





UP

Innovazione e creatività LAS, in un sistema ufficio versatile e polifunzionale. Per gli ambienti caratterizzati da alta professionalità, abbiamo concepito e realizzato UP. Linea elegante e business oriented di tavoli e scrivanie da lavoro, con gamba a T, a ponte o in versione bench, regolabili in altezza per creare da seduti ma anche in piedi, per avvicinare il più possibile voi alle vostre idee, e per garantirvi controllo su ogni strumento a vostra disposizione. UP è già pronto per entrare da protagonista nel vostro ambiente di lavoro.

Creativity and Innovation by LAS, all within the new versatile and multifunctional office system. UP has been designed and created with top professional working environments in mind. Elegant lines with business-oriented tables and workstations, with a T leg, bridge or bench, and adjustable height. These features allow work to be carried out from either a seated or standing position, bringing you as close as possible to your own ideas, and guaranteeing complete control over all the instruments at your disposal. UP is ready to become the core of your working environment.





OYO 04

OYO

La collezione OYO racchiude una serie di strumenti per completare l'arredamento dell'ufficio e per offrire una corretta gestione degli spazi dedicati agli strumenti di lavoro che sono basilari per raggiungere gli obiettivi fissati.

The OYO collection includes a series of accessories created to complete the office furnishing as well as to facilitate the efficient management of space provided for instruments which are essential in reaching your business objectives.



OYO 05



OYO 03

TAVOLO CON PIANO RIBALTABILE PROF. CM 60
(DOTATO DI RUOTE CON FRENO)
table with tilting top deep 60 cms
(wheels with brake)

APERTO open
CHIUSO closed

L x p.60 x H.73,5

width	
L.140	ART. 611
L.160	ART. 612
L.180	ART. 613

TAVOLO CON GAMBE PIEGHEVOLI PROF. CM 60
table with folding legs deep 60 cms

APERTO open
CHIUSO closed

L x p.60 x H.73,5

L	width
L.140	ART. 631
L.160	ART. 632
L.180	ART. 633

AGGANCI IN NYLON PER IL COLLEGAMENTO TRA I PIANI
hooks for tops connection

CONF. 2 GANCI
2 hooks unit
ART. 641

CONF. 8 GANCI
8 hooks unit
ART. 642

CARRELLO PER TAVOLI CON GAMBE PIEGHEVOLI
trolley for tables with folding legs

ART. 644

x max 8 tavoli
x max 8 tables

L127,7 x p.75,2 x H.98

SCRIVANIE GAMBE A PONTE CON ALTEZZA REGOLABILE H.65-85 (con pomo)
desks bridge legs with adjustable height h.65-85 (with knob)

L x p.80 x H.65-85

L	width
L.120	ART. 018
L.140	ART. 019
L.160	ART. 020
L.180	ART. 021

SCRIVANIE GAMBE A "T" CON ALTEZZA REGOLABILE H.65-85 (con pomo o manovella)
desks "T" legs with adjustable height h.65-85 (with knob or crank)

L x p.80 x H.65-85

L	width
L.120	ART. 318
L.140	ART. 319
L.160	ART. 320
L.180	ART. 321

PANNELLI FRONTALI PER BENCH
front panels for bench

CORNICE COLORE ARGENTO
silver color frame

TESSUTO
fabric

L	width
L.160	ART. 408
L.180	ART. 409

CORNICE COLORE BIANCO
white color frame

TESSUTO
fabric

L	width
L.160	ART. 411
L.180	ART. 412

CANALI PORTA CAVI
cable trays

L	width
L.120	ART. 420
L.140	ART. 421
L.160	ART. 422
L.180	ART. 423

L x p.19 x H.10

SCRIVANIE GAMBE A "T" CON ALTEZZA REGOLABILE H.62-128 (con sistema motorizzato)
desks "T" legs with adjustable height h.62-128 (with automatic system)

L x p.80 x H.62-128

L	width
L.120	ART. 618
L.140	ART. 619
L.160	ART. 620
L.180	ART. 621

CANALI PORTA CAVI PER SCRIVANIE GAMBE A "T" (con sistema motorizzato)
cable trays for desks "T" legs (with automatic system)

