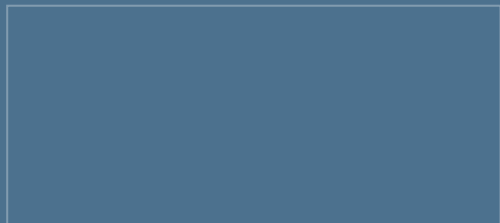




PREVIEW



T.REGOLO  |   
*since 1948*

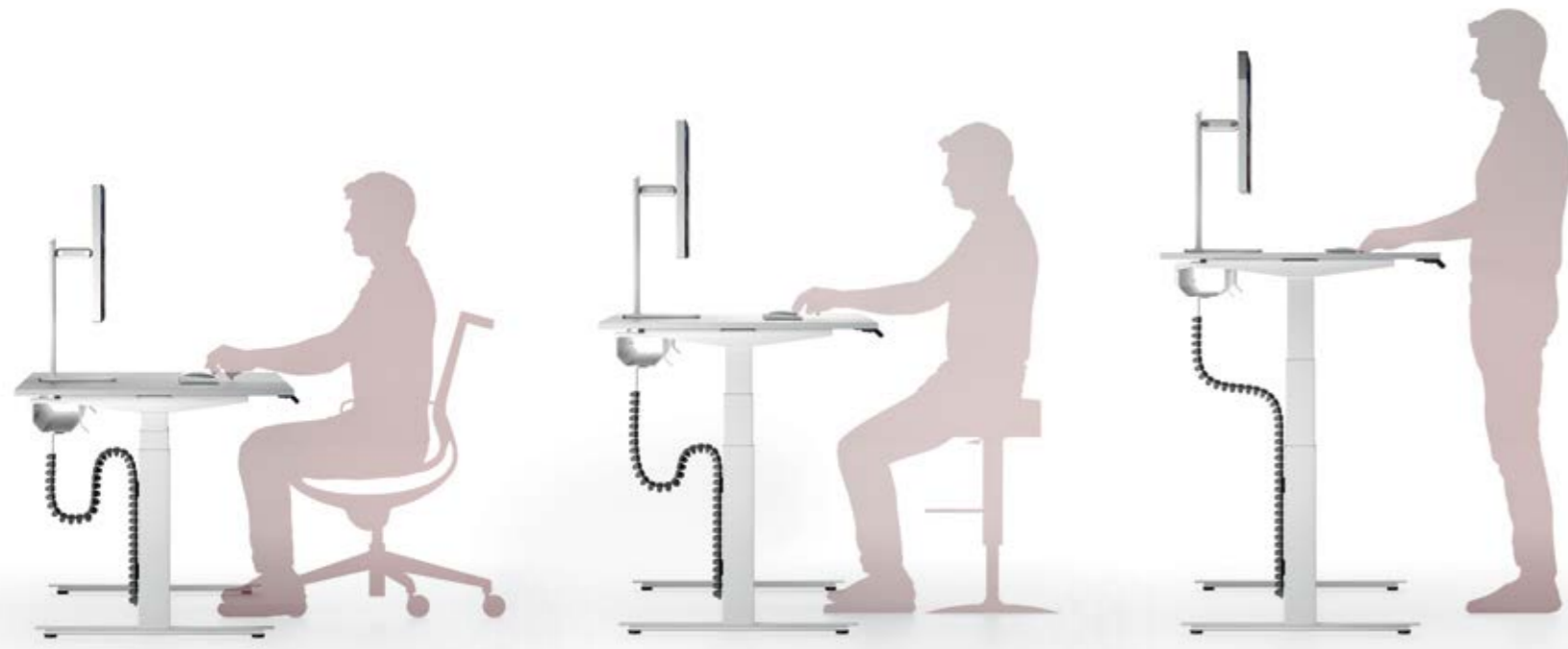


T.REGOLO è un sistema  
IOT - IVM Office Technology



CREARE UN **AMBIENTE DI LAVORO**  
CHE GARANTISCA IL MIGLIOR RAPPORTO  
**UOMO-AMBIENTE**  
È LA QUINTESSENZA DELL'**UFFICIO ERGONOMICO**.

