

TDS
Technical Data Sheet

Release Date
2023



Il sistema Easy è pensato per rispondere, mediante figure semplici o geometrie particolari, alle molteplici necessità dell'ufficio attraverso differenti possibilità compositive.

I piani delle scrivanie e dei tavoli riunione, in legno naturale o laminato integrale, presentano due differenti tipologie di bordo in massello: stonato e scivolato.

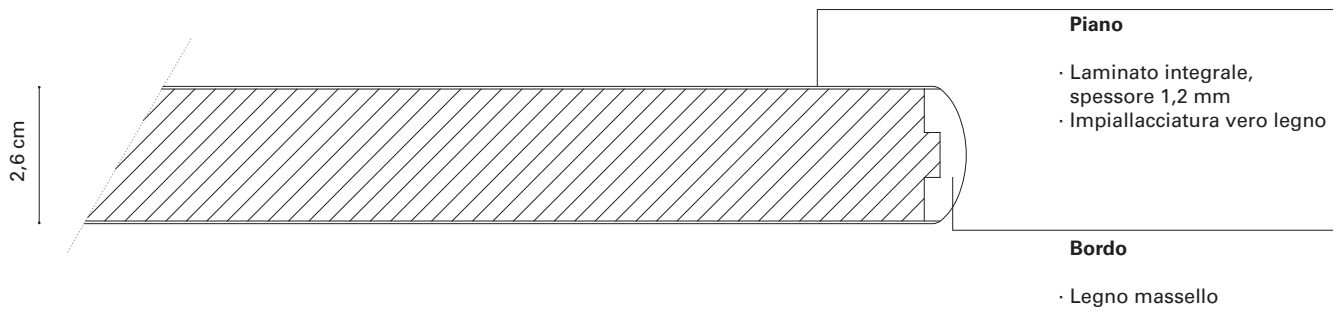
Sulla parte inferiore dei piani sono inseriti due binari sottopiano in alluminio, disponibili in tre differenti profondità, ai quali si agganciano gambe o cassettiere, che possono quindi scorrere per tutta la lunghezza consentendo assoluta libertà di posizionamento.

Gli stessi profili metallici consentono l'aggancio delle staffe di alluminio estruso per il collegamento lineare o ad L dei piani ausiliari. Il sistema è completato da cestelli portacavi che permettono il passaggio e la raccolta dei cablaggi.

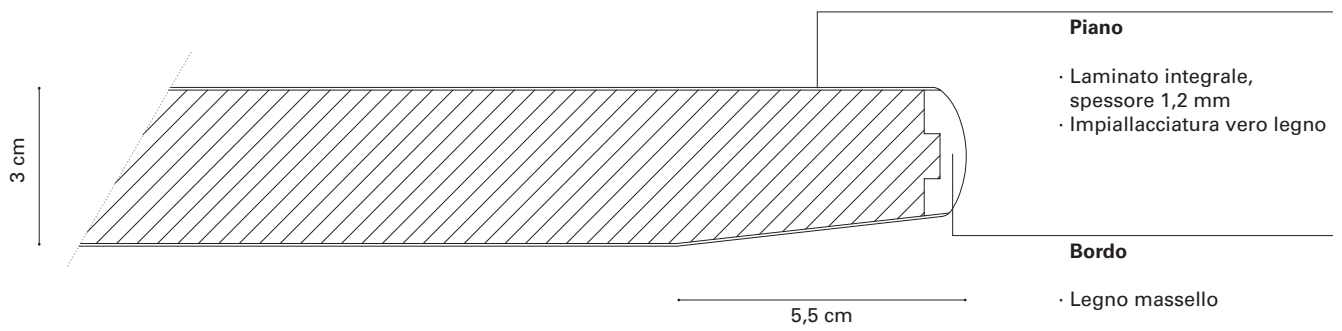
Per il supporto verticale sono disponibili differenti soluzioni: un basamento composto da un piatto a terra in acciaio a sezione lenticolare e da una colonna costituita da un tubo di acciaio conico nella parte inferiore, spalla laterale oppure cassettera.

