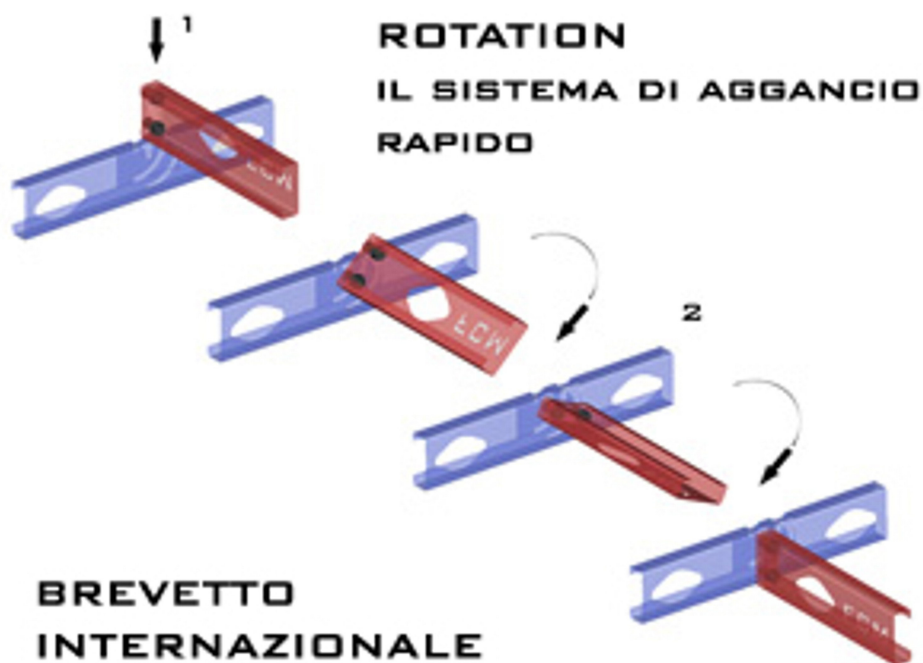


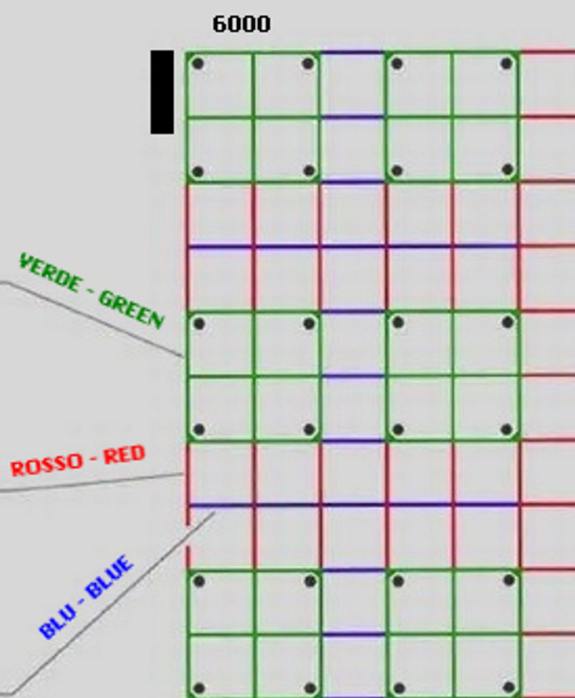


**Rapidità di montaggio: due persone possono montare fino a 120 mq in 1 ora!**



**Rapidità di montaggio: due persone possono montare fino a 120 mq in 1 ora!**

## COMPONENTI



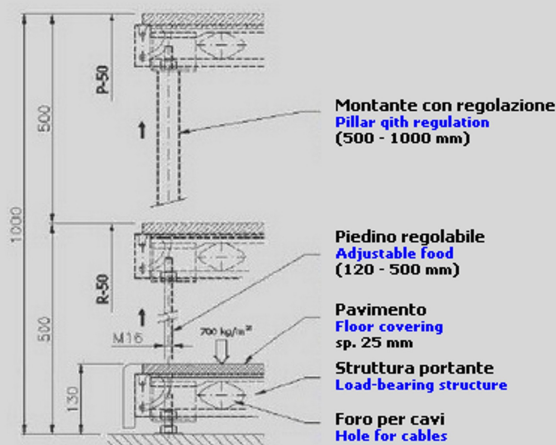
## ALTEZZE HEIGHT

### REGOLAZIONE DELL'ALTEZZA VARIABILE

- DA 130 A 500 MM SI UTILIZZA UNA SEMPLICE BARRA FILETTATA
- DA 500 A 1000 MM SI UTILIZZANO MONTANTI

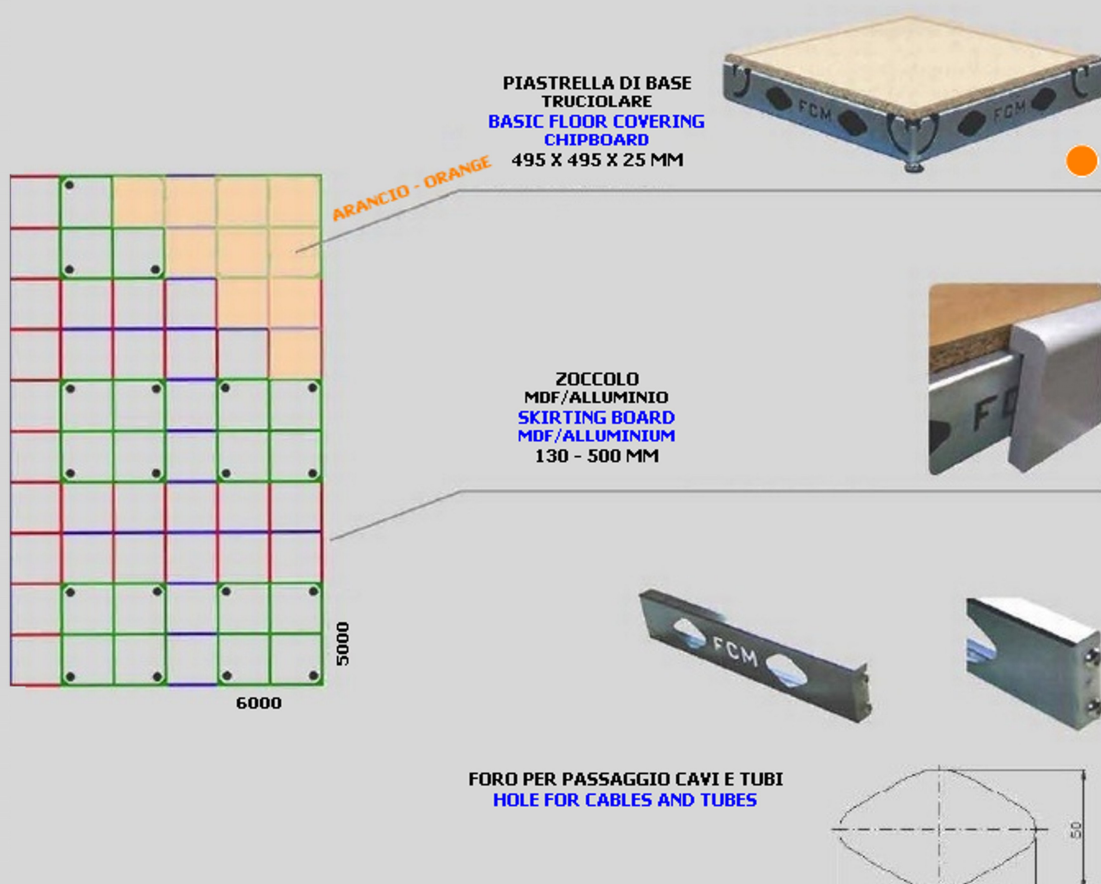
### CONTINUOUSLY ADJUSTABLE HEIGHT:

- FROM 130 TO 500 MM WITH A SIMPLE THREADED BAR
- FROM 500 TO 1000 MM WITH PILLARS



**Rapidità di montaggio: due persone possono montare fino a 120 mq in 1 ora!**

## COMPONENTS



## DATI TECNICI TECHNICAL DATA

	PEDANA R-50 130 - 500 MM	PALCO P-50 500 - 1000 MM
<b>PORTATA CON PIASTRELLA DI BASE</b> <b>LOAD-BEARING CAPACITY WITH BASIC FLOOR COVERING</b>	700 KG/M <sup>2</sup>	500 KG/M <sup>2</sup>
<b>PESO CON PIASTRELLA DI BASE</b> <b>WEIGHT WITH BASIC FLOOR COVERING</b>	26 KG/M <sup>2</sup>	32 KG/M <sup>2</sup>
<b>PESO SOLO STRUTTURA</b> <b>WEIGHT ONLY STRUCTURE</b>	13 KG/M <sup>2</sup>	19 KG/M <sup>2</sup>
<b>VOLUME DI STOCCAGGIO CON PIASTRELLE DI BASE</b> <b>VOLUME OF STORAGE WITH BASIC FLOOR COVERING</b>	100 M <sup>2</sup> = 6,5 M <sup>3</sup>	100 M <sup>2</sup> = 6,5 M <sup>3</sup>
<b>RAPIDITA' DI MONTAGGIO CON PIASTRELLE DI BASE</b> <b>SPEED OF ASSEMBLE WITH BASIC FLOOR COVERING</b>	2 pax in 1 m = 120 M <sup>2</sup>	2 pax in 1 m = 80 M <sup>2</sup>