# **UniFor**

### iSatelliti S/200

Sistema operativo composto da postazioni di lavoro singole e multiple, disponibili con piano ad altezza fissa o regolabile elettricamente. Caratterizzato da grande flessibilità, il sistema costruttivo consente di modificare e personalizzare le configurazioni per adeguarle a ogni necessità funzionale: le scrivanie singole possono diventare multiple e viceversa, così come una postazione fissa può trasformarsi ad altezza variabile integrando i dispositivi di regolazione elettrica disponibili.



# **UniFor**

#### iSatelliti S/200

I vari componenti strutturali si combinano con semplicità per rispondere a specifiche esigenze di progetto.

L'utilizzo delle strumentazioni elettroniche, le connessioni di rete (elettrica, telefonica, dati) e la movimentazione del piano di lavoro sono garantiti da un sistema di cablaggio a due livelli: primario, parte integrante della struttura fissa, e secondario, fissato alla componente mobile della postazione. Il collegamento tra i due livelli è assicurato da elementi di connessione flessibili che agevolano il movimento durante la regolazione del piano.

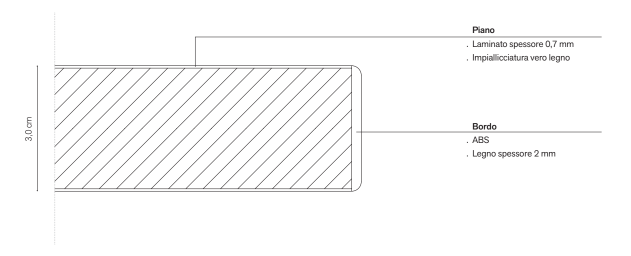
I cavi di allacciamento sono contenuti in vassoi di lamiera con sportello di chiusura o in cestelli in rete metallica, entrambi verniciati a polveri epossidiche. Le postazioni di lavoro sono protette da pannelli di schermatura che, nella versione singola, sono fissati al piano e disposti su tre lati, mentre nelle configurazioni multiple, possono avere un solo divisorio condiviso, fissato alla struttura, oppure elementi indipendenti, fissati a ogni piano.

La struttura del sistema è definita da vari componenti - gambe, piedi, travi, traversi - che combinandosi tra loro, mediante appropriati fissaggi meccanici, consentono di realizzare postazioni singole o multiple, caratterizzate da elevate prestazioni di stabilità, solidità e sicurezza.

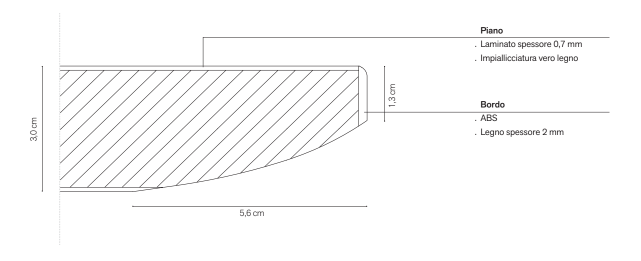
Le gambe - due per ogni postazione - sono l'elemento strutturale principale che contiene al suo interno tutti i dispositivi di movimentazione per la regolazione dell'altezza del piano. Il piede, disponibile in due tipologie, si distingue in supporto a terra per postazione singola di forma rettangolare e supporto a terra per postazione multipla di forma circolare. In entrambe le configurazioni - singola e multipla -, le gambe sono unite da un elemento di connessione orizzontale, detto trave principale, 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.



#### Piani con bordo rettilineo



#### Piani con bordo S200











Piani con bordo rettilineo



Piani con bordo rettilineo

160x80xSp3 cm TS2 160 80 M..

180x80xSp3 cm TS2 180 80 M ..



Piani bordo rettilineo con 2 angoli raggiati anteriori

160x80xSp3 cm TS2 160 80 M2 ..

180x80xSp3 cm TS2 180 80 M2 ..



Piani bordo rettilineo con 4 angoli raggiati

160x80xSp3 cm TS2 160 80 M4 ..

180x80xSp3 cm TS2 180 80 M4 ..



Piani con 1 bordo

sagomato S200

Piani con bordo S200



Piani con 1 bordo sagomato S200 e

160x80xSp3 cm TS2 160 80 S1 ..

180x80xSp3 cm TS2 180 80 S1 ..



2 angoli posteriori raggiati

160x80xSp3 cm TS2 160 80 S2 ..

