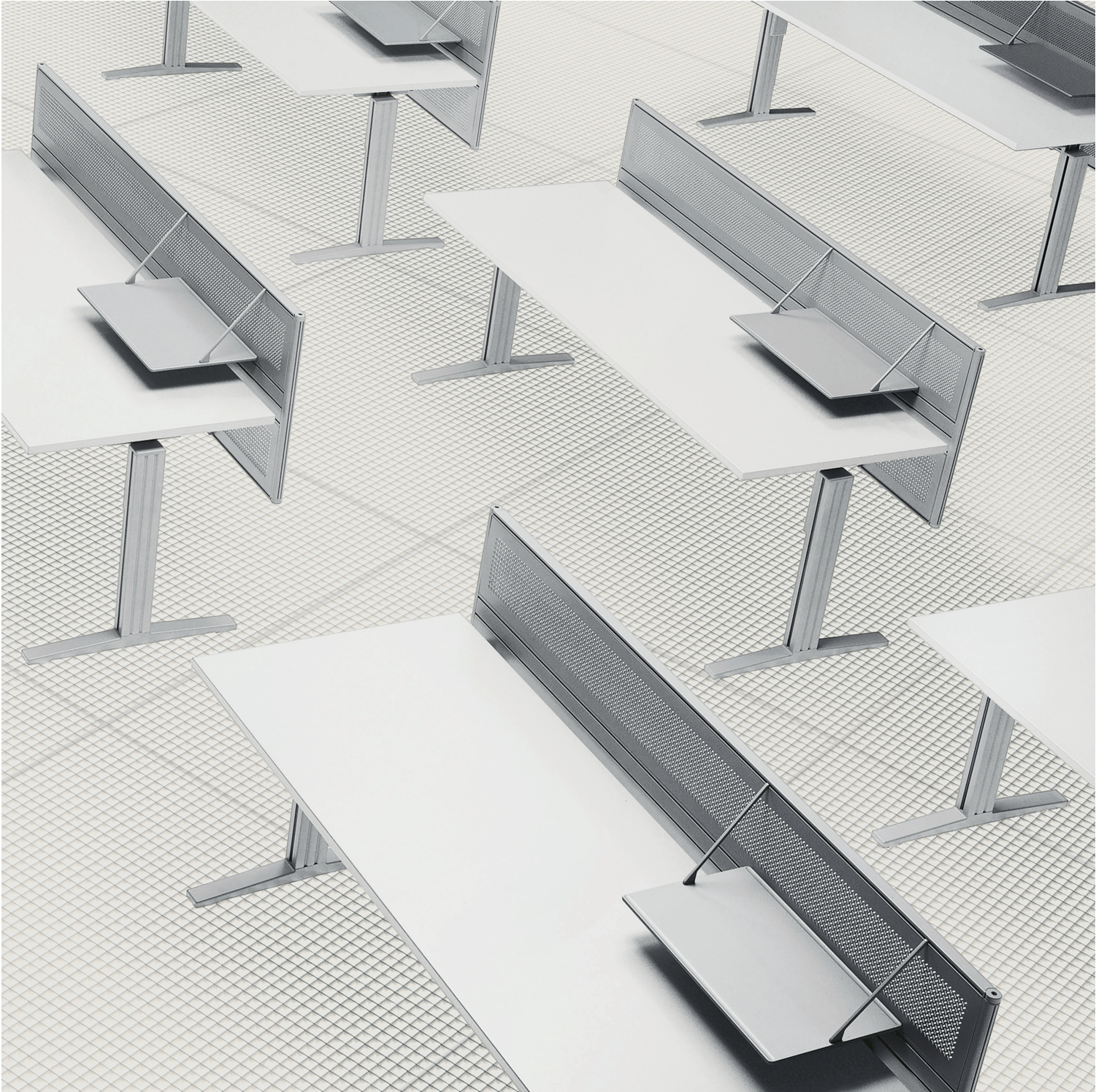


TDS
Technical Data Sheet

Release Date
2023



Sistema modulare per ufficio composto da tavoli, scrivanie e pannelli divisorii studiato per organizzare lo spazio operativo contemporaneo, in risposta alle diverse esigenze di funzionalità operativa.