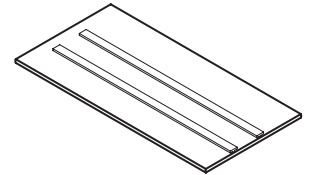
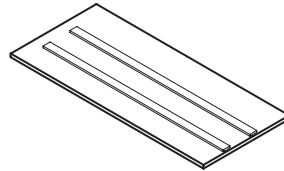
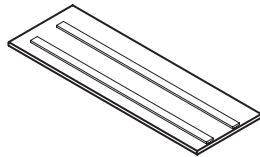
La struttura portante metallica assicura elevate prestazioni di stabilità e sicurezza sia nelle postazioni operative che nei tavoli riunione tondi, quadrati o ellittici. L'elettrificazione può inoltre essere predisposta nella colonna centrale, accessibile mediante l'utilizzo di sportelli a filo piano.

DETTAGLIO BORDO B



DETTAGLIO BORDO C





PIANI B

Piani con 1 bordo in massello di legno, tipo B1

Per piani profondi 61 cm
90×61×H2,6 cm
Q EM 090 61 B1 ..

120×61×H2,6 cm
Q EM 120 61 B1 ..

150×61×H2,6 cm
Q EM 150 61 B1 ..

180×61×H2,6 cm
Q EM 180 61 B1 ..

210×61×H2,6 cm
Q EM 210 61 B1 ..

240×61×H2,6 cm
Q EM 240 61 B1 ..

Piani con tutti i bordi in massello di legno, tipo B6

Per piani profondi 80 cm
160×80×H2,6 cm
Q EM 160 80 B6 ..

180×80×H2,6 cm
Q EM 180 80 B6 ..

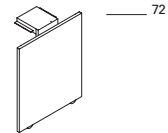
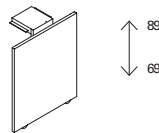
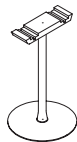
210×80×H2,6 cm
Q EM 210 80 B6 ..

Piani con tutti i bordi in massello di legno, tipo B6

Per piani profondi 90 cm
180×90×H2,6 cm
Q EM 180 90 B6 ..

210×90×H2,6 cm
Q EM 210 90 B6 ..

240×80×H2,6 cm
Q EM 240 90 B6 ..



BASAMENTI

Basi per piani

25×25×H69 cm
Q EM R 25 ..

40×40×H69 cm
Q EM R 40 ..

Per piani profondi 61/80 cm
50×50×H69 cm
Q EM R 50 ..

Per piani profondi 90 cm
55×55×H69 cm
Q EM R 55 ..

Basi regolabili in altezza per piani

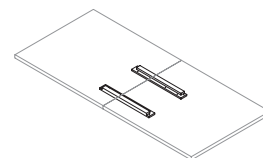
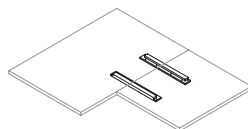
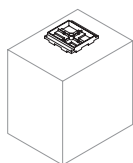
Per piani profondi 61 cm
55×2,2×H69/89 cm
Q EM S 55 ..

Per piani profondi 80/90 cm
70×2,2×H69/89 cm
Q EM S 70 ..

Basi fisse per piani

Per piani profondi 61 cm
55×2,2×H72 cm
Q EM S 55 F ..

Per piani profondi 80/90 cm
70×2,2×H72 cm
Q EM S 70 F ..



STRUTTURE
PER PIANI/ELETRIFICAZIONE

**Supporto da applicare alle
cassettiere, regolabile in altezza
a tre posizioni H69/72/75 cm**

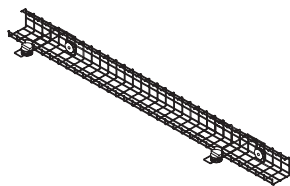
23×23×H7 cm
I R CQ ..

**Coppia guide per l'unione
di piani ortogonali**
Solo Grigio Ombra

7×50×H4 cm
I GO ST DG ..

**Coppia guide per l'unione
di piani allineati**
Solo Grigio Ombra

4×44×H3 cm
I GO ST GS ..



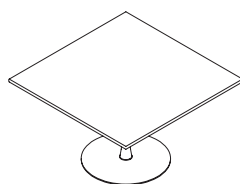
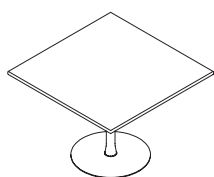
Canale per raccolta abbondanza cavi

75×10,5×H10,5 cm
I WB 075 P ..

100×10,5×H10,5 cm
I WB 100 P ..

125×10,5×H10,5 cm
I WB 125 P ..

150×10,5×H10,5 cm
I WB 150 P ..



