

TELETOWER

MANUALE DI ISTRUZIONI PER L'USO

Conforme alla normativa
francese

*Il manuale di istruzioni fa parte
del prodotto e deve essere
disponibile sul luogo di utilizzo
dell'impalcatura mobile.*

*Descrive l'utilizzo del prodotto,
ossia: il funzionamento,
il montaggio, la modifica,
lo spostamento, lo smontaggio,
la verifica, la manutenzione
ordinaria e la manutenzione
straordinaria.*



Modello presentato:
Altezza di lavoro: 4,00 m
e versione chiusa

INTRODUZIONE

Grazie per aver acquistato una TELETOWER.

La TELETOWER è un'impalcatura mobile utilizzata dai professionisti per lavorare in altezza e in sicurezza. Necessita di un solo operatore per il suo montaggio e smontaggio. È prevista per essere utilizzata da una sola persona e su un pavimento allineato.

La TELETOWER è conforme alla Normativa Francese, integrata al Codice del Lavoro.

La TELETOWER è formata da una struttura, una tavola e dei plinti in alluminio con finitura anodizzata. È costruita per resistere alle condizioni di manipolazione e lavoro più rigorose. L'accesso alla tavola avviene dall'interno.

Conservare il presente manuale di istruzioni in un luogo sicuro per un'eventuale consultazione futura.

INFORMAZIONI DI SICUREZZA IMPORTANTI



AVVERTENZA. Per la sicurezza degli utilizzatori, leggere tutte le istruzioni di sicurezza del presente manuale prima di montare o utilizzare la TELETOWER.

IMPORTANTE. Montare sempre la TELETOWER conformemente alle istruzioni fornite nel presente manuale e sulle etichette apposte sulla TELETOWER.

IMPORTANTE. Come per ogni impalcatura, gli utilizzatori devono essere formati sull'utilizzo della TELETOWER. La formazione è obbligatoria per i dipendenti delle aziende pubbliche e private e per i lavoratori autonomi. I corsi di formazione dell'utilizzatore non possono sostituirsi ai manuali di istruzioni, possono solo completarli.

IMPORTANTE. Non lasciare mai l'impalcatura in stato di utilizzo senza sorveglianza. All'occorrenza, smontare e riporre l'impalcatura.

Pulizia

- Non utilizzare né prodotti abrasivi né solventi chimici.
- Pulire ogni tanto con una spazzola a setole morbide e con un panno umido. Raccomandiamo di spruzzare occasionalmente un getto di silicone sui montanti
- Le rotelle devono essere pulite con una spugna umida e successivamente asciugate.

Come smaltire il prodotto?

Quando il prodotto avrà raggiunto la sua fine vita, contattare il centro di raccolta differenziata più vicino per riciclarlo.

MANUTENZIONE E PEZZI DI RICAMBIO

Proponiamo una serie completa di pezzi di ricambio in kit.

Per maggiori informazioni sulla manutenzione e sui pezzi di ricambio, andare a pagina 35.

Indice

INTRODUZIONE.....	Pagina 2
INFORMAZIONI DI SICUREZZA IMPORTANTI	Pagina 2
CARATTERISTICHE PRINCIPALI	Pagina 5
NELLO SCATOLONE	Pagina 6
PER INIZIARE.....	Pagina 7
1. INSTALLARE I PARAPETTI	Pagina 9
2. INSTALLARE LA TAVOLA.....	Pagina 12
3. INSTALLARE I PLINTI	Pagina 14
4. INSTALLARE LE DIAGONALI	Pagina 15
5. REGOLARE L'ALTEZZA DELLA TAVOLA	Pagina 17
Tavola a 1,00 m di altezza	Pagina 18
Tavola a 1,25 m di altezza.....	Pagina 19
Tavola a 1,50 m di altezza.....	Pagina 20
Tavola a 1,75 m di altezza.....	Pagina 22
Tavola a 2,00 m di altezza.....	Pagina 24
6. PIEGARE LA TELETOWER.....	Pagina 27
7. PODIO.....	Pagina 30
ISTRUZIONI DI SICUREZZA.....	Pagina 32
GARANZIA.....	Pagina 34
COMPONENTI DELLA TELETOWER IDENTIFICATI.....	Pagina 35

PRINCIPALI ISTRUZIONI DI SICUREZZA



AVVERTENZA. Benché sia possibile montare la TELETOWER quando la tavola è installata, è vivamente raccomandato installare **SEMPRE** la tavola dopo aver montato la TELETOWER all'altezza richiesta.



AVVERTENZA. La tavola deve **SEMPRE** essere smontata prima di abbassare la TELETOWER.



AVVERTENZA. Quando si vuole cambiare l'altezza della tavola, si raccomanda di disinstallarla, abbassare la TELETOWER fino a un'altezza di tavola di 1 m, quindi di seguire la procedura di montaggio all'altezza richiesta.



AVVERTENZA. Non utilizzare la TELETOWER se presenta segni di danneggiamento.



AVVERTENZA. Numero massimo di utilizzatori: 1 persona.



AVVERTENZA. Non superare mai il carico massimo di 150 kg.



AVVERTENZA. Non rilasciare **MAI** i due pulsanti di una barra contemporaneamente.



AVVERTENZA. Non mettere **MAI** la mano o le dita tra le barre durante la manipolazione.



AVVERTENZA. Indossare sempre un casco di protezione e dei Dispositivi di Protezione Individuale necessari quando si monta o si piega la TELETOWER (secondo le istruzioni di p. 32).

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Caratteristiche tecniche TELETOWER

Sicurezza ★	Decreto 2004-924 del 1/09/04
Materiale	Alluminio anodizzato
Altezza massima di lavoro	4,00 m
Numero di altezze di lavoro	7
Regolazione	Ogni 25 cm
Ingombro montata (stabilizzatori chiusi)	1,50 x 0,92
Ingombro montata (stabilizzatori aperti)	2,00 x 1,65
Dimensioni piegata	H. 1,10 m - Larg. 0,80 m - Sp. 0,45 m
Superficie utile della tavola	1,40 x 0,60 m
Carico massimo ammissibile sulla tavola	150 kg
Peso totale (plinti compresi)	59,5 kg
Diametro rotelle	100 mm
Diametro montanti	Min.: 44 mm Max: 68 mm



Foto non contrattuali



• Dettagli Peso:

- Corpo principale: 42,5 kg
- Tavola: 14 kg
- Plinti + Sacca di trasporto: 3 kg
- = Totale 59,5 kg

• Dimensioni del prodotto montato (stabilizzatori aperti):

Altezza tavola	2,00 m	2,94 x 2,00 x 1,65 m
1,75 m	2,69 x 2,00 x 1,65 m	
1,50 m	2,44 x 2,00 x 1,65 m	
1,25 m	2,19 x 2,00 x 1,65 m	
1,00 m	1,94 x 2,00 x 1,65 m	
0,61 m	1,46 x 2,00 x 1,65 m	
0,33 m	1,46 x 2,00 x 1,65 m	

N.B. Ci riserviamo il diritto di modificare le specifiche e il progetto senza preavviso per migliorare le prestazioni e la qualità.

NELLO SCATOLONE

Rimuovere con cautela la TELETOWER dallo scatolone di imballaggio.

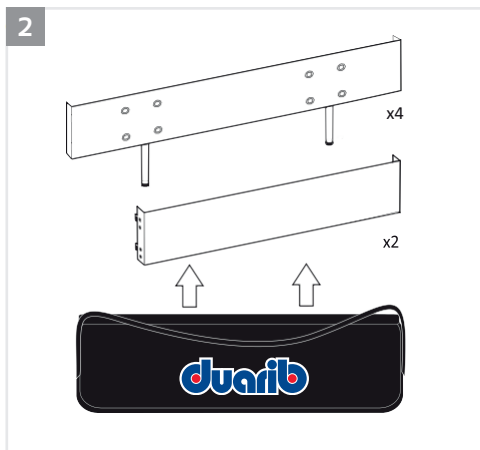
Raccomandiamo di conservare l'imballaggio nel caso in cui si dovesse rendere il prodotto nell'ambito della garanzia.

DOTAZIONI E ACCESSORI FORNITI

La TELETOWER è fornita in un solo modello: TTA02TB. Le illustrazioni qui sotto sono quelle del modello TTA02TB ('TB' indica che è fornita con dei plinti).

La referenza prodotto è: 30100600.

- 1 Impalcatura e tavola piegata
- 2 Plinti (x6) con sacca di trasporto
- 3 Manuale di istruzioni per l'uso e di riferimento
- 4 Rotelle
- 5 Stabilizzatori (x4) + 1 chiave per il montaggio delle rotelle sugli stabilizzatori.



PER INIZIARE

PULSANTI INDICATORI DI BLOCCAGGIO

I pulsanti posti a ogni estremità delle barre servono per bloccare e sbloccare il meccanismo della barra sul suo montante. In occasione di ogni regolazione in altezza, i pulsanti gialli devono sempre essere in posizione bloccata.

Pulsanti rossi e gialli

- I pulsanti gialli servono per bloccare e sbloccare l'altezza del parapetto: la BARRA 2 come barra inferiore di protezione e la BARRA 3 per l'altezza della tavola (vedere pagine 9 e 10).

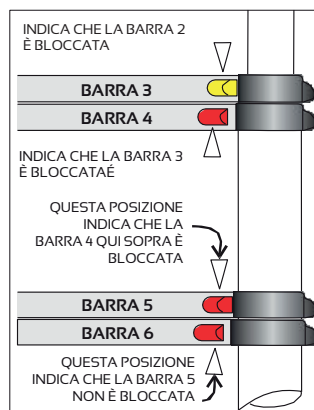
- I pulsanti rossi servono per bloccare e sbloccare l'altezza delle barre da 4 a 7.

Alla regolazione di 2 metri d'altezza, tutti i pulsanti gialli e rossi devono essere in posizione bloccata.

Il bloccaggio avviene automaticamente alla salita del livello superiore. Il clic di bloccaggio è udibile e visibile secondo lo schema qui accanto.

L'impalcatura si chiude sbloccando i pulsanti all'estremità.