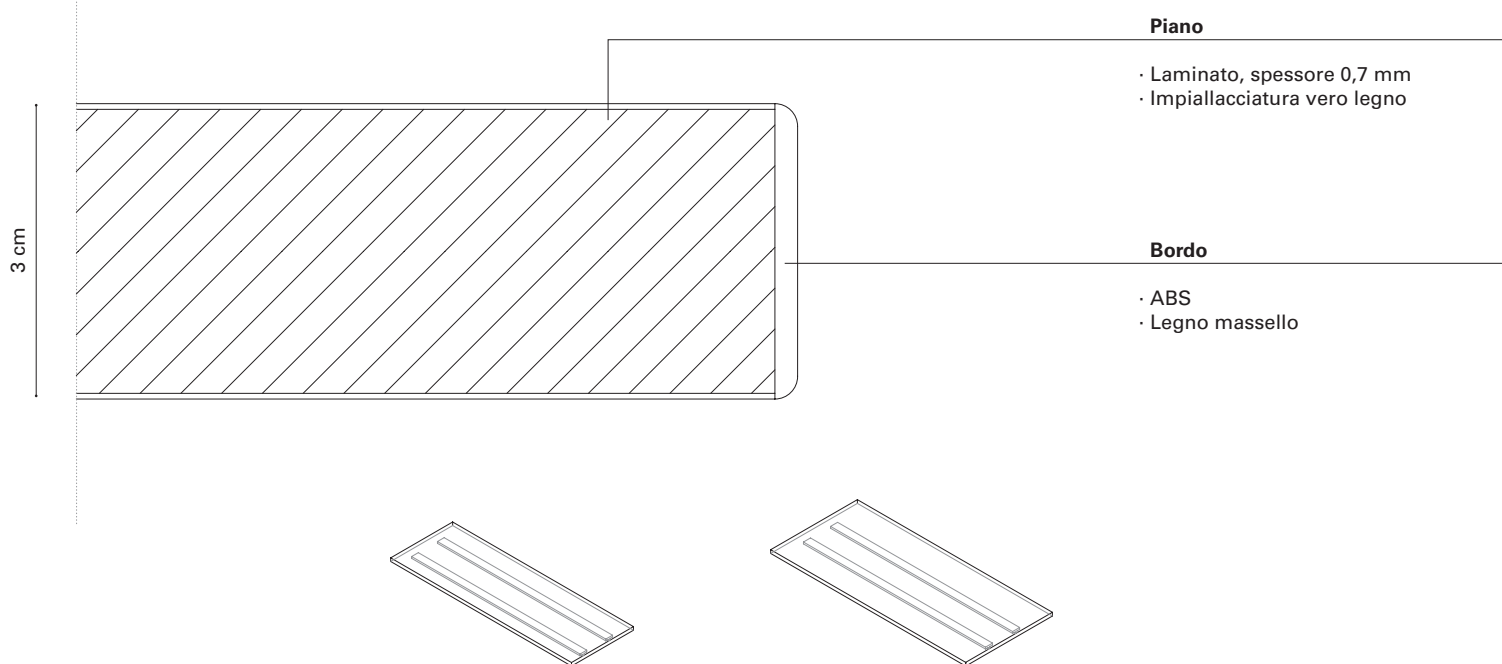
I piani di lavoro, disponibili in varie finiture, sono realizzati in melaminico, laminato o legno naturale dello spessore di 3 cm. A questi si ancorano due profili di alluminio che irrigidiscono il sistema e garantiscono il fissaggio degli elementi di supporto quali gambe o cassettiere, che sono quindi libere di scorrere lungo tutta la lunghezza del piano consentendo assoluta libertà di posizionamento. Gli stessi profili metallici consentono l'aggancio degli accessori che completano il sistema, ovvero gli schermi pensili, i modesty panels, le staffe di alluminio estruso per il collegamento lineare o ad L dei piani ausiliari. Questo schema di assemblaggio a ponte consente di limitare il numero delle connessioni ed evitare il raddoppio delle gambe per piani aggiunti.