PER SCRIVANIE PROF. CM 80
for desks deep 80 cms

L	width
L.140	ART. 801
L.160	ART. 802

L x p.15 x H.7

PER SCRIVANIE PROF. CM 90
for desks deep 90 cms

L	width
L.98	ART. 811
L.140	ART. 812

L x p.15 x H.7

SCHIENE UTILIZZABILI SU TUTTE LE STRUTTURE "UP"
modesty panels for all structure "UP"

L	width
L.120	ART. 401
L.140	ART. 402
L.160	ART. 403
L.180	ART. 404
L.200	ART. 405

L x p.1,8 x H.30

DO NOT USE MODESTY PANEL TOGETHER WITH THE CABLE TRAY

KIT ELETRIFICAZIONE SINGOLO CON PRESSE SCHUKO
E CAVO DI ALIMENTAZIONE DI MET. 2,00
single electrification kit with SCHUKO plugs
and power cable LM 2,00

ART. 899

NON DISPONIBILE PER MERCATO U.S.A.
not available for US market

KIT ELETRIFICAZIONE DOPPIO CON PRESSE SCHUKO
E CAVO DI ALIMENTAZIONE DI MET. 2,00
double electrification kit with SCHUKO plugs
and power cable LM 2,00

ART. 900

NON DISPONIBILE PER MERCATO U.S.A.
not available for US market

KIT PROLUNGA DI MET. 2,00
CON PRESA ENTRATA / USUTA
extension kit of LM2,00
with an input-and-out-plug

ART. 901

NON DISPONIBILE PER MERCATO U.S.A.
not available for US market

SCRIVANIE GAMBE A PONTE CON ALTEZZA REGOLABILE H.65-85 (con pomo)
desks bridge legs with adjustable height h.65-85 (with knob)

L x p.80 x H.65-85

L	width
L.120	ART. 120
L.140	ART. 121
L.160	ART. 122
L.180	ART. 123

SCRIVANIE GAMBE A "T" CON ALTEZZA REGOLABILE H.65-85 (con pomo o manovella)
desks "T" legs with adjustable height h.65-85 (with knob or crank)

L x p.80 x H.65-85

L	width
L.120	ART. 380
L.140	ART. 381
L.160	ART. 382
L.180	ART. 383

BENCH CON ALTEZZA REGOLABILE H.65-85 (con manovella)
BENCH with adjustable height h.65-85 (with crank)

L x p.169 x H.65-85

L	width
L.160	ART. 398
L.180	ART. 399

SCRIVANIE GAMBE A PONTE CON ALTEZZA REGOLABILE H.65-85 (CON POMO O MANOVELLA):
Composta da: un piano scrivania, due gambe a ponte, una trave portante e una trave supplementare (optional su L. 120 e L. 140)

PIANO DI LAVORO realizzato con pannello di particelle di legno sp. mm 25 nobilitato in melaminico (Classe E1 basso contenuto di Formaldeide) e bordato perimetralmente in ABS mm 2 in tinta con la superficie e disponibili nei colori: ARGENTO e BIANCO. Dotate di fori per il fissaggio dei supporti idonei a sostenere i canali-portacavi.

Gambe a ponte sono realizzate con tubolari metallici telescopici a sezione quadrata mm 50x50x2, verniciati a polveri epossidiche nei colori: ARGENTO e BIANCO.

Alta base delle gambe sono situati piedini livellatori. Nella parte trasversale superiore sono situati attacchi per il fissaggio della trave portante e della supplementare.

La regolazione in altezza avviene mediante sistema a pomo o a manovella. La scala graduata stampata indica le dimensioni in altezza della scrivania.

Design: CSR Las Mobili
Graphic Design: Dam.co

Stampa: Grafiche Martinyte

3D: Matic Animation

ISO 9001
ISO 14001
ONDA2 10001

FSC
www.fsc.org
FSC® C022803

IL SISTEMA ORGANIZZAZIONE CERTIFICATA

cod. 100000646 - 03/2015

DESCRIZIONE TECNICA OYO

TIPO 1 - TAVOLO CON PIANO RIBALTABILE:
1 tavolo si compone di 2 gambe e 1 traversa.
Struttura estremamente solida che permette al singolo utilizzatore di movimentare il tavolo senza sforzo. Verniciata a polveri epossidiche, disponibile nelle seguenti finiture: ARGENTO METALLIZZATO RAL 9006, BIANCO RAGGRINZATO RAL 9010 e ANTRACITE V132.
Comando di sblocco unico.
Il piano si blocca automaticamente in posizione verticale e in posizione da lavoro senza necessità di premere ulteriormente il comando di sblocco.
I tavoli con piano ribaltato sono accatastabili frontalmente per un maggiore risparmio degli spazi.
La copertura della ruota può essere fornita in due nuance: grigio antracite e bianco.
È disponibile un kit di agganci sottopiano in Nylon per la aggregazione di tavoli. Dimensioni in cm: L.140/160/180 x p. 60-70-80 x H. 73,5 (altezza fissa).
Certificazioni: il tavolo è testato secondo la norma EN1730:2000

