieme con gli incastri e la tensione dell'elastico, si consiglia di incollare i pezzi stessi con colla vinilica (tipo vinavil) usando preferibilmente un piccolo pennello, o, in alternativa, uno stuzzicadenti, tenendo presente che bastano poche gocce di colla, senza eccedere troppo.

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

Elemento complessivo pinza e portamatita a frattura prestabilita con lettere di riferimento con cui sono indicati i vari pezzi (fig.1)

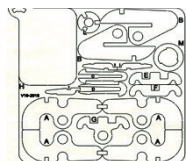


fig. 1

Le lettere di riferimento sono incise vicino ad ogni pezzo a frattura prestabilita (n. 16 pezzi totali)

- A** = ganascia superiore
- B** = ganascia inferiore
- C** = perno
- D** = contro perno di bloccaggio
- E-F-G** = supporti dell'elastico
- H** = piano del reggi matita
- I** = montante del reggi matita
- L** = ghiera inferiore
- M** = ghiera a camma

• **N** Tabella di appoggio del fogli nella quale si inserisce ad incastro la pinza (fig.2).

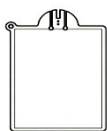


fig. 2

NB: la tabella può avere anche forme differenti ma le sedi dove inserire la pinza sono sempre compatibili.

N. 1 elastico (fig.3)



fig. 3

MONTAGGIO PINZA

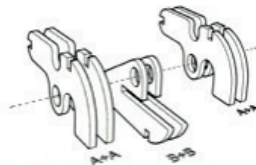
NB: Si consiglia di staccare i pezzi di volta in volta e non tutti insieme, perché sia sempre presente e certa la lettera di riferimento del pezzo.

--- fase 1 ---

staccare i pezzi "A" e "B" ed accoppiarli a 2 a 2 come in figura in modo che il foro per

l'inserimento del perno, presente su tutti e 6 i pezzi, sia allineato (fig. 4).

fig. 4



--- fase 2 ---

Successivamente inserire il perno "C" ed il controperno "D" che funge da blocco del perno rispettivamente a 90° l'uno rispetto all'altro – **il perno avrà bisogno di una forza maggiore per essere messo a posto, pertanto si consiglia di fare una certa pressione per farlo entrare** (fig. 5).

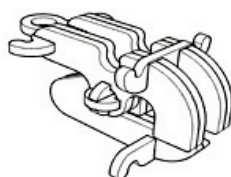
fig. 5



--- fase 3 ---

Inserire poi (come da schema - fig. 5) il pezzo "E", quello "F" ed infine il pezzo "G". A questo punto la pinza dovrà presentarsi come quella rappresentata dalla successiva fig. 6.

fig. 6



--- fase 4 ---

Prendere l'elastico e porre la sua mezzeria sotto il supporto "G". Tenere fermo l'elastico con due dita di una mano, e con l'altra tirarlo sopra il gancio "E" e fermarlo nel gancio "F". Ripetere l'operazione anche dall'altra parte fino a che il tutto non si presenta come nelle figg. 7-8.

fig. 7

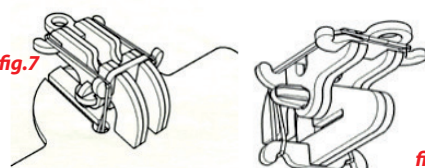


fig. 8

--- fase 5 ---

Una volta che la pinza è montata e funzionante inserirla nella tavoletta come dalle figg. 9-10 e premerla per accertarsi che gli elastici si trovino in corrispondenza delle asole circolari della tavoletta stessa.

fig. 9

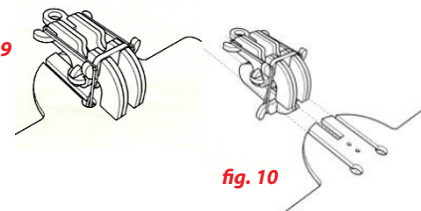


fig. 10

MONTAGGIO PORTAMATITA

--- fase 6 ---

Inserire i tre pezzi identificati con la lettera "I" nei tre incavi esterni del pezzo "L" come da figura, successivamente inserire le parti a coda di rondine dei pezzi "I" nell'alloggiamento predisposto sulla base "H" come dalle figg. 11-12. Successivamente inserire superiormente alle punte dei pezzi "I" la rondella a camma "M", farla scattare negli alloggiamenti predisposti sui pezzi "I" e girarla in senso anti-orario per stabilizzare il tutto e fissarle stabilmente al supporto della matita alla base "H". (figg. 11-12) forzare leggermente per girare la camma e bloccare saldamente il pezzo.



fig. 11

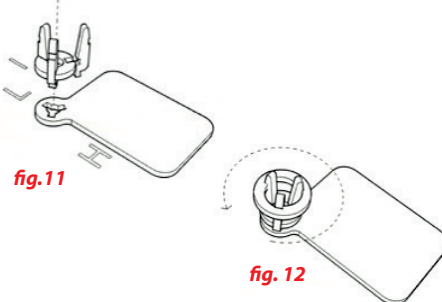
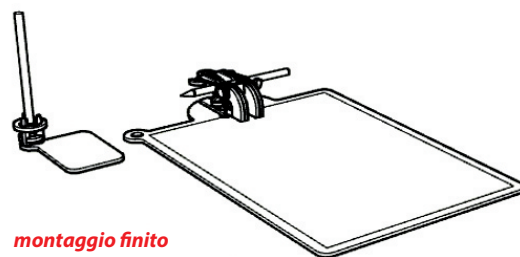


fig. 12



montaggio finito