

## FISSAGGIO DEL SOPPALCO SVELT

Uno degli argomenti più importanti è il fissaggio del soppalco.

Per maggiore sicurezza e stabilità consigliamo di fissare i pilastri al pavimento con i fissaggi forniti nel kit.

Inoltre, si consiglia di fissare il soppalco alle pareti ad esso collegate, per stabilizzare la struttura. Sono inclusi anche le staffe a L per fissare la struttura al muro.

### 1) Ancorare i pilastri a terra

L'ancoraggio dei pilastri a terra conferisce stabilità alla struttura. Raccomandiamo sempre di ancorarli, soprattutto se i soppalchi sono installati in luoghi frequentati da mezzi (circolazione di carrelli elevatori, ecc.).

Se il soppalco è installato in una casa e viene fissato alle pareti, è possibile acquistare gli accessori di rinforzo per evitare l'ancoraggio a terra.

### 2) Fissare la struttura al muro

A seconda del numero di muri collegati al soppalco, verranno utilizzati sistemi diversi per migliorare la sicurezza e la stabilità.

legenda:

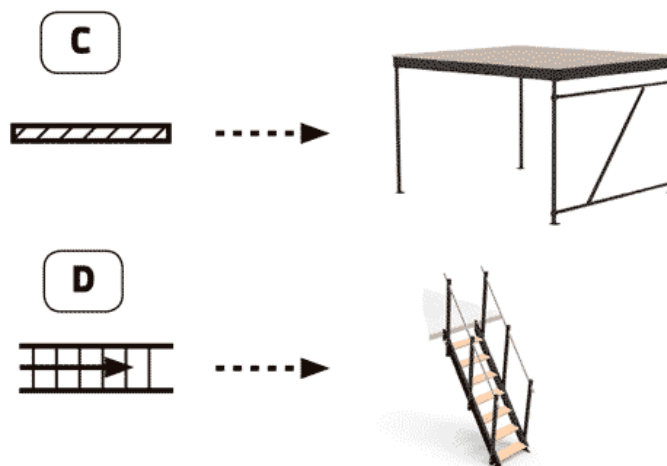
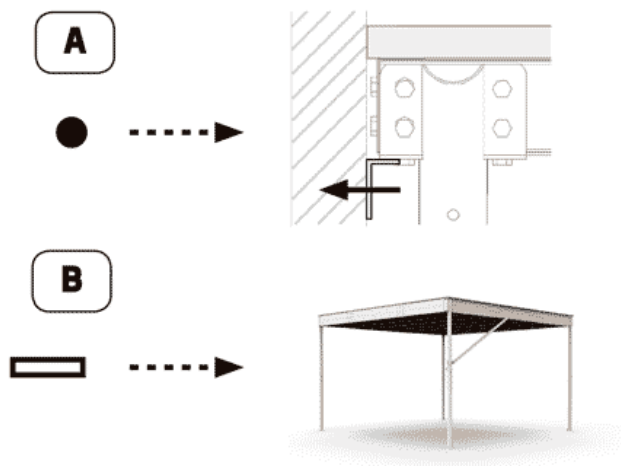
A) Staffe a L di ancoraggio al muro

B) Kit Rinforzo standard (1 traversa diagonale con fascetta)

C) Kit Rinforzo a Z

D) Scala (la scala stabilizza la struttura)

E) Distanziatore telescopico

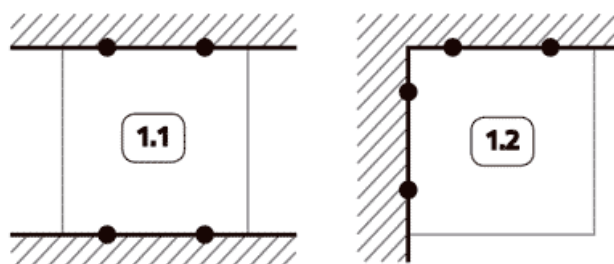


## Appoggio a 2 pareti e ancoraggio a terra:

1.1 Due pareti contrapposte: E' necessario solo il fissaggio ad entrambi i muri (staffe a L in dotazione).

1.2 Due pareti perpendicolari: E' necessario solo il fissaggio ad entrambi i muri (staffe a L in dotazione).

1.3 Due pareti perpendicolari con una delle due pareti lontana dal soppalco. Fissaggio al muro (staffe a L in dotazione) e fissaggio con distanziatore telescopico (opzionale) alla parete più lontana