TIPO 2 - TAVOLO CON GAMBE PIEGHEVOLI:
1 tavolo si compone di 2 gambe + 1 traversa.
Il meccanismo delle gambe pieghevoli è robusto e pratico. Le gambe sono dotate di distanziatori antiraffa, inoltre sono fornite con livellatori Ø 4 cm in polipropilene color antracite.
Struttura verniciata a polveri epossidiche, disponibile nelle seguenti finiture: ARGENTO METALLIZZATO RAL 9006, BIANCO RAGGRINZATO RAL 9010 e ANTRACITE V132.
Comando di sblocco unico.
I tavoli possono essere accatastati e trasportati con un apposito carrello con struttura metallica per una maggiore ottimizzazione dei volumi.
È disponibile un kit di agganci sottopiano in Nylon per la aggregazione di tavoli. Dimensioni in cm: L. 140/160/180 x p. 60-70-80 x H. 73,5 (altezza fissa).
(Tavoli di Lunghezza inferiore a cm 140 non sono tecnicamente realizzabili)
Certificazioni: il tavolo è testato secondo la norma EN1730:2000

Elementi di ricambio per scrivanie Gambe A "T" (con sistema motorizzato)
spare parts for desks "T" legs (with automatic system)

PER SCRIVANIE PROF. CM 80
for desks deep 80 cms

ART. 680

PER SCRIVANIE PROF. CM 90
for desks deep 90 cms

ART. 681

CAVO DI ALIMENTAZIONE EU
L.200 cm
power cable EU
w 200 cms

ART. 690

Elementi di ricambio per scrivanie Gambe A "T" (con sistema motorizzato)
spare parts for desks "T" legs (with automatic system)

PER SCRIVANIE PROF. CM 80
for desks deep 80 cms

ART. 801

PER SCRIVANIE PROF. CM 90
for desks deep 90 cms

ART. 811

CAVO PROLUNGA PER SCRIVANIE CON LUNGHEZZA > 200
power cable extension for desk with width > 200

ART. 691

TIPO 2 - TAVOLO CON GAMBE PIEGHEVOLI:
1 tavolo si compone di 2 gambe + 1 traversa.
Il meccanismo delle gambe pieghevoli è robusto e pratico. Le gambe sono dotate di distanziatori antiraffa, inoltre sono fornite con livellatori Ø 4 cm in polipropilene color antracite.
Struttura verniciata a polveri epossidiche, disponibile nelle seguenti finiture: ARGENTO METALLIZZATO RAL 9006, BIANCO RAGGRINZATO RAL 9010 e ANTRACITE V132.
Comando di sblocco unico.
I tavoli possono essere accatastati e trasportati con un apposito carrello con struttura metallica per una maggiore ottimizzazione dei volumi.
È disponibile un kit di agganci sottopiano in Nylon per la aggregazione di tavoli. Dimensioni in cm: L. 140/160/180 x p. 60-70-80 x H. 73,5 (altezza fissa).
(Tavoli di Lunghezza inferiore a cm 140 non sono tecnicamente realizzabili)
Certificazioni: il tavolo è testato secondo la norma EN1730:2000

SCRIVANIE GAMBE A "T" CON ALTEZZA REGOLABILE H.62-128 (CON SISTEMA MOTORIZZATO):
Composta da: un piano scrivania, due gambe a "T" motorizzate, un telaio sottopiano con 2 travi portanti, una centralina elettrica.

PIANO DI LAVORO realizzato con pannello di particelle di legno sp. mm 25 nobilitato in melaminico (Classe E1 basso contenuto di Formaldeide) e bordato perimetralmente in ABS mm 2 in tinta con la superficie e disponibili nei colori: ARGENTO e BIANCO. Dotate di fori per il fissaggio dei supporti idonei a sostenere i canali-portacavi.

