

Preliminari:

Prima di iniziare il montaggio del trabattello, è buona norma controllare il buono stato del trabattello stesso, ovvero l'integrità e la perfetta funzionalità degli elementi.

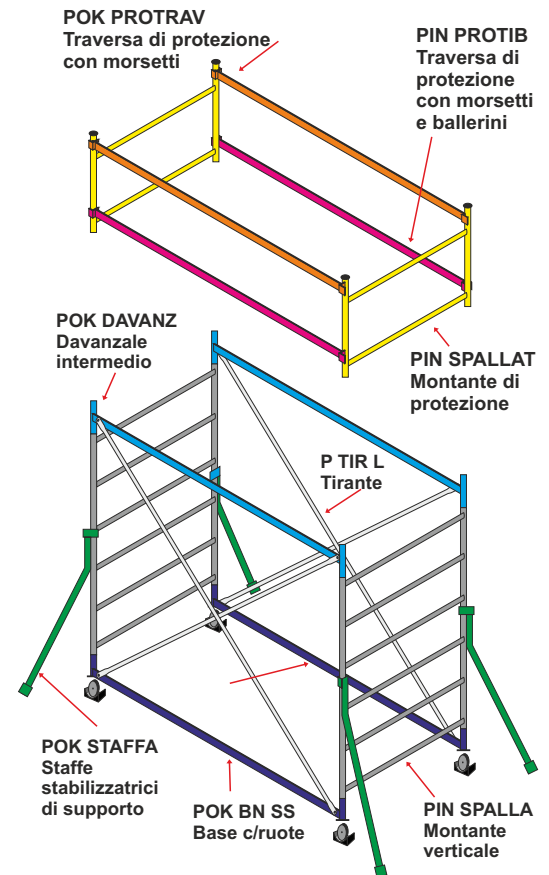
In particolare controllare che:

Le ruote, originali e idonee all'uso, non siano danneggiate, che girino e che eventuali freni (disponibili su richiesta) funzionino; che tutti i telai e i tubi siano dritti e senza ammaccature; che il telaio dei piani di lavoro sia perfetto e che i pannelli di legno siano ben fissati; che i nottolini di fissaggio dei tiranti siano intatti e non bloccati.

Non devono essere utilizzati componenti danneggiati.

Altezza Utile di Lavoro	mt	3,41
Altezza d'Ingombro	mt	2,44
Altezza Piano di Lavoro	mt	1,41
Codice	Descrizione	Peso N°
PIN SPALLA	Spalla verticale a 6 gradini	6,5 2
PIN SPALLAT	Mezza spalla di prolunga terminale	2,5 2
POK DAVANZ	Davanzale intermedio	3,0 2
P TIR L	Tirante diagonale	1,1 4
POK PROTRAV	Traversa parapetto con morsetti	2,4 2
PIN PROTIB	Traversa parapetto con morsetti e ballerini	2,6 2
POK BN SR	Base completa senza ruote	4,8 1
POK RUOTA	Ruota Ø 100 mm. in gomma nera	1,2 4
POK STAFFA	Staffa stabilizzatrice corta	1,5 4
PIN PIANO B	Piano lavoro con botola e superficie in pioppo	12,0 1
Peso Totale:		66

Assicurarsi che vi siano tutti gli elementi del trabattello, confrontando la tabella a sinistra; in caso di elementi mancanti, è proibita la sostituzione con elementi alieni non di produzione FRIGERIO.



Assicurarsi che il piano sul quale verrà eretto il trabattello sia livellato e che non sia cedevole. Usare eventualmente tavole adeguatamente ampie per impedire sprofondamenti della struttura. Assicurarsi che l'erezione del trabattello non sia ostacolata da strutture in aria, quali grondaie, balconi a sbalzo, cavi sospesi, etc.

Non possono essere eseguiti lavori in prossimità di linee elettriche a distanza minore di cinque metri. (Si considerino anche eventuali oscillazioni dei cavi causati dal vento).