L'**ERGONOMIA**  
DIVENTA QUINDI UN FATTORE DECISIVO  
PER SVILUPPARE UN NUOVO APPROCCIO  
**UOMO-UFFICIO**.



**T.REGOLO è BENESSERE**

L'ufficio si trasforma e l'ergonomia diventa il fattore chiave per garantire benessere e comfort alle persone.

**T.REGOLO is WELLBEING**

Transform the office and make ergonomics the key to people's wellbeing and comfort.

**T.REGOLO est synonyme de BIEN-ÊTRE**

Le bureau évolue et l'ergonomie devient le facteur essentiel pour garantir le bien-être et le confort des collaborateurs.

**T.REGOLO è DINAMICO**

Basta un facile gesto per cambiare prospettiva e trovare la giusta posizione, in qualsiasi momento.

**T.REGOLO is DYNAMIC**

Make one easy move to change perspective and find the right position at any time.

**T.REGOLO est synonyme de DYNAMISME**

Un simple geste suffit pour changer de perspective et trouver la position adéquate à tout moment.

**T.REGOLO è FUNZIONALITÀ**

Lo spazio di lavoro diventa ad assetto variabile per rispondere real time alle diverse esigenze operative e funzionali.

**T.REGOLO is CONVENIENCE**

Turn the workspace into a flexible set-up that responds to the different operational and functional needs in real time.

**T.REGOLO est synonyme de FONCTIONNALITÉ**

L'espace de travail est à géométrie variable afin de répondre aux différentes exigences opérationnelles et fonctionnelles en temps réel.

R&D by IVM

**T.REGOLO**  ADJUSTABLE  
WORKSTATIONS  
THAT MEET  
ALL YOUR NEEDS



T.REGOLO è un sistema  
**IOT - IVM Office Technology**



**T.REGOLO** è un sistema per soluzioni **EASY**



T.REGOLO DESK - VERTEBRA PASSACAVI - Optional  
caratterizzata da un particolare sistema di aggancio CALAMITATO  
che ne facilita il corretto posizionamento alla struttura.

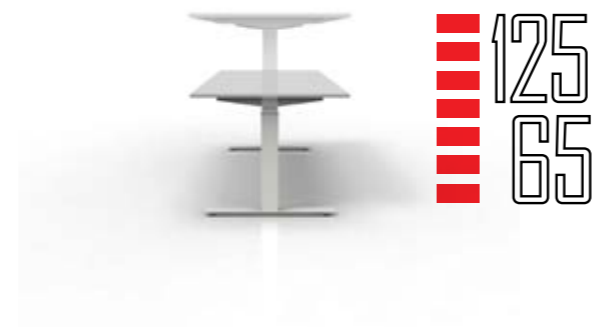
T.REGOLO DESK - CABLE MANAGEMENT VERTEBRAE - Optional  
Featuring a special MAGNETIC coupling system that makes it  
easier to keep it in the right position.

T.REGOLO DESK - VERTÈBRE PASSE-CÂBLES - En option  
Caractérisée par un système spécial de fixation à AIMANT  
qui facilite son positionnement adéquat sur la structure.



T.REGOLO è un sistema  
IOT - IVM Office Technology

## SMART OFFICE SOLUTIONS



PORTA CPU SOSPESO  
adattabile alle diverse dimensioni del cpu stesso.  
Particolarmente efficace nella sua semplicità il sistema  
di "fissaggio" del CPU.

SUSPENDED CPU HOLDER  
that can be adapted to the actual size of the cpu.  
The CPU "locking" system is as effective as it is simple.

SUPPORT UC SUSPENDU  
adaptable aux différentes dimensions de l'unité centrale.  
La simplicité du système de fixation de l'UC  
est particulièrement efficace.





