

TDS
Technical Data Sheet

Release Date
10 2023



Pensato per ambienti di lavoro evoluti, TDU, progettato da Studio Klass, risponde alle esigenze di chi non necessita una postazione di lavoro fissa.

Professionisti che vivono l'azienda in modo dinamico, tra attività collettive e personali che richiedono un punto di appoggio in qualsiasi momento della giornata.

TDU @ WORK

Touch Down Unit è una postazione di lavoro mobile autonoma, che può facilmente essere spostata ed adattata ai continui cambiamenti di layout e di configurazione degli spazi.

TDU si presenta con una forma semplice e compatta: un piano di lavoro rettangolare sovrapposto a un volume chiuso e composto che si apre articolandosi in due contenitori attrezzati.

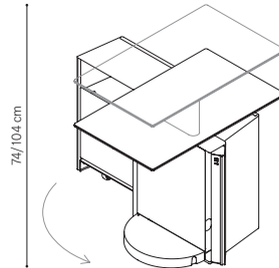
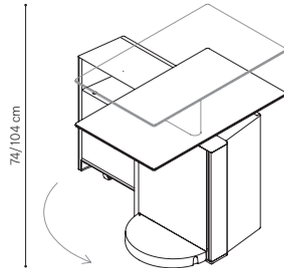
L'unità mobile ha una struttura metallica costituita da un basamento a cui è fissato il montante centrale cablato, dove è alloggiato il supporto del piano di lavoro con i dispositivi di scorrimento verticale e di traslazione orizzontale, che permettono di regolare l'altezza e la posizione del piano.

La movimentazione della postazione è garantita grazie a ruote a scomparsa piroettanti a 360°.

Il piano di lavoro è regolabile in altezza, con un'escursione da 74 cm a 104 cm, e può scorrere in orizzontale favorendone l'uso sia sul lato lungo che su quello corto, a seconda della posizione e della modalità di utilizzo dell'operatore.

I due contenitori si aprono rendendo comodamente accessibili le diverse dotazioni: il primo, con una rotazione di 180°, consente di usufruire di un vano a giorno e di un armadietto con chiusura a serratura, mentre il secondo, con uno scorrimento orizzontale su binari a scomparsa, mette a disposizione ripiani e vano contenitore per riporre documentazioni, dispositivi elettronici, oggetti personali.

TDU è disponibile anche nella versione elettrificata con sportello apribile attrezzato con prese elettriche, porte USB e USB-C per la ricarica dei dispositivi elettronici.

**TDU @ WORK****Senza elettrificazione,
con locker**84x50xH74/104 cm
V TDUW EL ..**Con elettrificazione CE, UK, US
e locker**84x50xH74/104 cm
V TDUW L ..

TDU è dotato di un vano per l'inserimento di una power bank. La power bank non viene fornita con il prodotto.

FINITURA PIANI

Vetro



HR
Vetro extrachiaro
acidato retroverniciato
Grigio Platino



X7
Vetro extrachiaro
acidato retroverniciato
Charcoal

Laminato Fenix



X2
Laminato Fenix Cacao



X3
Laminato Fenix Efeso

Legno naturale standard
(certificato vero legno di provenienza
Europa - Canada - USA)



NK
Noce Canaletto rigato

**FINITURA STRUTTURA,
RIPIANI INTERNI
E PARTI ELETTRICHE**

DP
Struttura:
Verniciatura Charcoal (D7)
Ripiani e parti elettriche:
Verniciatura Grigio Platino (VP)



PJ
Struttura:
Verniciatura Grigio Platino (VP)
Ripiani e parti elettriche:
Verniciatura Giallo (GI)



VJ
Struttura:
Verniciatura Verde chiaro (VQ)
Ripiani e parti elettriche:
Verniciatura Grigio Platino (VP)

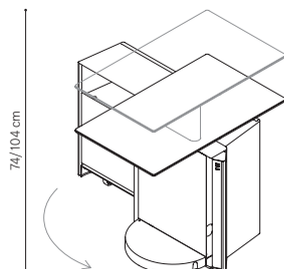


TJ
Struttura:
Verniciatura Ash (T0)
Ripiani e parti elettriche:
Verniciatura Giallo (GI)

È necessario specificare al momento dell'ordine la finitura del corpo centrale

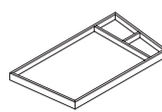
Materiali caldi ed avvolgenti rivestono Touch Down Unit per l'ambiente domestico. La versione domestica presenta un vano tecnico per il posizionamento di una power bank.

Lo sportello apribile alloggia prese USB e USB-C per la ricarica di dispositivi tecnologici. Vassoi da appoggio in legno massello e cuoio, disegnati in forma, fungono da eleganti portaoggetti che possono essere riposti comodamente nel vano dopo l'uso. Le diverse varianti di finiture ed equipaggiamento permettono a TDU di inserirsi in ogni contesto, domestico o professionale.

**TDU @ HOME**

**Con vano per alloggiamento
di power bank (non fornita)**

86x52xH74/104 cm
V TDU H ..

**VASSOI INTERNI**

22/19x24xH2,5 cm
D DS 533 ..

È necessario specificare al momento
dell'ordine la versione sinistra o destra

22/19x24xH2,5 cm
D DS 534 ..

FINITURA PIANI

Legno naturale standard
(certificato vero legno di provenienza
Europa - Canada - USA)



NK
Noce Canaletto rigato

**FINITURA STRUTTURA,
RIPIANI INTERNI
E PARTI ELETTRICHE**

E6
Corpo centrale:
Verniciatura Bronzo (BJ)
Guscio:
Noce Canaletto rigato (NK)

È necessario specificare al momento
dell'ordine la finitura del corpo centrale



ISO 9001



ISO 14001

UniFor ha ottenuto le certificazioni dei sistemi di gestione UNI EN ISO 9001 e UNI EN ISO 14001. I prodotti sono conformi all'allegato DLGS 81:2008 e rispondenti alle principali norme applicabili ai diversi tipi di prodotti.

I prodotti descritti nel catalogo sono composti da materiali in classe E1 (a basso contenuto di formaldeide) e hanno ottenuto la certificazione Greenguard®.