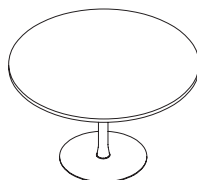
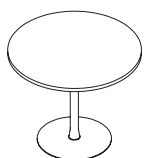
TAVOLI B

**Tavoli quadrati
composti da n.1 piano (Q EM 100 BQ)
e n.1 base (Q EM R 55P)**

100x100xH72 cm
Q BM 100 Q ..

**Tavoli quadrati
composti da n.1 piano (Q EM 120 BQ)
e n.1 base (Q EM R 65P)**

120x120xH72 cm
Q BM 120 Q ..

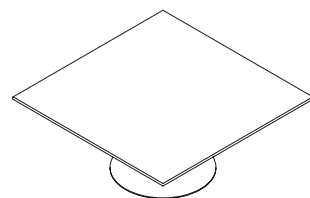
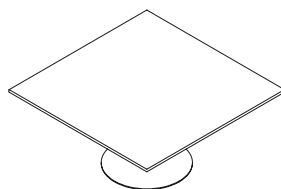
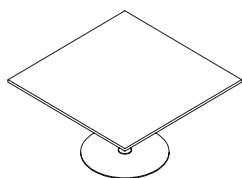


**Tavoli tondi
composti da n.1 piano (Q EM 090 BR)
e n.1 base (Q EM R 50P)**

90x90xH72 cm
Q BM 090 R ..

**Tavoli tondi
composti da n.1 piano (Q EM 120 BR)
e n.1 base (Q EM R 55P)**

120x120xH72 cm
Q BM 120 R ..



TAVOLI C

**Tavoli quadrati
composti da n.1 piano (Q EM 140 CQ)
e n.1 base (Q EM R 75P)**

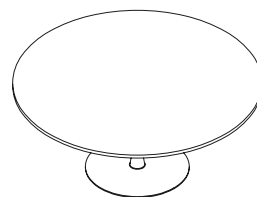
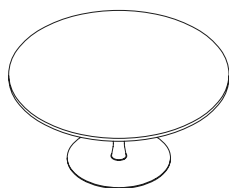
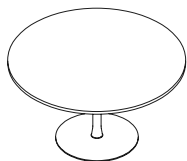
140x140xH72 cm
Q CM 140 Q ..

**Tavoli quadrati
composti da n.1 piano (Q EM 160 CQ)
e n.1 base (Q EM R 75P)**

160x160xH72 cm
Q BM 160 Q ..

**Tavoli quadrati
composti da n.1 piano (Q EM 180 CQ)
e n.1 base (Q EM R 320 P)**

180x180xH72 cm
Q BM 180 Q ..



**Tavoli tondi
composti da n.1 piano (Q EM 140 CR)
e n.1 base (Q EM R 65P)**

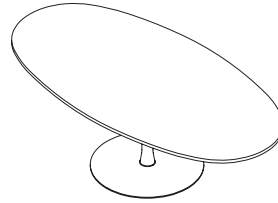
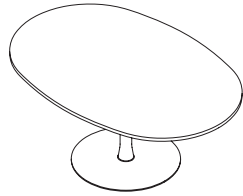
140x140xH72 cm
Q CM 140 R ..

**Tavoli tondi
composti da n.1 piano (Q EM 160 CR)
e n.1 base (Q EM R 75P)**

160x160xH72 cm
Q BM 160 R ..

**Tavoli tondi
composti da n.1 piano (Q EM 160 CR)
e n.1 base (Q EM R 75P)**

180x180xH72 cm
Q BM 180 R ..



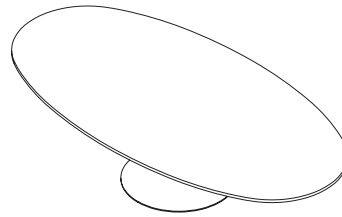
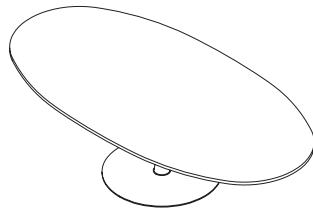
TAVOLI C

**Tavoli ellittici composti da
n.1 piano (Q EM 180 120 CE)
e n.1 base (Q EM R 75P)**

180×120×H72 cm
Q CM 180 120 E ..

