

TIMBY

ISTRUZIONI DI POSA DECK ALVEOLARE 140



1



FIGURA A-1

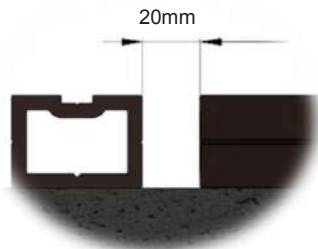


FIGURA A-2

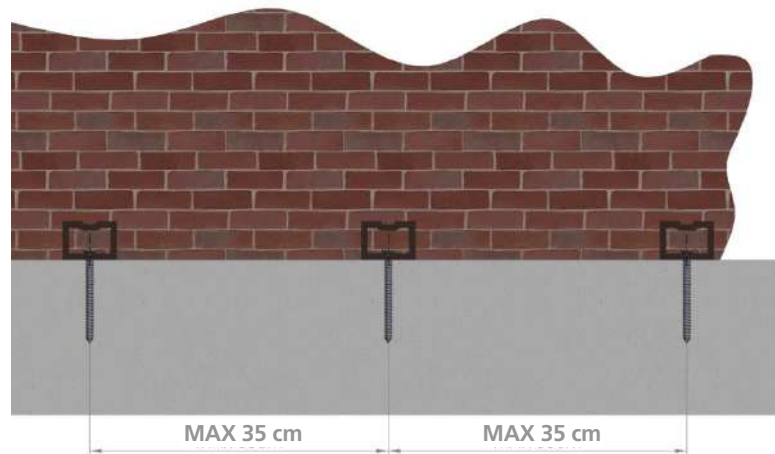
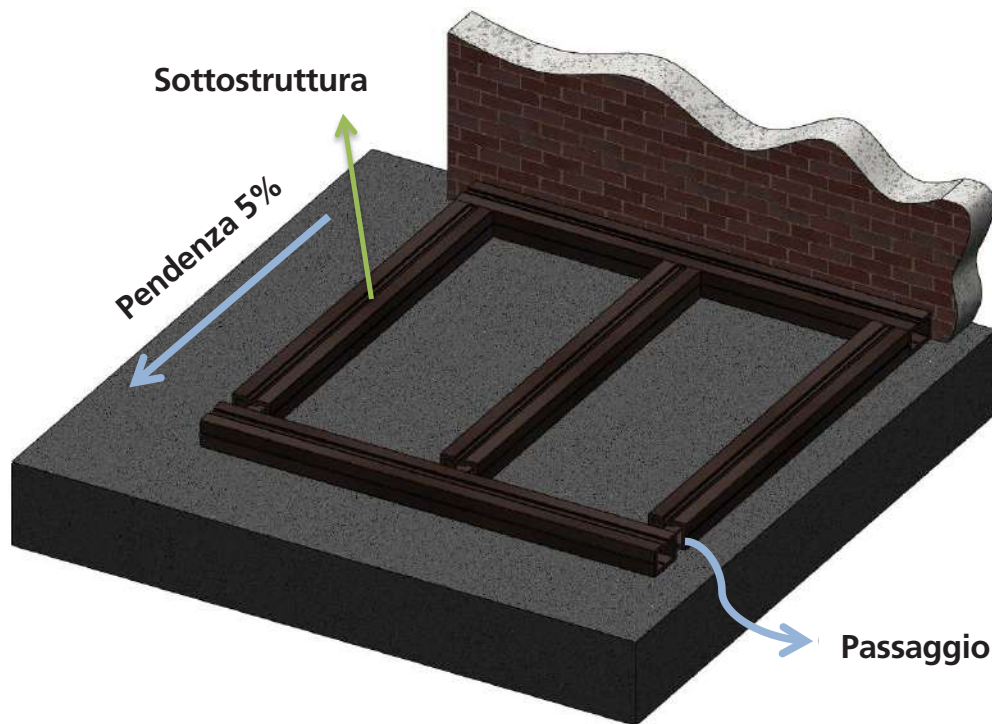


FIGURA B



- i profili della sottostruttura devono avere uno spessore minimo di 20 mm ed essere posati con interasse di 35 cm (fig.B)
L'interasse deve essere ridotto a 30 -33 cm per posa in locali commerciali o su piedini.
- POSA SU PIEDINI: è obbligatorio usare listelli in alluminio
- lo spazio per il drenaggio idrico deve essere 20 mm (fig.A-2)
- il deck deve distanziarsi almeno 20 mm dai muri e da altri ostacoli per permettere la dilatazione
- le aste non devono sbordare più di 50 mm in chiusura /partenza dal travetto della sottostruttura perché non essendo tenute dalla clip possono imbarcarsi.