La gambe, disponibili nella versione a T o a spalla chiusa, sono regolabili in altezza con un meccanismo manuale o elettrico e possono essere sostituite da cassette fisse sulle quali viene applicato l'apposito supporto di collegamento. L'altezza delle gambe può variare nella versione manuale da 72 cm a 102 cm e nella versione elettrica da 65.5 cm a 125 cm. Entrambe le tipologie di supporto sono disponibili anche nella versione fissa.

Il sistema è completato da cestelli portacavi che permettono il passaggio e la raccolta dei cablaggi. I dispositivi per la regolazione in altezza e gli alloggiamenti per le scatole elettriche sono posizionati sotto il piano di lavoro.

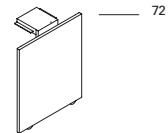
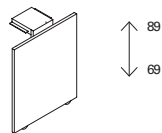
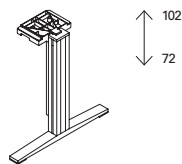
Tavoli riunione dalla forma tonda o quadrata arricchiscono la famiglia Misura.

DETTAGLIO BORDO PIANO



PIANI

Piani rettangolari
profondità 60 cm80×60×H3 cm
I ST 080 60 ..100×60×H3 cm
I ST 100 60 ..140×60×H3 cm
I ST 140 60 ..160×60×H3 cm
I ST 160 60 ..180×60×H3 cm
I ST 180 60 ..240×60×H3 cm
I ST 240 60 ..Piani rettangolari
profondità 80 cm120×80×H3 cm
I ST 120 80 ..140×80×H3 cm
I ST 140 80 ..160×80×H3 cm
I ST 160 80 ..180×80×H3 cm
I ST 180 80 ..200×80×H3 cm
I ST 200 80 ..



STRUTTURE PER PIANI

Gamba a T regolabile in altezza manualmente, da 72 cm a 102 cm sopra top

Per piani profondi 60 cm
55x6xH72/102 cm
I ST GM 3 ..

Per piani profondi 80 cm
65x6xH72/102 cm
I ST GM 1 ..

Spalla regolabile in altezza manualmente, da 69 cm a 89 cm sopra top

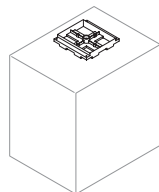
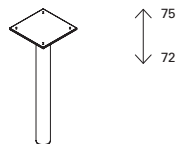
Per piani profondi 60 cm
55x2,2xH69/89 cm
Q EM S 55 ..

Per piani profondi 80 cm
70x2,2xH69/89 cm
Q EM S 70 ..

Spalla fissa

Per piani profondi 60 cm
55x2,2xH69/89 cm
Q EM S 55 F.

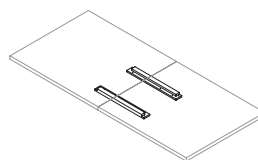
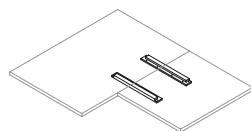
Per piani profondi 80 cm
70x2,2xH69/89 cm
Q EM S 70 F.


Gamba puntiforme regolabile in altezza

6,5x6,5xH72/75 cm
I ST PP 4 ..

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

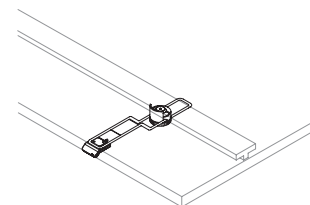
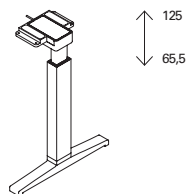
23x23xH7 cm
I R CQ ..