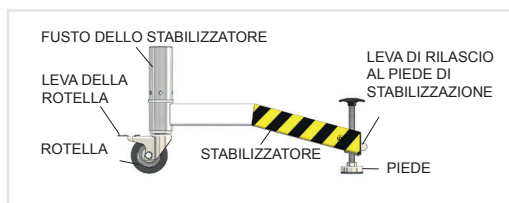
I pulsanti gialli agiscono allo stesso modo dei pulsanti rossi e sono utilizzati quando si chiude la TELETOWER. I pulsanti di rilascio gialli si trovano a ogni estremità delle barre etichettate BARRA 2 e BARRA 3. Questi pulsanti permettono di chiudere la parte parapetto.



ROTELLE/STABILIZZATORI

Le rotelle e gli stabilizzatori regolabili vanno assemblati con una chiave fornita.

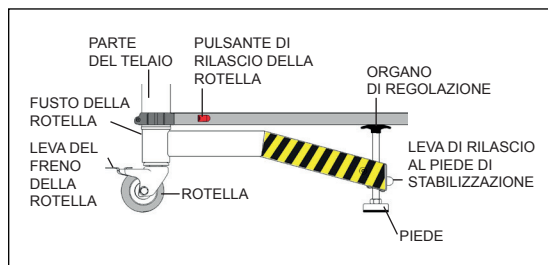
Questa si trova nella sacca di trasporto dei plinti. Gli stabilizzatori sono in rotazione e possono essere bloccati su una delle 3 posizioni di stabilizzazione, distanziati da 60 gradi + 1 posizione di stoccaggio. Regolare le leve per garantire la stabilità su ogni superficie irregolare.



Installare le rotelle

Per installare le rotelle, procedere come segue:

1. Posare con cura l'impalcatura piegata su se stessa in posizione orizzontale a terra o su un banco.
2. Far scorrere il fusto dello stabilizzatore dotato di rotella nel montante della base verticale e sollevare la leva di regolazione.
3. Spingere il pulsante rosso della BARRA 9 e posizionare lo stabilizzatore dotato di rotella in modalità stoccaggio (lungo la BARRA 9).
4. Ripetere questa procedura per le altre rotelle.
5. Assicurarsi che i quattro pulsanti siano in posizione bloccata, quindi risollevare l'impalcatura sulle sue quattro rotelle.



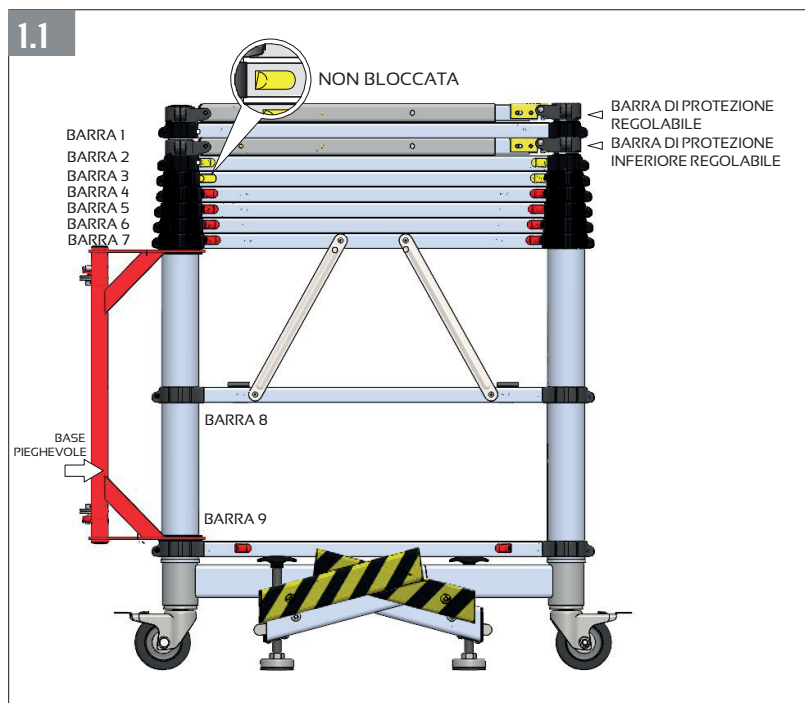
Aprire gli stabilizzatori a terra

Gli stabilizzatori a terra devono essere aperti quando la TELETOWER è stata completamente montata all'altezza di tavola desiderata.

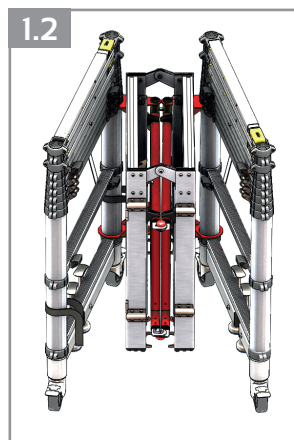
1. Sbloccare le rotelle tramite il pulsante rosso della BARRA 9 e metterle in posizione di lavoro. Si udirà un clic.
2. Bloccare le rotelle premendo la leva del freno con il piede.
3. Regolare la leva del piede di ogni stabilizzatore in modo da garantire la stabilità dell'impalcatura.
4. Verificare che le rotelle e gli stabilizzatori a terra siano saldamente bloccati prima di utilizzare la TELETOWER.

1. INSTALLARE I PARAPETTI

Questa procedura inizia quando la TELETOWER è completamente chiusa e le rotelle sono installate come illustrato alla Figura 1.1.

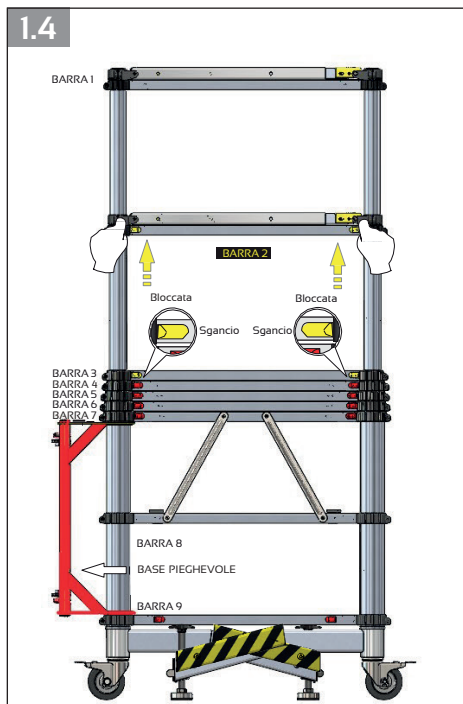
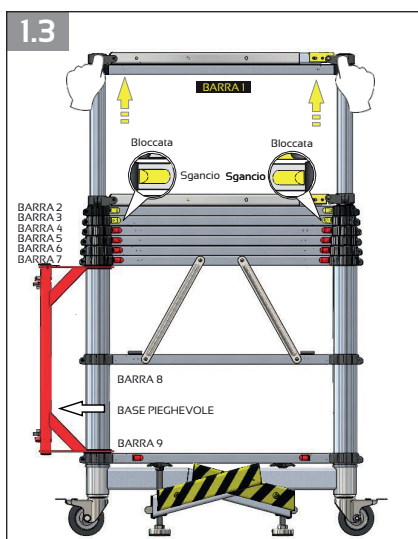


1. Verificare che le rotelle siano sbloccate e che possano girare liberamente.
2. Staccare le due cinghie attorno ai montanti della base verticale.
3. Distanziare leggermente i montanti in avanti come illustrato alla Figura 1.2.
4. Sollevare e togliere la tavola piegata e metterla da parte.
5. Aprire la TELETOWER e issare la base pieghevole in acciaio dipinta di rosso, conservando i telai laterali paralleli finché questa si blocca. Si udirà l'innesto. Verificare che la base sia bloccata.
6. Posizionare i due telai laterali a 90° della base pieghevole.
7. Bloccare le quattro rotelle premendo la leva del freno con il piede e aprire gli stabilizzatori (vedere pagina 8).



SOLLEVARE

1. Impostazione dell'altezza della barra di protezione: posizionare un piede sulla BARRA 9 e sollevare la BARRA 1 tenendola dalle due estremità, fino al bloccaggio dei pulsanti gialli della BARRA 2. Si udiranno dei clic, vedere Figura 1.3.

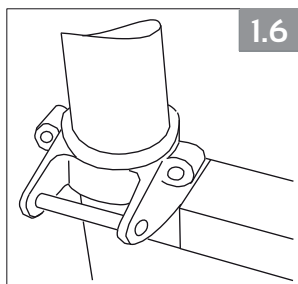
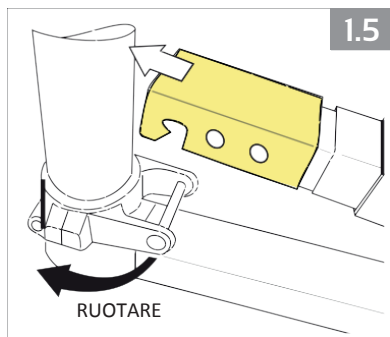


2. Impostazione dell'altezza delle barre di protezione inferiori: posizionare un piede sulla BARRA 9 e sollevare la BARRA 2 tenendola dalle due estremità, fino al bloccaggio dei pulsanti gialli della BARRA 3. Si udiranno dei clic, vedere Figura 1.4.

3. Ripetere le tappe (1) e (2) sul telaio opposto della TELETOWER.

BARRE DI PROTEZIONE E BARRE DI PROTEZIONE INFERIORI

1. Per rimuovere una barra di protezione dal suo punto di ancoraggio, spingere il giunto giallo verso l'estremità della barra di protezione e sollevarlo, vedere la Figura 1.5, e lasciarla penzolare lungo il montante.
2. Ruotare il collare di un quarto di giro, di fronte alla scala opposta, vedere la Figura 1.6.
3. Ripetere le tappe (1) e (2) per l'altra barra di protezione e le due barre di protezione inferiori.



4. Aprire e bloccare la barra di protezione nel suo punto di ancoraggio (sul collare opposto). Per bloccarla, premere il giunto giallo verso l'estremità e assicurarsi che le quattro sfere gialle siano visibili.
5. Ripetere la tappa 4 per l'altra barra di protezione e le due barre di protezione inferiori.