Passaggio per drenaggio acqua

2

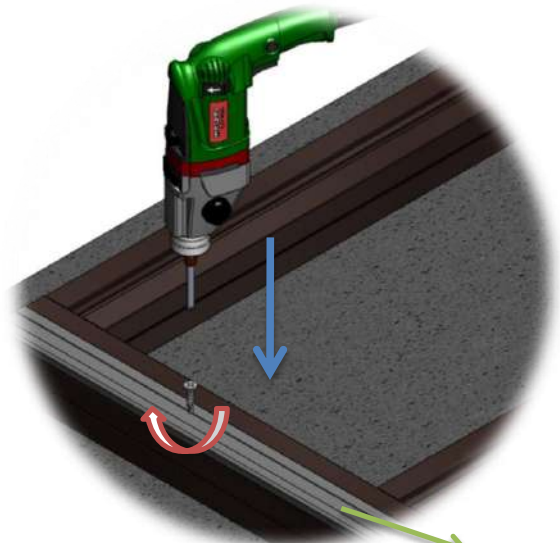


FIGURA C

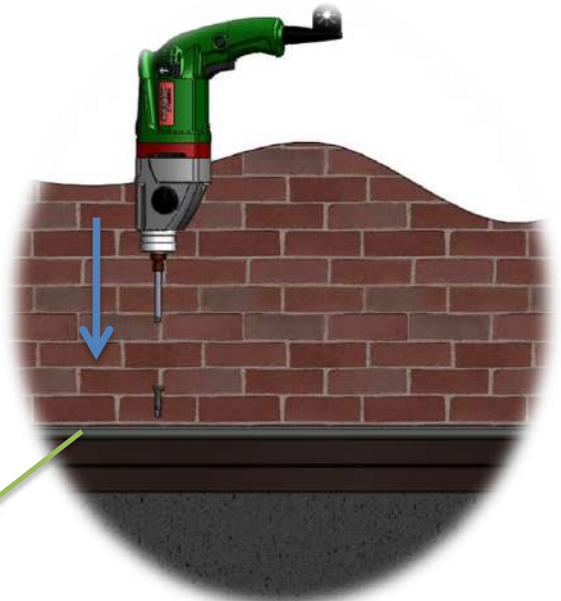
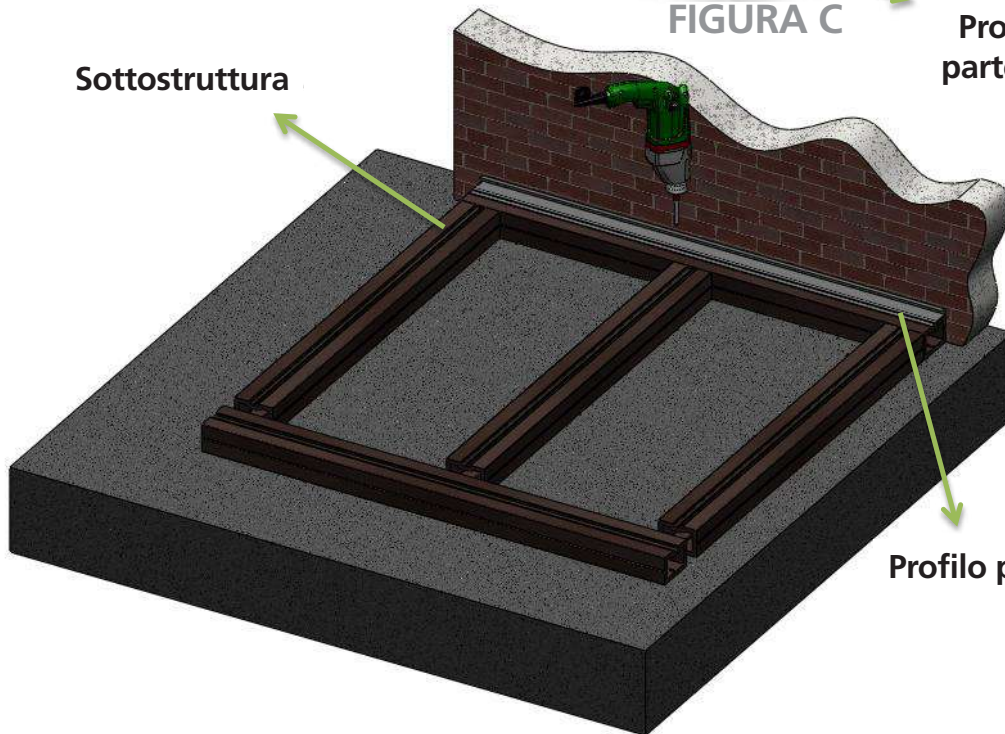


