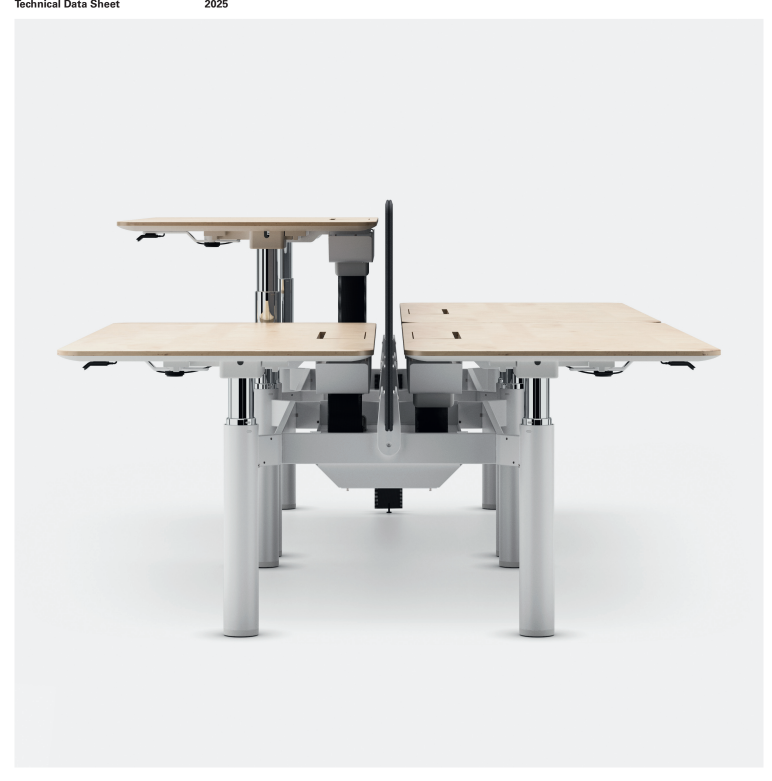
TDS Technical Data Sheet Release Date 2025



Sistema operativo composto da postazioni di lavoro singole e multiple, disponibili con piano ad altezza fissa o regolabile elettricamente.

La struttura del sistema è definita da vari componenti: gambe, piedi, travi, traversi, che combinati tra loro, consentono di realizzare postazioni caratterizzate da elevate prestazioni di stabilità, solidità e sicurezza.

Le gambe, due per ogni postazione, sono l'elemento strutturale che contiene al suo interno i dispositivi per la regolazione dell'altezza del piano di lavoro, proposto in due varianti di bordatura, rettilinea e sagomata.

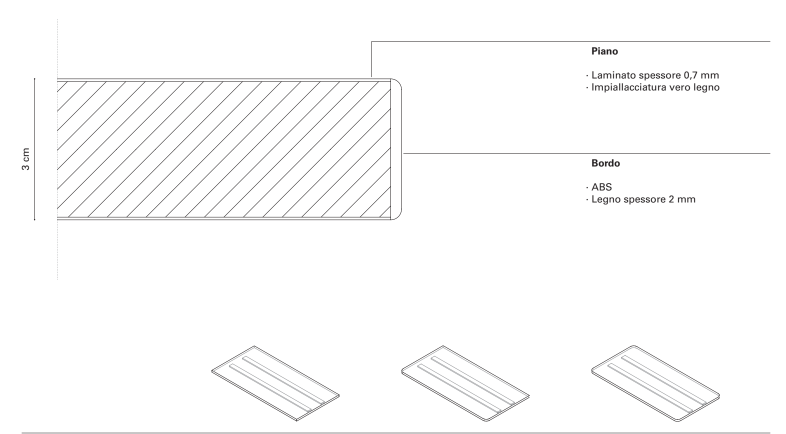
Il piede è previsto in due tipologie: rettangolare, per postazione singola e di forma circolare per postazione multipla. In entrambe le configurazioni, le gambe sono unite da una trave di connessione orizzontale che consente loro di trasformarsi in un corpo unico solidale. La trave, oltre a dare stabilità strutturale alla postazione, svolge la funzione di supporto per i componenti dedicati al cablaggio.

