

## INFORMAZIONI TECNICHE GENERALI

Tavolo/consolle con meccanismo rotante e apertura a libro.

Il sistema vincolato e sovrapposto all'elemento contenitore (L mm 1445 x P mm 350 x H mm 180 con cassetti e H mm 360 con anta a ribalta) si trasforma in un tavolo.

Il sistema tavolo/consolle è composto da due piani con apertura a libro, gamba di sostegno con spalla di supporto e meccanismo rotante.

Il modello è accostabile agli elementi Tetris in altezza mm 180 e mm 360.

In presenza di battiscopa è previsto l'utilizzo del pannello di compensazione.

- **Tavolo/consolle:** legno.
- **Elemento contenitore:** legno con apertura/chiusura assistite da molle a gas.
- **Elemento contenitore cassetto:** struttura in multistrato di betulla tinta naturale, apertura con guide ammortizzate ad estrazione parziale.
- **Portata piano:** kg 35 equamente distribuiti

### - Finiture di serie:

Tavolo/consolle: melaminico bianco, rovere sabbia, rovere moro, perla, tortora e laccato nelle varianti a campionario Cleicoloursystem.

Elemento contenitore: melaminico bianco, rovere sabbia e laccato nelle varianti a campionario Cleicoloursystem.

**N.B.:** non sono possibili tagli su misura.

---

## AVVERTENZE: Montaggio e Sicurezza



### GIRÒ HA L'OBBLIGO DI FISSAGGIO A PARETE

Il prodotto viene fornito parzialmente smontato e assistito da specifiche istruzioni di montaggio.

Il tavolo/consolle con movimento rotante, poggia sull'elemento contenitore o sul pannello di compensazione, che devono essere fissati al muro mediante 4 punti di fissaggio e come da schema tecnico nella pagina seguente dedicata al prodotto.

Per il montaggio viene fornito un kit di ferramenta ad esclusione dei tasselli di fissaggio, che devono essere stabiliti dall'installatore in base alla tipologia del muro e parete, dove viene installato il prodotto, e che il fabbricante non conosce, al fine di garantirne la sicurezza.

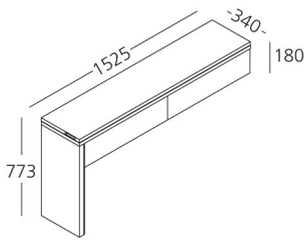
Per evitare eventuali curvature del piano agire sulle regolazioni poste sotto allo stesso.

L'installatore ha la piena responsabilità del montaggio a regola d'arte e del collaudo del prodotto.

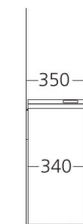
Tavolo/Consolle con elemento contenitore H mm 180

