

TDS  
Technical Data Sheet

Release Date  
2023



Sviluppato da Cerri & Associati a partire dal sistema Naòs, la serie di arredi Naòs System è pensata per interpretare un nuovo concetto di spazio ufficio.

Vincitore del Compasso d'Oro 2004, Naòs System definisce un ambiente costruito con rigorosa semplicità, dove l'impiego diffuso della tecnologia non è mai invasivo.

Elementi modulari consentono configurazioni flessibili assicurando alte prestazioni tecniche. Un sistema 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.

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. La struttura è realizzata con profilati di alluminio anodizzato, brillantato o verniciato.

I tavoli sono dotati di sportelli ribaltabili a 180° che consentono di accedere comodamente al vassoio sottostante predisposto per la canalizzazione degli impianti. Gli sportelli sono posizionabili in linea o tra i moduli. Completano le postazioni operative schermi divisori e bracci porta monitor singoli o doppi.

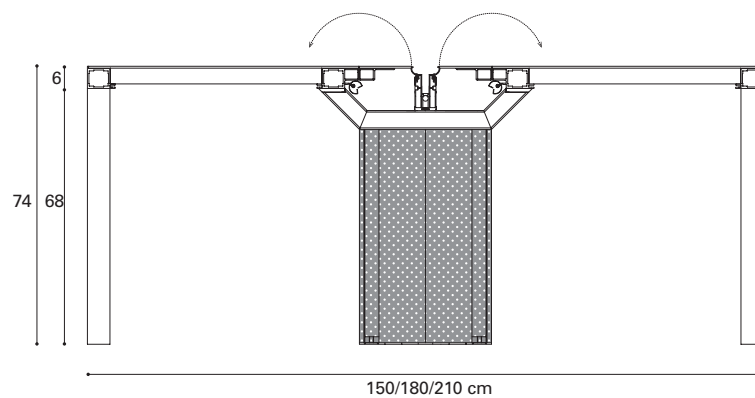
I piani di lavoro sono realizzati in vetro extrachiaro acidato, temperato e retroverniciato. Il programma è completato da una serie di scrivanie singole, pensate per uffici direzionali e per piccole riunioni.

#### **Naòs System Library**

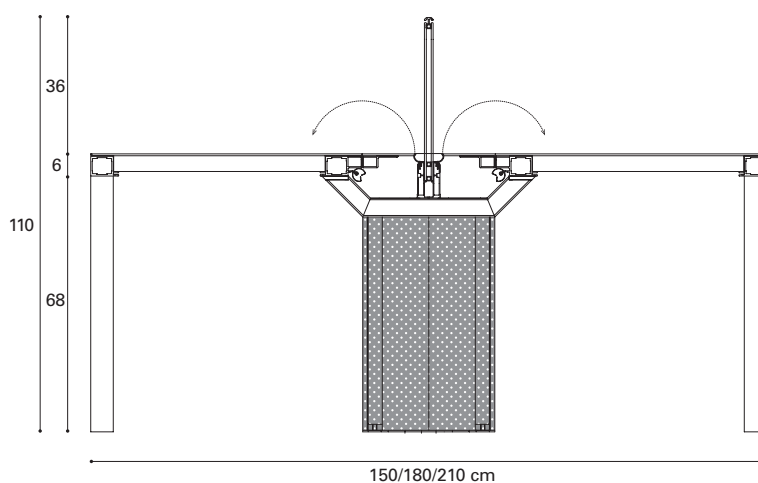
Il tavolo biblioteca è caratterizzato da una lampada LED posizionata al centro del piano, lungo la mezzera.

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.