Gambe a "T" sono realizzate con tubolari metallici telescopici a sezione rettangolare mm 45x25x2, verniciati a polveri epossidiche nei colori: ARGENTO e BIANCO.

Alta base delle gambe sono situati piedini livellatori. Nella parte trasversale superiore sono situati attacchi per il fissaggio delle travi portanti centrali e dell'eventuale pannello fronte.

Travi portanti realizzate in tubolare metallico a sezione quadrata mm 50x50x2, verniciate a polveri epossidiche nei colori: ARGENTO e BIANCO. Dotate ognuna di 4 traverse per l'aggancio del canale passa-cavi e per l'inserimento del sistema a manovella.

SCRIVANIE GAMBE A "T" CON ALTEZZA REGOLABILE H.62-128 (CON SISTEMA MOTORIZZATO):
Composta da: un piano scrivania, due gambe a "T" motorizzate, un telaio sottopiano con 2 travi portanti, una centralina elettrica.

PIANO DI LAVORO realizzato con pannello di particelle di legno sp. mm 25 nobilitato in melaminico (Classe E1 basso contenuto di Formaldeide) e bordato perimetralmente in ABS mm 2 in tinta con la superficie e disponibili nei colori: ARGENTO e BIANCO. Dotate di fori per il fissaggio dei supporti idonei a sostenere i canali-portacavi.

Gambe a "T" sono realizzate con tubolari metallici telescopici a sezione rettangolare mm 45x25x2, verniciati a polveri epossidiche nei colori: ARGENTO e BIANCO.

Alta base delle gambe sono situati piedini livellatori. Nella parte trasversale superiore sono situati attacchi per il fissaggio della trave portante e della supplementare.

La regolazione in altezza avviene mediante sistema a pomo o a manovella. La scala graduata stampata indica le dimensioni in altezza della scrivania.

SCRIVANIE GAMBE A PONTE CON ALTEZZA REGOLABILE H.65-85 (CON POMO O MANOVELLA):
Composta da: un piano scrivania, due gambe a ponte, una trave portante e una trave supplementare (optional su L. 120 e L. 140)

PIANO DI LAVORO realizzato con pannello di particelle di legno sp. mm 25 nobilitato in melaminico (Classe E1 basso contenuto di Formaldeide) e bordato perimetralmente in ABS mm 2 in tinta con la superficie e disponibili nei colori: ARGENTO e BIANCO. Dotate di fori per il fissaggio dei supporti idonei a sostenere i canali-portacavi.

Gambe a ponte sono realizzate con tubolari metallici telescopici a sezione quadrata mm 50x50x2, verniciati a polveri epossidiche nei colori: ARGENTO e BIANCO.

Alta base delle gambe sono situati piedini livellatori. Nella parte trasversale superiore sono situati attacchi per il fissaggio della trave portante e della supplementare.

La regolazione in altezza avviene mediante sistema a pomo o a manovella. La scala graduata stampata indica le dimensioni in altezza della scrivania.

TECHNICAL DESCRIPTION OYO

TYPE 1 - TABLE WITH TILTING TOP:
1 table consists of 2 legs and 1 crossbar.
Extremely solid structure that allows each user to move the table without effort. Epoxy powder coated, available in the following finishes: METALLIC SILVER RAL 9006, WHITE RAL 9010 and ANTHRACITE V132.
Unique unlock command.
The top is automatically locked in the vertical position and in working position without the need to further press the unlock command.
The table tops are frontally stackable for greater space saving.
The wheel cover can be provided in two shades: dark grey and white
A kit with undertop Nylon hooks for the aggregation of tables is available separately.
Dimensions in cm: width 140/160/180 x depth 60-70-80 x H. 73, 5 (fixed height)
Certifications: The table is tested according to EN1730: 2000

TYPE 2 - TABLE WITH FOLDING LEGS:
1 table consists of 2 legs + 1 crossbar
The mechanism of folding legs is sturdy and practical. The legs are fitted with spacers scratch-resistant, they are also provided with adjustable feet Ø 40 mm polypropylene anthracite.
Structure painted with epoxy powder, available in the following finishes: METALLIC SILVER RAL 9006, WHITE RAL 9010 and ANTHRACITE V132.
Unique unlock command.
The tables can be stacked and transported with a special trolley with a metal structure for increased optimization of the volumes.
A kit with undertop Nylon hooks for the aggregation of tables is available separately.
Dimensions in cm: width 140/160/180 x depth 60-70-80 x H. 73, 5 (fixed height) (Tables of length less than 140 cm are not technically feasible)
Certifications: The table is tested according to EN1730: 2000