**T.REGOLO** è un sistema per soluzioni **RASSICURANTI**



**T.REGOLO** è un sistema per soluzioni **CONDIVISE**

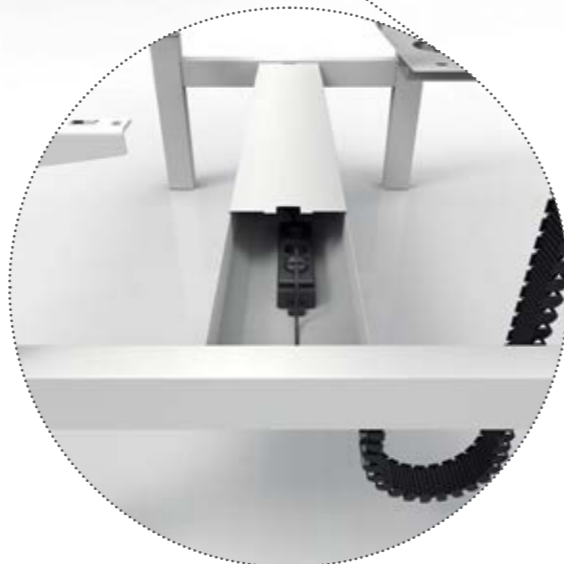




SMART OFFICE SOLUTIONS

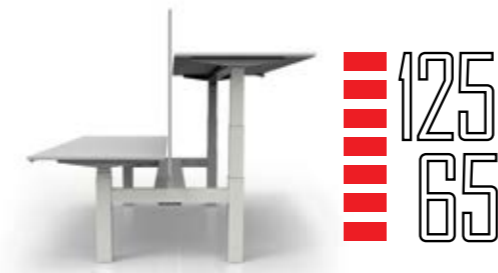


T.REGOLO BENCH - VASCONI per ACCUMULO CAVI - Optional  
T.REGOLO BENCH - CABLE MANAGEMENT TROUGH - Optional  
T.REGOLO BENCH - CHEMIN DE CÂBLES - En option



T.REGOLO è un sistema  
IOT - IVM Office Technology

## SMART OFFICE SOLUTIONS



**T.REGOLO BENCH - VASCONE per ACCUMULO CAVI - Optional**  
Caratterizzato da un carter superiore scorrevole che facilita l'accesso ai cavi, oltre a proteggere gli stessi e a mantenere "ordinata" la postazione.  
La vertebra passacavi - nella variante BENCH - viene fissata al vassoio passacavi sottopiano ed al vascone stesso.

**T.REGOLO BENCH - CABLE MANAGEMENT TROUGH - Optional**  
A sliding cover makes it easier to access the cables, as well as protecting them and keeping the workstation tidy.  
In the BENCH option, the cable management vertebrae is attached to both the under-desk cable tray and the cable trough.

**T.REGOLO BENCH - CHEMIN DE CÂBLES - En option**  
Caractérisé par un capot supérieur coulissant qui facilite l'accès aux câbles tout en les protégeant.  
Le poste de travail est ainsi parfaitement rangé.  
Dans sa variante BENCH, la vertèbre passe-câbles est fixée sur le chemin de câbles en passant sous le bureau.

