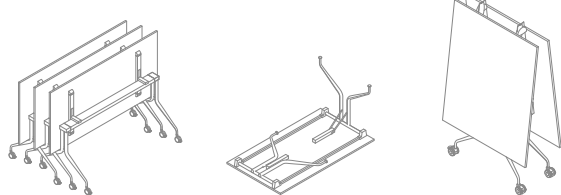
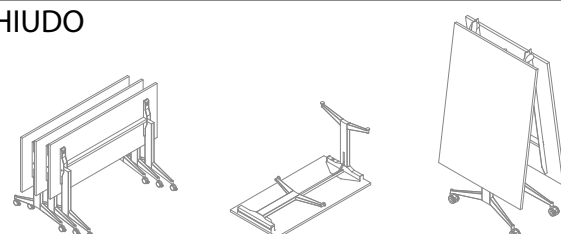


# TAVOLI MULTIFUNZIONE multipurpose tables

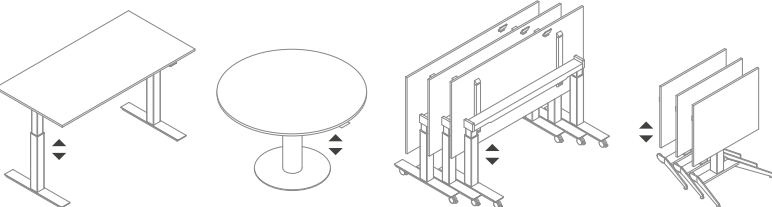
## PIEGO



## CHIUDO



## SEGUO



In vigore dal:

Valid from:

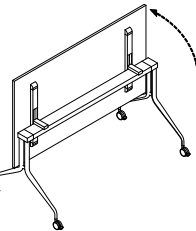
02/Febbraio/2026

Valido fino a nuova emissione

Valid until new emission

**DESCRIZIONE TECNICA****"PIEGO" - TAVOLO RIBALTABILE**

Tavolo robusto e sicuro caratterizzato da un sistema di ribaltamento del piano salva spazio. Facile da movimentare, consente anche a una sola persona di organizzare gli ambienti di utilizzo, siano essi uffici, stanze training o sale conferenze. Le due leve di sgancio del piano sono pensate per consentire un utilizzo facile ed ergonomico del tavolo. Il tavolo è certificato, a garanzia di un'ottima resistenza anche in contesti sottoposti a forti stress.



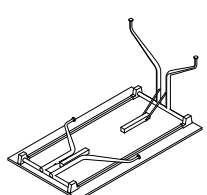
Il tavolo è composto da un piano e una struttura metallica. Il piano è realizzato con pannello di particelle di legno in Classe E1 di contenuto di Formaldeide, nobilitato melaminico spessore mm 18 bordati perimetralmente con bordo in ABS sp 2 mm in tinta con la superficie, disponibile nei colori: NOCE CLASSICO 07, ROVERE NIAGARA 31, GRIGIO 38, STONE GREY 44, NERO 59, PIOPO MORO 63, PIOPO LIGHT 64, BIANCO 68.

Inserti in zama 8x13 passo metrico 6ma , per l'alloggiamento delle viti di fissaggio per la struttura.

La struttura metallica in acciaio ,CROMATO, verniciato NERO o BIANCO, poggia su 4 ruote piroettanti Ø75 mm bloccabili.

**"PIEGO" - TAVOLO PIEGHEVOLE**

Maneggevole e pratico, "PIEGO" con gambe pieghevoli è un tavolo dal minimo ingombro che offre una solida superficie d'appoggio. Impilabile con facilità, è fornito di appositi appoggi in gomma che evitano il movimento dei tavoli quando sono uno sopra l'altro proteggendo la superficie del piano. Il sistema di chiusura delle gambe è interamente in acciaio ed è in grado di sopportare anche forti sollecitazioni.