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

7x50xH4 cm
I GO ST DG ..

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

4x44xH3 cm
I GO ST GS ..


**STRUTTURE ELETTRICHE
PER PIANI CON GAMBE A T**
**Gamba a T regolabile in altezza
elettricamente da 65,5 cm a 125 cm
sopra top**

Per piani profondi 60 cm
motore e tappo, solo Nero
55x6xH65,5/125 cm
I ST GM 3 E..

Per piani profondi 80 cm
motore e tappo, solo Nero
65x6xH65,5/125 cm
I ST GM 1 E ..

Kit centralina e cavi

Kit centralina e cavi (UE)
I ST GM KC EU

Kit centralina e cavi (CH)
I ST GM KC CH

Kit centralina e cavi (AUS)
I ST GM KC AU

Kit centralina e cavi (USA)
I ST GM KC US

Kit centralina e cavi (JP)
I ST GM KC JP

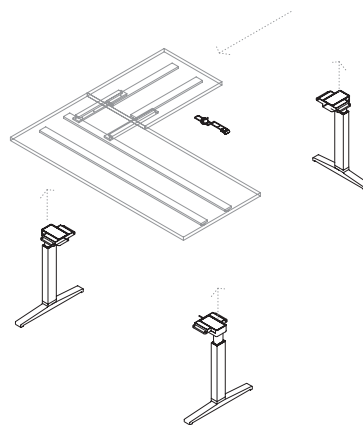
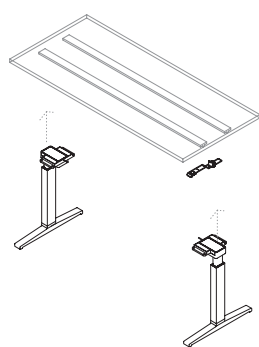
Kit centralina e cavi (UK/SG)
ST GM KC GB

Pulsantiera

Solo Nero

Pulsantiera semplice
I ST GM PU S ..

Pulsantiera con memoria e display
I ST GM PU MD ..


**COMPOSIZIONI C
CON GAMBE A T**
Composizioni postazione singola

n.2 gambe aT
I ST GM 1 E ..

n.1 kit centralina e cavi
I ST GM KC ..

n.1 pulsantiera
I ST GM PU ..

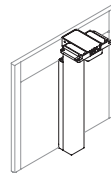
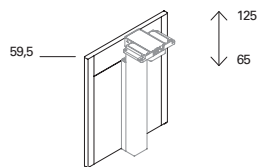
Composizione postazione con allungo

n.2 gambe aT
I ST GM 1 E ..

n.1 gamba aT
I ST GM 3 E ..

n.1 kit centralina e cavi
I ST GM KC ..

n.1 pulsantiera
I ST GM PU ..



STRUTTURE ELETTRICHE
PER PIANI CON SPALLE LATERALI

Spalla regolabile in altezza elettricamente da 65,5 cm a 125 cm sopra top

Per piani profondi 60 cm
55x2,2xH65,5/125 cm
Q EM S 55 P ..

Per piani profondi 80 cm
70x2,2xH65,5/125 cm
Q EM S 70 P ..

Capitello elettrificato per spalla 59,5 cm
Solo Nero

Q EM S 18 E B ..

Kit centralina e cavi

Kit centralina e cavi (UE)
I ST GM KC EU

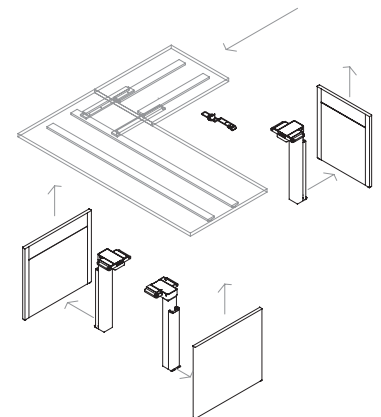
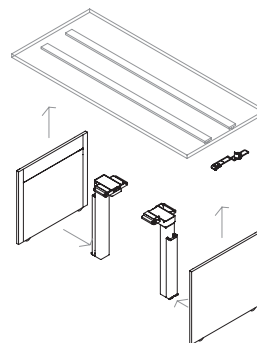
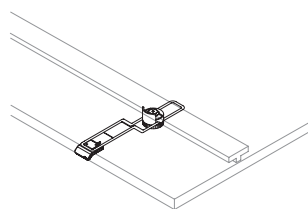
Kit centralina e cavi (CH)
I ST GM KC CH