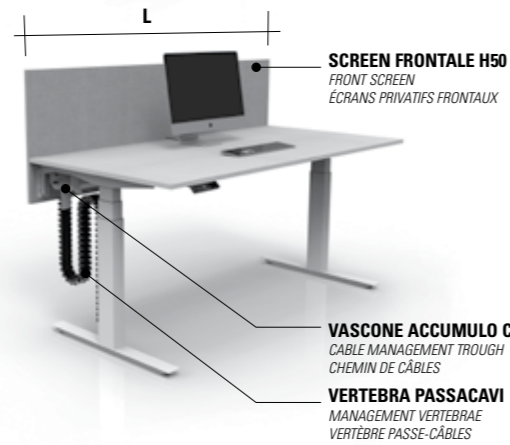


T.REGOLO è un sistema  
IOT - IVM Office Technology

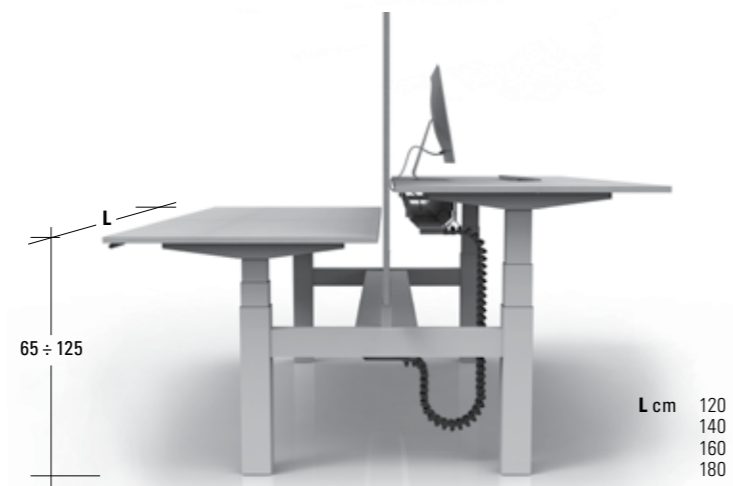
## T.REGOLO **DESK**



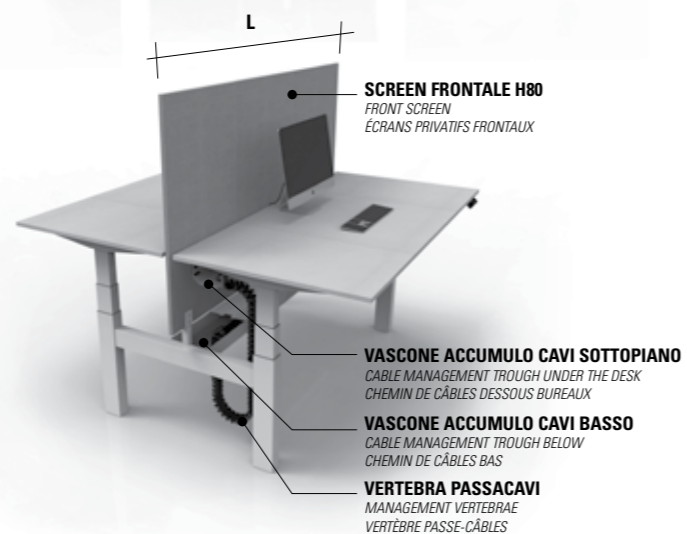
L cm  
120  
140  
160  
180



## T.REGOLO **BENCH**



L cm  
120  
140  
160  
180



AREA TECNICA  
TECHNICAL AREA  
SECTION TECHNIQUE

...

22\_23 FINITURE  
24\_26 SPECIFICHE TECNICHE

**FINITURE** dei **PIANI**  
TOP FINISHES  
FINITIONS DES PLATEAUX



**SPATOLATO CEMENTO**  
CEMENT RENDER EFFECT / BÉTON TALOCHÉ



**AVORIO**  
IVORY / IVOIRE

**NOBILITATO**  
LAMINATE  
MELAMINÉ

LE FINITURE DEI PIANI  
SONO LIBERAMENTE ACCOSTABILI  
ALLE FINITURE PREVISTE  
PER LE GAMBE.

MATCH THE TOP FINISH  
WITH THE FINISH  
SELECTED FOR THE LEGS.

LES FINITIONS DES PLATEAUX  
SONT COMBINABLES AVEC  
LES FINITIONS PRÉVUES  
POUR LE PIÈTEMENT.



**OLMO TESTA DI MORO**  
ELM DARK BROWN / ORME FONCÉ



**OLMO PANNA**  
ELM CREAM / ORME CRÈME



**VULCANO**



**NOCE**  
WALNUT / NOYER



**WENGÉ**



**ROVERE**  
OAK / CHÈNE

**FINITURE** degli **SCREEN**  
SCREEN FINISHES  
FINITIONS DES ÉCRANS



**FELTRO**



**AVORIO**  
IVORY / IVOIRE



**SPATOLATO CEMENTO**  
CEMENT RENDER EFFECT / BÉTON TALOCHÉ

**NOBILITATO**  
LAMINATE  
MELAMINÉ

LE FINITURE  
DEGLI SCREEN  
SONO LIBERAMENTE  
ACCOSTABILI ALLE FINITURE  
PREVISTE  
PER I PIANI.

MATCH THE SCREEN FINISH  
WITH THE FINISH  
SELECTED FOR THE TOPS.