Il tavolo è composto da un piano e una struttura metallica. Il piano è realizzato con pannello di particelle di legno in Classe E1 di contenuto di Formaldeide, nobilitato melaminico spessore mm 18 bordati perimetralmente con bordo in ABS sp 2 mm in tinta con la superficie, disponibile nei colori: NOCE CLASSICO 07, ROVERE NIAGARA 31, GRIGIO 38, STONE GREY 44, NERO 59, PIOPO MORO 63, PIOPO LIGHT 64, BIANCO 68.

Inserti in zama 8x13 passo metrico 6ma , per l'alloggiamento delle viti di fissaggio per la struttura.

La struttura metallica in acciaio ,CROMATO, verniciato NERO o BIANCO, poggia su piedini regolabili.

**"PIEGO" - TAVOLO RIUNIONE PIEGHEVOLE SU RUOTE**

PIEGO è un tavolo salvaspazio di grandi dimensioni richiudibile. Disponibile in un'ampia gamma di misure può essere usato per conferenze, riunioni, lavori di gruppo e training, dando agli spazi un'ampia flessibilità d'utilizzo. Il sistema di chiusura meccanico rende questo tavolo facilmente manovrabile



da una persona sola. Una volta richiuso passa con facilità da porte e ascensori e può essere riposto anche in piccoli ambienti. "PIEGO" monta l'esclusivo sistema ANTISHOCK brevettato, in grado di tenere in sicurezza le mani dell'utilizzatore durante l'apertura.

Dimensioni in cm:

Tipo "SMALL" : L.200-240 x p.100 x H.72,8 (APERTO)

Tipo "LARGE" : L.280-320 x p.100 x H.72,8 (APERTO)

Il tavolo è composto da due piani e una struttura metallica.

I piani sono realizzati con pannelli di particelle di legno in Classe E1 di contenuto di Formaldeide, nobilitati melaminico spessore mm 18 bordati perimetralmente con bordo in ABS sp 2 mm in tinta con la superficie, disponibile nei colori: NOCE CLASSICO 07, ROVERE NIAGARA 31, GRIGIO 38, STONE GREY 44, NERO 59,

PIOPO MORO 63, PIOPO LIGHT 64, BIANCO 68.

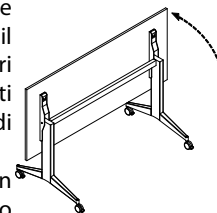
Inserti in zama 8x13 passo metrico 6ma , per l'alloggiamento delle viti di fissaggio per la struttura.

La struttura metallica in acciaio ,CROMATO, verniciato NERO o BIANCO, poggia su 4 ruote piroettanti Ø75 mm bloccabili.

**"CHIUDO" - 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: NERO o BIANCO. 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 accastabili frontalmente per un maggiore risparmio degli spazi.

La copertura della ruota può essere fornita in due nuances: grigio antracite e bianco

E' disponibile un kit di agganci sottopiano in Nylon per la aggregazione di tavoli .

Dimensioni in cm: L.120-140-160-180 x p.70 x H.72,8 (altezza fissa)

Certificazioni: Il tavolo e' testato secondo la norma 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.

Piano:

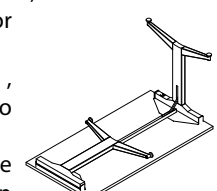
In pannello di particelle di legno in Classe E1 di contenuto di Formaldeide , nobilitato melaminico spessore mm 25 bordato perimetralmente con bordo in ABS sp 2 mm in tinta con la superficie, disponibile nei colori: NOCE CLASSICO 07, ROVERE NIAGARA 31, GRIGIO 38, STONE GREY 44, NERO 59, PIOPO MORO 63, PIOPO LIGHT 64, BIANCO 68.

Inserti in zama 8x13 passo metrico 6ma , per l'alloggiamento delle viti di fissaggio per la struttura.

**"CHIUDO" - 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 antigraffio, inoltre sono fornite con livellatori Ø4 cm in polipropilene color antracite.



Struttura verniciata a polveri epossidiche , disponibile nelle seguenti finiture: NERO o BIANCO. Comando di sblocco unico.

I tavoli possono essere accastasti e trasportati con un apposito carrello con struttura metallica per una maggiore ottimizzazione dei volumi.

