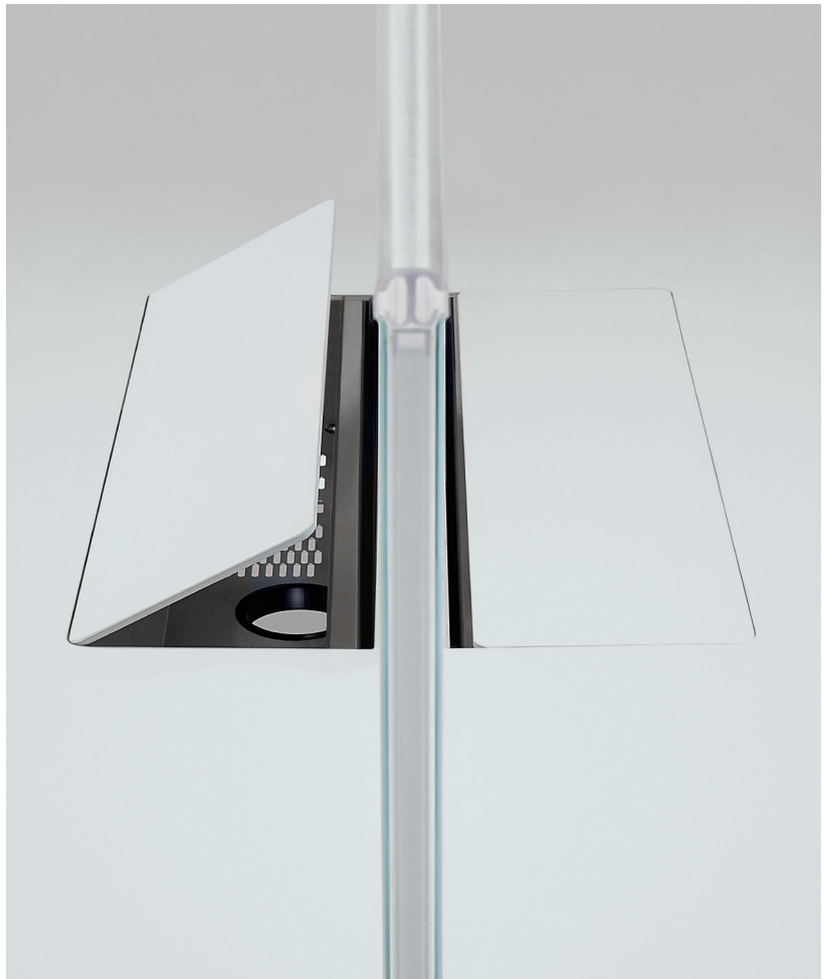


UniFor

Naòs System

Sistema pensato per interpretare un nuovo concetto di spazio ufficio. Un ambiente costruito con rigorosa semplicità, dove l'impiego diffuso della tecnologia non è mai invasivo.

Innovative configurazioni a sviluppo lineare, costruite con elementi modulari, in grado di assicurare elevate prestazioni tecniche, flessibilità di utilizzo e grande comfort. Un sistema in continua evoluzione, che si articola in tre tipologie funzionali: il tavolo operativo, dotato di schermo divisorio trasparente, il tavolo biblioteca, attrezzato con lampada a luce diretta sul piano e il tavolo riunioni.



Naòs System

Il tavolo si configura come una struttura monolitica, costruita con elementi modulari in alluminio a sezione triangolare e rettangolare. Il telaio di supporto orizzontale è appoggiato alle quattro gambe posizionate agli angoli, mentre al centro è sorretto da montanti collegati al vassoio predisposto per la canalizzazione sotto piano.

Tutta la struttura è realizzata con profilati di alluminio anodizzato con finitura lucida, naturale o verniciata.

I tavoli sono dotati di sportelli ribaltabili a 180°, che consentono di accedere comodamente al vassoio sottostante predisposto per la canalizzazione degli impianti.