FIGURA D

Profilo partenza

Sottostruttura



Profilo partenza

- il profilo di partenza dovrebbe essere fissato sul profilo della sottostruttura con una vite inox sulle linee sottili (come mostrano le figure C e D)

3

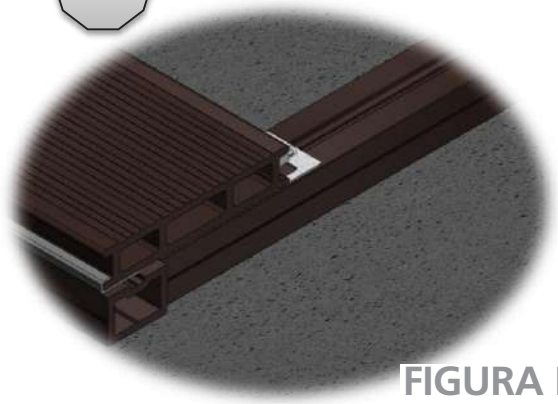


FIGURA E



FIGURA F

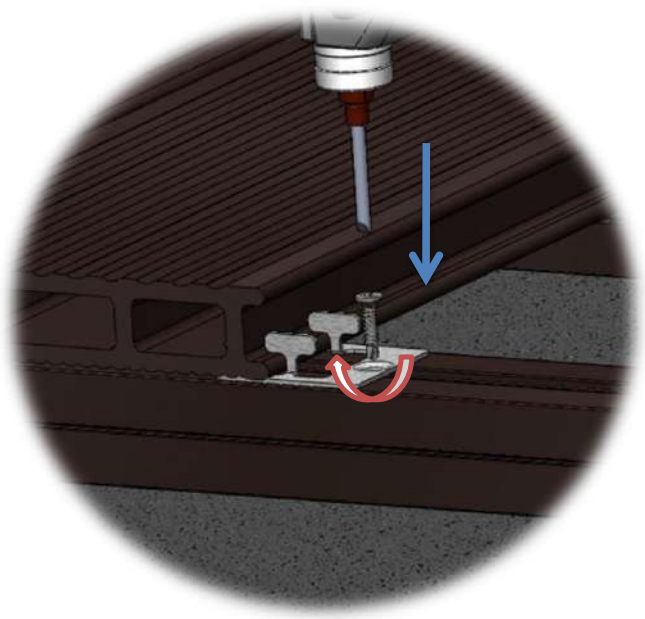
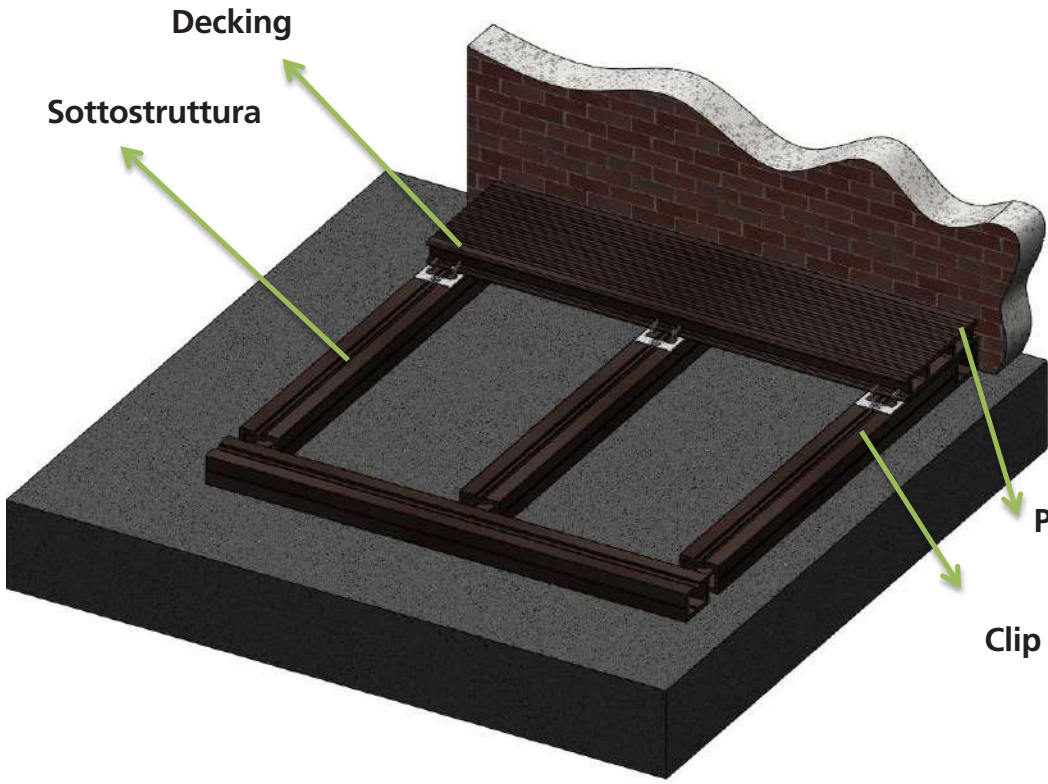