Montaggio Sezione di Base

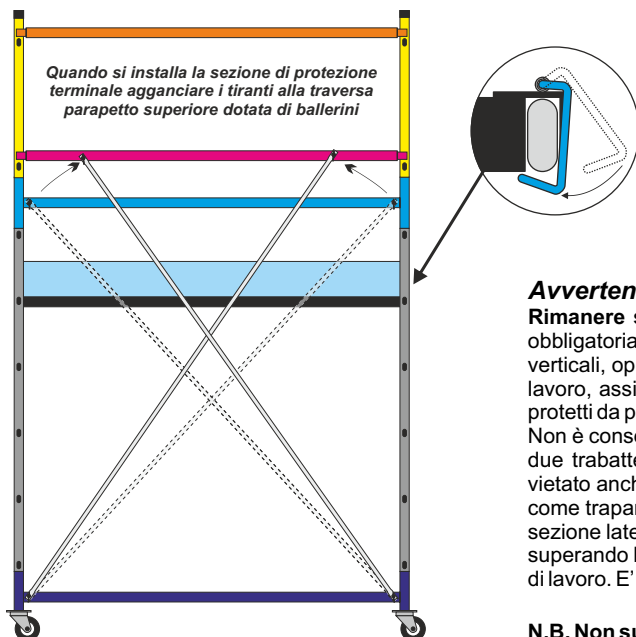
- Prendere i due elementi di base ed unirli direttamente con la prima coppia di montanti verticali PIN SPALLA.
- Unire i due montanti verticali installando la coppia di davanzali intermedi POK DAVANZ posizionando i ballerini rivolti verso l'esterno.
- Consolidare la struttura agganciando i tiranti lunghi P TIR V ai nottolini, formando così una doppia X.
- **Frenare le ruote.** Se le ruote non sono dotate di freno (disponibili su richiesta) usare idonei cunei per frenarle.

INDOOR è un trabattello studiato per un uso prevalente in interni; qualora si lavorasse su terreni in pendenza, i dislivelli devono essere colmati con spessori sotto le ruote (es. Tavole di legno). La verticalità, verificata con livella a bolla, o filo a piombo, non deve essere superiore a 1°.

Un corretto montaggio delle staffe è essenziale ai fini della sicurezza anti-ribaltamento: Le staffe vanno montate a 45° rispetto alla base. Qualora si lavorasse a contatto di una parete, le sole staffe a contatto potranno essere montate parallelamente alla parete. Il morsetto della staffa deve essere agganciato sul tubo verticale del montante. I morsetti devono essere saldamente serrati con la sola forza manuale. Le staffe devono essere ben puntate al terreno, il quale non deve essere scivoloso. Prima di salire sul trabattello, durante il montaggio, l'uso e dopo ogni spostamento, verificare sempre che le staffe siano correttamente posizionate.

Montaggio Sezione di Protezione

Innestare i montanti verticali di protezione PIN SPALLAT sui davanzali intermedi della sezione di base POK DAVANZ quindi unirli agganciando su entrambi i lati le traverse parapetto dotate di ballerini PIN PROTIB mantenendo questi verso l'esterno e appoggiando i morsetti sopra al primo gradino dei montanti di protezione PIN SPALLAT, quindi installare anche le ultime due traverse parapetto con morsetti POK PROTRAV appoggiando i morsetti sopra all'ultimo gradino dei montanti di protezione PIN SPALLAT come da figura in alto.



Consolidare la struttura sganciando i tiranti P TIR V a partire dagli elementi di base, per fissarli al davanzale intermedio POK DAVANZ (nel caso della sola sezione di base) o alla traversa parapetto dotata di ballerini (nel caso della configurazione completa) come da figura in basso a sinistra. Montare il piano di lavoro PIN PIANO B sul penultimo traversino della sezione di base, quindi montare i fermapièdi.

Una volta installato il piano di lavoro, assicurarsi che siano attivate le **sicure anti-sollevamento**, come da particolare qui a lato.

Avvertenze di Sicurezza

Rimanere sempre all'interno della torre: La salita e la discesa dell'operatore devono essere obbligatoriamente effettuate internamente al trabattello, servendosi dei pioli antiscivolo dei montanti verticali, oppure di eventuali scalette di risalita, fornibili su richiesta. Dopo avere superato i piani di lavoro, assicurarsi che avvenga la chiusura della botola. Operare sempre su un piano di lavoro, protetti da parapetto.

Non è consentito realizzare collegamenti a ponte tra una torre mobile da lavoro ed un edificio, e tra due trabattelli diversi. Non è consentito appoggiare ed utilizzare dispositivi di sollevamento. E' vietato anche superare 35 kg. di carico orizzontale per persona, spingendo con attrezzi da lavoro, come trapani, etc. E' proibito saltare sugli impalcati. E' proibito anche sporgersi con il corpo oltre la sezione laterale ed anche di spingere i trabattelli dall'alto. E' proibito sovraccaricare i piani di lavoro superando le portate indicate. Mai utilizzare sui piani scale o sovrastrutture che ne elevino l'altezza di lavoro. E' proibito montare, usare e spostare trabattelli in caso di vento forte.

N.B. Non superare la PORTATA MASSIMA di 150 KG