Naòs System Library

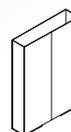
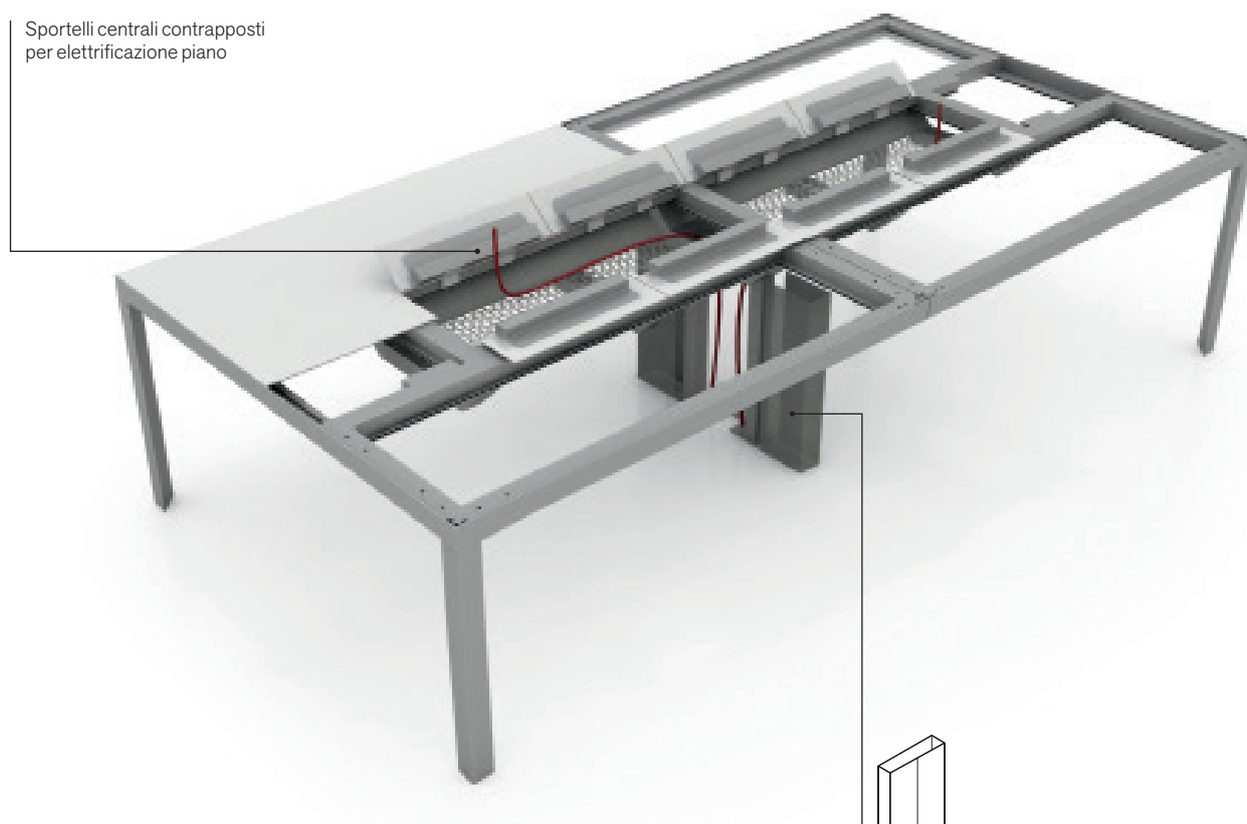
Il tavolo biblioteca è caratterizzato dalla lampada a LED posizionata al centro, lungo la mezzera. Il corpo illuminante, realizzato in profilato di alluminio verniciato è sostenuto da esili montanti che assolvono anche la funzione di alimentazione elettrica. L'allacciamento alla rete avviene mediante il collegamento canalizzato tra vassoio sotto piano e montanti strutturali.

Ogni tipologia si sviluppa in linea secondo tre moduli base: cm 150 x 150, 180 x 180 e 210 x 210 nelle configurazioni aggregate a due, quattro, sei, otto postazioni ecc.

Il programma è completato da una serie di scrivanie singole, pensate per uffici direzionali e per piccole riunioni, realizzate con le stesse finiture e caratteristiche costruttive.