FIGURA G



- la prima tavola del decking dovrebbe essere inserita tramite il canale del profilo iniziale di partenza (figura E)
- dispositivi di fissaggio vengono spinti verso l'altra estremità della tavola di decking e fissati con una vite inox sul profilo della sottostruttura (figure F e G)

4

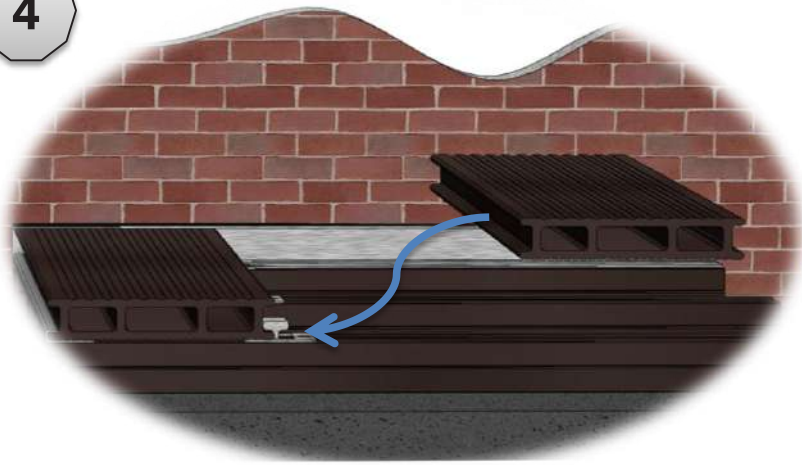


FIGURA I

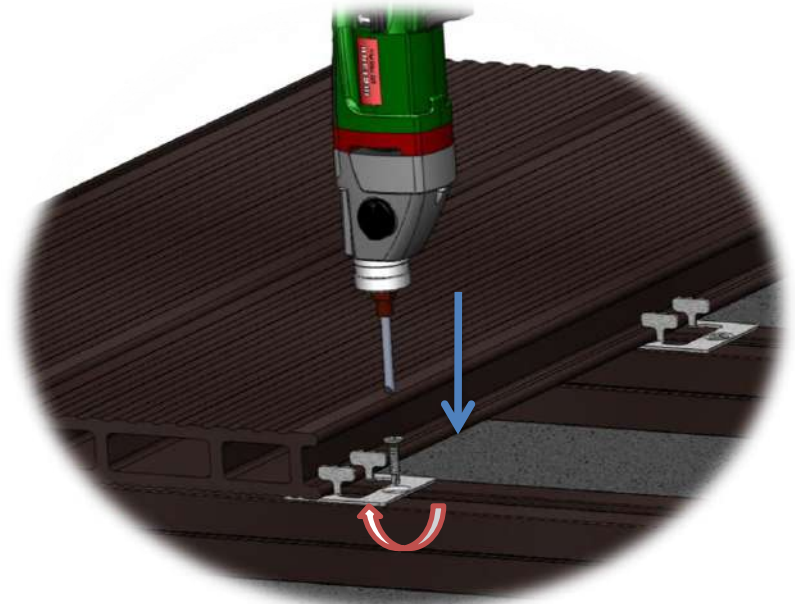
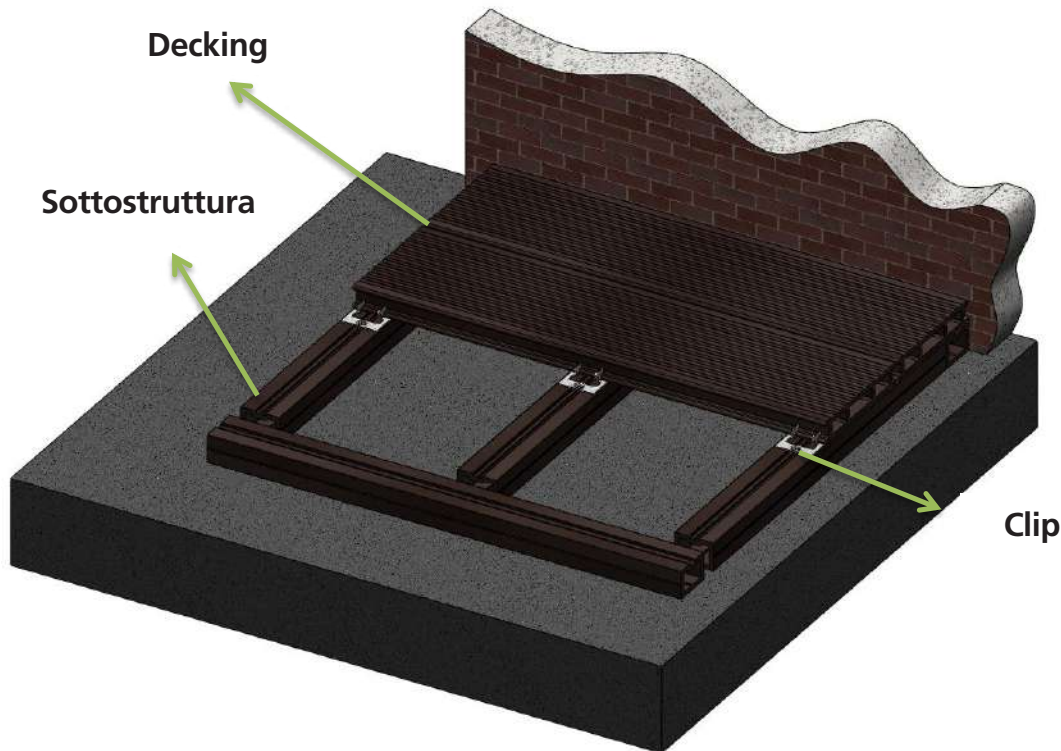


FIGURA H



- la seconda fila di tavole è inserita attraverso il primo dispositivo di fissaggio e fissato di nuovo con un'altra clip e una vite (fig. I ed H)

5

MOLTO IMPORTANTE!