**Tavoli ellittici composti da
n.1 piano (Q EM 240 120 CE)
e n.1 base (Q EM R 240)**

240×120×H72 cm
Q CM 240 120 E ..

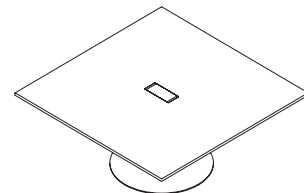
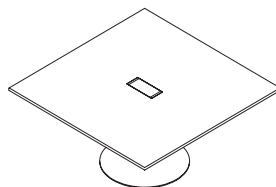
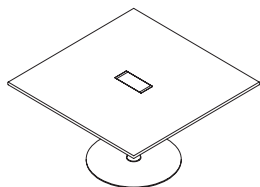


**Tavoli ellittici composti da
n.1 piano (Q EM 280 140 CE)
e n.1 base (Q EM R 320)**

280×120×H72 cm
Q CM 280 140 E ..

**Tavoli ellittici composti da
n.1 piano (Q EM 320 160 CE)
e n.1 base (Q EM R 320)**

320×160×H72 cm
Q CM 320 160 E ..



**TAVOLI PREDISPOSTI
PER ELETTTRIFICAZIONE**

**Tavoli quadrati composti da
n.1 piano (Q EM 140 CQ W),
n.1 base (Q EM R 75P W)
e n.1 sportello (P D P CAB Z06)**

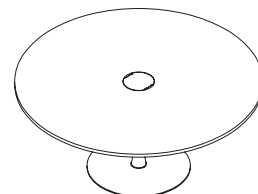
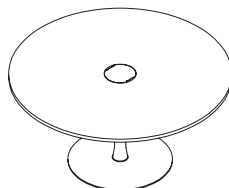
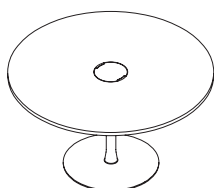
140x140xH72 cm
Q CM 140 Q W ..

**Tavoli quadrati composti da
n.1 piano (Q EM 160 CQ W),
n.1 base (Q EM R 75P W)
e n.1 sportello (P D P CAB Z06)**

160x160xH72 cm
Q CM 160 Q W ..

**Tavoli quadrati composti da
n.1 piano (Q EM 180 CQ W),
n.1 base (Q EM R 320P W)
e n.1 sportello (P D P CAB Z06)**

180x180xH72 cm
Q CM 180 Q W ..



**Tavoli tondi composti da
n.1 piano (Q EM 140 CR W),
n.1 base (Q EM R 65P W),
n.1 sportello (P D P CAB Z01)**

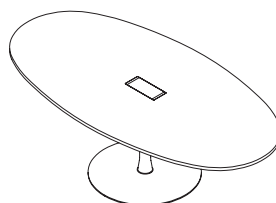
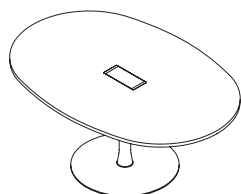
140x140xH72 cm
Q CM 140 R W ..

**Tavoli tondi composti da
n.1 piano (Q EM 160 CR W),
n.1 base (Q EM R 75P W),
n.1 sportello (P D P CAB Z01)**

160x160xH72 cm
Q CM 160 R W ..

**Tavoli tondi composti da
n.1 piano (Q EM 180 CR W),
n.1 base (Q EM R 75P W),
n.1 sportello (P DP CAB Z01)**

180x180xH72 cm
Q CM 180 R W ..



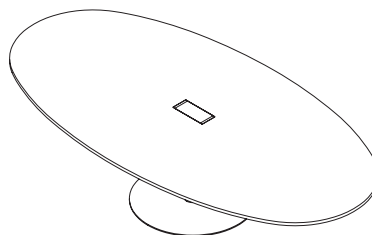
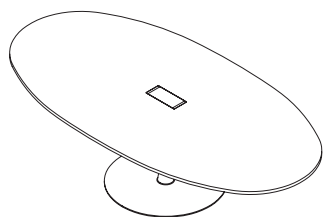
TAVOLI PREDISPOSTI
PER ELETTTRIFICAZIONE

Tavoli ellittici composti da
n.1 piano (Q EM 180 120 CE W),
n.1 base (Q EM R 75P W),
n.1 sportello (P D P CAB Z06)

180×120×H72 cm
Q CM 180 120 E W.. ..