Specifiche tecniche:

Gambe:
Basi: lamiera 25/10
Colonna verticale: tubo 100x40x2 mm
Ruote: Ø 60 mm con freno
Traversa:
Tubo rettangolare 50x30x1,5 mm
Lamiera 450x58x3mm.

Alta base delle gambe sono situati piedini livellatori. Nella parte trasversale superiore sono situati attacchi per il fissaggio delle travi portanti centrali e dell'eventuale pannello fronte.

Travi portanti realizzate in tubolare metallico a sezione quadrata mm 50x50x2, verniciate a polveri epossidiche nei colori: ARGENTO e BIANCO. Dotate ognuna di 4 traverse per l'aggancio del canale passa-cavi e per l'inserimento del sistema a manovella.

BENCH GAMBE A PONTE CON ALTEZZA REGOLABILE H.65-85 (CON MANOVELLA):
Composta da: due piani scrivania, due gambe a ponte, due travi portanti centrali. I piani di lavoro sono realizzati con pannelli di particelle di legno sp. mm 25 nobilitati in melaminico (Classe E1 basso contenuto di Formaldeide) e bordati perimetralmente in ABS mm 2 in tinta con la superficie e disponibili nei colori: BIANCO FRASSINO 26, NOCE HARI 28, GRIGIO 42, WENGÉ' 45, ACERO TAKI 58, BIANCO BR. 69.

Gambe a ponte sono realizzate con tubolari metallici telescopici a sezione rettangolare mm 65x50x2, verniciati a polveri epossidiche nei colori: ARGENTO e BIANCO.

Alta base delle gambe sono situati piedini livellatori. Nella parte trasversale superiore sono situati piedini livellatori. Nella parte trasversale superiore sono situati attacchi per il fissaggio delle travi portanti centrali e dell'eventuale pannello fronte.

Travi portanti realizzate in tubolare metallico a sezione quadrata mm 50x50x2, verniciate a polveri epossidiche nei colori: ARGENTO e BIANCO. Dotate ognuna di 4 traverse per l'aggancio del canale passa-cavi e per l'inserimento del sistema a manovella.

PANNELLI FRONTALI PER BENCH:
Disponibili nelle lunghezze L. 160-180
Sono realizzati con pannelli di particelle di legno totale spessore mm 40, rivestiti in Tessuto Poliestere Stretch, disponibili nei colori: GRIGIO 327, TORTORA 328, GIALLO 329, MATTONE 330, ARANCIO 331, ROSSO 332, VERDE ACIDO 333, BLU 334, CELESTE 335. Perimetralmente sono rifiniti con profilo metallico verniciato ARGENTO e BIANCO. Sulla parte superiore è inserito un binario di alluminio estruso per l'aggancio di accessori sospesi.
Il montaggio dei pannelli frontali avviene sopra le gambe a ponte del bench con le staffe in dotazione.

CANALI PORTA CAVI PER SCRIVANIE CON GAMBE A "T" O BENCH:
Realizzati in lamiera metallica sp. mm 1 verniciata a polveri epossidiche nel colore ARGENTO e BIANCO, consente l'alloggiamento di kit elettrificazione e la raccolta di cavi in eccesso. Il montaggio avviene a sospensione sull'estremità delle traverse della trave portante centrale.

SCRIVANIE GAMBE A "T" CON ALTEZZA REGOLABILE H.62-128 (CON SISTEMA MOTORIZZATO):
Composta da: un piano scrivania, due gambe a "T" motorizzate, un telaio sottopiano con 2 travi portanti, una centralina elettrica.

PIANO DI LAVORO realizzato con pannello di particelle di legno sp. mm 25 nobilitato in melaminico (Classe E1 basso contenuto di Formaldeide) e bordato perimetralmente in ABS mm 2 in tinta con la superficie e disponibili nei colori: ARGENTO e BIANCO. Dotate di fori per il fissaggio dei supporti idonei a sostenere i canali-portacavi.