LES FINITIONS  
DES ÉCRANS SONT  
COMBINABLES AVEC  
LES FINITIONS PRÉVUES  
POUR LES PLATEAUX.



**OLMO PANNA**  
ELM CREAM / ORME CRÈME



**OLMO TESTA DI MORO**  
ELM DARK BROWN / ORME FONCÉ



**PENELOPE SABBIA**  
PENELOPE SAND / PENELOPE SABLE



**PENELOPE ARGILLA**  
PENELOPE CLAY / PENELOPE ARGILE



**WENGÉ**



**NOCE**  
WALNUT / NOYER



**ROVERE**  
OAK / CHÈNE



**ALLUMINIO**  
ALUMINIUM

NERO RAL 9005

ALLUMINIO RAL 9006

BIANCO RAL 9016

**le GAMBE**

LEGS  
LE PIÈTEMENT

# SPECIFICHE TECNICHE

**SCRIVANIE** composte da:

**PIANI LAVORO in NOBILITATO**

Piani lavoro realizzati in conglomerato ligneo sp.18 mm, con densità di circa 650 Kg/m<sup>3</sup>, nobilitati su entrambi i lati mediante l'utilizzo di carte melaminiche a grammatura 120 gr/mq e con finitura superficiale antigraffio ed antiriflesso, nelle finiture Avorio, Spatolato Cemento, Olmo Testa di Moro, Olmo Panna, Rovere Sbiancato, Noce Canaletto, Wengé e Vulcano.

Tutti i pannelli sono dotati di certificazione ambientale FSC, siglati EPF-S e conformi alle norme UNI.

I pannelli presentano una buona resistenza a flessione e trazione, ottima resistenza all'invecchiamento ed alle macchie.

I bordi perimetrali sono costituiti da una miscela in ABS, incollati con colla poliuretana ed arrotondati.

La reazione al fuoco dei pannelli utilizzati di serie è compresa nella classe seconda.

**GAMBE METALLICHE CON REGOLAZIONE IN ALTEZZA A TRE STADI \_DA 65 A 125 CM\_ CONTINUA MOTORIZZATA (Tipo A Rif. Normativa EN 527-1:2011)**

Gambe metalliche previste in 2 tipologie dimensionali: prof. cm80 (T.REGOLO DESK) e cm165 (T.REGOLO BENCH)

Tutte le tipologie di gambe sono verniciate con polveri epossidiche.

Disponibili in 3 varianti di colore: Bianco Ral9016, Nero Ral9005, Alluminio Ral9006

I piedi sono dotati di piedini regolabili con escursione di 12 mm (per un perfetto livellamento al pavimento).

**CARATTERISTICHE SISTEMA DI REGOLAZIONE MOTORIZZATO**

Sistema composto da due colonne a tre stadi a sezione rettangolare 90x60 mm completa di sensore anti-collisione che riduce al minimo il rischio di eventuali danni del tavolo sia in direzione di salita che di discesa. Movimento sincronizzato del profilo medio. Cuscinetti di scorrimento interni invisibili per garantire la massima fluidità e silenziosità di movimento. Centralina di controllo con protezione contro sovraccarichi elettronici con funzione soft start/stop, consumo di corrente in modalità standby di soli 0.1 W, cavo di alimentazione intercambiabile, design Low-profile altezza di soli 35mm.

Comandi di controllo disponibili in due versioni:

- **BASIC** Pulsantiera dotata dei soli comandi di salita e discesa.
- **PLUS** Pulsantiera dotata dei comandi di salita e discesa, di un display a LED per visualizzare l'altezza del piano e di quattro tasti per memorizzare altezze desiderate, disponibile nel colore Nero. Il display, se non utilizzato si spegne autonomamente risparmiando energia.

**SCREEN FRONTALI disponibili in:**

**NOBILITATO**, realizzati in conglomerato ligneo sp.18 mm, con densità di circa 650 Kg/m<sup>3</sup>, nobilitati su entrambi i lati mediante l'utilizzo di carte melaminiche a grammatura 120 gr/mq e con finitura superficiale antigraffio ed antiriflesso, nelle finiture Avorio, Spatolato Cemento, Olmo Testa di Moro, Olmo Panna, Rovere Sbiancato, Noce Canaletto, Wengé, Feltro e Vulcano.