Elettificazione tavoli con salita cavi dalla gamba centrale

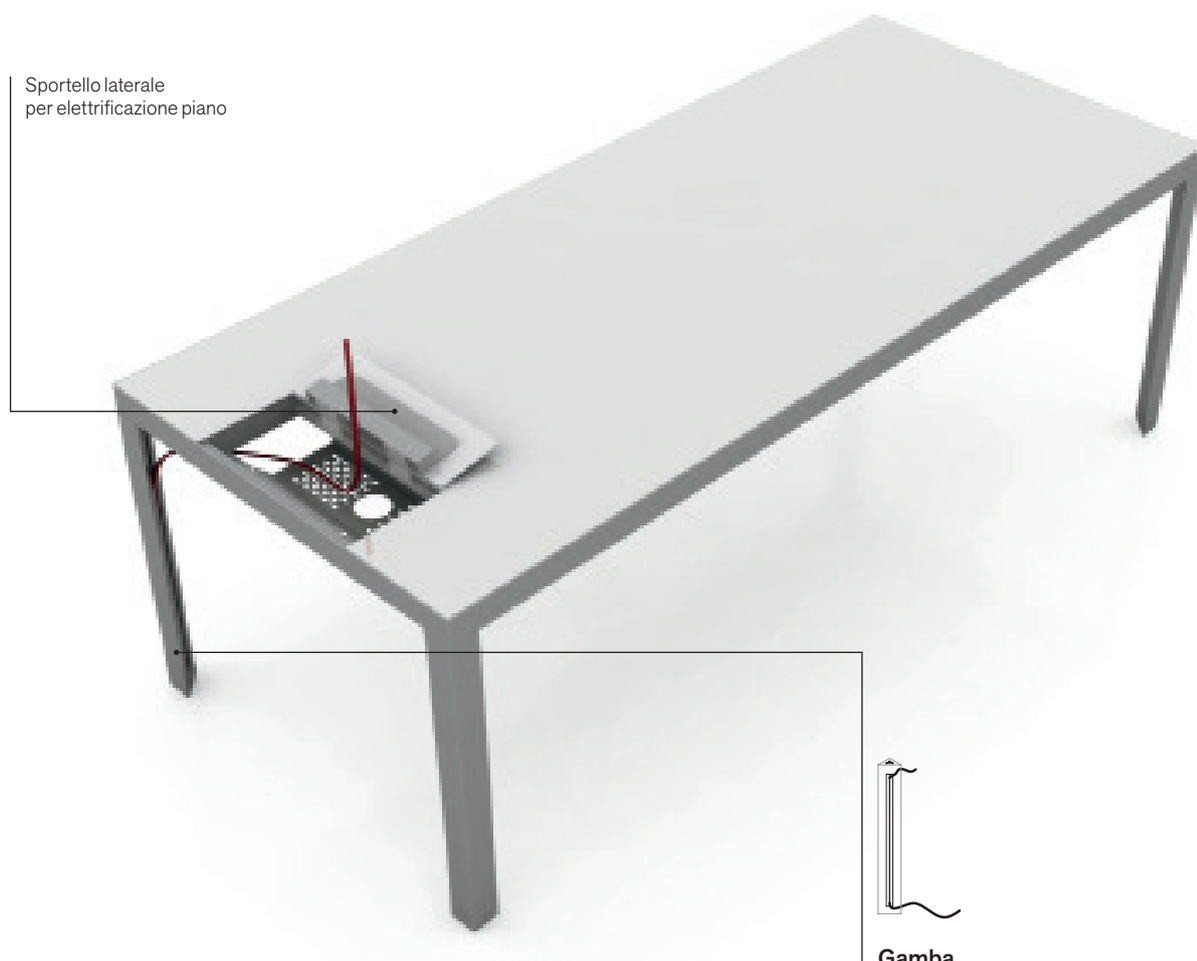
Sportelli centrali contrapposti
per elettificazione piano



**Carter
salita cavi**

34,7x8x51 cm
Y NO A SC Z01..
per tavoli N1 e NY
verniciato Cromo 3C

**Elettificazione
tavoli con salita cavi
integrata alla gamba**



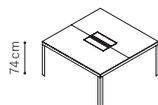
Sportello laterale
per elettificazione piano