Gambe a "T" sono realizzate con tubolari metallici telescopici a sezione rettangolare mm 45x25x2, verniciati a polveri epossidiche nei colori: ARGENTO e BIANCO.

Alta base delle gambe sono situati piedini livellatori. Nella parte trasversale superiore sono situati attacchi per il fissaggio della trave portante e della supplementare.

La regolazione in altezza avviene mediante sistema a pomo o a manovella. La scala graduata indica le dimensioni in altezza della scrivania compreso il piano.

Telaio sottopiano con due travi portanti realizzate in tubolare metallico a sezione quadrata mm 50x25x2, verniciate a polveri epossidiche nei colori: ARGENTO e BIANCO. Dotate di fori per il fissaggio dei supporti idonei a sostenere i canali-portacavi.

Le scrivanie motorizzate devono essere sempre completate con pulsantiera e cavo di alimentazione!

SCHIENE PER SCRIVANIE:
Realizzate in pannelli di particelle di legno sp. mm 18 nobilitati in melaminico (Classe E1 basso contenuto di Formaldeide) e bordati perimetralmente in ABS mm 2 in tinta con la superficie e disponibili nei colori: ARGENTO GOLF 01 e BIANCO BR. 69.
Si fissano sulla parte inferiore del lato frontale dei piani di lavoro mediante staffe metalliche colore ARGENTO.

TECHNICAL DESCRIPTION OYO

TYPE 1 - TABLE WITH TILTING TOP:
1 table consists of 2 legs and 1 crossbar.
Extremely solid structure that allows each user to move the table without effort. Epoxy powder coated, available in the following finishes: METALLIC SILVER RAL 9006, WHITE RAL 9010 and ANTHRACITE V132.
Unique unlock command.
The top is automatically locked in the vertical position and in working position without the need to further press the unlock command.
The table tops are frontally stackable for greater space saving.
The wheel cover can be provided in two shades: dark grey and white
A kit with undertop Nylon hooks for the aggregation of tables is available separately.
Dimensions in cm: width 140/160/180 x depth 60-70-80 x H. 73, 5 (fixed height)
Certifications: The table is tested according to EN1730: 2000

TYPE 2 - TABLE WITH FOLDING LEGS:
1 table consists of 2 legs + 1 crossbar
The mechanism of folding legs is sturdy and practical. The legs are fitted with spacers scratch-resistant, they are also provided with adjustable feet Ø 40 mm polypropylene anthracite.
Structure painted with epoxy powder, available in the following finishes: METALLIC SILVER RAL 9006, WHITE RAL 9010 and ANTHRACITE V132.
Unique unlock command.
The tables can be stacked and transported with a special trolley with a metal structure for increased optimization of the volumes.
A kit with undertop Nylon hooks for the aggregation of tables is available separately.
Dimensions in cm: width 140/160/180 x depth 60-70-80 x H. 73, 5 (fixed height) (Tables of length less than 140 cm are not technically feasible)
Certifications: The table is tested according to EN1730: 2000

Specifiche tecniche:

Gambe:
Basi: metal sheet 25/10
Vertical column: tube 100x40x2 mm
Wheels: Ø 60 mm with brake
Crossbar:
Rectangular tube 50x30x1,5 mm
Metal Sheet 450x58x3mm.

Alta base delle gambe sono situati piedini livellatori. Nella parte trasversale superiore sono situati attacchi per il fissaggio delle travi portanti centrali e dell'eventuale pannello fronte.

Travi portanti realizzate in tubolare metallico a sezione quadrata mm 50x50x2, verniciate a polveri epossidiche nei colori: ARGENTO e BIANCO. Dotate ognuna di 4 traverse per l'aggancio del canale passa-cavi e per l'inserimento del sistema a manovella.

BENCH GAMBE A PONTE CON ALTEZZA REGOLABILE H.65-85 (CON MANOVELLA):
Composta da: due piani scrivania, due gambe a ponte, due travi portanti centrali. I piani di lavoro sono realizzati con pannelli di particelle di legno sp. mm 25 nobilitati in melaminico (Classe E1 basso contenuto di Formaldeide) e bordati perimetralmente in ABS mm 2 in tinta con la superficie e disponibili nei colori: BIANCO FRASSINO 26, NOCE HARI 28, GRIGIO 42, WENGÉ' 45, ACERO TAKI 58, BIANCO BR. 69.