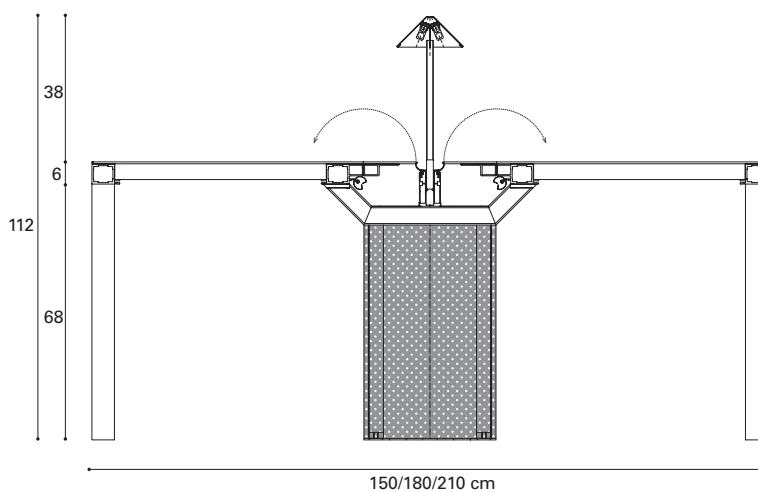
CONFIGURAZIONE SENZA SCHERMO  
CONFIGURATION WITHOUT SCREEN

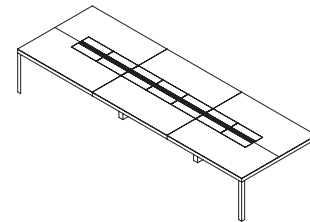
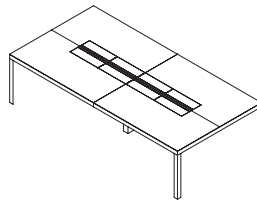
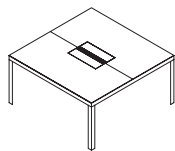


CONFIGURAZIONE CON SCHERMO H. 36 CM  
CONFIGURATION WITH SCREEN H. 36 CM



CONFIGURAZIONE CON LAMPADA TRIANGOLARE  
CONFIGURATION WITH TRIANGULAR LAMP





TAVOLI OPERATIVI  
E RIUNIONE - BIBLIOTECA

**Tavolo modulo singolo  
con sportelli centrali**

150x150xH74 cm  
Codice piano Y N1 150 150 PI ..  
Codice struttura Y N1 150 150 ST ..

180x180xH74 cm  
Codice piano Y N1 180 180 PI ..  
Codice struttura Y N1 180 180 ST ..

210x210xH74 cm  
Codice piano Y N1 210 210 PI ..  
Codice struttura Y N1 210 210 ST ..

**Tavolo composto da n.2 moduli  
con sportelli centrali**

300x150xH74 cm  
Codice piano Y N2 150 150 PI ..  
Codice struttura Y N2 150 150 ST ..

360x180xH74 cm  
Codice piano Y N2 180 180 PI ..  
Codice struttura Y N2 180 180 ST ..

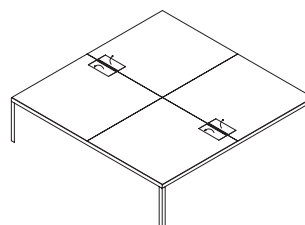
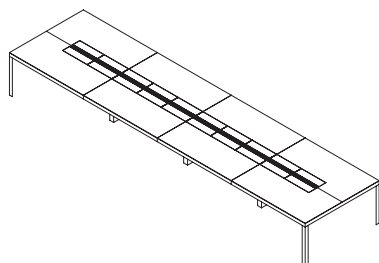
420x210xH74 cm  
Codice piano Y N2 210 210 PI ..  
Codice struttura Y N2 210 210 ST ..

**Tavolo composto da n.3 moduli  
con sportelli centrali**

450x150xH74 cm  
Codice piano Y N3 150 150 PI ..  
Codice struttura Y N3 150 150 ST ..

540x180xH74 cm  
Codice piano Y N3 180 180 PI ..  
Codice struttura Y N3 180 180 ST ..

630x210xH74 cm  
Codice piano Y N3 210 210 PI ..  
Codice struttura Y N3 210 210 ST ..



**Tavolo composto da n.4 moduli  
con sportelli centrali**

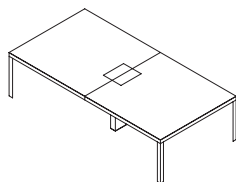
600x150xH74 cm  
Codice piano Y N4 150 150 PI ..  
Codice struttura Y N4 150 150 ST ..

720x180xH74 cm  
Codice piano Y N4 180 180 PI ..  
Codice struttura Y N4 180 180 ST ..

840x210xH74 cm  
Codice piano Y N4 210 210 PI ..  
Codice struttura Y N4 210 210 ST ..

**Tavolo composto da n.4 moduli  
con sportelli laterali**

300x300xH74 cm  
Codice piano Y N1 300 300 PI ..  
Codice struttura Y N1 300 300 ST ..

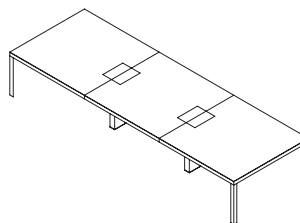


**Tavolo composto da n.2 moduli con sportelli verticali**

300x150xH74 cm  
Codice piano Y N2 150 150 PV ..  
Codice struttura Y N2 150 150 SV ..