**Gamba
elettificata**

6x6x68 cm
Y GA EL ..
predisposizione
salita cavi nella gamba

Tavoli con sportelli centrali



Tavolo modulo singolo

150x150 cm

Y N1 150 150 PI..
piano

Y N1 150 150 ST..
struttura

210x210 cm

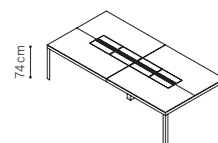
Y N1 210 210 PI..
piano

Y N1 210 210 ST..
struttura

180x180 cm

Y N1 180 180 PI..
piano

Y N1 180 180 ST..
struttura



Tavolo n. 2 moduli

300x150 cm

Y N2 150 150 PI..
piano

Y N2 150 150 ST..
struttura

420x210 cm

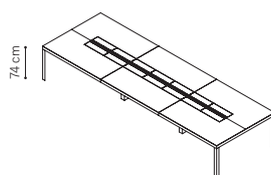
Y N2 210 210 PI..
piano

Y N2 210 210 ST..
struttura

360x180 cm

Y N2 180 180 PI..
piano

Y N2 180 180 ST..
struttura



Tavolo n. 3 moduli

450x150 cm

Y N3 150 150 PI..
piano

Y N3 150 150 ST..
struttura

630x210 cm

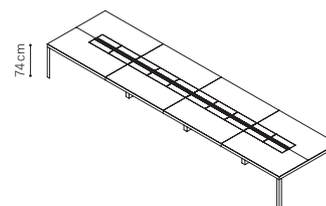
Y N3 210 210 PI..
piano

Y N3 210 210 ST..
struttura

540x180 cm

Y N3 180 180 PI..
piano

Y N3 180 180 ST..
struttura



Tavolo n. 4 moduli

600x150 cm

Y N4 150 150 PI..
piano

Y N4 150 150 ST..
struttura

840x210 cm

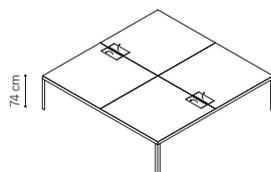
Y N4 210 210 PI..
piano

Y N4 210 210 ST..
struttura

720x180 cm

Y N4 180 180 PI..
piano

Y N4 180 180 ST..
struttura



Tavolo con sportelli laterali

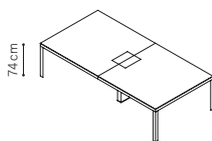
Tavolo n. 4 moduli

300x300 cm

Y N1 300 300 PI..
piano

Y N1 300 300 ST..
struttura

Tavoli con sportelli verticali

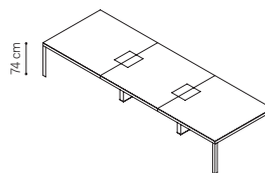


Tavolo n. 2 moduli

300x150 cm
Y N2 150 150 PV ..
piano
Y N2 150 150 SV ..
struttura

360x180 cm
Y N2 180 180 PV ..
piano
Y N2 180 180 SV ..
struttura

420x210 cm
Y N2 210 210 PV ..
piano
Y N2 210 210 SV ..
struttura

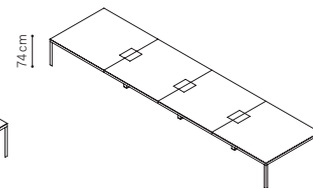


Tavolo n. 3 moduli

450x150 cm
Y N3 150 150 PV ..
piano
Y N3 150 150 SV ..
struttura

540x180 cm
Y N3 180 180 PV ..
piano
Y N3 180 180 SV ..
struttura

630x210 cm
Y N3 210 210 PV ..
piano
Y N3 210 210 SV ..
struttura



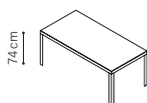
Tavolo n. 4 moduli

600x150 cm
Y N4 150 150 PV ..
piano
Y N4 150 150 SV ..
struttura

720x180 cm
Y N4 180 180 PV ..
piano
Y N4 180 180 SV ..
struttura

840x210 cm
Y N4 210 210 PV ..
piano
Y N4 210 210 SV ..
struttura

Tavoli singoli senza elettrificazione

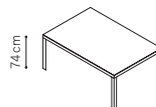


