

TDS
Technical Data Sheet

Release Date
10 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 divisorii e bracci porta monitor singoli o doppi.

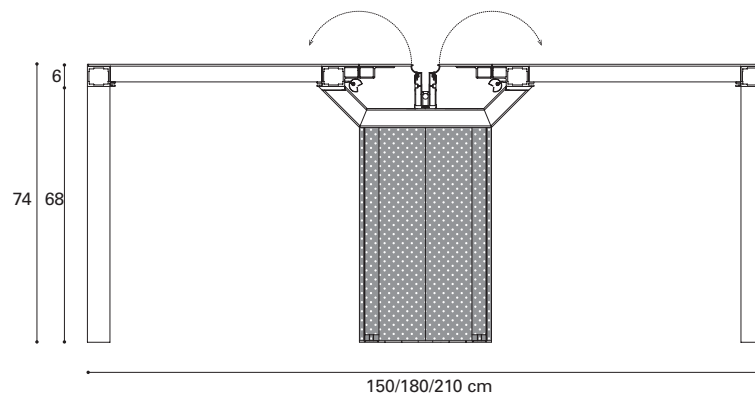
I piani di lavoro sono realizzati in vetro extrachiaro acidato, temperato e retroverniciato. Il programma è completato da una serie di scrivanie singole, pensate per uffici direzionali e per piccole riunioni.

Naòs System Library

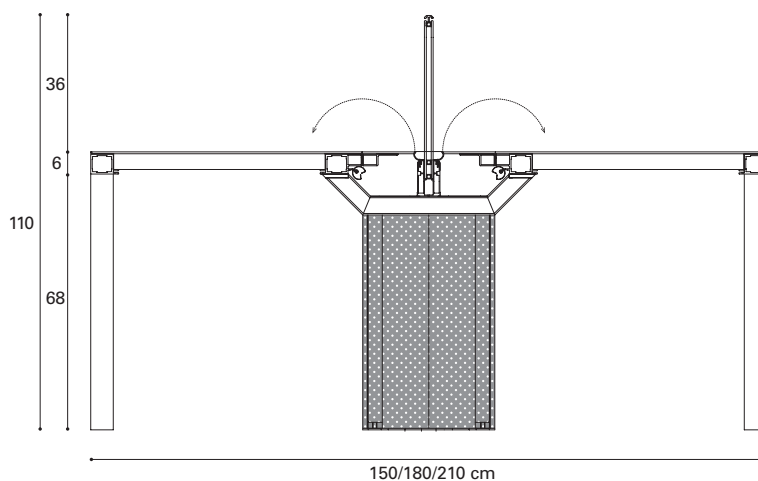
Il tavolo biblioteca è caratterizzato da una lampada LED posizionata al centro del piano, lungo la mezzera.

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.

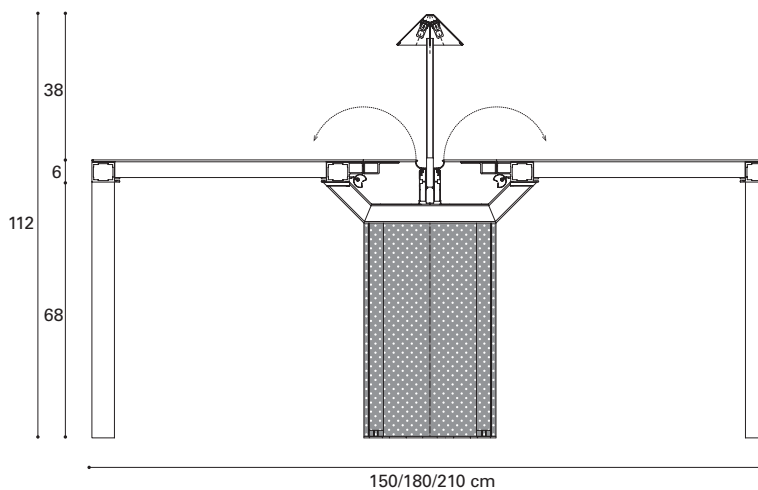
CONFIGURAZIONE SENZA SCHERMO
CONFIGURATION WITHOUT SCREEN

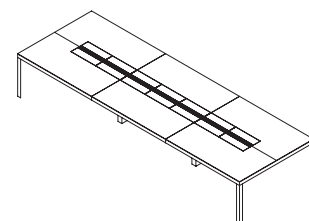
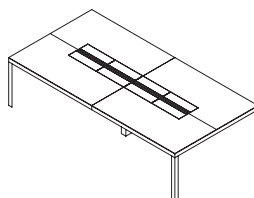
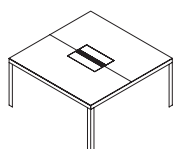