Il sistema di cablaggio si snoda su due livelli: primario, parte integrante della struttura fissa, e secondario, fissato al piano di lavoro della postazione. I cavi elettrici sono contenuti in vassoi di lamiera con sportello di chiusura o in cestelli in rete metallica, entrambi verniciati a polveri epossidiche.

Pannelli accessori di schermatura consentono, alle postazioni singole o multiple, diverse configurazioni di privacy. Sportelli passacavi dedicati ed attuatori elettrici di diversa natura consentono un alto grado di personalizzazione delle postazioni.

Caratterizzato da grande flessibilità, il sistema iSatelliti S/200 permette riconfigurazioni nel tempo. Il sistema si completa di tavoli riunione di forma quadrata e rotonda di diverse dimensioni e finiture.

DETTAGLIO BORDO RETTILINEO



PIANI CON BORDO RETTILINEO

Piano con bordo rettilineo

160×80×H3 cm TS2 160 80 M ..

180×80×H3 cm TS2 180 80 M ..

Piano con bordo rettilineo e 2 angoli raggiati anteriori

160×80×H3 cm TS2 160 80 M2 ..

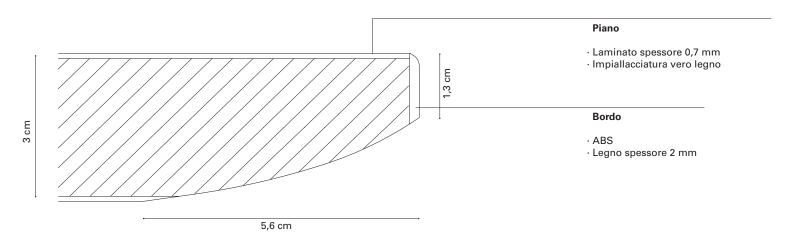
180×80×H3 cm TS2 180 80 M2 ..

Piano con bordo rettilineo e 4 angoli raggiati

160×80×H3 cm TS2 160 80 M4 ..

180×80×H3 cm TS2 180 80 M4 ..

DETTAGLIO BORDO S200









PIANI CON BORDO S200

Piano con bordo sagomato S200

160×80×H3 cm TS2 160 80 S1 ..

180×80×H3 cm TS2 180 80 S1 .. Piano con bordo sagomato S200 e 2 angoli raggiati anteriori

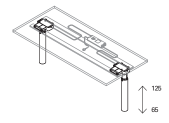
160×80×H3 cm TS2 160 80 S2 ..

180×80×H3 cm TS2 180 80 S2 .. Piano con bordo sagomato S200 e 4 angoli raggiati

160×80×H3 cm TS2 160 80 S3 ..

180×80×H3 cm TS2 180 80 S3 ..





STRUTTURE S/200 RICONFIGURABILI

Gambe fisse

Kit 2 gambe

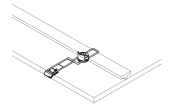
22×23×H71 cm TS2 GF ..

Gambe regolabili in altezza elettricamente

Kit 2 gambe, da H65 cm a H125 cm sopra piano

22×23×H65/125 cm TS2 GE ..





Kit centralina e cavi

Kit centralina e cavi (UE) TS2 GE KC EU

Kit centralina e cavi (CH) TS2 GE KC CH

Kit centralina e cavi (AU) TS2 GE KC AU

Kit centralina e cavi (US) TS2 GE KC US

Kit centralina e cavi (JP) TS2 GE KC JP

Kit centralina e cavi (GB) TS2 GE KC GB

Pulsantiera

Solo nera

Pulsantiera semplice TS2 PU S

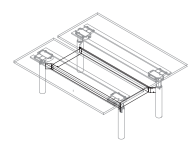
Pulsantiera con memoria e display TS2 PU MD



Trave principale di collegamento tra gambe per composizione singola

Per piani lunghezza 160 cm 130×8×H8 cm TS2 TP 160 S ..

Per piani lunghezza 180 cm 150×8×H8 cm TS2 TP 180 S ..



Travi principali di collegamento tra gambe e traverse per composizione doppia

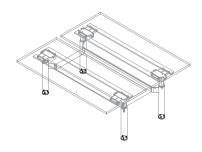
Per piani lunghezza 160 cm 130×68×H8 cm TS2 TP 160 D ..

