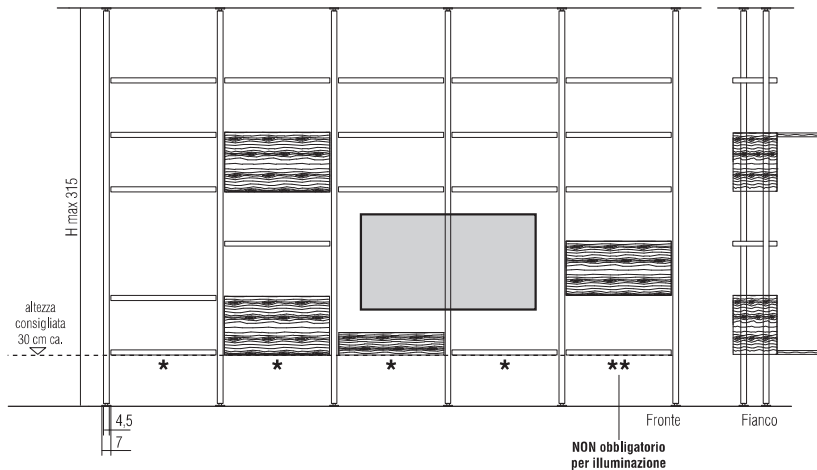


## AVVERTENZE

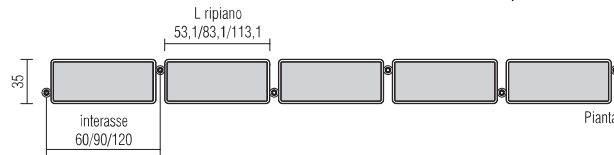
- Il montante, H max 315, è realizzabile a misura senza maggiorazione di prezzo.
- La libreria non è riducibile in profondità.
- Il ripiano con telaio in massello rovere nero non può essere accessorizzato con luce led e non è disponibile in L cm 113,1.
- Il ripiano con telaio in massello rovere nero e i contenitori non possono subire riduzioni di alcun genere.
- I ripiani con telaio lavagna, petro, bronzo e iris possono essere ridotti in larghezza considerando una maggiorazione cad. Misura minima ripiano ridotto 30 cm (interasse).

- Il posizionamento in altezza dei ripiani e dei contenitori è a discrezione del cliente.
- Il posizionamento dei montanti non può essere modificato.
- Il sistema prevede l'ancoraggio dei montanti a pavimento e soffitto.
- Il contenitore con anta a ribalta inferiore è disponibile con l'interno dell'anta in cuoio rigenerato nei colori della gamma Molteni.
- **L'anta a ribalta non è da considerarsi piano di lavoro ma solo piano d'appoggio di materiali leggeri.**
- I contenitori sono realizzati solo in L cm 83,1.

### Schema compositivo fissaggio a soffitto

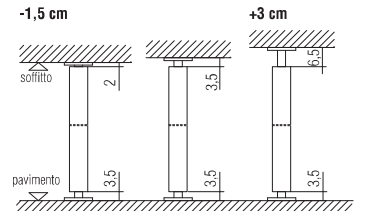


- \* Le composizioni con illuminazione devono avere obbligatoriamente per ogni modulo a circa 30 cm da terra:
  - Un ripiano con telaio alluminio e inserto legno (essenza o laccato).
  - Oppure un portadecoder, un contenitore con cassetto o un contenitore con anta a ribalta inferiore.
 Tutti questi elementi devono essere allineati in quanto necessari al collegamento elettrico.



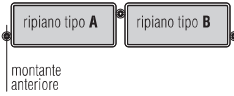
nota:  
Per la realizzazione dei montanti a soffitto è necessario e sufficiente comunicare l'altezza del locale. In caso di quote non allineate verificare tolleranze di seguito riportate.

#### Tolleranze fissaggio a soffitto



#### Posizionamento montanti

##### opzione A

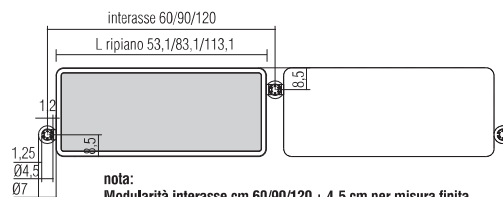
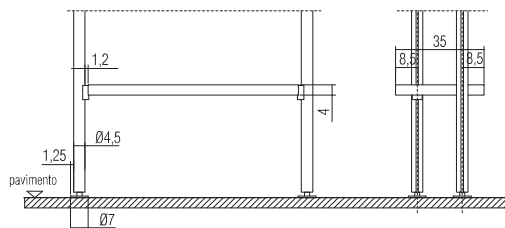


A

##### opzione B



B



nota:  
Modularità interasse cm 60/90/120 + 4,5 cm per misura finita (sporgenza piede inferiore e superiore cm 1,25)

#### Portate ripiano telaio in alluminio:

L 53,1 = Kg. 15  
L 83,1 = Kg. 23  
L 113,1 = Kg. 27

#### Portate ripiano telaio in massello:

L 53,1 = Kg. 9  
L 83,1 = Kg. 15

#### Portata anta a ribalta = Kg. 4

Portata interno contenitore = Kg. 8

Portata piano d'appoggio contenitori = Kg. 15

Molteni & C

3  
9

SCHEDA  
TECNICA

REGISTERED  
DESIGN

IX.2022

moltenigroup.com

Dimensioni espresse in centimetri. L'azienda si riserva il diritto di apportare modifiche ai modelli senza preavviso. Le informazioni qui riportate sono basate sugli ultimi dati pubblicati a listino.