Vedere qui sotto i parapetti una volta montati, Figura 1.7.



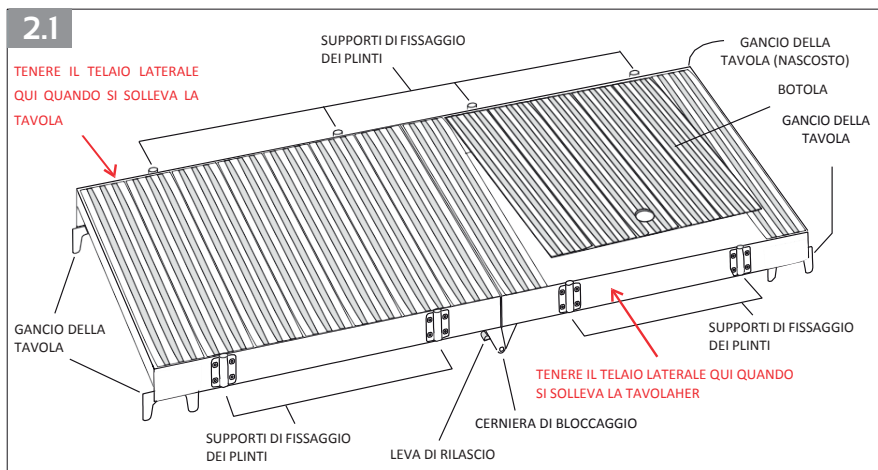
2. INSTALLARE LA TAVOLA

BARRA 3 Posizionare sempre la tavola a questo livello **1,00 m**



AVVERTENZA. La tavola deve **SEMPRE** essere montata sulla **BARRA 3** tranne quando la **TELETOWER** è utilizzata in modalità "PODIO".

1. Aprire completamente la tavola finché è dritta (vedere la figura 2.1). Si bloccherà automaticamente in posizione aperta. Assicurarsi del corretto bloccaggio di quest'ultima.

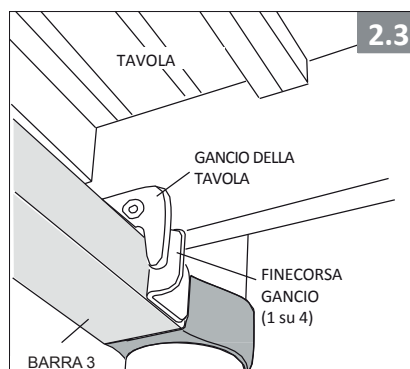
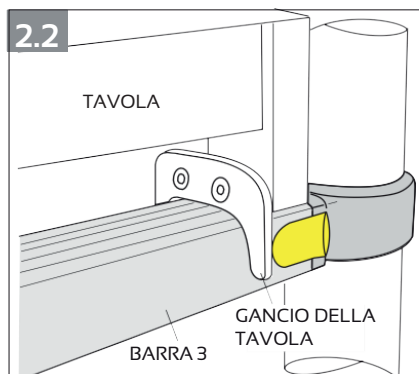


2. I quattro ganci fissati all'estremità della tavola devono essere posti tra il blocco giallo (vedere la Figura 2.2) e il fincorsa interno (vedere la Figura 2.3). Assicurarsi della corretta posizione della tavola sulle **BARRE 3**.



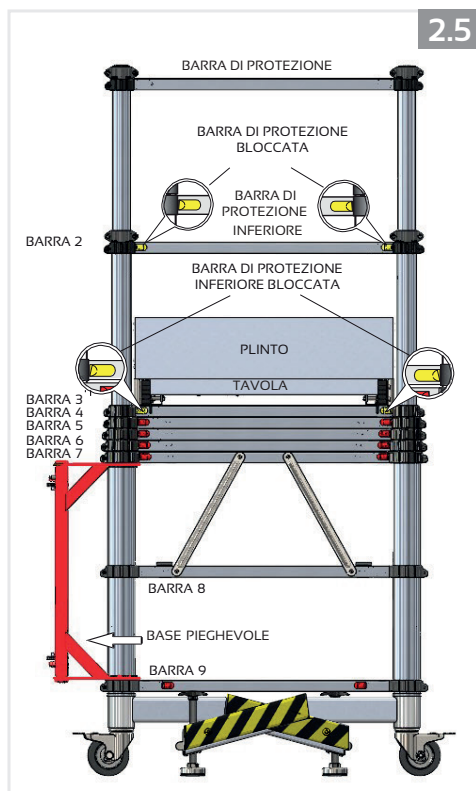
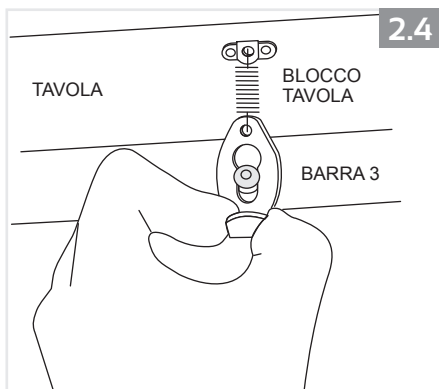
AVVERTENZA. Quando si solleva la tavola, tenere esclusivamente i telai laterali. Badare a **NON** tenerli a livello della botola perché questa rischia di aprirsi. Questa si aprirà se si cerca di sostenere il peso della tavola in questo punto.

Badare a **NON** tenere la tavola a livello della cerniera centrale di blocco perché questa rischia di richiudersi e provocare un pizzicamento.



3. Fissare la tavola sulle BARRE 3 tirando la linguetta dell'asta di bloccaggio dei due blocchi anti-sollevamento posti alle due estremità di quest'ultima (vedere la Figura 2.4).
Installare le tre serie di sei plinti come indicato nel capitolo 2 a pagina 14.

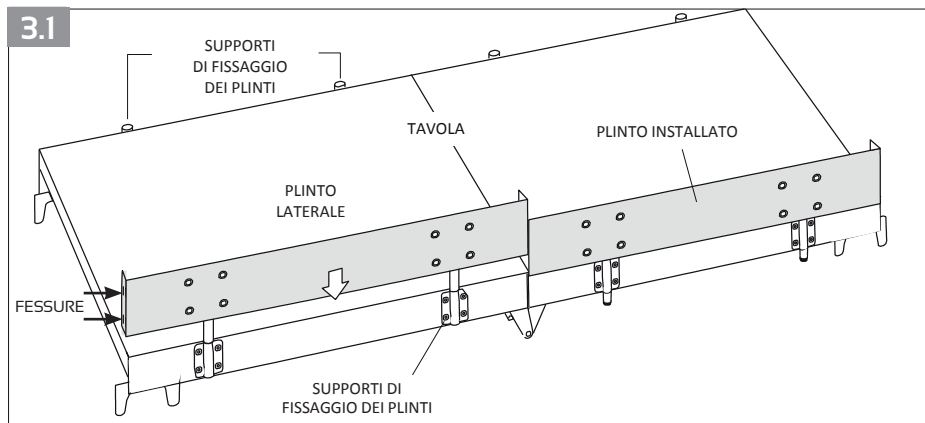
4. La tavola si trova a 1 metro, vedere la Figura 2.5.



3. INSTALLARE I SEI PLINTI

Sono forniti tre modelli di plinti in una sacca in tela e sono pronti all'uso:

- due plinti laterali lato botola dotati di perni
- due plinti laterali dotati di perni
- due plinti d'estremità dotati di ganci di fissaggio.



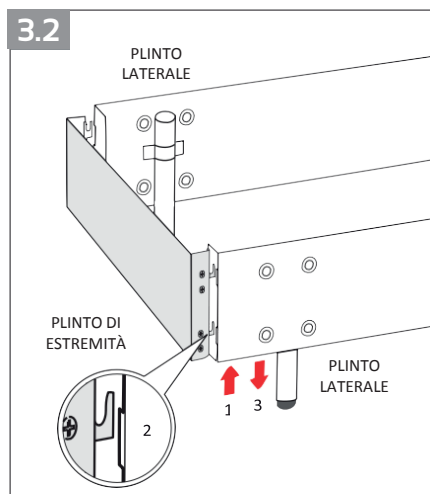
Installazione dei plinti laterali:

1. Innestare il plinto laterale nella tavola facendo scorrere i due perni nel loro supporto di fissaggio (vedere la Figura 3.1).

2. Fare lo stesso per gli altri tre plinti laterali. Assicurarsi che le fessure siano orientate verso l'estremità della tavola.

3. Installazione dei plinti d'estremità: Sollevare leggermente i due plinti laterali (N° 1 della Figura 3.2) e guidare i ganci del plinto d'estremità nelle fessure dei plinti laterali (N° 2 della Figura 3.2). Abbassare i plinti laterali all'indietro (N° 3 della Figura 3.2) per un buon assemblaggio.

4. Fare lo stesso per l'altro plinto d'estremità. Il montaggio della tavola è terminato.

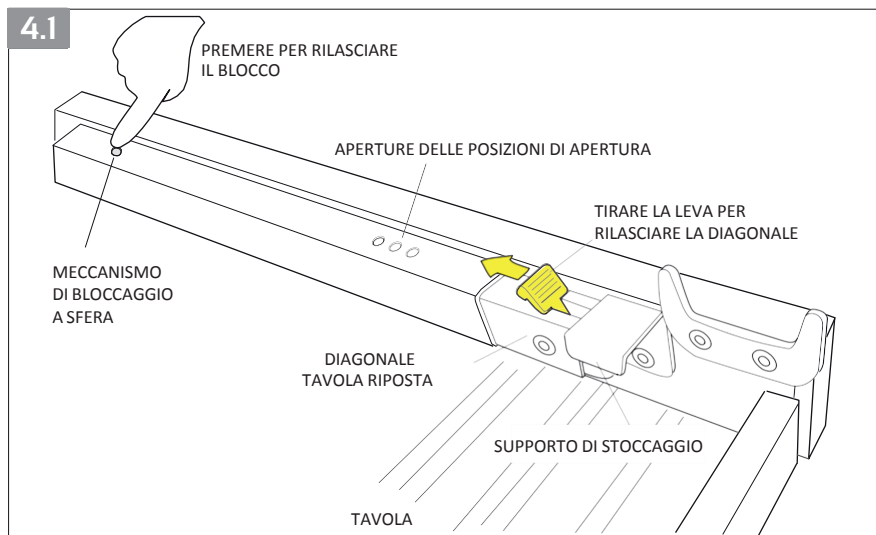


4. INSTALLARE LE DIAGONALI

La tavola è dotata di quattro diagonali che sono poste sul lato inferiore, vedere la Figura 4.1.