Tavolo prof. 90 cm

180x90 cm
Y L1 180 090 PI ..
piano
Y L1 180 090 ST ..
struttura

210x90 cm
Y L1 210 090 PI ..
piano
Y L1 210 090 ST ..
struttura

240x90 cm
Y L1 240 090 PI ..
piano
Y L1 240 090 ST ..
struttura



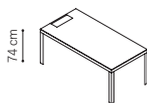
Tavolo prof. 120 cm

180x120 cm
Y L1 180 120 PI ..
piano
Y L1 180 120 ST ..
struttura

210x120 cm
Y L1 210 120 PI ..
piano
Y L1 210 120 ST ..
struttura

240x120 cm
Y L1 240 120 PI ..
piano
Y L1 240 120 ST ..
struttura

Tavoli singoli con sportello laterale



Tavolo prof. 90 cm

180x90 cm

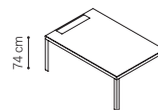
Y NY 180 090 PI..
piano

Y NY 180 090 ST..
struttura

210x90 cm

Y NY 210 090 PI..
piano

Y NY 210 090 ST..
struttura



Tavolo prof. 120 cm

180x120 cm

Y NY 180 120 PI..
piano

Y NY 180 120 ST..
struttura

240x120 cm

Y NY 240 120 PI..
piano

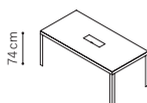
Y NY 240 120 ST..
struttura

210x120 cm

Y NY 210 120 PI..
piano

Y NY 210 120 ST..
struttura

Tavoli singoli con sportello centrale



Tavolo prof. 90 cm

180x90 cm

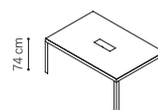
Y N1 180 090 PC..
piano

Y N1 180 090 SC..
struttura

210x90 cm

Y N1 210 090 PC..
piano

Y N1 210 090 SC..
struttura



Tavolo prof. 120 cm

180x120 cm

Y N1 180 120 PC..
piano

Y N1 180 120 SC..
struttura

240x120 cm

Y N1 240 120 PC..
piano

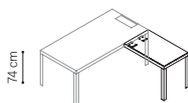
Y N1 240 120 SC..
struttura

210x120 cm

Y N1 210 120 PC..
piano

Y N1 210 120 SC..
struttura

Allungo laterale per tavoli rettangolari



100x60 cm

Y L1 100 60L PI..
piano

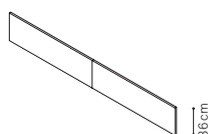
Y L1 100 60L ST..
struttura

120x60 cm

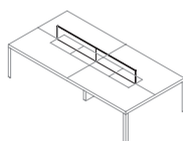
Y L1 120 60L PI..
piano

Y L1 120 60L ST..
struttura

Schermi



Lampada LED

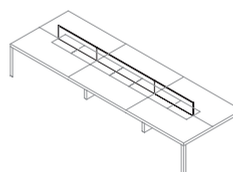


Tavolo n. 2 moduli

200x2,3 cm
Y N2 150 P36 ..

240x2,3 cm
Y N2 180 P36 ..

280x2,3 cm
Y N2 210 P36 ..

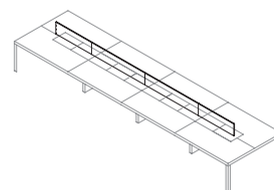


Tavolo n. 3 moduli

350x2,3 cm
Y N3 150 P36 ..

420x2,3 cm
Y N3 180 P36 ..

490x2,3 cm
Y N3 210 P36 ..

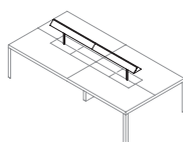


Tavolo n. 4 moduli

500x2,3 cm
Y N4 150 P36 ..

600x2,3 cm
Y N4 180 P36 ..

700x2,3 cm
Y N4 210 P36 ..