Kit centralina e cavi (AUS)
I ST GM KC AU

Kit centralina e cavi (USA)
I ST GM KC US

Kit centralina e cavi (JP)
I ST GM KC JP

Kit centralina e cavi (UK/SG)
ST GM KC GB



Pulsantiera
Solo nera

Pulsantiera semplice
Q EM S PU S ..

Pulsantiera con memoria e display
Q EM S PU MD ..

Composizioni postazione singola

n.2 spalle regolabili
Q EM S 70 P ..

n.2 capitelli elettrificati
Q EM S 18 E B ..

n.1 kit centralina e cavi
Q EM S KC B ..

n.1 pulsantiera
Q EM S PU ..

Composizione postazione con allungo

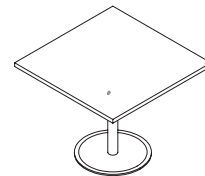
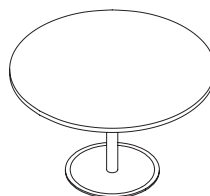
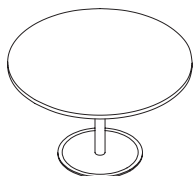
n.2 spalle regolabili
Q EM S 70 P ..

n.1 spalla regolabile
Q EM S 55 P ..

n.3 capitelli elettrificati
Q EM S 18 E B ..

n.1 kit centralina e cavi
Q EM S KC B ..

n.1 pulsantiera
Q EM S PU ..



TAVOLI RIUNIONE

**Tavoli tondi composti
da n.1 piano (ITR 090),
n.1 base (B BS 50 68)**

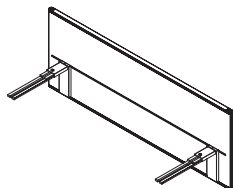
90×90×H72 cm
I TM 090 R ..

**Tavoli tondi composti
da n.1 piano (ITR 120),
n.1 base (B BS 50 68)**

120×120×H72 cm
I TM 120 R ..

**Tavoli quadrati composti
da n.1 piano (ITQ 090),
n.1 base (B BS 50 68)**

90×90×H72 cm
I TM 090 Q ..



SCHERMI PENSILI

Schermi pensili in tessuto

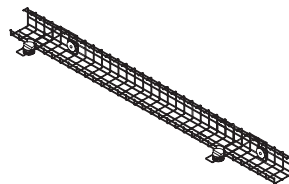
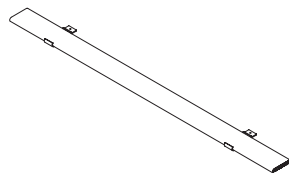
125×3,3×H61 cm
I ST PB 125 ..

140×3,3×H61 cm
I ST PB 140 ..

160×3,3×H61 cm
I ST PB 160 ..

180×3,3×H61 cm
I ST PB 180 ..

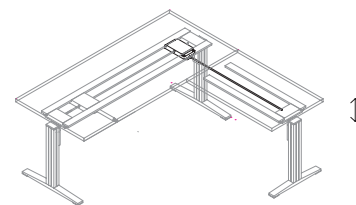
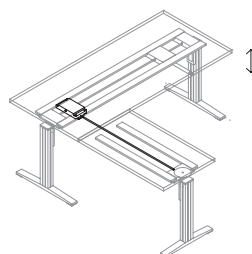
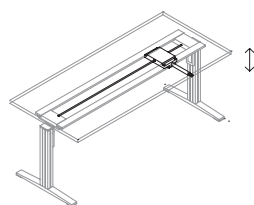
200×3,3×H61 cm
I ST PB 200 ..