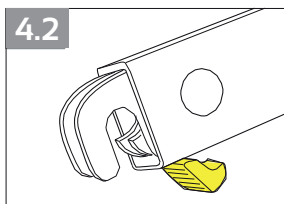


AVVERTENZA. Le diagonali della tavola **DEVONO** essere utilizzate quando l'altezza della tavola è di 1,50 metri o superiore.



Le diagonali sono riposte e bloccate sotto la tavola (vedere la Figura 4.1).

Il meccanismo di bloccaggio a sfera e a molla mantiene la diagonale in posizione riposta e in posizione aperta (vedere la Figura 4.2).



Per liberarle, premere la sfera di bloccaggio e tirare la leva gialla (vedere la Figura 4.1). Fissare la diagonale telescopica al suo punto di ancoraggio:

- Per la tavola a 2 m d'altezza, utilizzare il punto di ancoraggio rosso sulla BARRA 5 (vedere la Figura 4.3). Il colore dell'apertura deve essere rosso (vedere la Figura 4.5).
- Per la tavola a 1,75 m di altezza, utilizzare il punto di ancoraggio giallo sulla BARRA 6 (vedere la Figura 4.3). Il colore dell'apertura deve essere giallo (vedere la Figura 4.5).
- Per la tavola a 1,50 m di altezza, utilizzare il punto di ancoraggio blu sulla BARRA 7 (vedere la Figura 4.3). Il colore dell'apertura deve essere blu (vedere la Figura 4.5).

Premere fermamente l'estremità della diagonale sul suo punto di ancoraggio e verificare che sia ben bloccata.

Ripetere questa operazione per le altre 3 diagonali.

La Figura 4.4 illustra un esempio di diagonale aperta quando la tavola si trova a 1,75 m di altezza.

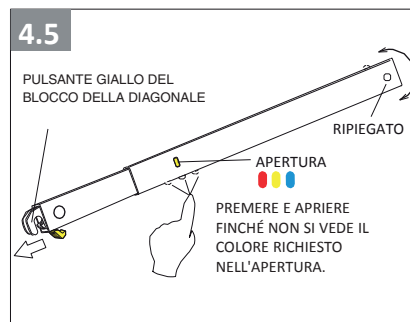
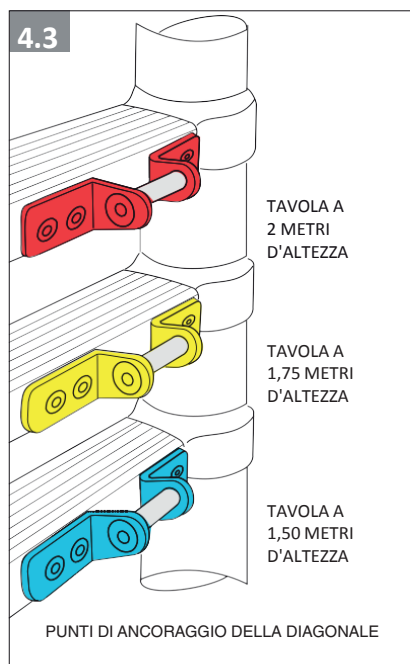
RIPORRE LE DIAGONALI

Per riporre una diagonale della tavola, premere la leva gialla all'estremità della diagonale e sollevare l'estremità fuori del punto di ancoraggio.

Premere la sfera di bloccaggio per liberare la diagonale e riporla nel vano posto sotto il piano.

Per sbloccare e bloccare il gancio della diagonale, premere il pulsante giallo del blocco (vedere la Figura 4,5).

Può essere necessario ripetere questa operazione a più riprese a seconda della lunghezza di apertura delle diagonali.



5. REGOLARE L'ALTEZZA DELLA TAVOLA

Determinare precisamente l'altezza della tavola di cui si ha bisogno.



AVVERTENZA. Benché sia possibile montare la TELETOWER quando la tavola è installata, è vivamente raccomandato installare **SEMPRE** la tavola dopo aver montato la TELETOWER all'altezza richiesta.



AVVERTENZA. La tavola deve **SEMPRE** essere smontata prima di abbassare la TELETOWER.



AVVERTENZA. Quando si vuole cambiare l'altezza della tavola, abbassare la TELETOWER fino a 1 metro, quindi procedere al montaggio del livello desiderato.



AVVERTENZA. La tavola deve sempre essere installata sulle **BARRE 3** per le altezze da 1 metro a 2 metri.

BARRA
3 Posizionare sempre la tavola
a questo livello **1,00 m**

- Per una tavola a 1 metro d'altezza, vedere la procedura descritta a pagina 18.
- Per una tavola a 1,25 metri d'altezza, vedere la procedura descritta a pagina 19.
- Per una tavola a 1,50 metri d'altezza, vedere la procedura descritta a pagina 20.
- Per una tavola a 1,75 metri d'altezza, vedere la procedura descritta a pagina 22.
- Per una tavola a 2,00 metri d'altezza, vedere la procedura descritta a pagina 24.

TAVOLA A 1 METRO D'ALTEZZA

BARRA 3 Posizionare sempre la tavola a questo livello **1,00 m**

1. Come descritto nell'immagine qui sotto, montare il parapetto (vedere pagine da 9 a 11).
2. Posizionare la tavola sulla BARRA 3 (vedere pagine 12 e 13).
3. Installare i plinti (vedere pagina 14).
4. Aprire gli stabilizzatori a terra (vedere pagina 8).

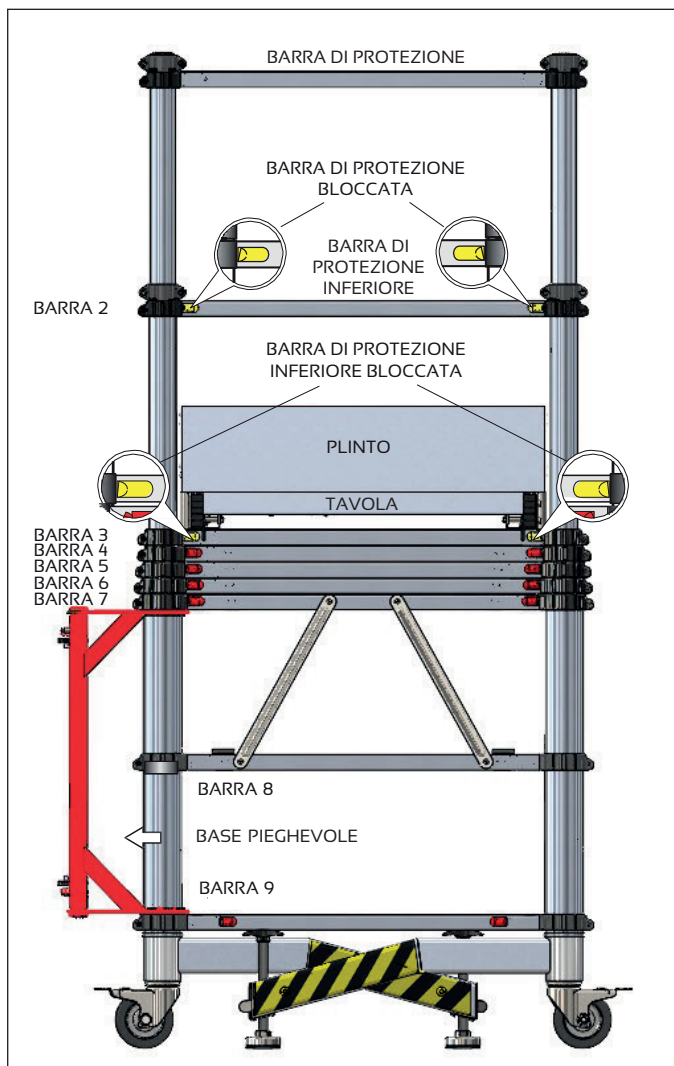


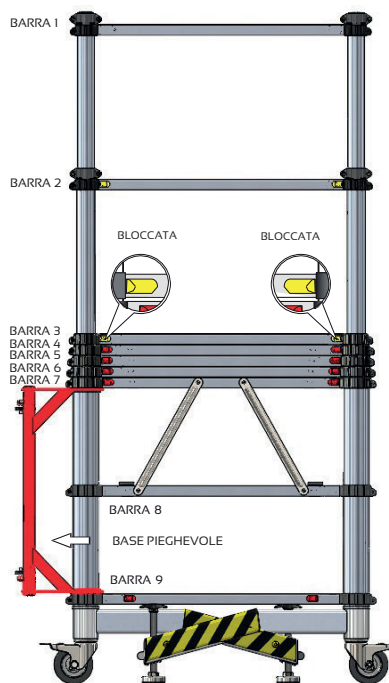
TAVOLA A 1,25 METRI D'ALTEZZA

BARRA 6 Piano altezza: 1,25 m
Sollevare questa barra

Come descritto nelle immagini qui sotto:

1. Montare i parapetti (vedere pagine 9 e 11).
2. Posizionare il piede sulla BARRA 9 e sollevare la BARRA 6 per attivare il meccanismo di bloccaggio sulla BARRA 7.
3. Posizionare la tavola sulla BARRA 3 (vedere pagine 12 e 13).
4. Installare i plinti (vedere pagina 14).
5. Aprire gli stabilizzatori a terra (vedere pagina 8).