CONFIGURAZIONE CON SCHERMO H36 CM
CONFIGURATION WITH SCREEN H36 CM



CONFIGURAZIONE CON LAMPADA TRIANGOLARE
CONFIGURATION WITH TRIANGULAR LAMP





TAVOLI OPERATIVI E RIUNIONE
BIBLIOTECA

**Tavolo modulo singolo
con sportelli centrali**

150×150×H0,5 cm
Codice piano: Y N1 150 150 PI ..
150×150×H74 cm
Codice struttura: Y N1 150 150 ST ..

180×180×H0,5 cm
Codice piano: Y N1 180 180 PI ..
180×180×H74 cm
Codice struttura: Y N1 180 180 ST ..

210×210×H74 cm
Codice piano: Y N1 210 210 PI ..
210×210×H74 cm
Codice struttura: Y N1 210 210 ST ..

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

300×150×H0,5 cm
Codice piano: Y N2 150 150 PI ..
300×150×H74 cm
Codice struttura: Y N2 150 150 ST ..

360×180×H0,5 cm
Codice piano: Y N2 180 180 PI ..
360×180×H74 cm
Codice struttura: Y N2 180 180 ST ..

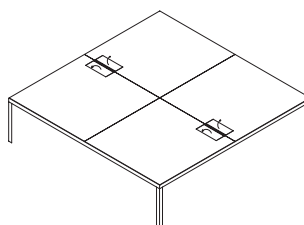
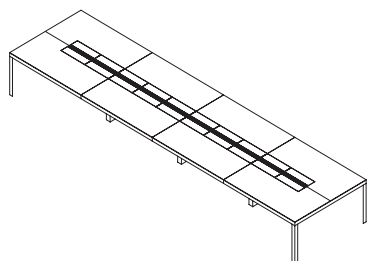
420×210×H0,5 cm
Codice piano: Y N2 210 210 PI ..
420×210×H74 cm
Codice struttura: Y N2 210 210 ST ..

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

450×150×H0,5 cm
Codice piano: Y N3 150 150 PI ..
450×150×H74 cm
Codice struttura: Y N3 150 150 ST ..

540×180×H0,5 cm
Codice piano: Y N3 180 180 PI ..
540×180×H74 cm
Codice struttura: Y N3 180 180 ST ..

630×210×H0,5 cm
Codice piano: Y N3 210 210 PI ..
630×210×H74 cm
Codice struttura: Y N3 210 210 ST ..



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

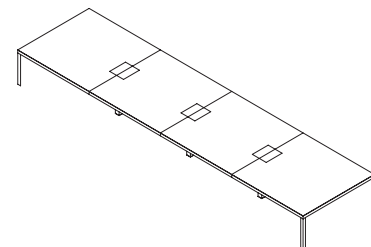
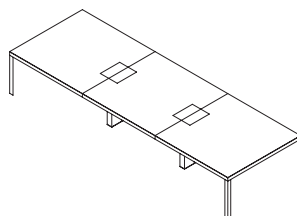
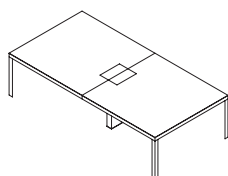
600×150×H0,5 cm
Codice piano: Y N4 150 150 PI ..
600×150×H74 cm
Codice struttura: Y N4 150 150 ST ..

720×180×H0,5 cm
Codice piano: Y N4 180 180 PI ..
720×180×H74 cm
Codice struttura: Y N4 180 180 ST ..

840×210×H0,5 cm
Codice piano: Y N4 210 210 PI ..
840×210×H74 cm
Codice struttura: Y N4 210 210 ST ..

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

300×300×H0,5 cm
Codice piano: Y N1 300 300 PI ..
300×300×H74 cm
Codice struttura: Y N1 300 300 ST ..



TAVOLI OPERATIVI E RIUNIONE
BIBLIOTECA

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

300x150xH0,5 cm
Codice piano: Y N2 150 150 PV ..
300x150xH74 cm
Codice struttura: Y N2 150 150 SV ..

360x180xH0,5 cm
Codice piano: Y N2 180 180 PV ..
360x180xH74 cm
Codice struttura: Y N2 180 180 SV ..

420x210xH0,5 cm
Codice piano: Y N2 210 210 PV ..
420x210xH74 cm
Codice struttura: Y N2 210 210 SV ..