Tavoli ellittici composti da
n.1 piano (Q EM 240 120 CE W),
n.1 base (Q EM R 240 W),
n.1 sportello (P D P CAB Z06)

240×120×H72 cm
Q CM 240 120 E W ..

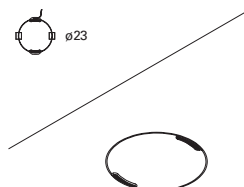
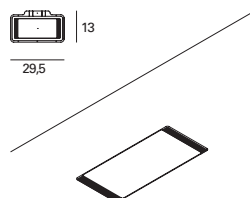


Tavoli ellittici composti da
n.1 piano (Q EM 280 140 CE W),
n.1 base (Q EM R 320 W),
n.1 sportello (P D P CAB Z06)

280×140×H72 cm
Q CM 280 140 E W..

Tavoli ellittici composti da
n.1 piano (Q EM 320 160 CE W),
n.1 base (Q EM R 320P W),
n.1 sportello (P D P CAB Z06)

320×160×H72 cm
Q CM 320 160 E W..


**SPORTELLI
PASSACAVI**
Sportello passacavi rettangolare

Stessa finitura del top,
per piani in laminato e legno.
Specificare la posizione.

29,5x13xH3 cm
P D P CAB Z06 ..

Sportello passacavi tondo

Stessa finitura del top,
per piani in laminato e legno.
Specificare la posizione.

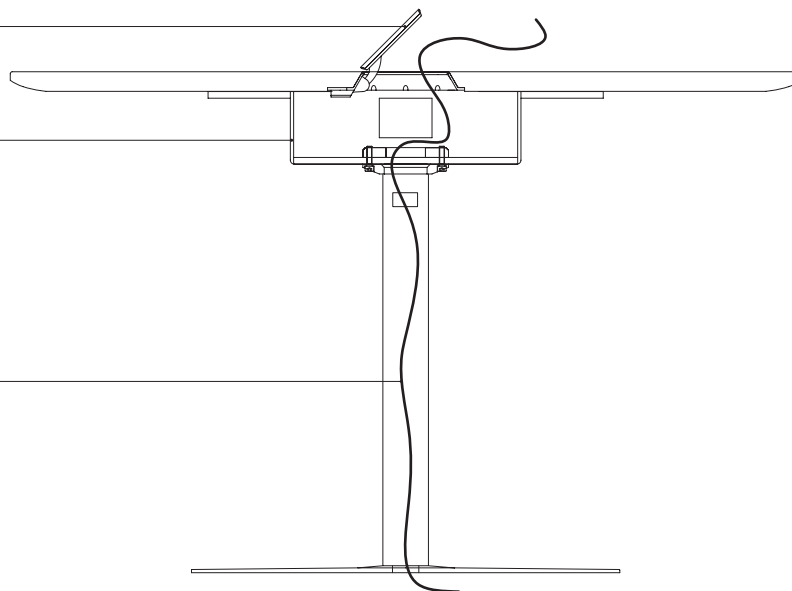
23x23xH2 cm
P D P CAB Z01 ..

SEZIONE TAVOLI PREDISPOSTI PER ELETTRIFICAZIONE

Sportello passacavi

Vasca sottopiano

Passaggio cavi interno alla gamba



**FINITURE PIANI E
COMBINAZIONE PIANI/STRUTTURE**
 (Strutture in: BA- NA)

Laminato


I4
 Laminato integrale Bianco

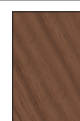
IG
 Laminato integrale
 Grigio Platino

IS
 Laminato integrale
 Acero Sicomoro

IY
 Laminato integrale
 Rovere

 Legno naturale standard
 (certificato vero legno di provenienza
 Europa - Canada - USA)

AS
 Acero Sicomoro

RV
 Rovere naturale

NK
 Noce Canaletto rigato

5R
 Rovere termotrattato

 Nelle combinazioni piano/strutture
 è necessario specificare al momento
 dell'ordine la finitura della struttura

FINITURE GAMBE E STRUTTURE

Verniciatura con polvere epossidica


D7
 Verniciatura Charcoal

T0
 Verniciatura Ash

VP
 Verniciatura Grigio platino

C7
 Verniciatura Bianco Calce

KS
 Verniciatura Nero Soft

 Per altre finiture a richiesta,
 contattare il nostro Ufficio Commerciale.



ISO 9001



ISO 14001

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®.