SPAZIO DI DILATAZIONE

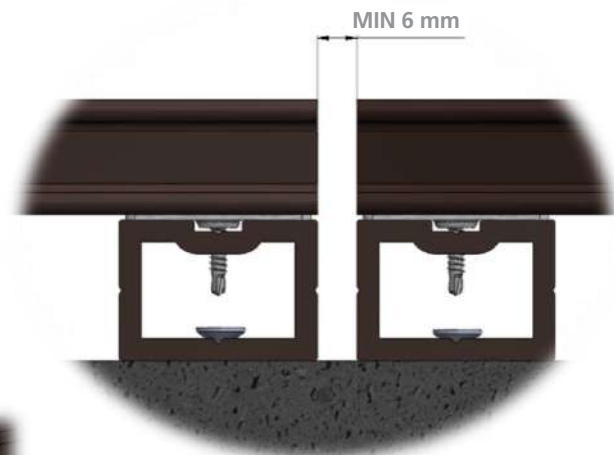
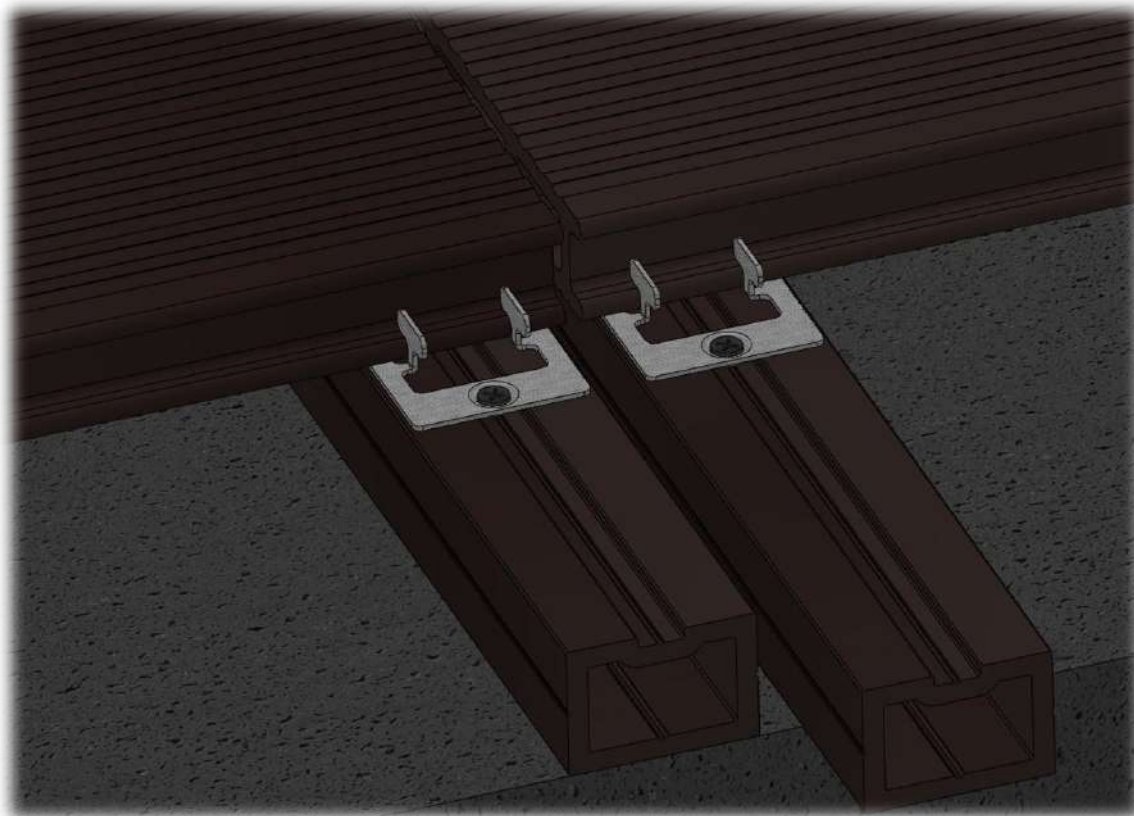


FIGURA I

- lasciare almeno 6 mm di distanza tra un'asta di lunghezza 2m e l'altra nella lunghezza
- in questi casi si devono usare altre due file di profili di sottostruttura