Tutti i pannelli sono dotati di certificazione ambientale FSC, siglati EPF-S e conformi alle norme UNI.

I pannelli presentano una buona resistenza a flessione e trazione, ottima resistenza all'invecchiamento ad alle macchie.

I bordi perimetrali sono costituiti da una miscela in ABS, incollati con colla poliuretana ed arrotondati.

La reazione al fuoco dei pannelli utilizzati di serie è compresa nella classe seconda.

Disponibili nella configurazione RETTANGOLARE, nelle dimensioni in larghezza delle scrivanie (120-140-160-180) e in due altezze: H.cm 50 per T.REGOLO DESK; H.cm 80 per T.REGOLO BENCH.

**MODESTY PANEL**

Realizzati in conglomerato ligneo sp.18 mm, con densità di circa 650 Kg/m<sup>3</sup>, nobilitati su entrambi i lati mediante l'utilizzo di carte melaminiche a grammatura 120 gr/mq e con finitura superficiale antigraffio ed antiriflesso, nelle finiture Avorio, Vulcano, Spatolato Cemento, Olmo Testa di Moro, Olmo Panna, Rovere Sbiancato, Noce Canaletto, Wengé e Vulcano.

Tutti i pannelli sono dotati di certificazione ambientale FSC, siglati EPF-S e conformi alle norme UNI. I pannelli presentano una buona resistenza a flessione e trazione, ottima resistenza all'invecchiamento ad alle macchie. I bordi perimetrali sono costituiti da una miscela in ABS, incollati con colla poliuretana ed arrotondati.

La reazione al fuoco dei pannelli utilizzati di serie è compresa nella classe seconda.

I pannelli sono agganciati alla struttura tramite una coppia di staffe metalliche sp.3 mm verniciate con polveri epossidiche nei colori previsti per le gambe.

**BRACCIO PORTA MONITOR**

Realizzato in pressofusione di alluminio verniciato nei colori Bianco o Nero, con sistema di bilanciamento monitor a cinghia che permette l'applicazione di monitor da 0 a 9 kg. Regolazione bilanciamento tramite rotella, senza l'utilizzo di nessun utensile. Rotazione a 360° con possibilità di bloccare la rotazione a 180° (+90°/-90°). Piastra per aggancio monitor a c lip, rotazione 360° ed attacco VESA 75 & 100.

**PORTA CPU SOSPESO**

- **Modello BIG** Realizzato in lamiera piegata verniciata con polveri epossidiche nel colore Bianco opaco Ral 9016. Possibilità di regolazione in Altezza da 37,7 a 53, 2 cm e in Larghezza da 7,8 a 22 cm. Peso massimo CP U 15 Kg.

**CANALIZZAZIONE**

**VASCONE accumulo CAVI sottopiano per SCRIVANIE T.REGOLO DESK**

Realizzato in lamiera piegata verniciata con polveri epossidiche. Telescopico.

Disponibile in 3 varianti di colore: Bianco Ral9016, Nero Ral9005, Alluminio Ral9006

**VASCONE accumulo CAVI - sottopiano - per SCRIVANIE T.REGOLO BENCH**

Realizzato in lamiera piegata verniciata con polveri epossidiche.

Disponibile in 3 varianti di colore: Bianco Ral9016, Nero Ral9005, Alluminio Ral9006

**VASCONE accumulo CAVI - basso - per SCRIVANIE T.REGOLO BENCH**

Composto da una vasca realizzata in lamiera piegata, collegata alla struttura.

Disponibili in 3 varianti di colore: Bianco Ral9016, Nero Ral9005, Alluminio Ral9006

**TOP ACCESS**

Realizzati in Alluminio, con plastiche di chiusura laterale in ABS, sono disponibili in finitura Verniciato Bianco o Brill.

L'apertura del coperchio è disponibile nella versione Frontale.

Per il supporto delle multiprese possono essere utilizzate apposite vaschette portacavi (optional) oppure i vasconi per accumulo cavi.