E' disponibile un kit di agganci sottopiano in Nylon per la aggregazione di tavoli .

Dimensioni in cm: L.140-160-180 x p.70 x H.72,8 (altezza fissa) (Tavoli di Lunghezza inferiore a cm 140 non sono tecnicamente realizzabili)

Certificazioni: Il tavolo e' testato secondo la norma EN1730:2000

Specifiche tecniche:

Gambe:

Basi: lamiera 25/10

Colonna verticale: tubo 100x40x2 mm

Piedini livellatori: Ø40mm in polipropilene color antracite

Traversa:

Tubo rettangolare 30x 20 x1,5 mm

Piano:

In pannello di particelle di legno in Classe E1 di contenuto di Formaldeide, nobilitato melaminico spessore mm 25 bordato perimetralmente con bordo in ABS sp 2 mm in tinta con la superficie, disponibile nei colori: NOCE CLASSICO 07, ROVERE NIAGARA 31, GRIGIO 38, STONE GREY 44, NERO 59, PIOPPO MORO 63, PIOPPO LIGHT 64, BIANCO 68.  
Inserti in zama 8x13 passo metrico 6ma , per l'alloggiamento delle viti di fissaggio per la struttura.

**"CHIUDO" - TIPO 3 - TAVOLO RIUNIONE PIEGHEVOLE SU RUOTE**

È un tavolo salvaspazio richiudibile in 50 cm. Caratterizzato da grandi dimensioni e da un ampia struttura che gli consentono di ospitare fino a 14 persone, può essere usato per conferenze, riunioni, lavori di gruppo e training. Il sistema di chiusura meccanico rende questo tavolo facilmente manovrabile da una persona sola. Una volta richiuso passa con facilità da porte e ascensori e può essere riposto anche in piccoli ambienti. Sotto il piano monta l'esclusivo sistema antishock brevettato, in grado di tenere in sicurezza le mani dell'utilizzatore durante l'apertura.

Dimensioni in cm:

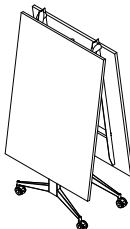
L.280-320 x p.100 x H.73,5 (APERTO)

Il tavolo è composto da due piani e una struttura metallica.

I piani sono realizzati con pannelli di particelle di legno in Classe E1 di contenuto di Formaldeide, nobilitati melaminico spessore mm 25 bordati perimetralmente con bordo in ABS sp 2 mm in tinta con la superficie, disponibile nei colori: NOCE CLASSICO 07, ROVERE NIAGARA 31, GRIGIO 38, STONE GREY 44, NERO 59, PIOPPO MORO 63, PIOPPO LIGHT 64, BIANCO 68.

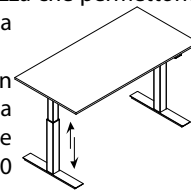
Inserti in zama 8x13 passo metrico 6ma , per l'alloggiamento delle viti di fissaggio per la struttura.

La struttura metallica in acciaio verniciato NERO o BIANCO, poggia su 4 ruote piroettanti Ø75 mm bloccabili.



**"SEGUO" - TAVOLI ELEVABILI**

SEGUO è una serie di tavoli regolabili in altezza che permettono di trovare in modo facile, veloce e silenzioso la giusta posizione.



Scrivania singola operativa con struttura in acciaio verniciato NERO o BIANCO e colonna di escursione dell'altezza cromata, disponibile con piano in diverse dimensioni da 120 a 180 cm di larghezza.

Maniglia di regolazione dell'altezza in nylon rinforzato.

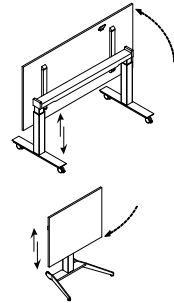
Tutti i tavoli possono esserdisposti liberamente nella stanza non avendo bisogno di alcuna alimentazione elettrica.

