

## SCRIVANIE

### UNIX\_ struttura in acciaio e piano in legno (\*)

- Trave longitudinale sotto-piano in acciaio per eliminare flessioni nel tempo del tavolo
- Gamba carenata per un agevole risalita da terra al piano dei cavi, gli impianti possono spostarsi poi da un estremo all'altro della scrivania attraverso la trave longitudinale (aperta su un lato)
- La carena metallica verticale della gamba, fissata a semplice incastro, può essere asportata consentendo in ogni momento di ispezionare o intervenire sui cavi energia e rete senza l'ausilio di alcun attrezzo
- Il fusto verticale della gamba è decentrato, all'opposto del fronte di lavoro, per ridurre al minimo possibile l'ingombro alle gambe dell'operatore
- Le parti metalliche componenti la struttura sono tutte raggiate ed in nessun modo taglienti o pericolose
- Ampio piede livellatore a terra che consente una fine regolazione del piano anche su pavimentazioni sconnesse
- Piano in truciolare melaminico in spessore 28 mm, di sezione adeguata a garantire il mantenimento della complanarità del piano nel tempo; viene bordato perimetralmente in ABS morbido antiurto con raggio 2 mm in tinta con il piano

### VARIANT\_ struttura in acciaio e piano in legno (\*)

- La gamba si compone in due parti, piede e fusto, che possono scorrere uno dentro l'altro ed essere fissati in posizioni predefinite per mezzo di viti consentendo di aumentare l'altezza della gamba da 68 a 82 cm (con passo ogni 2 cm)
- Trave longitudinale sotto-piano in acciaio per eliminare flessioni nel tempo del tavolo (di sezione adeguata ad ospitare le più comuni e diffuse "ciabatte di raccolta prese")
- La gamba è predisposta alla faccia interna di un carter removibile che consente la risalita da terra al piano dei cavi, gli impianti possono spostarsi poi da un estremo all'altro della scrivania attraverso la trave longitudinale (aperta su un lato)
- Il carter removibile verticale della gamba viene fissato per semplice incastro e può essere asportato senza l'ausilio di attrezzature particolari consentendo in ogni momento di ispezionare o intervenire sui cavi energia e rete
- Le parti metalliche componenti la struttura sono tutte raggiate ed in nessun modo taglienti o pericolose
- Ampio piede livellatore a terra che consente una fine regolazione del piano anche su pavimentazioni sconnesse
- Piano in truciolare melaminico in spessore 28 mm, di sezione adeguata a garantire il mantenimento della complanarità del piano nel tempo; viene bordato perimetralmente in ABS morbido antiurto con raggio 2 mm in tinta con il piano

EASY \_ struttura in acciaio e piano in legno (\*)

- Travi longitudinali sotto-piano in acciaio per eliminare flessioni nel tempo del tavolo
- Gamba a portale aperto a forma di U rovesciata realizzata da un tubolare quadrato di acciaio sezione 50x50 mm spessore 2 mm
- L'assemblaggio tra le 2 gambe e le due travi avviene tramite minuteria
- Le parti metalliche componenti la struttura sono tutte raggiate ed in nessun modo taglienti o pericolose
- Gambe dotate di piede livellatore a terra che consente una fine regolazione del piano anche su pavimentazioni sconnesse
- Piano in truciolare melaminico in spessore 28 mm, di sezione adeguata a garantire il mantenimento della complanarità del piano nel tempo; viene bordato perimetralmente in ABS morbido antiurto con raggio 2 mm in tinta con il piano

(\*) per legno di intende truciolare melaminico ad imitazione essenza, bordato sul perimetro in ABS plastico , spessore 2 mm, in tinta con il piano