



## CALCOLO SUPPORTI JFA A m<sup>2</sup>

Il numero di supporti a m<sup>2</sup> è da valutare in funzione del carico agente e dell'interasse fra i listelli.

- Carico  $q$  [kN/m<sup>2</sup>] / Portata ammissibile  $F_{zul}$  [kN] =  $pz./m^2$

-  $1/pz. a m^2$  / interasse listelli ( $i$ ) = **distanza fra i supporti lungo il listello (a)**

### ESEMPIO CALCOLO PZ. / m<sup>2</sup>

carico:  $q = 4.8 \text{ kN/m}^2$

portata ammissibile  $F_{zul} = 0.8 \text{ kN}$

$4.8 \text{ kN/m}^2 / 0.8 \text{ kN} = 6 \text{ pz./m}^2$

### ESEMPIO CALCOLO DISTANZA FRA I SUPPORTI

interasse listelli ( $i$ ) = 0.5 m

pz. a m<sup>2</sup> = 6 pz.

$1 / 6 \text{ pz.} / 0.5 \text{ m} = 0.33 \text{ m (a)}$



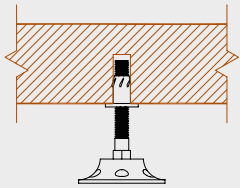
## INDICAZIONI DI FISSAGGIO :

• Interasse consigliato tra i listelli ca. 60 cm

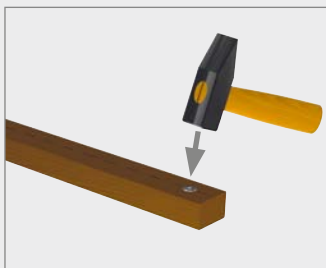
• Distanza massima fra i supporti lungo il listello ca. 60 cm

• Posare su sottofondi rigidi (pietra, cemento, ecc.)

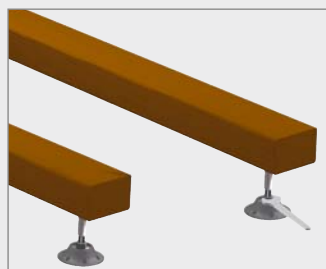
## MONTAGGIO JFA CON REGOLAZIONE DAL BASSO



1. Tracciare la mezziera del listello, indicando la posizione dei fori e successivamente preforare con foro di diametro pari a 10 mm. La profondità del preforo è funzione dell'altezza di montaggio  $R$  e deve essere almeno pari a 16 mm (ingombro boccola). Si consiglia una distanza massima fra i supporti di 60 cm da verificare in funzione del carico agente.



2. Inserire la boccola con l'ausilio di un martello e avvitare il supporto all'interno di essa.

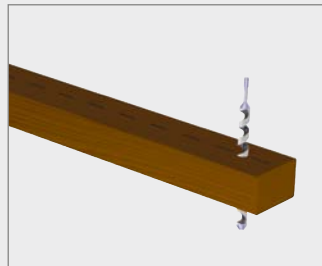
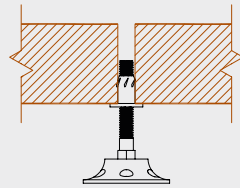


3. Girare il listello e posizionarlo sul sottofondo parallelamente a quello precedentemente posato. Regolare l'altezza del supporto agendo dal basso tramite chiave inglese SW 10 mm.

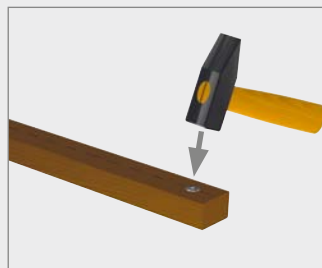


4. E' possibile seguire l'andamento del terreno agendo in maniera indipendente sui singoli supporti.

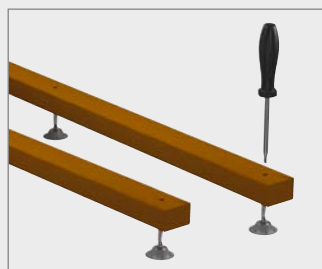
## MONTAGGIO JFA CON REGOLAZIONE DALL'ALTO



1. Tracciare la mezziera del listello, indicando la posizione dei fori e successivamente preforare con foro passante di diametro pari a 10 mm. Si consiglia una distanza massima fra i supporti di 60 cm da verificare in funzione del carico agente.



2. Inserire la boccola con l'ausilio di un martello e avvitare il supporto all'interno di essa.



3. Girare il listello e posizionarlo sul sottofondo parallelamente a quello precedentemente posato. Regolare l'altezza del supporto agendo dall'alto tramite cacciavite piatto.



4. E' possibile seguire l'andamento del terreno agendo in maniera indipendente sui singoli supporti.