Piano realizzato con pannello di particelle di legno in Classe E1 di contenuto di Formaldeide , nobilitato melaminico spessore mm 18 bordato perimetralmente con bordo in ABS sp 2 mm in tinta con la superficie, disponibile nei colori: NOCE CLASSICO 07, ROVERE NIAGARA 31, GRIGIO 38, STONE GREY 44, NERO 59, PIOPPO MORO 63, PIOPPO LIGHT 64, BIANCO 68.

Inserti in zama 8x13 passo metrico 6ma , per l'alloggiamento delle viti di fissaggio per la struttura.

**"SEGUO" - TAVOLI ELEVABILI E RIBALTABILI**

Tavoli multitasking, salvaspazio e regolabili in altezza studiati per un utilizzo sit-stand intuitivo, semplice e dinamico.



Non necessita di energia elettrica e possono essere posizionati ovunque all'interno di una stanza.

Il funzionale piano ribaltabile e le pratiche ruote li rendono facili da spostare e, una volta richiusi, possono essere riposti anche in piccoli ambienti occupando pochissimo spazio.

Accatastabili, compatti e robusti sono prodotti nati per rispondere con dinamicità alle nuove esigenze di lavoro che mutano: per creare il proprio workspace domestico agile e smart anche in ambienti ridotti, per arredare uffici, luoghi di incontro e coworking o per grandi contesti training e di formazione.

Piano realizzato con pannello di particelle di legno in Classe E1 di contenuto di Formaldeide , nobilitato melaminico spessore mm 18 bordato perimetralmente con bordo in ABS sp 2 mm in tinta con la superficie, disponibile nei colori: NOCE CLASSICO 07, ROVERE NIAGARA 31, GRIGIO 38, STONE GREY 44, NERO 59, PIOPPO MORO 63, PIOPPO LIGHT 64, BIANCO 68.

Inserti in zama 8x13 passo metrico 6ma , per l'alloggiamento delle viti di fissaggio per la struttura.

La struttura metallica è in acciaio verniciato NERO o BIANCO.

La scrivania è dotata di 4 ruote piroettanti, mentre il tavolo training è dotato di 2 ruote posteriori e una maniglia per lo spostamento tipo trolley.

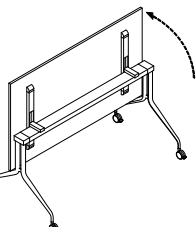
Emesso da Ufficio Tecnico LAS MOBILI

Data ultima revisione: FEBBRAIO 2026

## TECHNICAL DESCRIPTION

### "PIEGO" - TILTING TABLES

Sturdy and safe table characterized by a space-saving tilting system. Easy to move, it also allows one person to organize the environments of use, whether they are offices, training rooms or conference rooms. The two top release levers are designed to allow easy and ergonomic use of the table. The table is certified, guaranteeing excellent resistance even in contexts subjected to strong stress.



The table consists of a top and a metal structure.

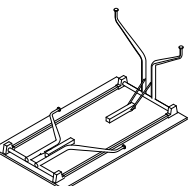
The top is made with a Class E1 particle board panel with Formaldehyde content, 18 mm thick melamine faced with a 2 mm thick ABS edge in the same color as the surface, available in the following colors: CLASSIC WALNUT 07, NIAGARA OAK 31, GREY 38, STONE GREY 44, BLACK 59, DARK POPLAR 63, LIGHT POPLAR 64, WHITE 68.

Zamak inserts 8x13 metric pitch 6ma, for housing the fixing screws for the structure.

The metal structure in steel, CHROMED, BLACK or WHITE painted, rests on 4 lockable Ø75 mm swivel castors.

### "PIEGO" - FOLDING TABLES

Handy and practical, "PIEGO" with folding legs is a compact table that offers a solid support surface. Easily stackable, it is equipped with special rubber supports that prevent the tables from moving when they are one on top of the other, protecting the surface of the top. The closing system of the legs is made entirely of steel and is able to withstand even strong stresses.



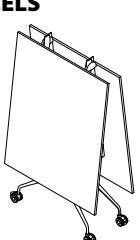
The table consists of a top and a metal structure.