**OBBLIGO DI FISSAGGIO A PARETE**

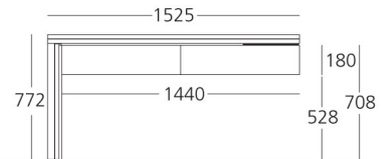
Tavolo chiuso/consolle



Sezione

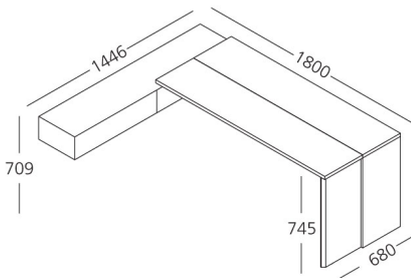


Vista frontale

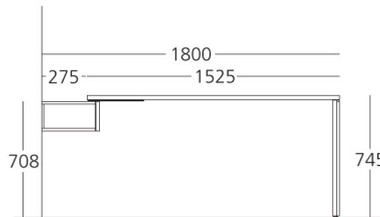


tavolo/consolle chiuso

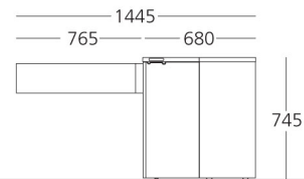
Tavolo aperto



Sezione



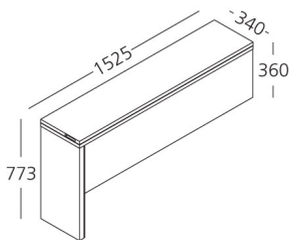
Vista frontale



tavolo/consolle aperto

Tavolo/Consolle con elemento contenitore H mm 360

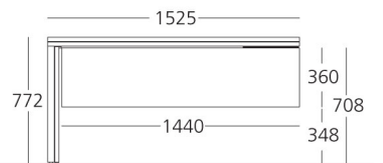
Tavolo chiuso/consolle



Sezione

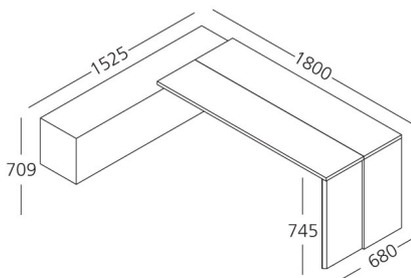


Vista frontale

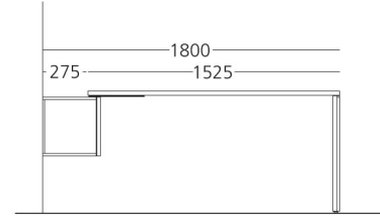


tavolo/consolle chiuso

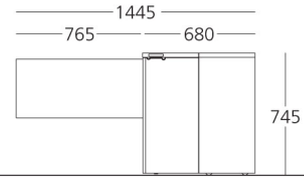
Tavolo aperto



Sezione



Vista frontale



tavolo/consolle aperto

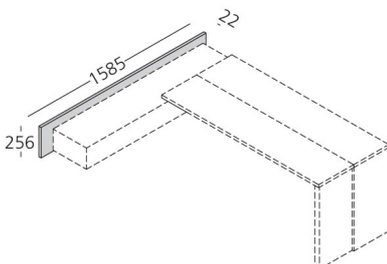
Accessori - GIRÒ

**Pannello di compensazione**

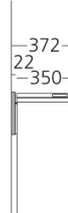
In presenza di battiscopa prevedere l'utilizzo del pannello di compensazione.

- Dimensioni:
- mm L 1585 x H 256 x P 22 (elemento contenitore da mm L 1446 x H 180)
  - mm L 1585 x H 436 x P 22 (elemento contenitore da mm L 1446 x H 360)
  - mm L 2305 x H 256 x P 22 (elemento contenitore da mm L 1446 + 720 x H 180)
- calcolo al M<sup>2</sup> (per eventuali personalizzazioni)

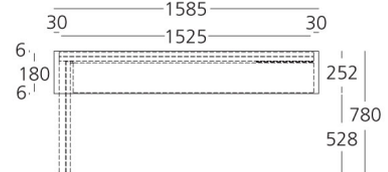
Esempio di applicazione nella misura mm L 1585 x H 436 x P 22



sezione



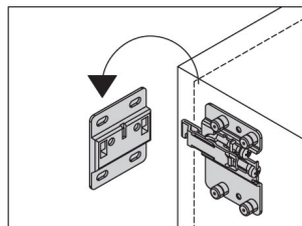
vista frontale



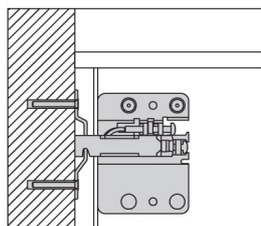
# GIRÒ - Modalità di fissaggio a parete

Tavolo/Consolle con elemento contenitore H mm 180.