## AVVERTENZE

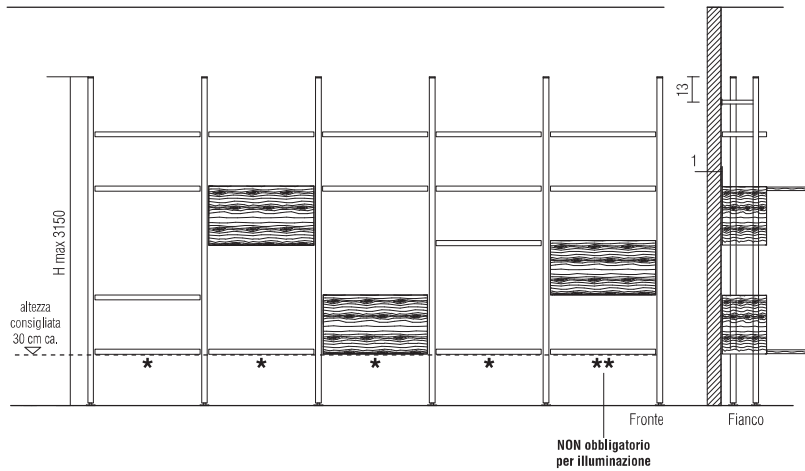
- ▶ Il montante, H max 3150, è realizzabile a misura senza maggiorazione di prezzo.
- ▶ La libreria non è riducibile in profondità.
- ▶ Il ripiano con telaio in massello rovere nero non può essere accessorizzato con luce led e non è disponibile in L cm 113,1.
- ▶ Il ripiano con telaio in massello rovere nero e i contenitori non possono subire riduzioni di alcun genere.
- ▶ I ripiani con telaio lavagna, pettro, bronzo e iris possono essere ridotti in larghezza considerando una maggiorazione cad. Misura minima ripiano ridotto 30 cm (interasse).

- ▶ Il posizionamento in altezza dei ripiani e dei contenitori è a discrezione del cliente.
- ▶ Il posizionamento dei montanti non può essere modificato.
- ▶ Il sistema prevede l'ancoraggio dei montanti a parete e a pavimento.
- ▶ Il contenitore con anta a ribalta inferiore è disponibile con l'interno dell'anta in cuoio rigenerato nei colori della gamma Molteni.
- L'anta a ribalta non è da considerarsi piano di lavoro ma solo piano d'appoggio di materiali leggeri.**
- ▶ I contenitori sono realizzati solo in L cm 83,1.

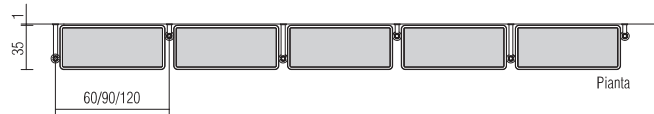
### Schema compositivo fissaggio a parete

Molteni & C

4—  
9

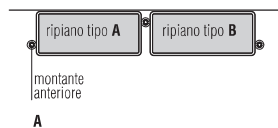


- \* Le composizioni con illuminazione devono avere obbligatoriamente per ogni modulo a circa 30 cm da terra:
  - Un ripiano con telaio alluminio e inserto legno (essenza o laccato).
  - Oppure un portadecoder, un contenitore con cassetto o un contenitore con anta a ribalta inferiore.
 Tutti questi elementi devono essere allineati in quanto necessari al collegamento elettrico.



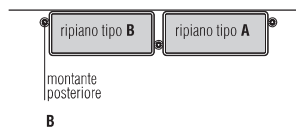
### Posizionamento montanti

opzione A

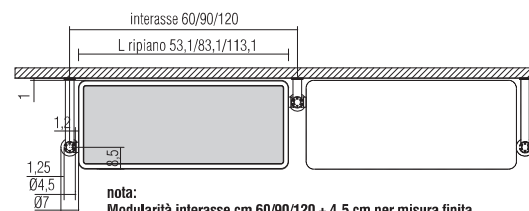
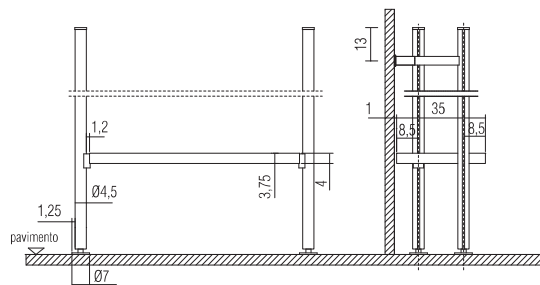


A

opzione B



B



**Portate ripiano telaio in alluminio:**  
L 53,1 = Kg. 15  
L 83,1 = Kg. 23  
L 113,1 = Kg. 27

**Portate ripiano telaio in massello:**  
L 53,1 = Kg. 9  
L 83,1 = Kg. 15

**Portata anta a ribalta = Kg. 4**  
**Portata interno contenitore = Kg. 8**  
**Portata piano d'appoggio contenitori = Kg. 15**

SCHEDA  
TECNICA

REGISTERED  
DESIGN

IX.2022