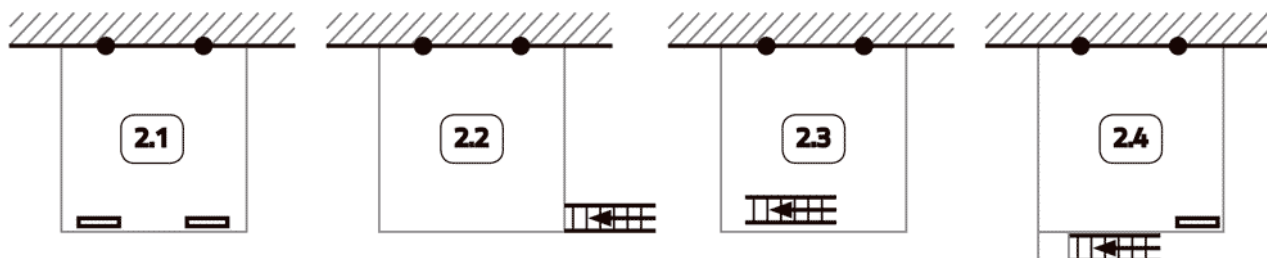
## Appoggio ad 1 parete ed ancoraggio a terra:

2.1 E' necessario il fissaggio al muro (staffe a L in dotazione) più l'aggiunta di 2 kit di rinforzo standard

2.2 Con la presenza di una scala parallela al muro è necessario solo il fissaggio al muro (staffe a L in dotazione)

2.3 Con la presenza di una scala all'interno del soppalco parallela al muro è necessario solo il fissaggio al muro (staffe a L in dotazione)

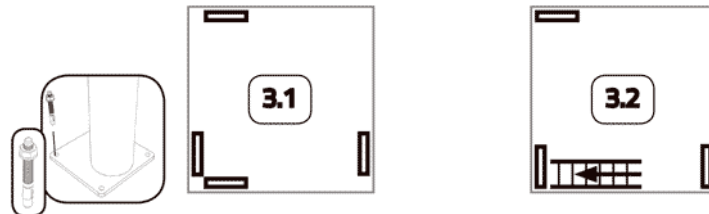
2.4 Con la presenza di una scala parallela al muro esterna al soppalco è necessario il fissaggio al muro (staffe a L in dotazione) più l'aggiunta di 1 kit di rinforzo standard



**Senza muri di appoggio ma con ancoraggio a terra:**

3.1 In assenza di una scala è necessaria l'aggiunta di 4 kit di rinforzo standard

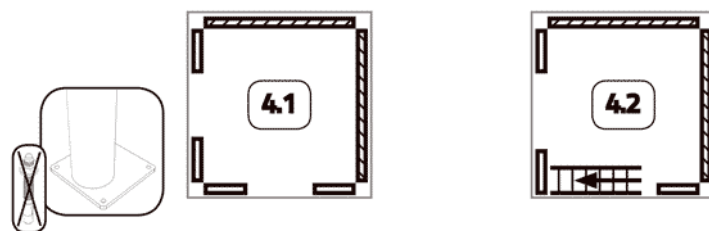
3.2 Con la presenza di una scala è necessaria l'aggiunta di 3 kit di rinforzo standard



**Senza muri di appoggio e senza ancoraggio a terra:**

4.1 In assenza di ancoraggio al suolo, alle pareti e senza la presenza di una scala è necessaria l'aggiunta di 2 kit di rinforzo a Z e 4 kit di rinforzo standard.

4.2 In assenza di ancoraggio al suolo, alle pareti ma con la presenza di una scala è necessaria l'aggiunta di 2 kit di rinforzo a Z e 3 kit di rinforzo standard.



## Appoggio a 3 pareti e ancoraggio a terra:

E' necessario solo il fissaggio ai tre muri (staffe a L in dotazione).

È importante che il legno del pavimento sia contro le pareti per un'azione di controventatura.

### Tipi di ancoraggio al muro (non inclusi nel kit)

Le pareti possono essere realizzate con materiali diversi, a seconda di quale tipo di vite o altro deve essere selezionato per fissare la struttura alla parete.

M1 - M2 - M3 - M4 - M5

M1	M2	M3	M4	M5