Tappa 1



Tappa 2

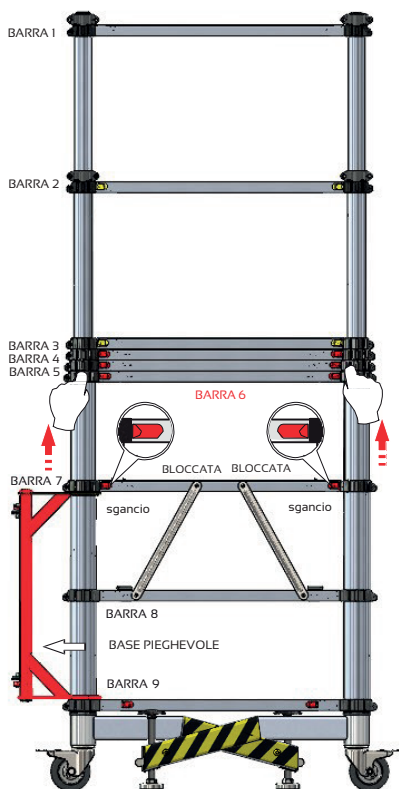


TAVOLA A 1,50 METRI D'ALTEZZA



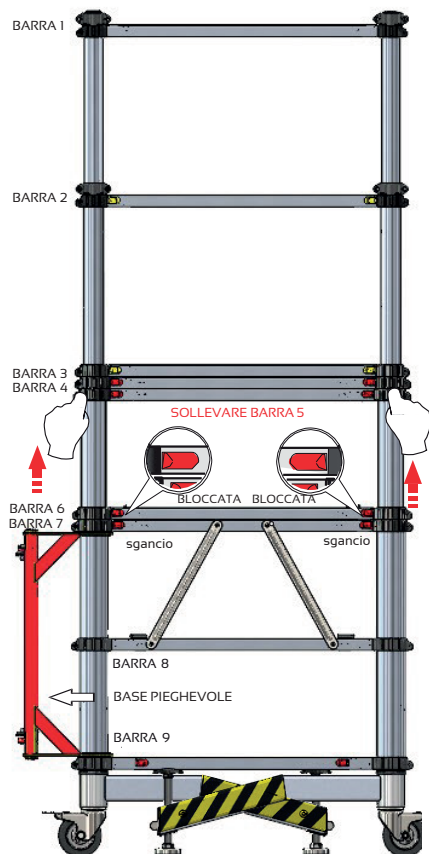
Come descritto nelle immagini di pagina 21:

1. Montare i parapetti (vedere pagine 9 e 11).
2. Posizionare il piede sulla BARRA 9, quindi:
3. Sollevare la BARRA 5 dal telaio SINISTRO quindi dal telaio DESTRO finché si blocca.
4. Sollevare la BARRA 6 dal telaio SINISTRO quindi dal telaio DESTRO finché si blocca.
5. Installare la tavola sulla BARRA 3 (vedere pagine 12, 13 e 17).
6. Aprire e bloccare le diagonali della tavola sui punti di ancoraggio **BLU** (BARRA 7), vedere pagine 15 e 16.
7. Installare i plinti come descritto a pagina 14.
8. Aprire gli stabilizzatori a terra come descritto a pagina 8.

TAVOLA A 1,50 METRI D'ALTEZZA

BARRA 5 Piano altezza: 1,50 m
Sollevare questa barra, quindi la barra 6

Tappa 1



Tappa 2

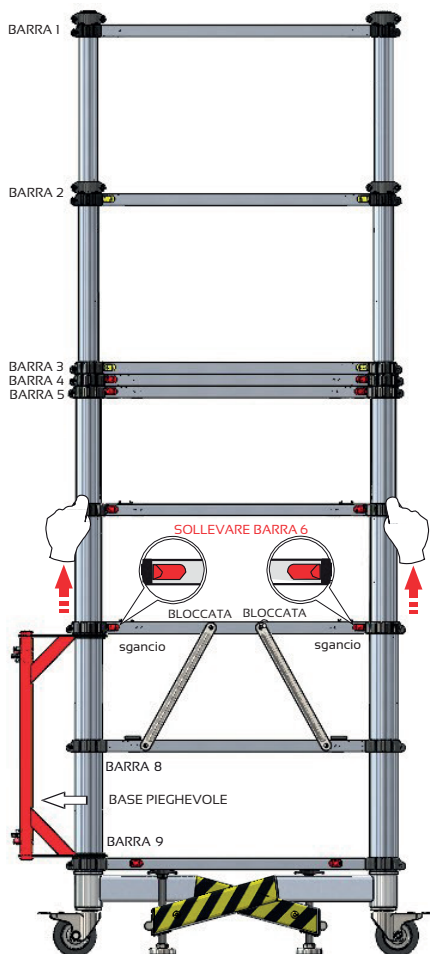
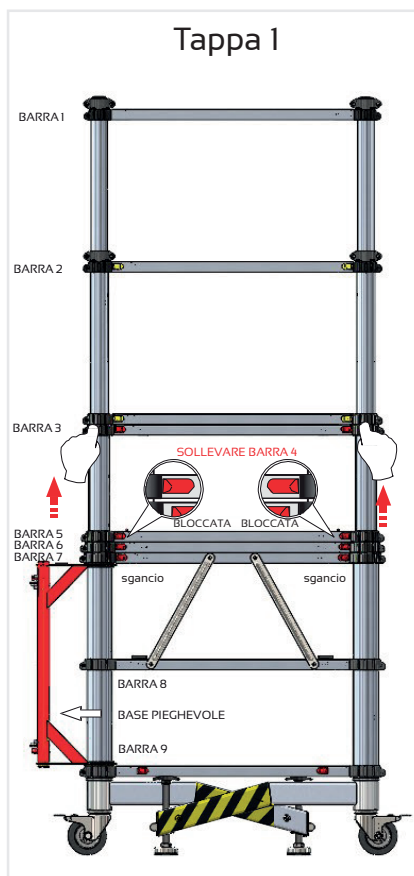


TAVOLA A 1,75 METRI D'ALTEZZA

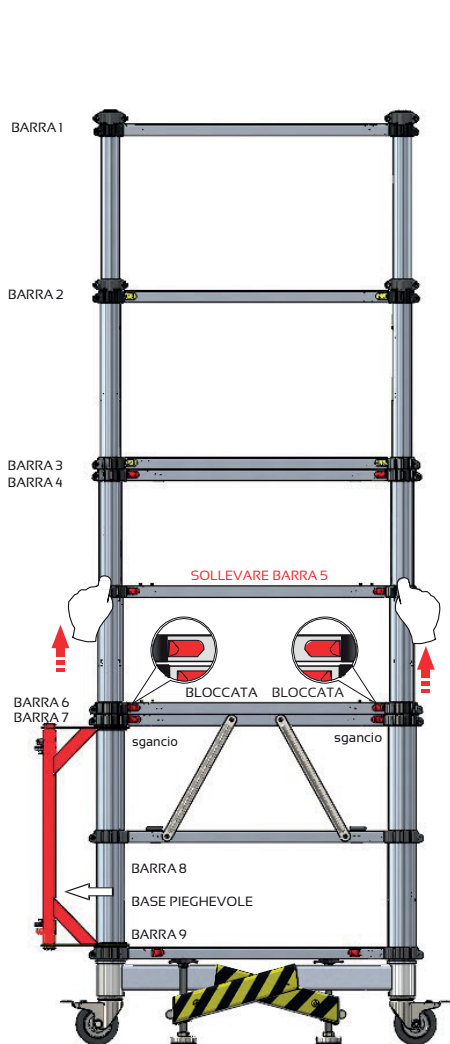
BARRA 4 Piano altezza: 1,75 m
Sollevare questa barra, quindi le barra 5 e 6

Come descritto nelle immagini delle pagine 22 e 23:

1. Montare i parapetti (vedere pagine 9 e 11).
2. Posizionare il piede sulla BARRA 9, quindi:
3. Sollevare la BARRA 4 dal telaio SINISTRO quindi dal telaio DESTRO finché si blocca.
4. Sollevare la BARRA 5 dal telaio SINISTRO quindi dal telaio DESTRO finché si blocca.
5. Sollevare la BARRA 6 dal telaio SINISTRO quindi del telaio DESTRO finché si blocca.
6. Installare la tavola sulla BARRA 3 (vedere pagine 12, 13 e 17).
7. Aprire e bloccare le diagonali della tavola sui punti di ancoraggio **GIALLI** (BARRA 6), vedere pagine 15 e 16.
8. Installare i plinti come descritto a pagina 14.
9. Aprire gli stabilizzatori a terra come descritto a pagina 8.



Tappa 2



Tappa 3

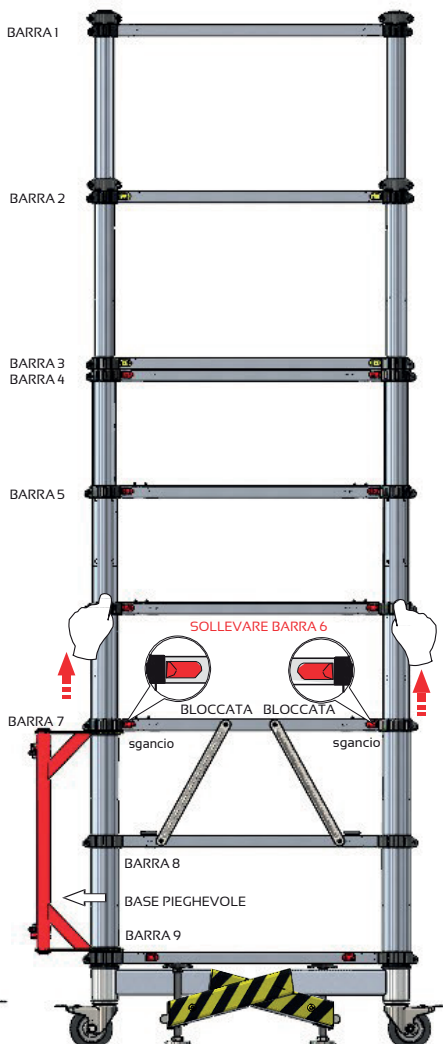


TAVOLA A 2 METRI D'ALTEZZA



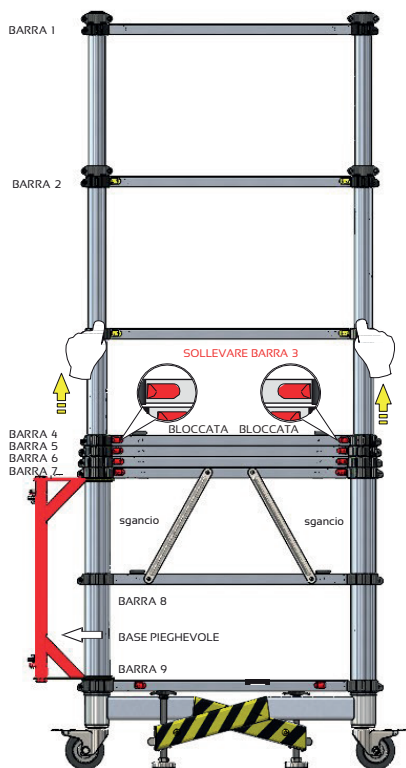
Come descritto nelle immagini delle pagine 25 e 26:

1. Montare i parapetti (vedere pagine 9 e 11).
2. Posizionare il piede sulla BARRA 9, quindi:
3. Sollevare la BARRA 3 dal telaio SINISTRO quindi dal telaio DESTRO finché si blocca.
4. Sollevare la BARRA 4 dal telaio SINISTRO quindi dal telaio DESTRO finché si blocca.
5. Sollevare la BARRA 5 dal telaio SINISTRO quindi dal telaio DESTRO finché si blocca.
6. Sollevare la BARRA 6 dal telaio SINISTRO quindi dal telaio DESTRO finché si blocca
7. Installare la tavola sulla BARRA 3 (vedere pagine 12, 13 e 17).
8. Aprire e bloccare le diagonali della tavola sui punti di ancoraggio **ROSSI** (BARRA 5), vedere pagine 15 e 16.
9. Installare i plinti come descritto a pagina 14.
10. Aprire gli stabilizzatori a terra come descritto a pagina 8.

TAVOLA A 2 METRI D'ALTEZZA

BARRA 7 Piano altezza: 2,00 m
Aprire le barre 3, 4, 5 e 6

Tappa 1



Tappa 2

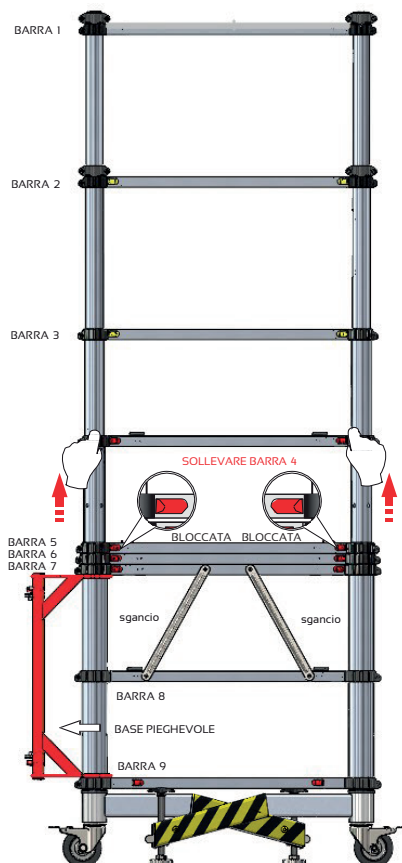
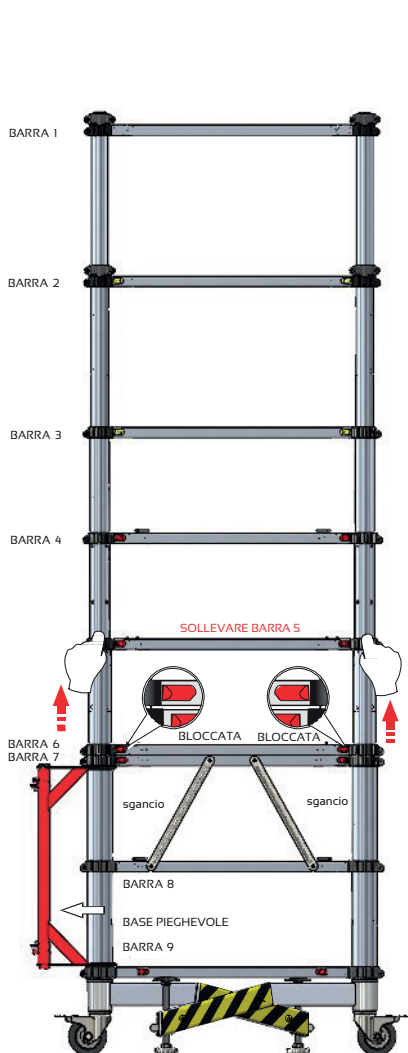


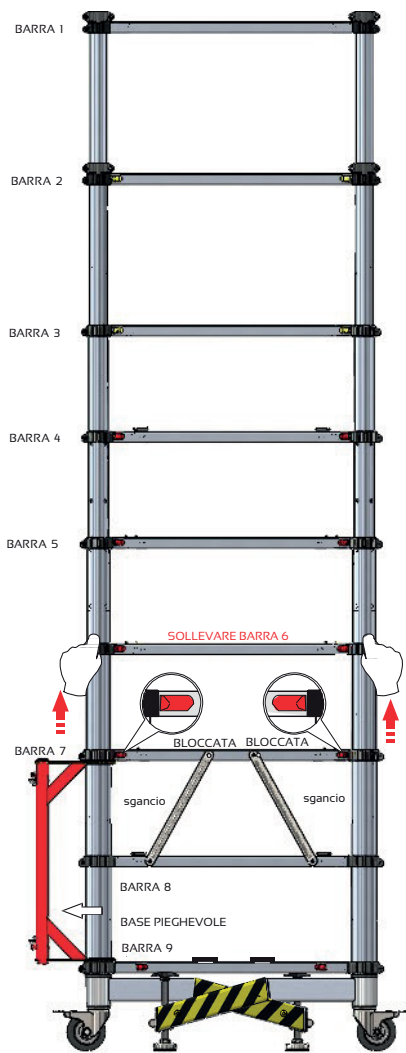
TAVOLA A 2 METRI D'ALTEZZA

BARRA 7 Piano altezza: 2,00 m
Aprire le barre 3, 4, 5 e 6

Tappa 3



Tappa 4



6. PIEGARE LA TELETOWER



AVVERTENZA. La tavola deve SEMPRE essere smontata prima di piegare la TELETOWER.

1. Rimuovere tutti gli utensili e altri oggetti che si trovano sopra la tavola.
2. Rimuovere i plinti e riporli nella loro sacca.
3. Staccare e piegare le quattro diagonali della piattaforma e riporle sotto la tavola (vedere pagina 16).
4. Staccare i due blocchi a molla che mantengono la tavola attaccata alla BARRA 3.
5. Rimuovere la tavola dalle BARRE 3.



AVVERTENZA. Per chiudere la TELETOWER, iniziare sempre dalla BARRA 7.

NON DIMENTICARE. I pulsanti rossi e gialli funzionano come segue:

- I pulsanti della BARRA 7 rilasciano il meccanismo di bloccaggio della BARRA 6, che permette alla BARRA 6 e a tutte le barre poste sopra di scendere.
- I pulsanti della BARRA 6 rilasciano il meccanismo di bloccaggio della BARRA 5, che permette alla BARRA 5 e a tutte le barre poste sopra di scendere.
- I pulsanti della BARRA 5 rilasciano il meccanismo di bloccaggio della BARRA 4, che permette alla BARRA 4 e a tutte le barre poste sopra di scendere.
- I pulsanti della BARRA 4 rilasciano il meccanismo di bloccaggio della BARRA 3, che permette alla BARRA 3 e a tutte le barre poste sopra di scendere.
- I pulsanti della BARRA 3 rilasciano il meccanismo di bloccaggio della BARRA 2, che permette alla BARRA 2 e a tutte le barre poste sopra di scendere.
- I pulsanti della BARRA 2 rilasciano il meccanismo di bloccaggio dalla BARRA 1, che permette alla BARRA 1 di scendere.



AVVERTENZA. Non rilasciare MAI i due pulsanti di una barra contemporaneamente.

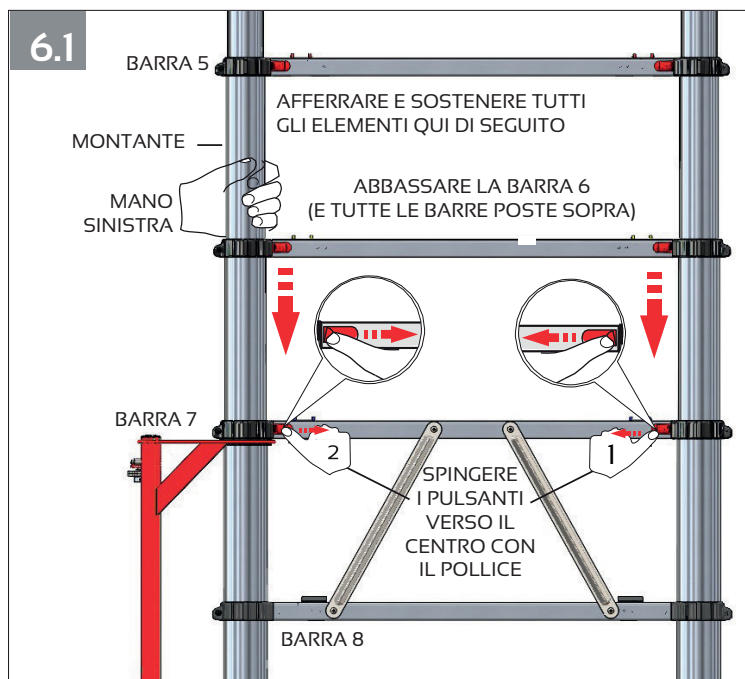


AVVERTENZA. Non mettere MAI la mano o le dita sulle barre che sono abbassate su un'altra barra su cui sono abbassate altre barre.

La procedura seguente si applica a una tavola posizionata a un'altezza di 2 metri.

Tappa 1 (Sul telaio sinistro)

- Con la mano sinistra, tenere il montante sopra la BARRA 6 sul montante sinistro, prepararsi a sostenere il peso di questa barra e delle barre poste sopra, vedere la Figura 6.1.
- Sulla BARRA 7, spingere il pulsante di destra verso il centro della BARRA 7, quindi rilasciarlo.
- Sempre tenendo il montante sopra la BARRA 6, spingere il pulsante di sinistra della BARRA 7 verso il centro, quindi rilasciare il pulsante e abbassare delicatamente la BARRA 6 sopra la BARRA 7.
- Ripetere la tappa 1 da (a) a (c) sul telaio destro.



