

## MOVE.ME Design Diemmebi R&D



La presenza di un meccanismo di rotazione in alluminio, azionabile comodamente attraverso un'ergonomica maniglia di sbloccaggio, consente alla struttura in metallo di piegarsi sotto il piano in legno. Questa pratica funzionalità è sfruttabile in abbinamento ai classici piani di dimensione rettangolare, ma anche nei piani quadri: il meccanismo è infatti progettato per far ruotare e traslare lateralmente le gambe evitando che queste si urtino una volta ripiegate. Move.me può essere stoccatto con estrema facilità e trasportato da una stanza all'altra grazie all'uso di un carrello su ruote. Una libertà di movimento che amplifica notevolmente le sue opportunità di utilizzo in tutti quei contesti meeting, educational e Ho.re.ca. La disponibilità di gambe in metallo in tubo tondo o quadro, sia cromate che vernicate, consente a Move.me di adattarsi al meglio agli arredi che lo circondano.

### MISURE