180x80xSp3 cm TS2 180 80 S2 ..



Piani con 3 bordi sagomati S200 e 2 angoli anteriori raggiati

160x80xSp3 cm TS2 160 80 S3 ..

180x80xSp3 cm TS2 180 80 S3 ..



Gambe fisse

Strutture S/200 riconfigurabili



Gambe regolabili in altezza elettricamente



Kit centralina e cavi

22x23 cm TS2 GF .. Kit 2 gambe fisse

22x23 cm TS2 GE .. Kit 2 gambe regolabili in altezza elettricamente da cm 65 a cm 125 sopra piano

Kit centralina e cavi (UE) TS2 GE KC EU Kit centralina e cavi (CH)

TS2 GE KC CH

Kit centralina e cavi (AUS) TS2 GE KC AU

Kit centralina e cavi (USA) TS2 GE KC US Kit centralina e cavi (JP)

TS2 GE KC JP

Kit centralina e cavi (UK/SG) TS2 GE KC GB

#### **Pulsantiera**

Pulsantiera semplice (no memory, no display)/solo nero TS2 PU S

Pulsantiera con memoria e display/solo nero TS2 PU MD



#### iSatelliti S/200

UniFor Design



Strutture S/200 riconfigurabili

Cestelli primari,

riconfigurabili

secondari e ponti

tutti chiusi per S/200



Trave principale di collegamento tra gambe per composizione singola

#### 130x8xH8 cm

TS2 TP 160 S .. per piani lunghezza cm.160

#### 150x8xH8 cm

TS2 TP 180 S .. per piani lunghezza cm.180



Travi principali di collegamento tra gambe e traverse per composizione doppia



Kit supporti a terra per composizione singola

130x68xH8 cm

TS2 TP 160 D .. per piani lunghezza cm.160

#### 150x68xH8 cm

TS2 TP 180 D .. per piani lunghezza cm.180

60x9xH17 cm TS2 PS ..



Kit piedini a terra per composizioni doppie

TS2 PD ..



Vassoio cavi primario chiuso con sportelli per postazione singola

#### 133x16xH8 cm

TS2 WP 160 S.. per piani lunghezza cm.160 inclusa 1 salita cavi

#### 153x16xH8 cm

TS2 WP 180 S.. per piani lunghezza cm.180 inclusa 1 salita cavi



Vassoio cavi primario chiuso con sportelli per postazione doppia (n. 1 vassoio per n. 2 posti lavoro)

#### 118x41xH8 cm

TS2 WP 160 D.. per piani lunghezza cm.160 incluse 2 salite cavi

#### 138x41xH8 cm

TS2 WP 180 D.. per piani lunghezza cm.180 incluse 2 salite cavi



Kit tappi terminali per vassoio cavi chiuso per postazione multipla

40,5x0,15xH8 cm

TS2 WT .. da applicare solo a fine composizione

5/11 unifor.it

moltenigroup.com



secondari e ponti

riconfigurabili

Cestelli primari,

riconfigurabili

secondari e ponti

tutti aperti per S/200

tutti chiusi per S/200

#### iSatelliti S/200

UniFor Design





Vassoio cavi

Vassoio cavi di collegamento chiuso per gruppo postazioni doppie

## secondario chiuso con sportelli

46,8x41xH8 cm TS2 WC C .. ponte di collegamento struttura tra 4 tavoli

#### 106x14xH10 cm

TS2 WS .. per piani lunghezza cm.160 e cm.180, per postazione singola e doppia, 1 vassoio ogni posto lavoro



Vassoio cavi primario aperto per postazione doppia (n.1 vassoio per n.2 posti lavoro)



#### Vassoio cavi secondario aperto



#### 116x41xH8 cm

TS2 WP 160 DA.. per piani lunghezza cm.160 incluse 2 salite cavi

#### 136x41xH8 cm

TS2 WP 180 DA .. per piani lunghezza cm.180 incluse 2 salite cavi

#### 106x14xH10 cm

TS2 WS A .. per piani lunghezza cm.160 e cm.180, per postazione singola e doppia, 1 vassoio ogni posto lavoro