Per piani lunghezza 180 cm 150×68×H8 cm TS2 TP 180 D ..



Kit supporti a terra per composizione singola

60×9×H17 cm TS2 PS ..



Kit piedini a terra per composizioni doppie

TS2 PD ..



CESTELLI PRIMARI, SECONDARI E PONTITUTTI CHIUSI PER S/200 RICONFIGURABILI

Vassoio cavi primario chiuso, con sportelli, per postazione singola

n. 1 salita cavi inclusa

Per piani lunghezza 160 cm 133×16×H8 cm TS2 WP 160 S ..

Per piani lunghezza 180 cm 153×16×H8 cm TS2 WP 180 S ..



Vassoio cavi primario chiuso, con sportelli, per postazione doppia

n.1 vassoio per 2 posti di lavoro, n.2 salite cavi incluse

Per piani lunghezza 160 cm 118×41×H8 cm TS2 WP 160 D ..

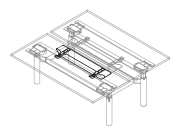
Per piani lunghezza 180 cm 138×41×H8 cm TS2 WP 180 D ..

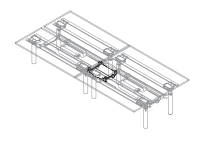


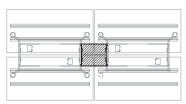
Kit tappi terminali per vassoio cavi chiuso per postazione multipla

Da applicare solo a fine composizione

Per piani lunghezza 160 cm 40,5×0,15×H8 cm TS2 WT ..







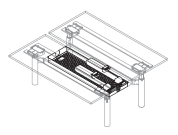
CESTELLI SECONDARI CHIUSI PER S/200 RICONFIGURABILI Vassoio cavi secondario chiuso, con sportelli, per postazione singola e doppia

n.1 vassoio per ogni posto di lavoro

106×14×H10 cm TS2 WS .. Vassoio cavi di collegamento chiuso, per postazioni doppie

Ponte di collegamento tra strutture

46,8×41×H8 cm TS2 WC C ..

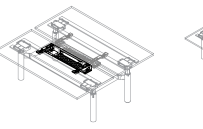


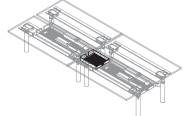
CESTELLI PRIMARI APERTO PER S/200 RICONFIGURABILI Vassoio cavi primario aperto, per postazione doppia

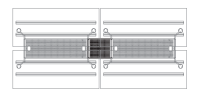
n.1 vassoio per 2 posti di lavoro, n.2 salite cavi incluse

Per piani lunghezza 160 cm 116×41×H8 cm TS2 WP 160 DA ..

Per piani lunghezza 160 cm 136×41×H8 cm TS2 WP 180 DA ..







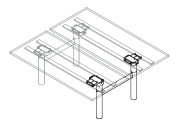
CESTELLI SECONDARI APERTI PER S/200 RICONFIGURABILI Vassoio cavi secondario aperto, per postazione singola e doppia

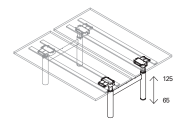
n.1 vassoio per ogni posto di lavoro

106×14×H10 cm TS2 WS A .. Vassoio cavi di collegamento aperto, per postazioni doppie

Ponte di collegamento tra strutture

47×41×H8 cm TS2 WC C A ..





STRUTTURE S/200 NON RICONFIGURABILI

Cavalletto fisso

Kit 2 gambe

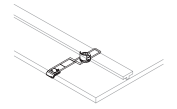
106×22×H71 cm TS2 GF D ..

Cavalletto regolabili in altezza elettricamente

Da H65 cm a H125 cm sopra piano

106×22×H65/125 cm TS2 GE D ..