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

450x150xH0,5 cm
Codice piano: Y N3 150 150 PV ..
450x150xH74 cm
Codice struttura: Y N3 150 150 SV ..

540x180xH0,5 cm
Codice piano: Y N3 180 180 PV ..
540x180xH74 cm
Codice struttura: Y N3 180 180 SV ..

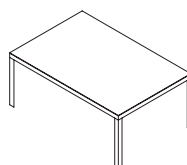
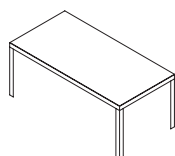
630x210xH0,5 cm
Codice piano: Y N3 210 210 PV ..
630x210xH74 cm
Codice struttura: Y N3 210 210 SV ..

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

600x150xH0,5 cm
Codice piano: Y N4 150 150 PV ..
600x150xH74 cm
Codice struttura: Y N4 150 150 SV ..

720x180xH0,5 cm
Codice piano: Y N4 180 180 PV ..
720x180xH74 cm
Codice struttura: Y N4 180 180 SV ..

840x210xH0,5 cm
Codice piano: Y N4 210 210 PV ..
840x210xH74 cm
Codice struttura: Y N4 210 210 SV ..



TAVOLI SINGOLI
SENZA ELETTTRIFICAZIONE

Tavoli con profondità 90 cm

180x90xH0,5 cm
Codice piano: Y L1 180 090 PI ..
180x90xH74 cm
Codice struttura: Y L1 180 090 ST ..

210x90xH0,5 cm
Codice piano: Y L1 210 090 PI ..
210x90xH74 cm
Codice struttura: Y L1 210 090 ST ..

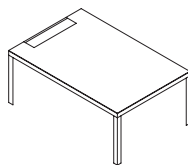
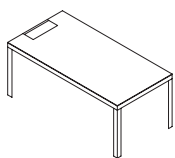
240x90xH0,5 cm
Codice piano: Y L1 240 090 PI ..
240x90xH74 cm
Codice struttura: Y L1 240 090 ST ..

Tavoli con profondità 120 cm

180x120xH0,5 cm
Codice piano: Y L1 180 120 PI ..
180x120xH74 cm
Codice struttura: Y L1 180 120 ST ..

210x120xH0,5 cm
Codice piano: Y L1 210 120 PI ..
210x120xH74 cm
Codice struttura: Y L1 210 120 ST ..

240x120xH0,5 cm
Codice piano: Y L1 240 120 PI ..
240x120xH74 cm
Codice struttura: Y L1 240 120 ST ..



TAVOLI SINGOLI
CON SPORTELLO LATERALE

Tavoli con profondità 90 cm

180x90xH0,5 cm
Codice piano: Y NY 180 090 PI ..
180x90xH74 cm
Codice struttura: Y NY 180 090 ST ..

210x90xH0,5 cm
Codice piano: Y NY 210 090 PI ..
210x90xH74 cm
Codice struttura: Y NY 210 090 ST ..

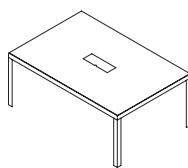
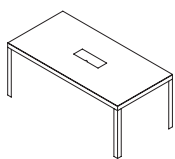
240x90xH0,5 cm
Codice piano: Y NY 240 090 PI ..
240x90xH74 cm
Codice struttura: Y NY 240 090 ST ..

Tavoli con profondità 120 cm

180x120xH0,5 cm
Codice piano: Y NY 180 120 PI ..
180x120xH74 cm
Codice struttura: Y NY 180 120 ST ..

210x120xH0,5 cm
Codice piano: Y NY 210 120 PI ..
210x120xH74 cm
Codice struttura: Y NY 210 120 ST ..

240x120xH0,5 cm
Codice piano: Y NY 240 120 PI ..
240x120xH74 cm
Codice struttura: Y NY 240 120 ST ..



TAVOLI SINGOLI
CON SPORTELLO CENTRALE

Tavoli con profondità 90 cm

180x90xH0,5 cm
Codice piano: Y N1 180 090 PC ..
180x90xH74 cm
Codice struttura: Y NY 180 090 SC ..

210x90xH0,5 cm
Codice piano: Y NY 210 090 PC ..
210x90xH74 cm
Codice struttura: Y NY 210 090 SC ..

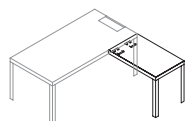
240x90xH0,5 cm
Codice piano: Y NY 240 090 PC ..
240x90xH74 cm
Codice struttura: Y NY 240 090 SC ..