# TECHNICAL SPECIFICATIONS

**DESKS** formed of:

**LAMINATE TOPS**

Tops made from 18 mm-thick particleboard, with a density of about 650 kg/m<sup>3</sup>, laminated on both sides by a layer of melamine-coated paper (120 g/m<sup>2</sup>), with a scratch-proof and anti-reflective surface, in the following finishes: Ivory, Cement Render Effect, Dark Brown Elm, Cream Elm, Bleached Oak, Black Walnut, Wengé and Vulcano.

All panels come with FSC environmental certification, EPF-S initialled and comply with UNI standards.

The panels have high bending and tensile strength, and excellent resistance to ageing and stains.

The edges are made from an ABS compound, fixed with polyurethane glue and rounded.

The standard panels used are classified for reaction to fire in Class 2.

**METAL LEGS WITH THREE-STAGE CONTINUOUS MOTORISED ELECTRICAL HEIGHT ADJUSTMENT (65 - 125 CM) (Type A Reference Standard EN 527-1:2011)**

Metal legs in two sizes: depth of 80 cm (T.REGOLO DESK) and 165 cm (T.REGOLO BENCH)

All leg types come with epoxy powder-coated finish.

Available in three colours: White (Ral 9016), Black (Ral 9005), Aluminium (Ral 9006)

The glides are fitted with 12 mm adjustable levellers (to sit squarely on the floor).

**SPECIFICATIONS OF ELECTRICALLY ACTUATED SYSTEM**

System consisting of two, three-stage rectangular columns (90x60 mm) complete with impact sensor to minimise the risk of damage to the table when rising and/or descending. Synchronised movement of middle profile. Invisible inner sliding bearings for smooth, silent movement. Control box with electronic overload protection with Soft-Start/Stop function; stand-by power consumption (0.1 W); interchangeable power cable; low-profile design (only 35 mm high).

Control commands available in two versions:

- **BASIC** - Control panel fitted with up and down buttons only.
- **PLUS** - Control panel fitted with up and down buttons, LED display for height readout and four memory position buttons, available in Black. The display switches off when not in use to save power.

**FRONT SCREENS available as follows:**

**LAMINATE**

Made from 18 mm-thick particleboard, with a density of about 650 kg/m<sup>3</sup>, laminated on both sides by a layer of melamine-coated paper (120 g/m<sup>2</sup>), with a scratch-proof and anti-reflective surface, in the following finishes: Ivory, Cement Render Effect, Dark Brown Elm, Cream Elm, Bleached Oak, Black Walnut, Wengé, Felt and Vulcano.

All panels come with FSC environmental certification, EPF-S initialled and comply with UNI standards.

The panels have high bending and tensile strength, and excellent resistance to ageing and stains.

The edges are made from an ABS compound, fixed with polyurethane glue and rounded.

The standard panels used are classified for reaction to fire in Class 2.

Available in the RECTANGLE configuration, the same widths as the desks (120, 140, 160, 180 mm) and in two heights: 50 cm (T.REGOLO DESK) and 80 cm (T.REGOLO BENCH).

**MODESTY PANEL**

Made from 18 mm-thick particleboard, with a density of about 650 kg/m<sup>3</sup>, laminated on both sides by a layer of melamine-coated paper (120 g/m<sup>2</sup>), with a scratch-proof and anti-reflective surface, in the following finishes: Ivory, Cement Render Effect, Dark Brown Elm, Cream Elm, Bleached Oak, Black Walnut, Wengé and Vulcano.

All panels come with FSC environmental certification, EPF-S initialled and comply with UNI standards. The panels have high bending and tensile strength, and excellent resistance to ageing and stains. The edges are made from an ABS compound, fixed with polyurethane glue and rounded.

The standard panels used are classified for reaction to fire in Class 2.

The panels are coupled to the structure by means of two, 3 mm thick metal brackets with epoxy powder-coated finish available in the same colours as the legs.

**DESK MOUNT MONITOR ARM**

Made from White or Black painted die-cast aluminium, with strap-on monitor balancing that supports monitors of 0 to 9 kg. Tool-free wheel balance adjustment. 360° rotation lockable at 180° (+90°/-90°). Clip-on monitor attachment plate, 360° rotation and VESA mount 75 & 100.