6

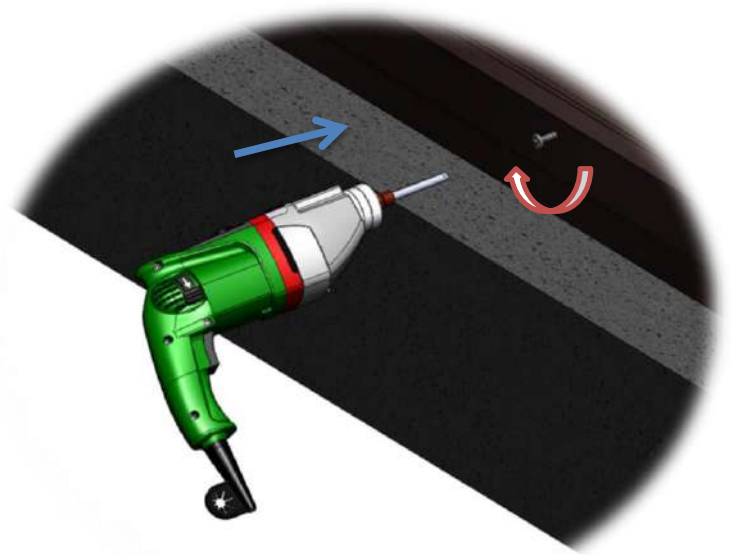
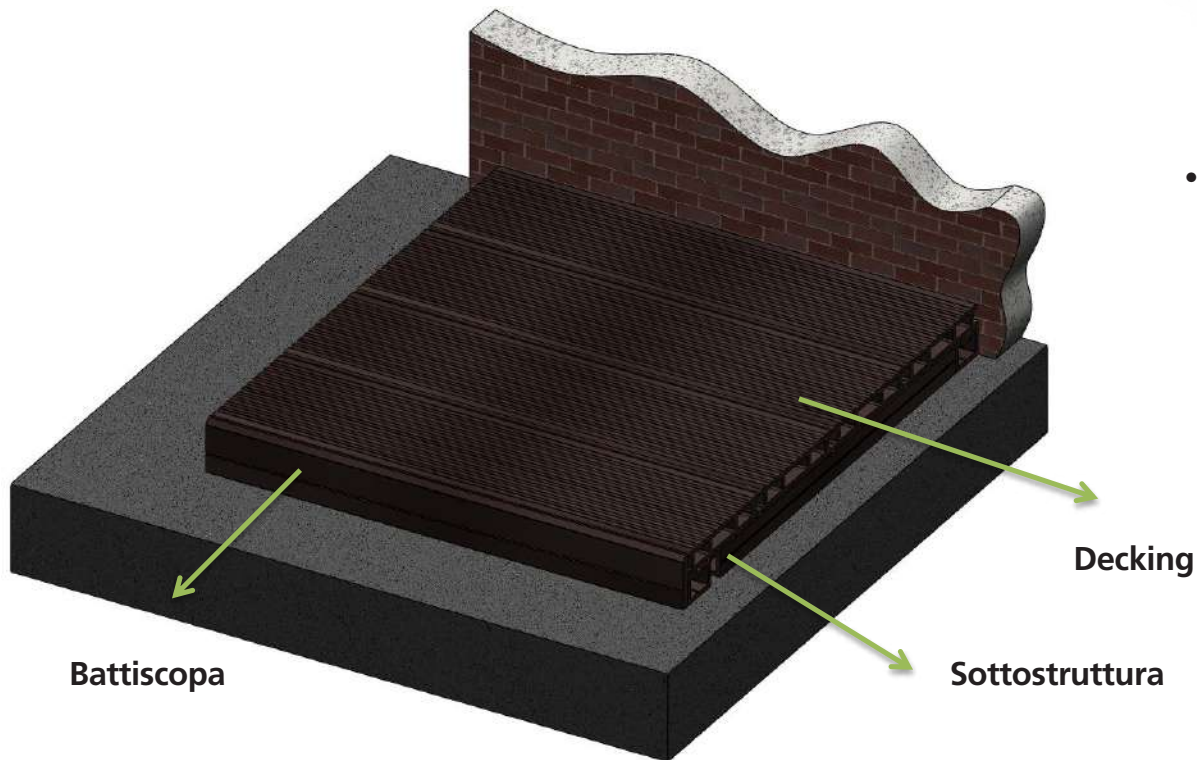


FIGURA K

- i profili battiscopa devono essere fissati ogni 30 cm con una vite sulla sottostruttura (Fig.K)