Tavoli con profondità 120 cm

180x120xH0,5 cm
Codice piano: Y NY 180 120 PC ..
180x120xH74 cm
Codice struttura: Y NY 180 120 SC ..

210x120xH0,5 cm
Codice piano: Y NY 210 120 PC ..
210x120xH74 cm
Codice struttura: Y NY 210 120 SC ..

240x120xH0,5 cm
Codice piano: Y NY 240 120 PC ..
240x120xH74 cm
Codice struttura: Y NY 240 120 SC ..

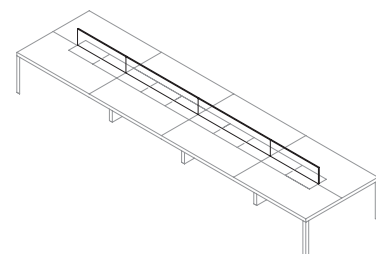
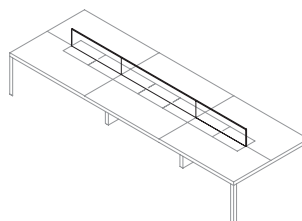
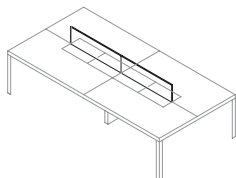


ALLUNGO LATERALE

Allungo per tavoli rettangolari

100x60xH0,5 cm
Codice piano: Y L1 100 60L PI ..
100x60xH74 cm
Codice struttura: Y L1 100 60L ST ..

120x60xH0,5 cm
Codice piano: Y L1 120 60L PI ..
120x60xH74 cm
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 ..

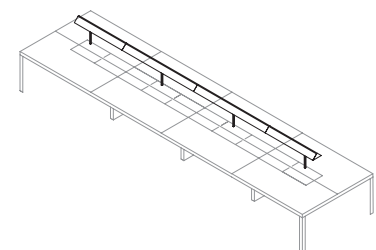
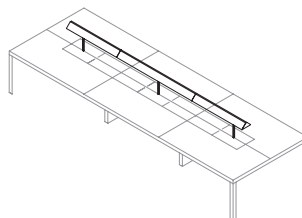
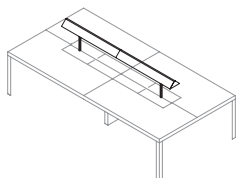
490x2,3xH36 cm
Y N3 210 P36 ..

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 ..

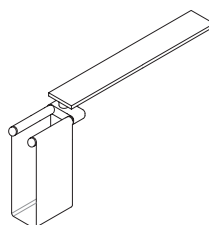
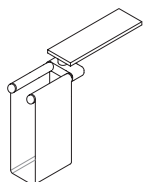
490x8xH38 cm
Y N3 210 LT ..

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 ..

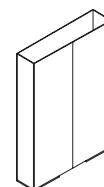
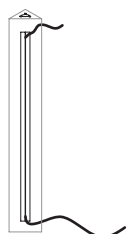
Per tavoli profondità 210 cm
30x14/17xH36/53 cm
I A UNI 210 NS ..

**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 ..



SALITE CAVI

Gamba elettrificata

Predisposizione salita cavi nella gamba

6x6xH68 cm
Y GA EL ..

Salita cavi flessibile

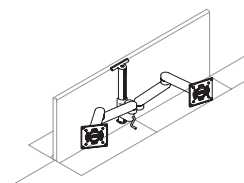
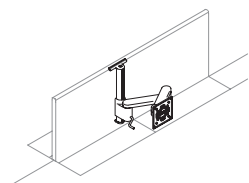
Per tavoli N1 e NY

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 ..



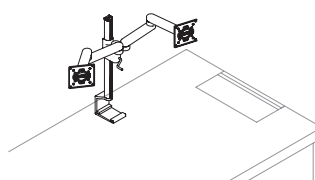
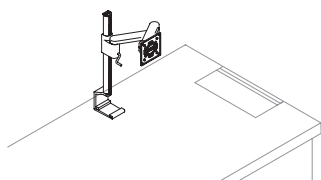
BRACCI PORTAMONITOR

**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**

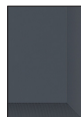
27,5x13xH25 cm
I A FS R2 Z57 ..

**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



U0
Verniciatura Salsa



U3
Verniciatura Charcoal



U4
Verniciatura Mushroom



U8
Verniciatura Pebble



U9
Verniciatura Ash



UD
Verniciatura Mushroom



UE
Verniciatura Conifer



UF
Verniciatura Nero

Avonite



W3
Avonite Bianco

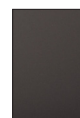
Laminato Fenix



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 extrachiaro 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®.