

## ISTRUZIONI DI MONTAGGIO

Portata max kg. 150 (compresa la persona).

Montare la struttura in tutte le sue parti attenendosi scrupolosamente alla procedura sotto descritta:

Fissare prima la basetta stabilizzatrice su entrambi gli elementi scala inserendo gli spinotti all'interno del tubo rettangolo 58x25 e bloccare con le apposite viti passanti.

Fissare anche le ruote all'elemento scala che dispone di n° 2 fori come utilizzano le apposite viti passanti si evidenzia nelle foto sotto presentate.

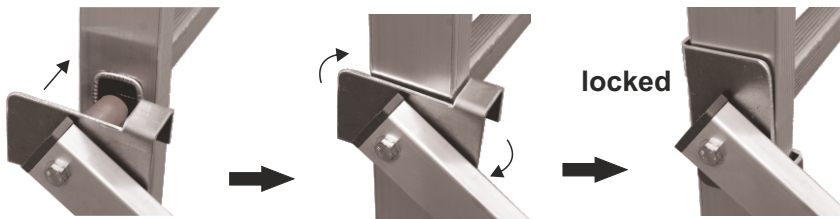
*N.B. Quando si utilizza il mini ponteggio in affiancamento a muro è possibile regolare lo sfilo delle basette verso uno dei due lati, tuttavia in tutti gli altri casi è obbligatorio regolare il filo della basetta in posizione centrale all'elemento scala, assicurandosi di mantenere l'elemento scala all'interno delle apposite tacche adesive gialle poste sul profilo della basetta.*

- Con l'aiuto di un altro operatore posizionare in verticale i due elementi scala ancora ripiegati, ad una distanza di mt. 1,60 tra loro, mantenendo il lato ribaltabile sempre verso l'esterno della struttura,

- Unire i due elementi con n° 2 traverse orizzontali agganciate sul 1° gradino a partire dal suolo,

- Aggiungere n° 1 traversa diagonale per ogni lato in senso alternato agganciandole a partire dal 2° gradino dal suolo,

**N.B. Tutte le traverse diagonali ed orizzontali dispongono di un dispositivo di fissaggio anti-distacco che deve essere sempre ben assicurato in n° 3 semplici passaggi descritti dalle foto sotto stanti:**



**N.B:** Prima di salire sul mini ponteggio assicurarsi sempre che i dispositivi di aggancio anti-distacco di tutte le traverse orizzontali e diagonali siano ben assicurati.

- Ribaltare entrambi i telai scala agendo sulle cerniere ed assicurarsi di effettuare il bloccaggio in posizione estesa inserendo i perni della cerniera sugli appositi fori di bloccaggio, quindi installare il piano di lavoro sul 3° gradino e salirvi sopra,

- A partire dal 6° gradino agganciare n° 1 traversa diagonale per ogni lato in senso alternato e in posizione parallela alla traversa diagonale sottostante,

- Agganciare le ultime n° 2 traverse orizzontali sugli ultimi pioli superiori ancora disponibili,

- Scendere dal piano di lavoro e posizionarlo all'altezza desiderata ma senza mai superare l'altezza del 7° gradino.

## USO PROFESSIONALE secondo Normativa Italiana D.L.81 :

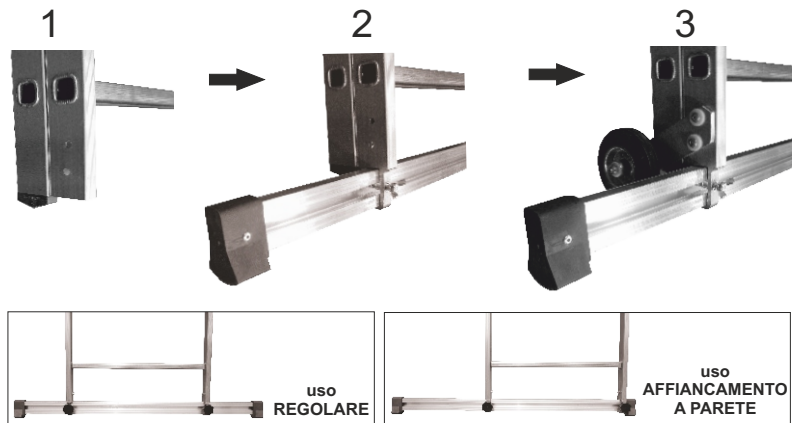
Per utilizzare il trabattello ad uso professionale in conformità D.L.81 è necessario che :

1) L'altezza del piano di lavoro non deve superare di mt. 1,66 da terra quindi non oltre il 6° gradino (come da disegno al lato)

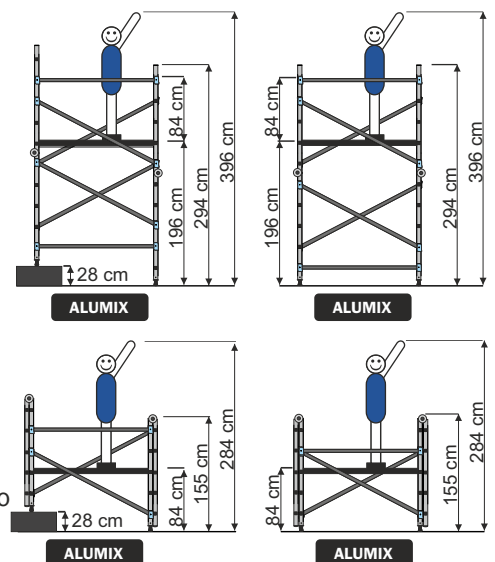
2) L'aggiunta del dispositivo dedicato **ALU KITDL81** fornibile su richiesta che permette di completare la protezione della zona di lavoro ed è composto da:

- **n° 2 traverse parapetto intermedio** in alluminio ad aggancio rapido con bloccaggio automatico da installare sul lato interno dei montanti verticali in corrispondenza del terzo-ultimo gradino dall'alto verso il basso (come da disegno al lato)

- **n° 1 fermapiede** perimetrale composto da n° 4 pezzi ad incastro realizzati in legno trattato su due lati in resina impermeabile e anti-macchia, installare prima i fermapiedi lunghi e dopo inserire i fermapiedi corti



## USO HOBBISTICO :



**N.B. E' ammesso salire solo dall'interno per ponteggio attraverso l'apposita botola di passaggio**

**N.B. In osservanza delle norme vigenti, il piano di lavoro non deve mai superare metri 2 di altezza.**