360x180xH74 cm  
Codice piano Y N2 180 180 PV ..  
Codice struttura Y N2 180 180 SV ..

420x210xH74 cm  
Codice piano Y N2 210 210 PV ..  
Codice struttura Y N2 210 210 SV ..

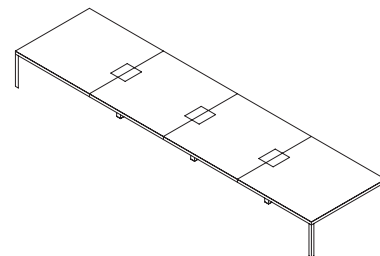


**Tavolo composto da n.3 moduli con sportelli verticali**

450x150xH74 cm  
Codice piano Y N3 150 150 PV ..  
Codice struttura Y N3 150 150 SV ..

540x180xH74 cm  
Codice piano Y N3 180 180 PV ..  
Codice struttura Y N3 180 180 SV ..

630x210xH74 cm  
Codice piano Y N3 210 210 PV ..  
Codice struttura Y N3 210 210 SV ..

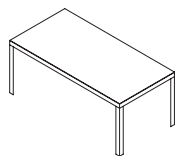


**Tavolo composto da n.4 moduli con sportelli verticali**

600x150xH74 cm  
Codice piano Y N4 150 150 PV ..  
Codice struttura Y N4 150 150 SV ..

720x180xH74 cm  
Codice piano Y N4 180 180 PV ..  
Codice struttura Y N4 180 180 SV ..

840x210xH74 cm  
Codice piano Y N4 210 210 PV ..  
Codice struttura Y N4 210 210 SV ..



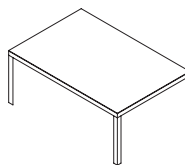
**TAVOLI SINGOLI  
SENZA ELETTTRIFICAZIONE**

**Tavoli con profondità 90 cm**

180x90xH74 cm  
Codice piano Y L1 180 090 PI ..  
Codice struttura Y L1 180 090 ST ..

210x90xH74 cm  
Codice piano Y L1 210 090 PI ..  
Codice struttura Y L1 210 090 ST ..

240x90xH74 cm  
Codice piano Y L1 240 090 PI ..  
Codice struttura Y L1 240 090 ST ..

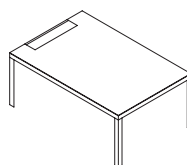
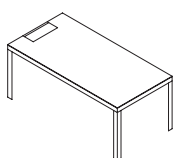


**Tavoli con profondità 120 cm**

180x120xH74 cm  
Codice piano Y L1 180 120 PI ..  
Codice struttura Y L1 180 120 ST ..

210x120xH74 cm  
Codice piano Y L1 210 120 PI ..  
Codice struttura Y L1 210 120 ST ..

240x120xH74 cm  
Codice piano Y L1 240 120 PI ..  
Codice struttura Y L1 240 120 ST ..



TAVOLI SINGOLI  
CON SPORTELLO LATERALE

**Tavoli con profondità 90 cm**

180×90×H74 cm  
Codice piano Y NY 180 090 PI ..  
Codice struttura Y NY 180 090 ST ..

210×90×H74 cm  
Codice piano Y NY 210 090 PI ..  
Codice struttura Y NY 210 090 ST ..

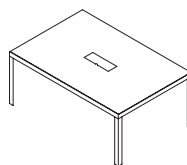
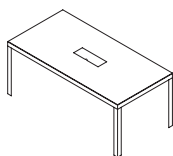
240×90×H74 cm  
Codice piano Y NY 240 090 PI ..  
Codice struttura Y NY 240 090 ST ..

**Tavoli con profondità 120 cm**

180×120×H74 cm  
Codice piano Y NY 180 120 PI ..  
Codice struttura Y NY 180 120 ST ..

210×120×H74 cm  
Codice piano Y NY 210 120 PI ..  
Codice struttura Y NY 210 120 ST ..

240×120×H74 cm  
Codice piano Y NY 240 120 PI ..  
Codice struttura Y NY 240 120 ST ..



TAVOLI SINGOLI  
CON SPORTELLO CENTRALE

**Tavoli con profondità 90 cm**

180×90×H74 cm  
Codice piano Y N1 180 090 PC ..  
Codice struttura Y NY 180 090 SC ..

210×90×H74 cm  
Codice piano Y NY 210 090 PC ..  
Codice struttura Y NY 210 090 SC ..