#### Vassoio cavi di collegamento aperto per gruppo postazioni doppie

47x41xH8 cm TS2 WC C A .. ponte di collegamento struttura tra 4 tavoli



Strutture S/200 doppio

non riconfigurabili

Cestelli primari,

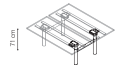
secondari e ponti

non riconfigurabili

tutti aperti per S/200

#### iSatelliti S/200

UniFor Design







Cavalletto regolabile in altezza elettricamente da cm. 65 a cm. 125 sopra piano



Kit centralina e cavi

**106x22 cm** TS2 GF D ..

**106x22 cm** TS2 GE D .. Kit centralina e cavi (UE) TS2 GE KC EU

Kit centralina e cavi (CH) TS2 GE KC CH

Kit centralina e cavi (AUS) TS2 GE KC AU

Kit centralina e cavi (USA)

TS2 GE KC US

Kit centralina e cavi (JP) TS2 GE KC JP

Kit centralina e cavi (UK/SG) TS2 GE KC GB



#### Pulsantiera

Pulsantiera semplice (no memory, no display)/solo nero TS2 PU S

Pulsantiera con memoria e display/solo nero TS2 PU MD

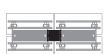




Vassoio cavi primario aperto per postazione doppia (n.1 vassoio per n.2 posti lavoro)



Vassoio cavi secondario aperto



Vassoio cavi di collegamento aperto per gruppo postazioni doppie

136x41xH8 cm

TS2 WP 180 DA .. per piani lunghezza cm.160 e cm.180 incluse 2 salite cavi 106x14xH10 cm

TS2 WS A .. per piani lunghezza cm.160 e cm.180, per postazione singola e doppia, 1 vassoio ogni posto lavoro 27x41xH8 cm

TS2 WC C AC .. ponte di collegamento struttura tra 4 tavoli lunghezza cm. 160

47x41xH8 cm

TS2 WC C A .. ponte di collegamento struttura tra 4 tavoli lunghezza cm. 180

7/11 unifor.it

moltenigroup.com



### iSatelliti S/200

UniFor Design





Schermi per postazioni singole e doppie

# Schermo frontale per postazione singola

# Schermo laterale sinistro per postazione singola

# Schermo laterale destro per postazione singola

135x0,5 cm TS2 SC 160 C .. per piani lunghezza cm.160 **64x12 cm** TS2 SC S ..

**64x12 cm** TS2 SC D ..

156x0,5 cm

TS2 SC 180 C .. per piani lunghezza cm.180



## Schermo per postazione doppia

#### 160x1,9 cm

TS2 SD 160 .. per piani lunghezza cm.160

#### 180x1,9 cm

TS2 SD 180 .. per piani lunghezza cm.180



### iSatelliti S/200

UniFor Design





Accessori

Asolatura passacavi

Posizione sportello

**56,5x6,5xSp3 cm** TS2 SP 53 6A .. per tutti i piani





Sportello passacavi

Posizione sportello

40x8xH3 cm TS2 SP 40 10R .. per tutti i piani





Sportello passacavi

Posizione sportello

**40,5x13,2xH3 cm**TS2 DP 40 13 ..
solo per piani
TS2 160/180 S1-S2-S3



#### Accessori

Salita cavi da terra a vassoio cavi primario

9,8x2,3 cm

TS2 CS .. per postazioni singole riconfigurabili

9,8x2,3 cm

TS2 CD .. per postazioni doppie riconfigurabili

9,8x2,3 cm

TS2 CA ..

per postazioni doppie non riconfigurabili

#### Finiture piani GP RV Melaminico bianco Laminato grigio Rovere platino Melaminico grigio Laminato Sicomoro platino canaletto rigato Melaminico rovere Laminato Rovere Rovere 6L6 termotrattato AS **S**4 Laminato bianco Acero Sicomoro Finiture gambe-strutture / Elettrificazione - Accessori Grigio scuro Charcoal Grigio platino Nero Soft Verniciatura con polvere epossidica Grigio medio Ash Bianco Calce Finiture schermi pensili per Tessuto Chip postazioni singole e doppie Tessuto Cliente Tessuto Remix 2 Q2 K4 Tessuto Sole Tessuto Mirage Tessuto File Q0 Q3 Tessuto Revive 1 Tessuto Note

Finiture schermi pensili per postazioni singole

Schermi pensili rivestiti in Feltro lato interno e metallo verniciato lato esterno D7 - TO - VP - C7 - KS



Feltro







ISO 9001



ISO 14001

UniFor ha ottenuto le certificazioni dei sistemi di gestione UNI EN ISO 9001 e UNI EN ISO 14001.

l 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®.