The top is made with a Class E1 particle board panel with Formaldehyde content, 18 mm thick melamine faced with a 2 mm thick ABS edge in the same color as the surface, available in the following colors: CLASSIC WALNUT 07, NIAGARA OAK 31, GREY 38, STONE GREY 44, BLACK 59, DARK POPLAR 63, LIGHT POPLAR 64, WHITE 68. Zamak inserts 8x13 metric pitch 6ma, for housing the fixing screws for the structure.

The metal structure in steel, CHROMED, BLACK or WHITE painted, rests on adjustable feet.

### "PIEGO" - FOLDING MEETING TABLE ON WHEELS

PIEGO is a space saving table of big dimensions that can be fold in 40 cm. Available in a wide range of sizes, can be used during conferences, meetings, workgroups and trainings, whilst giving the location an ample usage flexibility. The mechanical folding system makes this table easy to maneuver by one person alone. Once closed it can pass with ease through doors and elevators and can be placed in small storages as well. "PIEGO" is provided with the exclusive ANTISHOCK system, a device that can protect the user's hands while opening the table.



Dimensions in cm:

"SMALL" version: width 200-240 x depth 100 x H.72,8 (OPEN) -  
"LARGE" version: width 280-320 x depth 100 x H.72,8 (OPEN) -

The table consists of two tops and a metal structure.

The tops are made of particleboard wood , in Class E1 formaldehyde content, thickness 18 mm, with melamine facing an edging with ABS strip thickness 2 mm to match the surface, available in the colors: CLASSIC WALNUT 07, NIAGARA OAK 31, GREY 38, STONE GREY 44, BLACK 59, DARK POPLAR 63, LIGHT POPLAR 64, WHITE 68. Inserts in zama 8x13 metric 6ma, for the housing of the fixing screws for the structure.

The CHROMED, BLACK or WHITE steel structure rests on 4 lockable Ø75 mm pivoting wheels.

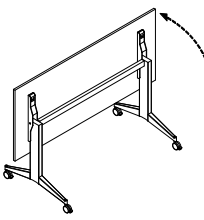
### "CHIUDO" - TYPE 1 -TABLE WITH TILTING TOP

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: BLACK or WHITE.

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 120-140-160-180 x depth 70 x H.72,8 (fixed height)

Certifications: The table is tested according to EN1730: 2000

Specifications:

Legs:

Bases: metal sheet 25/10

Vertical column: tube 100x40x2 mm

Wheels: Ø 60 mm with brake

Crossbar:

Rectangular tube 50x30x1,5 mm

Metal Sheet 450x58x3mm.

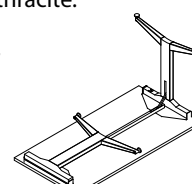
Table top:

In particleboard wood, in Class E1 formaldehyde content, thickness 25 mm with melamine facing and edging with ABS strip thickness 2 mm to match the surface, available in the colors: CLASSIC WALNUT 07, NIAGARA OAK 31, GREY 38, STONE GREY 44, BLACK 59, DARK POPLAR 63, LIGHT POPLAR 64, WHITE 68. Inserts in zama 8x13 metric 6ma, for the housing of the fixing screws for the structure.

### "CHIUDO" - 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 40mm polypropylene anthracite.



Structure painted with epoxy powder, available in the following finishes: BLACK or WHITE.

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 70 x H.72,8 (fixed height)

(Tables of length less than 140 cm are not technically feasible)

Certifications: The table is tested according to EN1730: 2000

Specifications:

Legs:

Bases: metal sheet 25/10

Vertical column: 100x40x2 mm tube

Adjustable feet: Ø40mm polypropylene anthracite

Crossbar:

Rectangular Tube 30x 20 x1,5 mm

Table top:

In particleboard wood , in Class E1 formaldehyde content, thickness 25 mm, with melamine facing an edging with ABS strip thickness 2 mm to match the surface, available in the colors: CLASSIC WALNUT 07, NIAGARA OAK 31, GREY 38, STONE GREY 44,

BLACK 59, DARK POPLAR 63, LIGHT POPLAR 64, WHITE 68. Inserts in zama 8x13 metric 6ma, for the housing of the fixing screws for the structure.