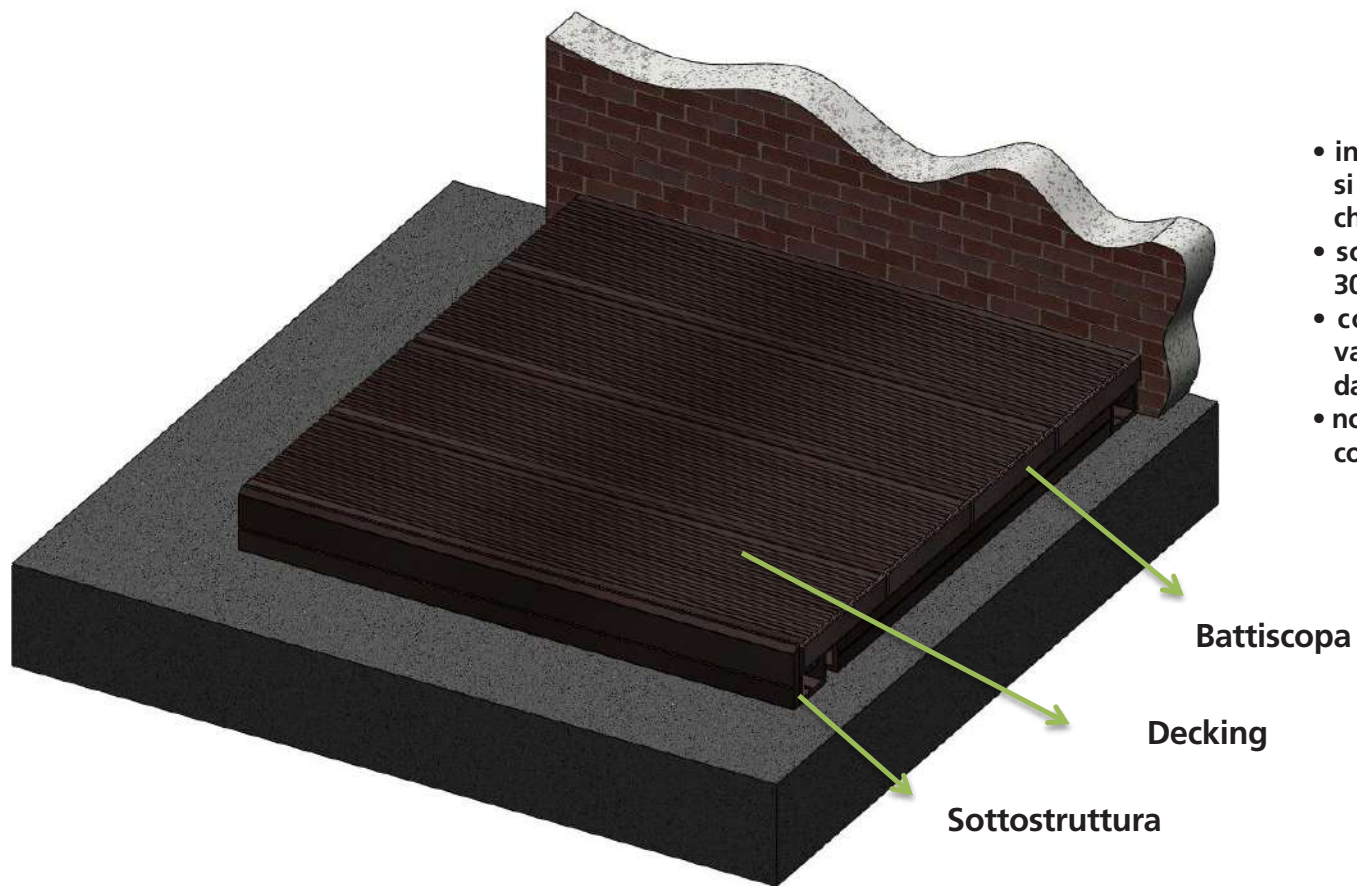


Battiscopa

Decking

Sottostruttura

7



- in base alle preferenze personali si può lasciare il decking a vista o chiuderlo con un battiscopa
- sovraccarico massimo possibile 300 kg/m² se ben distribuito
- colore: sono possibili leggere variazioni di colore nelle aste che danno aspetto naturale al prodotto
- non eseguire il montaggio del deck con temperature inferiori a 0°