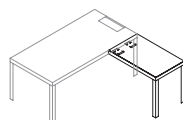
240×90×H74 cm  
Codice piano Y NY 240 090 PC ..  
Codice struttura Y NY 240 090 SC ..

**Tavoli con profondità 120 cm**

180×120×H74 cm  
Codice piano Y NY 180 120 PC ..  
Codice struttura Y NY 180 120 SC ..

210×120×H74 cm  
Codice piano Y NY 210 120 PC ..  
Codice struttura Y NY 210 120 SC ..

240×120×H74 cm  
Codice piano Y NY 240 120 PC ..  
Codice struttura Y NY 240 120 SC ..

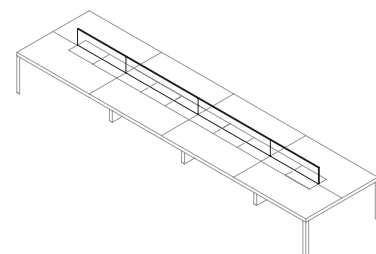
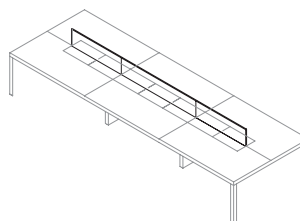
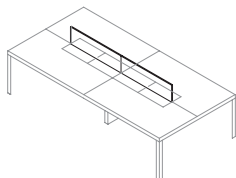


ALLUNGO LATERALE

**Allungo per tavoli rettangolari**

100×60×H74 cm  
Codice piano Y L1 100 60L PI ..  
Codice struttura Y L1 100 60L ST ..

120×60×H74 cm  
Codice piano Y L1 120 60L PI ..  
Codice struttura Y L1 120 60L ST ..



SCHERMI ALTEZZA 36 CM

**Schermi altezza 36 cm per tavoli composti da 2 moduli**

200x2,3xH36 cm  
Y N2 150 P36 ..

240x2,3xH36 cm  
Y N2 180 P36 ..

280x2,3xH36 cm  
Y N2 210 P36 ..

**Schermi altezza 36 cm per tavoli composti da 3 moduli**

350x2,3xH36 cm  
Y N3 150 P36 ..

420x2,3xH36 cm  
Y N3 180 P36 ..

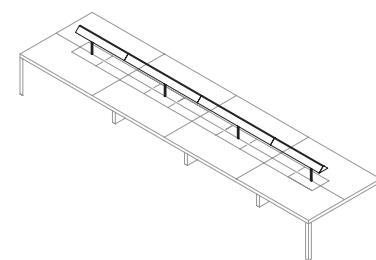
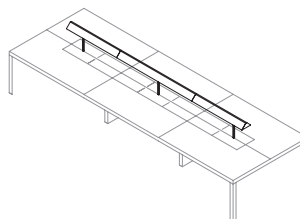
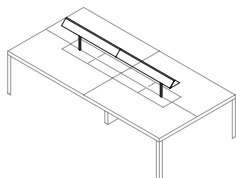
490x2,3xH36 cm  
Y N3 210 P36 ..

**Schermi altezza 36 cm per tavoli composti da 4 moduli**

500x2,3xH36 cm  
Y N4 150 P36 ..

600x2,3xH36 cm  
Y N4 180 P36 ..

700x2,3xH36 cm  
Y N4 210 P36 ..



LAMPADA LED

**Lampada LED per tavoli composti da 2 moduli**

200x8xH38 cm  
Y N2 150 LT ..

240x8xH38 cm  
Y N2 180 LT ..

280x8xH38 cm  
Y N2 210 LT ..

**Lampada LED per tavoli composti da 3 moduli**

350x8xH38 cm  
Y N3 150 LT ..

420x8xH38 cm  
Y N3 180 LT ..

490x8xH38 cm  
Y N3 210 LT ..

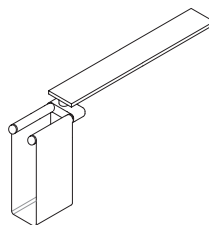
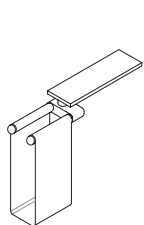
**Lampada LED per tavoli composti da 4 moduli**

500x8xH38 cm  
Y N4 150 LT ..

600x8xH38 cm  
Y N4 180 LT ..

700x8xH38 cm  
Y N4 210 LT ..