Tappa 2 Ripetere la Tappa 1 per la BARRA 5, ma rilasciare i pulsanti sulla BARRA 6.

Tappa 3 Ripetere la Tappa 1 per la BARRA 4, ma rilasciare i pulsanti sulla BARRA 5.

Tappa 4 Ripetere la Tappa 1 per la BARRA 3, ma rilasciare i pulsanti sulla BARRA 4.

Tappa 5 Per piegare i parapetti, procedere come descritto alle pagine da 9 a 11, ma al contrario.

Dopo aver piegato i parapetti:

Tappa 6 Ripetere la Tappa 1 per la BARRA 2, ma rilasciare i pulsanti sulla BARRA 3.

Tappa 7 (Sul telaio sinistro)

- (a) Con la mano sinistra, tenere la BARRA 1 sul telaio destro e prepararsi a sostenere il peso di questa barra.
- (b) Sulla BARRA 2, spingere il pulsante di destra verso il centro della BARRA 2, quindi rilasciarlo.
- (c) Sempre tenendo il montante sopra la BARRA 1, spingere il pulsante di sinistra della BARRA 2 verso il centro, quindi rilasciare il pulsante e abbassare delicatamente la BARRA 1 sopra la BARRA 2.
- (d) Ripetere la tappa 7 da (a) a (c) sul telaio sinistro.

7. PODIO

La versione Podio può essere regolata a due altezze, 61 e 33 cm, come illustrato nella Figura 7.1 e nella Figura 7.2 a pagina 31.

INSTALLARE IL PODIO

Questa installazione corrisponde alla posizione totalmente chiusa della TELETOWER con le rotelle montate.

1. Verificare che le rotelle siano sbloccate e che possano girare liberamente.
2. Staccare le due cinghie attaccate attorno alle strutture che mantengono l'attrezzatura piegata e distanziare leggermente i montanti laterali in avanti.
3. Sollevare e togliere la tavola piegata e metterla da parte.
4. Aprire tutti i montanti e sollevare la base pieghevole finché non si blocca. Si udirà l'innesto. Verificare che la base pieghevole sia bloccata.
5. Far ruotare le due strutture affinché siano ognuna a 90 gradi rispetto alla base pieghevole, quindi bloccare le due rotelle sul telaio sinistro semplicemente spingendo la leva del freno con il piede.
6. Ora spostare leggermente il telaio destro verso l'esterno. Ciò aiuterà a posizionare i ganci di posizionamento della tavola o sulla BARRA 8 o sulla BARRA 9 a seconda dell'altezza richiesta per il podio.
7. Aprire completamente la tavola finché è dritta. Si bloccherà automaticamente in posizione dritta. Verificare che sia bloccata in questa posizione. La tavola ha quattro ganci di posizionamento installati rispettivamente vicino a ogni angolo sul lato inferiore, questi sono installati sulla barra per mantenere la tavola in posizione. La tavola può essere installata sulla BARRA 9 (per una piattaforma a un'altezza di 33 cm) o sulla BARRA 8 (per una piattaforma a un'altezza di 61 cm) a seconda dell'altezza richiesta.



AVVERTENZA. Quando si solleva la piattaforma, badare a **NON tenerla dal pannello inferiore che contiene una botola. Questa si aprirà se si cerca di sostenere il peso della tavola in questo punto.**

8. Sostenere la tavola e posizionare l'estremità sinistra sulla barra richiesta sul telaio sinistro. Tenere l'estremità opposta della tavola e tirare il telaio destro verso di essa, quindi abbassare la tavola sulla BARRA 8 o la BARRA 9 a seconda dell'altezza della piattaforma prescelta. Verificare che i ganci di posizionamento posino correttamente sulla BARRA scelta.
9. Vedere l'OPZIONE 1 Figura 7.1 o l'OPZIONE 2 Figura 7.2 alla pagina seguente che illustrano la tavola montata.

OPZIONE 1 e OPZIONE 2

1. Tenere le due estremità della BARRA 1 e posizionare un piede sulla BARRA 9.
2. Sollevare la BARRA 1 finché si blocca in posizione. Si udirà un clic quando si blocca. Questo ha sollevato la barra di protezione.
3. Ripetere le tappe (1) e (2) sul telaio opposto.

4. Tenere il giunto giallo all'estremità della barra di protezione inferiore all'indietro con il pollice e le dita e spingerlo verso la sua estremità. Mantenere il giunto in questa posizione mentre si solleva l'estremità per staccarla dal suo punto di ancoraggio.
5. Ruotare il punto di ancoraggio su 90 gradi per metterlo di fronte al telaio laterale opposto.
6. Ruotare l'estremità della barra di protezione verso il telaio opposto. Vedere le Figure 1.5 e 1.6 a pagina 11.



7. Stendere la barra di protezione fino a udire due clic. Questo indica che la barra di protezione in 3 parti si è ben bloccata in posizione aperta. Adottando le precauzioni utili, lasciare la barra di protezione pendere e posarsi sulla tavola.



8. Ripetere le tappe da (4) a (7) per la barra di protezione posteriore.
9. Ripetere le tappe da (4) a (7) per la barra di protezione inferiore anteriore e la barra di protezione anteriore prima di terminare il montaggio dei parapetti.

Stabilizzatori a terra (per le due opzioni)

1. Sbloccare le rotelle e spostare il Podio sulla sua posizione di lavoro.
2. Bloccare le rotelle premendo la leva del freno con il piede.
3. Sulla BARRA 9, spingere il pulsante rosso e posizionare lo stabilizzatore fino al suo bloccaggio. (Stabilizzare rispettando le istruzioni di pagina 7 e 8).
4. Ripetere questa procedura per gli altri tre stabilizzatori.



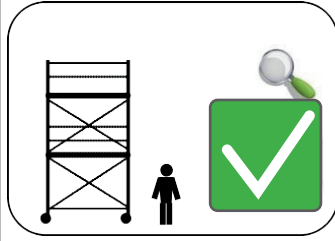
AVVERTENZA. Verificare che le rotelle e gli stabilizzatori a terra siano saldamente bloccati prima di utilizzare il Podio.

Durante l'utilizzo

Per salire sul Podio:

1. Staccare la barra di protezione anteriore e la barra di protezione inferiore anteriore.
2. Salire sulla tavola adottando le precauzioni utili.
3. Riposizionare la barra di protezione e la barra di protezione inferiore.

Manutenzione ordinaria e straordinaria

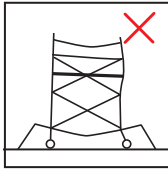


• Prima di utilizzare un'impalcatura in un ambito professionale, è necessario procedere a un'analisi dei rischi rispettando la legislazione del paese di utilizzo.

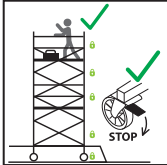
Prima di ogni operazione, va prevista un'ispezione dei componenti dell'impalcatura per scoprire eventuali pezzi difettosi. Prestare un'attenzione particolare sui seguenti punti:

- Il corretto funzionamento degli stabilizzatori, delle rotelle e dell'efficienza dei loro freni.
 - La pulizia delle barre della scala, affinché rimangano antiscivolo.
 - La pulizia dei montanti telescopici.
 - Il danneggiamento apparente della tavola e dei ganci.
 - La buona leggibilità degli adesivi.
 - La tenuta degli assemblaggi e l'aspetto visivo dei componenti.
 - Il corretto funzionamento di tutti i dispositivi di blocco (corpo di base, diagonale, tavola, montanti delle scale telescopiche, ecc.).
 - Se necessario, in caso di dubbio, sostituire il pezzo difettoso con uno originale. (Vedere pagina 35 Servizio Postvendita).
- Il responsabile dell'impalcatura deve effettuare delle verifiche prima di ogni messa in servizio, nonché quelle giornaliere e trimestrali. Deve poter giustificare questi controlli e i loro risultati se necessario.
- Prevenire qualsiasi danneggiamento del prodotto durante il trasporto, ad esempio attaccandolo e assicurarsi che sia posizionato in modo adeguato per evitare qualsiasi danno.
 - Installando la scala, tenere presenti i rischi di collisione, ad esempio la collisione con passanti, veicoli o porte. Assicurare le porte (ma non le uscite di sicurezza) e le finestre sul cantiere, per quanto possibile.

Istruzioni di sicurezza



- Ogni operazione deve essere effettuata da personale formato, nel rispetto e nell'ordine delle sequenze descritte nel manuale, oltre che nel rispetto del codice del lavoro e della normativa in vigore.
- Utilizzare esclusivamente elementi distribuiti da DUARIB, citati nella nomenclatura e in buono stato.
- Rispettare tassativamente l'ordine di montaggio descritto nel presente manuale.
- Rispettare il bloccaggio dei vari elementi.
- Per ogni operazione, controllare il bloccaggio e il posizionamento degli stabilizzatori e il bloccaggio delle rotelle.
- Per qualsiasi utilizzo non descritto nel presente manuale, consultare il fabbricante.
- Esaminare il prodotto dopo la consegna. Prima di ogni utilizzo, verificare che non sia danneggiato e possa essere utilizzato in sicurezza. Non utilizzare un prodotto danneggiato.

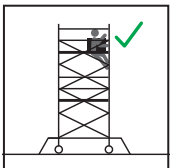


È obbligatorio indossare i Dispositivi di Protezione Individuale per qualsiasi operazione.

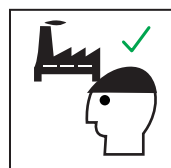
- Gli elementi possono essere issati tramite qualsiasi mezzo appropriato (ad esempio una corda).
- Attenzione, è vietato l'utilizzo di un braccio a squadra o un argano.
- Assicurarsi che il prodotto sia adatto all'attività da compiere.
- Utilizzarlo solamente con i freni inseriti.
- Tutti i meccanismi di bloccaggio di tutti i pioli/gradini installati devono essere verificati e bloccati prima dell'utilizzo.
- Installando l'impalcatura, tenere presenti i rischi di collisione, ad esempio la collisione con passanti, veicoli o porte. Assicurare le porte (ma non le uscite di sicurezza) e le finestre sul cantiere, per quanto possibile.