#### "CHIUDO" - TYPE 3 - FOLDING MEETING TABLE ON WHEELS

It's a space saving table that can be fold in 50 cm. Characterized by big dimensions and by a wide structure that enable it to lodge up to 14 people, can be used during conferences, meetings, workgroups and trainings. The mechanical folding system makes this table easy to maneuver by one person alone. Once closed it can pass with ease through doors and elevators and can be placed in small storages as well. It's provided with the exclusive antishock system, a device that can protect the user's hands while opening the table.

Dimensions in cm:

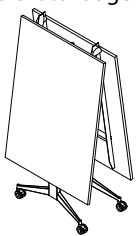
width 280-320 x depth 100 x H.73,5 (OPEN)

The table consists of two tops and a metal structure.

The tops are made of particleboard wood, in Class E1 formaldehyde content, thickness 18 mm, with melamine facing an edging with ABS strip thickness 2 mm to match the surface, available in the colors: CLASSIC WALNUT 07, NIAGARA OAK 31, GREY 38, STONE GREY 44, BLACK 59, DARK POPLAR 63, LIGHT POPLAR 64, WHITE 68. Inserts in zama 8x13 metric 6ma, for the housing of the fixing screws for the structure.

The BLACK or WHITE steel structure rests on 4 lockable Ø75 mm pivoting wheels.

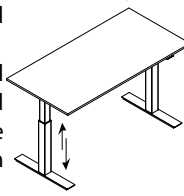
Our products are manufactured according to highest quality standards and are approved by our quality control system ISO 9001 certified.



#### "SEGUO" - ELEVATING TABLES

SEGUO is a series of height-adjustable tables that allow you to find the right position in an easy, fast and silent way.

Single operative desk with painted steel structure in BLACK or WHITE color and chromed height excursion column, available with top in different sizes from 120 to 180 cm wide.



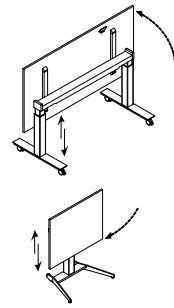
Height adjustment handle in reinforced nylon.

All the tables can be placed freely in the room as they do not need any power supply.

Top made of a Class E1 particle board panel with Formaldehyde content, 18 mm thick melamine faced edge with 2 mm thick ABS edge matching the surface, available in the following colors: CLASSIC WALNUT 07, NIAGARA OAK 31, GREY 38, STONE GREY 44, BLACK 59, DARK POPLAR 63, LIGHT POPLAR 64, WHITE 68. Zamak inserts 8x13 metric pitch 6ma, for housing the fixing screws for the structure.

#### "SEGUO" - ELEVATING AND FOLDING TABLES

Multitasking, space-saving and height-adjustable tables designed for intuitive, simple and dynamic sit-stand use.



It does not require electricity and can be placed anywhere in a room.

The functional tilting top and practical castors make it is effortlessly moved and immediately used and, once folded, it can also be stored in small rooms taking up very little space.

Stackable, compact and sturdy, these products features a dynamic design to perfectly meet the changing requirements of the work.

These tables are suitable to create agile and smart workspaces also in small domestic environments, it is ideal to furnish offices, meeting and coworking places as well as large training and educational contexts.

Top made of a Class E1 particle board panel with Formaldehyde content, 18 mm thick melamine faced edge with 2 mm thick ABS edge matching the surface, available in the following colors: CLASSIC WALNUT 07, NIAGARA OAK 31, GREY 38, STONE GREY 44, BLACK 59, DARK POPLAR 63, LIGHT POPLAR 64, WHITE 68. Zamak inserts 8x13 metric pitch 6ma, for housing the fixing screws for the structure.

The metal structure is in BLACK or WHITE painted steel.

The desk is equipped with 4 swivel wheels, while the training table is equipped with 2 rear wheels and a trolley-type handle for moving.

Released by the Technical Office of LAS MOBILI

last revision date: FEBRUARY 2026