Kit centralina e cavi

Kit centralina e cavi (UE) TS2 GE KC EU

Kit centralina e cavi (CH) TS2 GE KC CH

Kit centralina e cavi (AU)

TS2 GE KC AU

Kit centralina e cavi (US) TS2 GE KC US

Kit centralina e cavi (JP) TS2 GE KC JP

Kit centralina e cavi (GB) TS2 GE KC GB

Pulsantiera

Solo nera

Pulsantiera semplice TS2 PU S

Pulsantiera con memoria e display TS2 PU MD



CESTELLI PRIMARI E SECONDARI APERTI PER S/200 NON RICONFIGURABILI

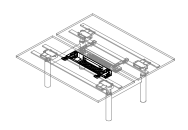
SCHERMI PER POSTAZIONI

SINGOLE E DOPPIE

Vassoio cavi primario aperto, per postazione doppia

n.1 vassoio per 2 posti di lavoro, n.2 salite cavi incluse

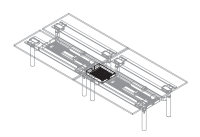
136×41×H8 cm TS2 WP 180 DA ..



Vassoio cavi secondario aperto, per postazione singola e doppia

n.1 vassoio per ogni posto di lavoro

106×14×H10 cm TS2 WS A ..



Vassoio cavi di collegamento aperto, per postazioni doppie

Ponte di collegamento tra strutture

Per piani lunghezza 160 cm 27×41×H8 cm TS2 WC C A ..

Per piani lunghezza 180 cm 47×41×H8 cm TS2 WC C A ..



Schermo frontale fissato al piano per postazione singola e doppia

Per piani lunghezza 160 cm 135×0,5×H42 cm TS2 SC 160 C ..

Per piani lunghezza 180 cm 156x0,5xH42 cm TS2 SC 180 C ..



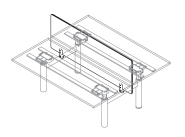
Schermo laterale sinistro per postazione singola

64×12×H42 cm TS2 SC S ..



Schermo laterale destro per postazione singola

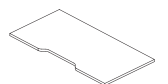
64×12×H42 cm TS2 SC S ..

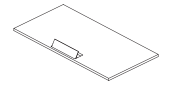


Schermo per postazione doppia

Per piani lunghezza 160 cm 160×1,9×H65 cm TS2 SD 160 ..

Per piani lunghezza 180 cm 180×1,9×H65 cm TS2 SD 180 ..





ACCESSORI

Asolatura passacavi

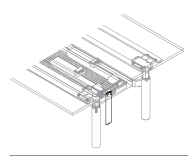
Per tutti i piani 53,5×6,5×H3 cm TS2 SP 53 6A ..

Sportello passacavi

Per tutti i piani 40×8×H3 cm TS2 SP 40 10R ..

Sportello passacavi

Solo per piani TS2 160/180 S1-S2-S3 40,5×13,2×H3 cm TS2 DP 40 13 ..



Salita cavi da terra a vassoio cavi primario

Per postazioni singole riconfigurabili 9,8×2,3 cm TS2 CS ..

Per postazioni doppie riconfigurabili 9,8×2,3 cm TS2 CD ..

Per postazioni doppie non riconfigurabili 9,8×2,3 cm TS2 CA ..





TAVOLI MEETING CON BORDO RETTILINEO

Tavoli quadrati composti da n.1 piano e n.1 base

Piano (TS2 120 M Q) e base (TS2 R 65 P) $120 \times 120 \times H72$ cm TMM 120 Q ...

Piano (TS2 140 M Q) e base (TS2 R 75 P) $140 \times 140 \times H72$ cm TMM 140 Q ...

Piano (TS2 160 M Q) e base (TS2 R 75 P) $160 \times 160 \times H72$ cm TMM 160 Q ..

Tavoli tondi composti da n.1 piano e n.1 base

Piano (TS2 120 M R) e base (TS2 R 55 P) 120×120×H72 cm TMM 120 R ..

Piano (TS2 140 M R) e base (TS2 R 65 P) $140 \times 140 \times H72$ cm TMM 140 R ..

Piano (TS2 160 M R) e base (TS2 R 75 P) $160 \times 160 \times H72$ cm TMM 160 R ..





TAVOLI MEETING CON BORDO S200

Tavoli quadrati composti da n.1 piano e n.1 base

Piano (TS2 120 Q) e base (TS2 R 65 P) 120×120×H72 cm T2M 120 Q ..

Piano (TS2 140 Q) e base (TS2 R 75 P) $140 \times 140 \times H72$ cm T2M 140 Q ..