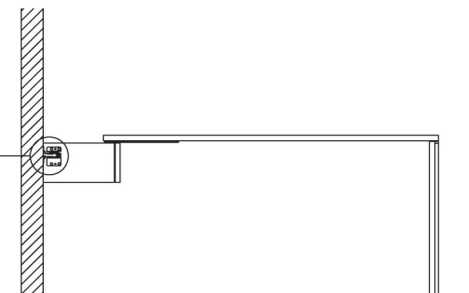
## Fissaggio diretto a parete



Particolare del sistema di fissaggio a parete

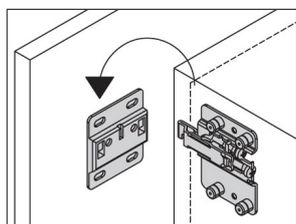


Particolare sezione fissaggio a parete

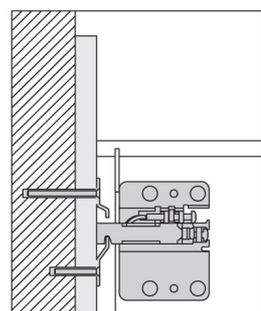


Sezione

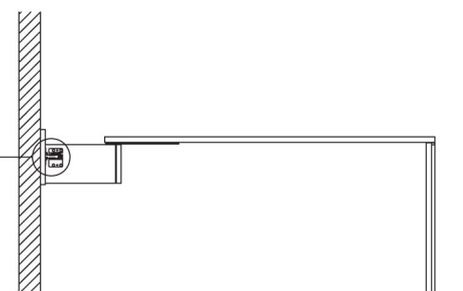
## Fissaggio a parete tramite pannello di compensazione



Particolare del sistema di fissaggio al pannello di compensazione



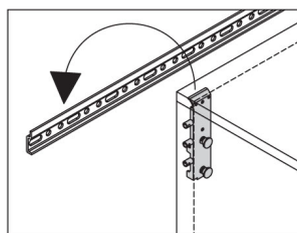
Particolare sezione fissaggio al pannello di compensazione



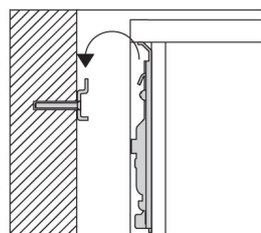
Sezione

Tavolo/Consolle con elemento contenitore H mm 360.

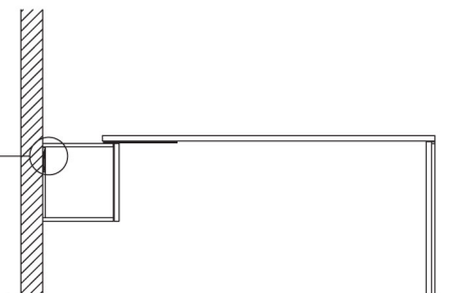
## Fissaggio diretto a parete



Particolare del sistema di fissaggio a parete

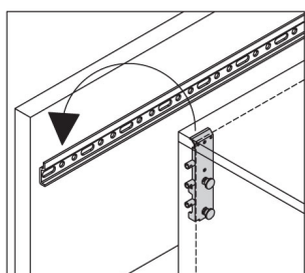


Particolare sezione fissaggio a parete

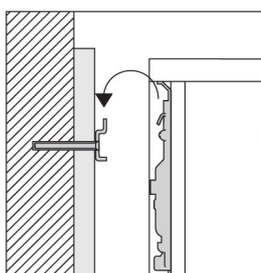


Sezione

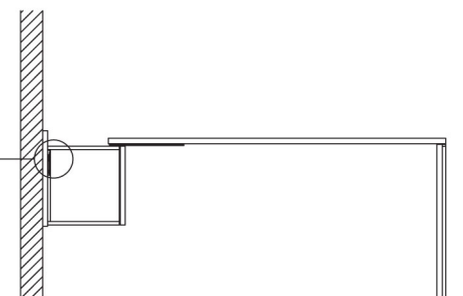
## Fissaggio a parete tramite pannello di compensazione



Particolare del sistema di fissaggio al pannello di compensazione



Particolare sezione fissaggio al pannello di compensazione



Sezione