Gambe a ponte sono realizzate con tubolari metallici telescopici a sezione rettangolare mm 65x50x2, verniciati a polveri epossidiche nei colori: ARGENTO e BIANCO.

Alta base delle gambe sono situati piedini livellatori. Nella parte trasversale superiore sono situati piedini livellatori. Nella parte trasversale superiore sono situati attacchi per il fissaggio delle travi portanti centrali e dell'eventuale pannello fronte.

Travi portanti realizzate in tubolare metallico a sezione quadrata mm 50x50x2, verniciate a polveri epossidiche nei colori: ARGENTO e BIANCO. Dotate ognuna di 4 traverse per l'aggancio del canale passa-cavi e per l'inserimento del sistema a manovella.

PANNELLI FRONTALI PER BENCH:
Disponibili nelle lunghezze L. 160-180
Sono realizzati con pannelli di particelle di legno totale spessore mm 40, rivestiti in Tessuto Poliestere Stretch, disponibili nei colori: GRIGIO 327, TORTORA 328, GIALLO 329, MATTONE 330, ARANCIO 331, ROSSO 332, VERDE ACIDO 333, BLU 334, CELESTE 335. Perimetralmente sono rifiniti con profilo metallico verniciato ARGENTO e BIANCO. Sulla parte superiore è inserito un binario di alluminio estruso per l'aggancio di accessori sospesi.
Il montaggio dei pannelli frontali avviene sopra le gambe a ponte del bench con le staffe in dotazione.

CANALI PORTA CAVI PER SCRIVANIE CON GAMBE A "T" O BENCH:
Realizzati in lamiera metallica sp. mm 1 verniciata a polveri epossidiche nel colore ARGENTO e BIANCO, consente l'alloggiamento di kit elettrificazione e la raccolta di cavi in eccesso. Il montaggio avviene a sospensione sull'estremità delle traverse della trave portante centrale.

SCRIVANIE GAMBE A "T" CON ALTEZZA REGOLABILE H.62-128 (CON SISTEMA MOTORIZZATO):
Composta da: un piano scrivania, due gambe a "T" motorizzate, un telaio sottopiano con 2 travi portanti, una centralina elettrica.

PIANO DI LAVORO realizzato con pannello di particelle di legno sp. mm 25 nobilitato in melaminico (Classe E1 basso contenuto di Formaldeide) e bordato perimetralmente in ABS mm 2 in tinta con la superficie e disponibili nei colori: ARGENTO e BIANCO. Dotate di fori per il fissaggio dei supporti idonei a sostenere i canali-portacavi.

Gambe a "T" sono realizzate con tubolari metallici telescopici a sezione rettangolare mm 45x25x2, verniciati a polveri epossidiche nei colori: ARGENTO e BIANCO.

Alta base delle gambe sono situati piedini livellatori. Nella parte trasversale superiore sono situati attacchi per il fissaggio della trave portante e della supplementare.

La regolazione in altezza avviene mediante sistema a pomo o a manovella. La scala graduata indica le dimensioni in altezza della scrivania compreso il piano.

Telaio sottopiano con due travi portanti realizzate in tubolare metallico a sezione quadrata mm 50x25x2, verniciate a polveri epossidiche nei colori: ARGENTO e BIANCO. Dotate di fori per il fissaggio dei supporti idonei a sostenere i canali-portacavi.

Le scrivanie motorizzate devono essere sempre completate con pulsantiera e cavo di alimentazione!

SCHIENE PER SCRIVANIE:
Realizzate in pannelli di particelle di legno sp. mm 18 nobilitati in melaminico (Classe E1 basso contenuto di Formaldeide) e bordati perimetralmente in ABS mm 2 in tinta con la superficie e disponibili nei colori: ARGENTO GOLF 01 e BIANCO BR. 69.
Si fissano sulla parte inferiore del lato frontale dei piani di lavoro mediante staffe metalliche colore ARGENTO.