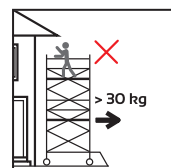
- 1 persona autorizzata al massimo.
- Carico massimo totale: 150 kg.



• Tenere saldamente la scaldia mentre si sale o si scende. Se possibile, tenere una mano sulla scala durante l'esecuzione del lavoro, altrimenti adottare altre misure di sicurezza.

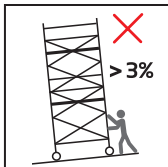
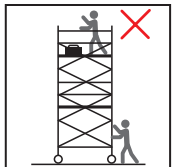


• Prodotto ad uso professionale.

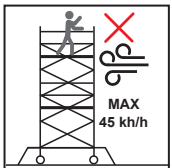


• L'operatore non deve esercitare uno sforzo orizzontale superiore a 30 kg.

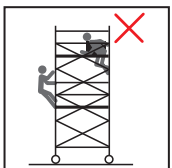
Istruzioni di sicurezza



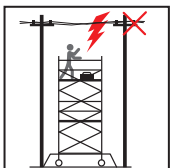
- Le 4 rotelle devono sempre essere a contatto con il pavimento per supportare il carico di esercizio e il peso stesso della struttura (carico massimo su una rotella: 150 kg).
- Verificare che le rotelle e gli stabilizzatori poggino su un pavimento duro e piano.
- L'impalcatura deve essere spostata solo manualmente su un pavimento solido e sgombrato da ostacoli (per un sola impalcatura, prevedere una via di scorrimento), libera da personale e materiali, con gli stabilizzatori distanziati di poco dal pavimento (3 cm).
- È vietato spostare un'impalcatura mobile su un pavimento con una pendenza superiore al 3%.



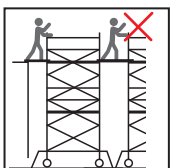
- Non salire, utilizzare o spostare l'impalcatura in presenza di vento superiore ai 45 km/h.
- È necessario mettere in sicurezza l'impalcatura se il vento è superiore ai 45 km/h, fissandola o smontandola.
- È obbligatorio smontare l'impalcatura se il vento è superiore a 85 km/h.
- Attenzione alle turbolenze dopo un angolo di un edificio o sotto un portico.



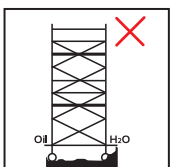
- È vietato aumentare l'altezza di lavoro oltre quella menzionata nel presente manuale.
- È vietato disporre una scala o qualsiasi altro accessorio sulla tavola per aumentare l'altezza di lavoro.
- È vietato modificare la struttura dell'impalcatura mobile aggiungendo un braccio a squadra, un argano o qualsiasi altra struttura.
- È vietato aggiungere teloni o reti.
- La regolazione delle rotelle serve solamente per colmare i dislivelli del pavimento.
- Salire o scendere dall'impalcatura solo dalla botola della tavola.
- Non salire o scendere in modo diverso dai porsì di fronte alla scala.



- Prima di salire, spostare o utilizzare un'impalcatura mobile, verificare di non potersi avvicinare a un'alimentazione elettrica (considerare la lunghezza dei materiali sottoposti a manutenzione) a meno di 3 m per una linea inferiore a 50.000 volt e a meno di 5 m per una linea superiore a 50.000 volt.



- È vietato saltare sulle tavole.
- È vietato creare un ponte tra un'impalcatura mobile e un edificio o qualsiasi altra struttura fissa o mobile.
- Non utilizzare l'impalcatura come una passerella.
- È vietato utilizzare delle tavole come pavimento.



- Non utilizzare il prodotto su un pavimento disconnesso o instabile.
- Non utilizzare un prodotto sporco, ad esempio di pittura fresca, fango, olio o neve.



- Non utilizzare l'impalcatura quando il proprio stato di salute non lo consente. Alcune patologie o alcuni medicinali, l'abuso di alcol o il consumo di droga possono rappresentare un pericolo durante l'utilizzo del prodotto.
- Non rimanere troppo a lungo sull'impalcatura senza osservare delle pause regolari (la fatica costituisce un rischio).
- Avvertenza di pericolo: rischio di caduta.



- Non avvicinare le mani alla zona dei pioli.

GARANZIA

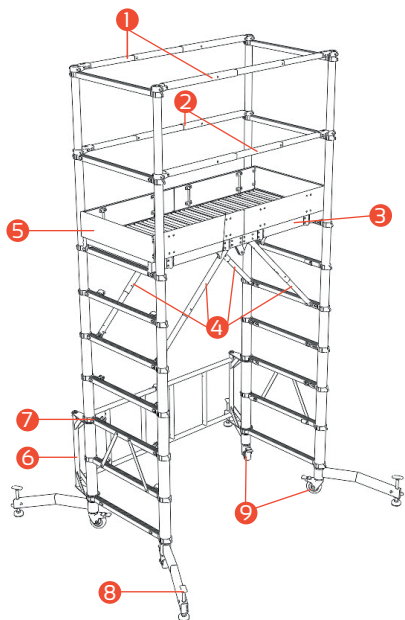
Garanzia legale e regolamentare: I prodotti commercializzati dal **Venditore** sono conformi alla legislazione e/o alla regolamentazione e/o alle norme vigenti e sono garantiti contro ogni vizio di fabbricazione, esclusi i pezzi di usura, conformemente alle disposizioni legali e regolamentari applicabili.

Garanzia contrattuale: Oltre alle garanzie legali e regolamentari applicabili, il **Venditore** garantisce i suoi materiali (fatte salve clausole speciali accettate tra lui e il **Cliente** o figuranti nelle condizioni di vendita dei cataloghi) per due anni dalla consegna, ad esclusione:

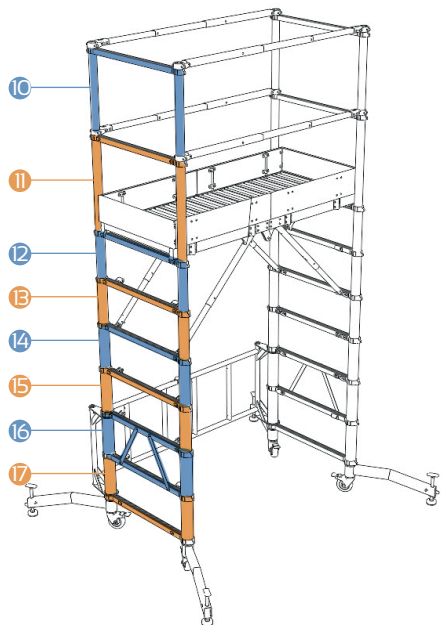
- Della manodopera e delle spese di viaggio,
- Dei pezzi di usura,
- Dell'usura provocata del mancato ingrassaggio o della mancata manutenzione o a causa di urti,
- Dei danni dovuti da un uso improprio,
- Dei prodotti accidentati in occasione del trasporto o degli interventi di manutenzione,
- Dell'utilizzo di prodotti in condizioni non conformi a quelle definite dalle modalità d'uso indicate dal **Venditore**,
- Dei prodotti che sono stati modificati senza l'accordo del **Venditore**.

La garanzia contrattuale è limitata allo scambio puro e semplice dei prodotti considerati come difettosi, senza dare diritto al versamento di qualsivoglia indennizzo o rimborso per qualunque motivo. Le spese di trasporto di andata saranno a carico del **Cliente**, le spese di ritorno a carico del **Venditore**.

COMPONENTI TELETOWER IDENTIFICATI



N°	Codice Duarib	Denominazione Duarib
1	PRI2141	Kit di 2 barre di protezione laterali
2	PRI2142	Kit di 2 barre di protezione inferiori laterali
3	110300	Tavola
4	PRI2143	Diagonale per tavola
5	PRI2144	Kit di plinti completo
6	111000	Base pieghevole
7	PRI2145	Kit di cinghie di chiusura
8	PRI2197	Stabilizzatore singolo
9	PRI2146	Kit di 2 rotelle
	PRI2155	Kit completo di 8 pulsanti gialli
	PRI2156	Kit di 10 pulsanti rossi
	PRI2209	Kit di adesivi completo
	PRI2208	Sacca per plinti



N°		Denominazione Duarib
10	PRI2147	2 montanti + 1 barra di protezione d'estremità
11	PRI2148	2 montanti + 1 barra di protezione d'estremità
12	PRI2149	2 montanti + 1 barra
13	PRI2150	2 montanti + 1 barra
14	PRI2151	2 montanti + 1 barra
15	PRI2152	2 montanti + 1 barra
16	PRI2153	2 montanti con rinforzi + 1 barra
17	PRI2154	2 montanti + 1 barra

**Per qualsiasi richiesta d'acquisto di pezzi di ricambio,
contattare il servizio commerciale:**

Route de la Limouzinière - BP 41 - 44 310 Saint-Philbert de Grand-Lieu
Tel. : +33 (0)2 40 78 97 22 - Email: welcome@duarib.fr

Di cos'hai bisogno?



Documentazione prodotti

Video di montaggio

Consigli per l'uso

Informazioni regolamentari

Preventivo rapido

Calcolo dell'altezza

Pezzi di ricambio

Altro...

Tutti questi servizi sono
reperibili sul sito duarib.fr

**Consigli pratici e
video per utilizzare al meglio
le impalcature Duarib.**

**Strumenti per facilitare la
decisione, realizzare i preventivi
o far evolvere i prodotti.**



E sempre la nostra applicazione
di realtà aumentata
**per definire nella situazione reale il prodotto
più adatto alle tue esigenze!**



RIMANIAMO CONNESSI



SERVIZIO COMMERCIALE
Route de la Limouzinière - BP 41
44 310 Saint-Philbert de Grand-Lieu
Tel. : +33(0)2 40 78 97 22
Email: welcome@duarib.fr

AGENZIA DI PARIGI
3 Rue Nicolas Robert - ZI des Mardelles
93 600 Aulnay-sous-Bois
Tel. : +33(0)1 48 69 40 00
Email: agenceparis@cdhgroup.com