ACCESSORI

**Porta unità centrale per tavoli N2, N3, N4**

Solo Grigio Ombra

Per tavoli profondità 150 cm  
30x14/17xH36/53 cm  
I A UNI 150 NS ..

Per tavoli profondità 180 cm  
30x14/17xH36/53 cm  
I A UNI 180 NS ..

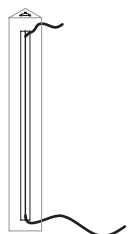
Per tavoli profondità 210 cm  
30x14/17xH36/53 cm  
I A UNI 210 NS ..

**Porta unità centrale per tavoli NY**

Solo Grigio Ombra

Per tavoli profondità 90 cm  
30x14/17xH36/53 cm  
I A UNI 90 YNS ..

Per tavoli profondità 120 cm  
30x14/17xH36/53 cm  
I A UNI 120 YNS ..



**Gamba elettrificata**

Predisposizione salita cavi nella gamba

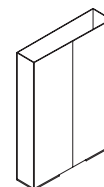
6x6xH68 cm  
Y GA EL ..



**Salita cavi flessibile**

Per tavoli N1 e NY

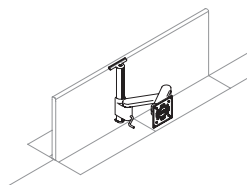
13x13xH60 cm  
I A SCF B ..



**Carter salita cavi**

Per tavoli N1 e NY.  
Solo verniciato Cromo (3C)

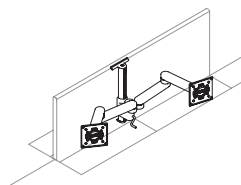
34,8x8xH55,4 cm  
Y NO A SC Z01 ..



BRACCI PORTAMONITOR

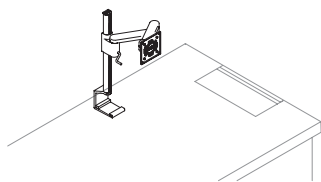
**Braccio portamonitor singolo, aggancio al pannello**

27,5x13xH25 cm  
I A FS R2 Z05 ..



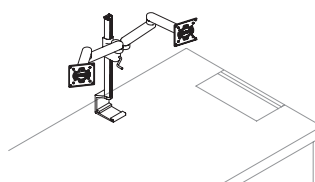
**Braccio portamonitor doppio, aggancio al pannello**

43x13xH25 cm  
I A FS R2 Z25 ..



**Braccio portamonitor singolo, aggancio al piano**

27,5x13xH25 cm  
I A FS R2 Z57 ..



**Braccio portamonitor doppio, aggancio al piano**

43x13xH25 cm  
I A FS R2 Z64 ..

**FINITURE PIANI**

Vetro



**HA**  
Vetro extrachiaro acidato  
retroverniciato Ardesia



**V4**  
Vetro extrachiaro acidato  
retroverniciato Bianco



**N4**  
Vetro extrachiaro acidato  
retroverniciato Nero



**HR**  
Vetro extrachiaro acidato  
retroverniciato Grigio  
Platino

Linoleum



**U8**  
Linoleum Pebble



**UF**  
Linoleum Nero

Avonite



**W3**  
Avonite Bianco

Laminato Fenix



**X0**  
Laminato Fenix Bianco



**X1**  
Laminato Fenix Nero



**X2**  
Laminato Fenix Cacao



**X3**  
Laminato Fenic Grigio

Per altre finiture a richiesta,  
contattare il nostro Ufficio Commerciale

**FINITURE STRUTTURE**

Trattamento galvanico



**BA**  
Alluminio brillantato



**NA**  
Alluminio naturale

Verniciatura con polvere epossidica



**T0**  
Verniciatura Ash



**VP**  
Verniciatura Grigio Platino



**C7**  
Calce White painting



**KS**  
Verniciatura Nero Soft



**AR**  
Verniciatura Ardesia

**FINITURE SCHERMI CON PROFILO SUPERIORE IN POLICARBONATO**

Vetro



**HS**  
Vetro extrachiario satinato

**FINITURE BRACCI PORTAMONITOR**

Verniciatura con polvere epossidica



**PX**  
Verniciatura Argento satinato

Trattamento galvanico



**BA**  
Alluminio brillantato

**FINITURE LAMPADA LED**

Verniciatura con polvere epossidica



**T0**  
Verniciatura Ash



**VP**  
Verniciatura Grigio Platino



**C7**  
Verniciatura Bianco Calce



**KS**  
Verniciatura Nero Soft



**AR**  
Verniciatura Ardesia



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®.