(WITH KNOB OR CRANK):
It is composed of: a worktop, two "T" legs, a support central beam.
Worktop made of particleboard panels 25mm thick. (Class E1 low formaldehyde content), melamine-faced in the following colours: ASH WHITE 26, HARI WALNUT 28, GREY 42, WENGÉ' 45, TAKI MAPLE 58, BR. WHITE 69. Edge-finishing in 2 mm ABS matching the main shade.
The "T" legs are made of telescopic metallic tubulars with rectangular section mm 75x55x2 for fixing of central beam, painted with epoxy resin powder in SILVER and WHITE colours. In the lower position there are adjustable feet.
The height is adjusted by a knob or crank system. The scale printed indicates the size in height of the desk including the worktop.
Supporting beam made of metallic tubular with squared section mm 50x50x2, painted with epoxy resin powder in SILVER and WHITE colours.
There are 4 crossbars for hooking of the cable tray and for the insertion of the crank system.

BENCH BRIDGE LEGS WITH ADJUSTABLE HEIGHT H.25½"+33½" (WITH CRANK):
It is composed of: two worktops, two bridge legs, two central support beams.
Worktop made of particleboard panels 25mm thick. (Class E1 low formaldehyde content), melamine-faced in the following colours: ASH WHITE 26, HARI WALNUT 28, GREY 42, WENGÉ' 45, TAKI MAPLE 58, BR. WHITE 69. Edge-finishing in 2 mm ABS matching the main shade.
Bridge legs made of telescopic metallic tubular with rectangular section mm 65x50x2, painted with epoxy resin powder in SILVER and WHITE colours. In the lower position there are adjustable feet. In the upper and transverse part are situated connections for fixing the central supporting beams and eventual front panel.
Supporting beams made of metallic tubular with squared section mm 50x50x2, painted with epoxy resin powder in SILVER and WHITE colours. In each beam there are 4 crossbars for hooking of the cable tray and for the insertion of the crank system.

FRONT PANEL FOR BENCH:
Available in the width 160-180 cms.
Made of particleboard panels, 40mm total thickness, covered with Fire-retardant Stretch Polyester Fabric, available in the following colours: GREY 327, GREY BEIGE 328, YELLOW 329, BRIK RED 330, ORANGE 331, RED 332, ACID GREEN 333, BLUE 334, LIGHT BLUE 335. Perimetrically finished with metal profile painted in SILVER and WHITE colours. In the upper side is inserted an aluminium rail for hooking of the suspended accessories.
The assembly of the front panel is above the bridge legs of the bench with the supplied brackets

CABLE TRAYS FOR DESKS WITH "T" LEGS OR BENCH:
Made of metallic sheet thick 1 mm, painted with epoxy resin powder in SILVER or WHITE colour, allows the insertion of electrification kit and the support of excess cables.
The trays are suspended on the end of the crossbars of the central supporting beam.

DESKS "T" LEGS WITH ADJUSTABLE HEIGHT H.24½"+50½" (WITH AUTOMATIC SYSTEM):
It is composed of: a worktop, two automatic "T" legs, an undertop frame with two supporting beams, a control system box.
Worktop made of particleboard panels 25mm thick. (Class E1 low formaldehyde content), melamine-faced in the following colours: ASH WHITE 26, HARI WALNUT 28, GREY 42, WENGÉ' 45, TAKI MAPLE 58, BR. WHITE 69. Edge-finishing in 2 mm ABS matching the main shade.
"T" Legs are made of telescopic metallic tubulars with rectangular section mm 70x70x2, painted with epoxy resin powder in SILVER or WHITE colours. In the lower position there are adjustable feet.
The height is adjusted by an automatic system. The scale printed indicates the size in height of the desk including the worktop.
Undertop frame with two supporting beams made of metallic tubulars with squared section mm 50x25x2, painted with epoxy resin powder in SILVER or WHITE colours.
In the beams there are holes for fixing of the supports for cable trays.
The automatic desks must always be completed with control panel up/down and power cable!

MODESTY PANEL FOR DESKS:
Made of particleboard panels 18mm thick. (Class E1 low formaldehyde content), melamine-faced in the following colours: GOLF SILVER 01 and BR. WHITE 69. Edge-finishing in 2 mm ABS matching the main shade.
They are secured to the lower part of the front side of the worktops using SILVER-coloured metal brackets.

TE



rivenditore autorizzato / authorized dealer



Las Mobili S.r.l.

Via dell'Industria, n°81
64018 Tortoreto (TE) - ITALY
Tel. +39 0861 7831
Fax +39 0861 786851
e-mail: las@las.it
www.las.it

MADE IN ITALY