ELETTRIFICAZIONE

Canale passacavi sottopiano

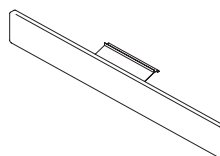
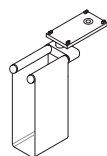
Solo Nero

88x9,7xH3 cm
I B 6 100 ST ..136x9,7xH3 cm
I B 6 150 ST ..**Canale per raccolta abbondanza cavi**75x10,5xH10,5 cm
I WB 075 P ..100x10,5xH10,5 cm
I WB 100 P ..125x10,5xH10,5 cm
I WB 125 P ..150x10,5xH10,5 cm
I WB 150 P ..

ACCESSORI

Dispositivo regolazione dei piani manuale

Solo trasparente

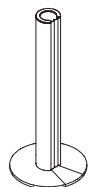
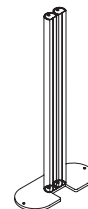
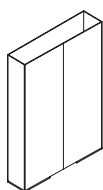
Per piani profondi 60 cm
23x15xH4 cm
I A DRA 60 ..Per piani profondi 80 cm
23x15xH4 cm
I A DRA 80 ..**Dispositivo rinvio per tavoli con allungo laterale sinistro**23x15xH4 cm
I A DRA R S ..**Dispositivo rinvio per tavoli con allungo laterale destro**23x15xH4 cm
I A DRA R D ..**Porta unità centrale**

Solo Grigio Ombra

30x14/17xH36/53 cm
I A UNI ..**Pannello sottopiano H20 cm**

Solo Grigio Ombra

100x2xH20 cm
ST PF 100 ..125x2xH20 cm
ST PF 125 ..150x2xH20 cm
ST PF 150 ..175x2xH20 cm
ST PF 175 ..

**SALITE CAVI****Salita cavi flessibile**
Solo trasparente13x13xH60 cm
I A SCF B ..**Salita cavi rotonda**25x25xH43,5 cm
I A SC Z02 ..**Salita cavi**27,8x12xH53,5 cm
I A SC Z17 ..**Carter salita cavi**
Solo verniciato Cromo (3C)34,8x8xH55,4 cm
Y NO A SC Z01 ..

FINITURE PIANI

Melaminico

**4S**
Melaminico Bianco**PN**
Melaminico Grigio Platino**NY**
Melaminico Rovere

Laminato

**S4**
Laminato Bianco**GP**
Laminato Grigio Platino**X0**
Laminato Fenix Bianco**X1**
Laminato Fenix Nero**X2**
Laminato Fenix Cacao**X3**
Laminato Fenix Grigio**LS**
Laminato Acero Sicomoro**RY**
Laminato RovereLegno naturale standard
(certificato vero legno di provenienza
Europa - Canada - USA)**AS**
Acero Sicomoro**RV**
Rovere naturalePer altre finiture a richiesta,
contattare il nostro Ufficio Commerciale.

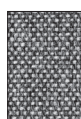
**FINITURE STRUTTURE,
ELETTTRIFICAZIONE E ACCESSORI**

Verniciatura con polvere epossidica

**D7**
Verniciatura Charcoal**T0**
Verniciatura Ash**VP**
Verniciatura Grigio platino**C7**
Verniciatura Bianco Calce**KS**
Verniciatura Nero Soft**FINITURE SCHERMI PENSILI**

Profili in: D7- T0- VP- C7- KS

Tessuto

È necessario specificare al momento
dell'ordine la finitura della struttura**J2**
Tessuto cliente**J3**
Tessuto Mirage**Q0**
Tessuto Revive 1**Q1**
Tessuto Chip**Q2**
Tessuto File**K3**
Tessuto Remix 2**K4**
Tessuto Sole



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®.