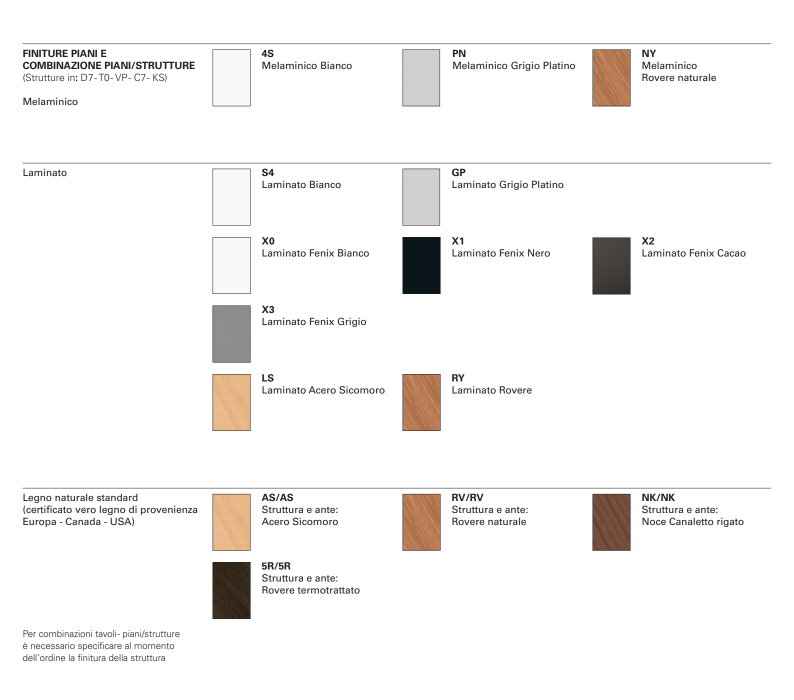
Piano (TS2 160 Q) e base (TS2 R 75 P) $160{\times}160{\times}H72$ cm T2M 160 Q ..

Tavoli tondi composti da n.1 piano e n.1 base

Piano (TS2 120 R) e base (TS2 R 55 P) 120×120×H72 cm T2M 120 R ..

Piano (TS2 140 R) e base (TS2 R 65 P) $140 \times 140 \times H72$ cm T2M 140 R ..

Piano (TS2 160 R) e base (TS2 R 75 P) 160×160×H72 cm T2M 160 R ..



contattare il nostro Ufficio Commerciale

Per altre finiture a richiesta,

FINITURE GAMBE, STRUTTURE, **ELETTRIFICAZIONE E ACCESSORI** Verniciatura Charcoal Verniciatura Ash Verniciatura Grigio platino Verniciatura con polvere epossidica **C7** KS Verniciatura Bianco Calce Verniciatura Nero Soft FINITURE SCHERMI PENSILI PER J2 J3 POSTAZIONI SINGOLE E DOPPIE Tessuto cliente Tessuto Mirage Tessuto Q0 Tessuto Revive 1 Tessuto Chip Tessuto File Κ4 Tessuto Remix 2 Tessuto Sole

FINITURE SCHERMI PENSILI PER POSTAZIONI SINGOLE

Feltro

Rivestimento lato interno in Feltro, lato esterno verniciato in: D7-T0-VP- C7- KS

È necessario specificare al momento dell'ordine la finitura del lato esterno **FY** Feltro

Per altre finiture a richiesta, contattare il nostro Ufficio Commerciale

UniFor adotta sistemi di gestione per la qualità, l'ambiente e la salute e sicurezza dei lavoratori, conformi e certificati secondo le norme UNI EN ISO 9001, UNI EN ISO 14001 e UNI ISO 45001.

I prodotti UniFor sono certificati UL GREENGUARD Gold®, a dimostrazione della conformità agli standard sulle emissioni di sostanze chimiche e dell'impegno verso la tutela delle persone e dell'ambiente, in linea con i limiti previsti dal programma UL GREENGUARD.

Su richiesta, UniFor può fornire prodotti realizzati con materiali certificati FSC® (FSC- C005654). Per maggiori informazioni vi invitiamo a contattare UniFor all'indirizzo unifor@unifor.it.

UniFor Technical Data Sheet

moltenigroup.com