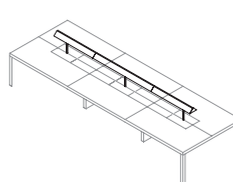


Tavolo n. 2 moduli

200x8 cm
Y N2 150 LT ..

240x8 cm
Y N2 180 LT ..

280x8 cm
Y N2 210 LT ..

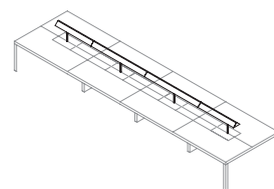


Tavolo n. 3 moduli

350x8 cm
Y N3 150 LT ..

420x8 cm
Y N3 180 LT ..

490x8 cm
Y N3 210 LT ..



Tavolo n. 4 moduli

500x8 cm
Y N4 150 LT ..

600x8 cm
Y N4 180 LT ..

700x8 cm
Y N4 210 LT ..

Accessori



Porta unità centrale per tavoli N2, N3, N4

30x14/17x36/53 cm
I A UNI 150 NS ..
per tavoli profondità 150 cm
solo Grigio Ombra

30x14/17x36/53 cm
I A UNI 180 NS ..
per tavoli profondità 180 cm
solo Grigio Ombra

30x14/17x36/53 cm
I A UNI 210 NS ..
per tavoli profondità 210 cm
solo Grigio Ombra



Porta unità centrale per tavoli NY

30x14/17x36/53 cm
I A UNI 90 YNS ..
per tavoli profondità 90 cm
solo Grigio Ombra

30x14/17x36/53 cm
I A UNI 120 YNS ..
per tavoli profondità 120 cm
solo Grigio Ombra



Gamba elettrificata

6x6x68 cm
Y GA EL
predisposizione salita cavi
nella gamba



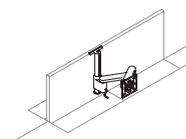
Salita cavi flessibile

13x13x60 cm
I A SCF B ..
per tavoli N1 e NY



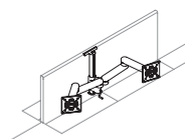
Carter salita cavi

34,7x8x51 cm
Y NO A SC Z01 ..
per tavoli N1 e NY
verniciato Cromo 3C



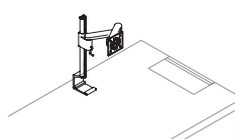
Braccio portamonitor singolo - Aggancio al pannello

27,5x13x25 cm
I A FS R2 Z05 ..



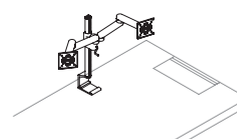
Braccio portamonitor doppio - Aggancio al pannello

43x13x25 cm
I A FS R2 Z25 ..



Braccio portamonitor singolo - Aggancio al piano

27,5x13x25 cm
I A FS R2 Z57 ..



Braccio portamonitor doppio - Aggancio al piano

43x13x25 cm
I A FS R2 Z64 ..

Finiture piani



HA
Cristallo extrachiaro
acidato e retroverniciato
Ardesia



T2
Forbo Nero
4023



V4
Cristallo extrachiaro
acidato e retroverniciato
Bianco



3T
Forbo Pebble
4175



N4
Cristallo extrachiaro
acidato e retroverniciato
Nero



W3
Avonite Bianco
8020



HR
Cristallo extrachiaro
acidato e retroverniciato
Grigio Platino

Finiture strutture

Trattamento galvanico



BA
Alluminio Brillantato



NA
Alluminio Naturale

Finiture strutture

Verniciatura con polvere epossidica



TO
Grigio Medio Ash



C7
Bianco Calce



AR
Ardesia



VP
Grigio Platino



KS
Nero Soft

**Finiture schermi
con profilo superiore
in policarbonato**



HS
Cristallo extrachiaro
satinato

Finiture braccio portamonitor

Verniciatura con polvere epossidica



PX
Argento Satinato

Finiture braccio portamonitor

Trattamento galvanico



BA
Alluminio Brillantato

Finiture lampada LED

Verniciatura con polvere epossidica



TO
Grigio Medio Ash



C7
Bianco Calce



AR
Ardesia



VP
Grigio Platino



KS
Nero Soft



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®.