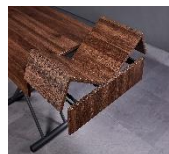
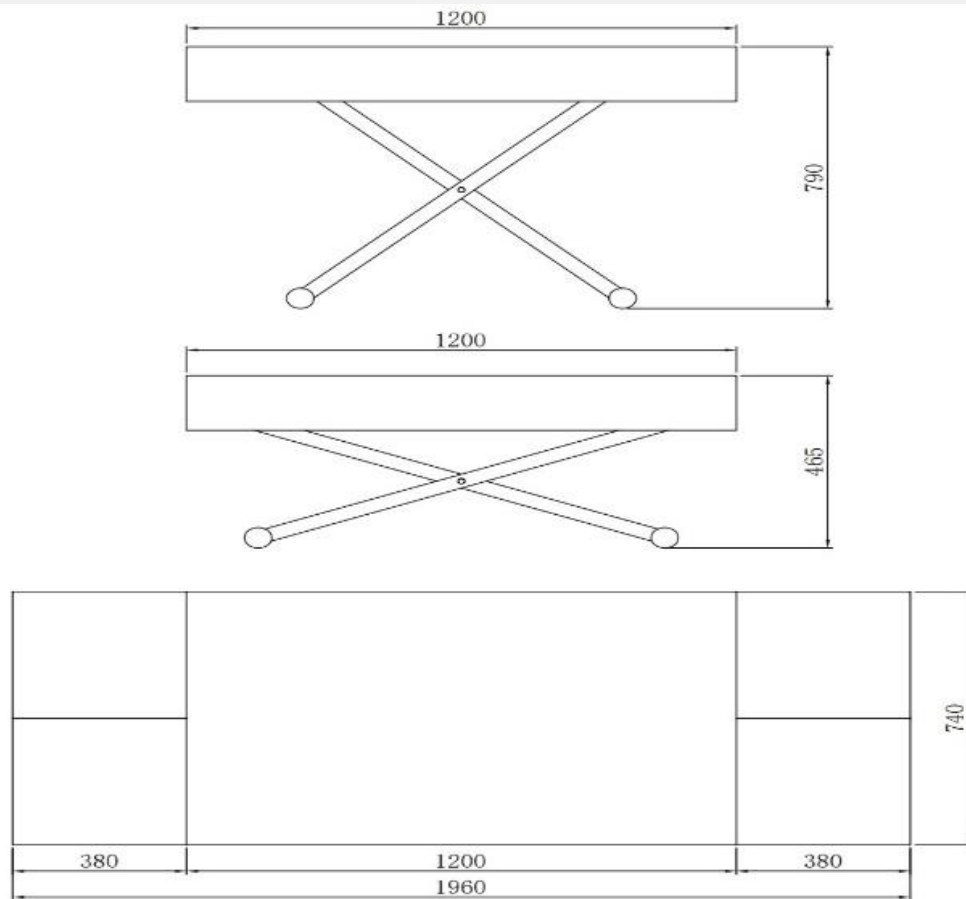




SCHEMA TECNICA TAVOLO TRASFORMABILE “ACHILLE MEDIUM NOCE”





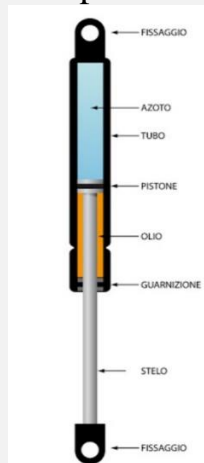
CARATTERISTICHE TECNICHE TOP E PROLUNGHE: MDF spessore di 18 mm rifinito in laminato antigraffio.

CARATTERISTICHE TECNICHE TELAIO: Tubo d'acciaio ovale laminato a caldo 20 mm * 40 mm * 1.0 mm, tubo d'acciaio quadrato laminato a caldo 13 mm* 38 mm * 1.2 mm. Dipinto ad olio.

CARATTERISTICHE TECNICHE GAMBE: Tubo d'acciaio ovale laminato a caldo 20 mm * 40 mm * 2.0 mm, tubo d'acciaio laminato a caldo diametro 48 mm * 1.2 mm verniciato color grigio sabbato.

DIMENSIONI PRODOTTO: Lunghezza: cm 120 (chiuso) cm 158 (1 prolunga aperta) cm 196 (2 prolunghe aperte) - Larghezza: cm 74 (fissa) - Altezza regolabile da cm 30 (variante altezza minima cm 46,5 montando l'apposito cilindro in dotazione) a cm 79 (altezza massima). Ogni prolunga misura cm 38.

CARATTERISTICHE TECNICHE PISTONE: Il pistone a gas è un componente di regolazione idropneumatico costituito da un tubo di pressione, da un'asta con pistone nonché da attacchi appropriati. Il pistone a gas possiede una carica di azoto compresso. Ne consegue una forza in direzione di estensione che viene rilasciata al momento dello sblocco tramite la leva posta al lato del tavolo.



DIMENSIONI COLLO: cm 128 x cm 82 x cm 40

PESO PRODOTTO: 63,00 Kg

PESO COLLO (PRODOTTO ED IMBALLAGGIO): 70,00 Kg

VOLUME: 0.42 Metri cubi

CODICE PRODOTTO: B2391-2

SKU: NU-9VOP-L4EB

EAN: 789011015622

ASIN: B07JMGYRPS