**SUSPENDED CPU HOLDER**

- **BIG model** Made from sheet metal, with epoxy powder-coated finish in matte White (Ral 9016). Height adjustment from 37.7 to 53.2 cm. Width adjustment from 7.8 to 22 cm. Maximum weight of CPU: 15 kg.

**CABLE MANAGEMENT SYSTEMS**

**Undermount CABLE management TRAY for T.REGOLO DESK (DESK)**

Made from sheet metal, with epoxy powder-coated finish. Telescopico.

Available in four colours: White (Ral 9016), Black (Ral 9005), Aluminium (Ral 9006)

**Undermount CABLE management TRAY for T.REGOLO DESK (BENCH)**

Made from sheet metal, with epoxy powder-coated finish.

Available in four colours: White (Ral 9016), Black (Ral 9005), Aluminium (Ral 9006)

**Low CABLE management TRAY for T.REGOLO DESK (BENCH)**

Consisting of a tray made from bent sheet metal attached to the framework.

Available in three colours: White (Ral 9016), Black (Ral 9005), Aluminium (Ral 9006)

**TOP ACCESS**

Made from Aluminium, with ABS end caps, they come in White or Brill finish.

The lid can be opened in the FRONT version.

The power strips can be stored in specific cable management trays (optional) or in the cable management trays.

# SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

**BUREAUX** composés de :

**PLANS DE TRAVAIL en MÉLAMINÉ**

Plans de travail réalisés en bois aggloméré de 18 mm d'épaisseur, avec une densité d'environ 650 kg/m<sup>3</sup> ; revêtement en mélaminé sur les deux côtés (grammage papier : 120 g/m<sup>2</sup>) ; traitement anti-rayures et antireflet. Finitions disponibles : Ivoire, Béton Taloché, Orme Foncé, Orme Crème, Chêne Blanchi, Noyer Noir, Wengé et Vulcano.

Tous les panneaux sont munis de la certification forestière FSC, labellisés EPF-S et sont conformes aux normes UNI.

Les panneaux ont une bonne résistance à la flexion et à la traction et une excellente résistance au vieillissement et aux taches.

Les chants sur le pourtour sont en ABS, collés avec de la colle polyuréthane et arrondis.

Les panneaux de série sont classés en catégorie 2 pour ce qui concerne la réaction au feu.

**PIEDS MÉTALLIQUES AVEC RÉGLAGE EN HAUTEUR À TROIS ÉTAGES, DE 65 À 125 CM, CONTINU MOTORISÉ**

**(Type A Réf. norme EN 527-1 :2011**

Pieds métalliques prévus en 2 dimensions : prof.80 cm (T.REGOLO DESK) et 165 cm (T.REGOLO BENCH)

Tous les types de pieds sont peints avec des poudres époxy.

Ils sont disponibles en 3 variantes de couleur : Blanc Ral9016, Noir Ral9005, Aluminium Ral9006

Les pieds sont munis de vérins réglables de 12 mm (pour une mise à niveau parfaite).

**CARACTÉRISTIQUES SYSTÈME DE RÉGLAGE MOTORISÉ**

Système composé de deux colonnes à trois étages de section rectangulaire 90x60mm avec capteur anti-collision qui réduit au minimum le risque de dommages éventuels au plateau à la montée comme à la descente. Mouvement synchronisé du profil moyen. Paliers de glissement internes invisibles pour assurer un mouvement fluide et silencieux. Centrale de commande avec protection contre les surcharges électroniques avec fonction Soft-Start/Stop, consommation d'énergie en mode veille de seulement 0,1 W, cordon d'alimentation interchangeable, ligne compacte de seulement 35 mm de hauteur.

Commandes de contrôle disponibles en deux versions :

- **BASIC** - Boîte à boutons munie des commandes de montée et descente uniquement.
- **PLUS** - Boîte à boutons munie des commandes de montée et descente, d'un afficheur à LED pour visualiser la hauteur du plateau et de quatre touches pour enregistrer les hauteurs souhaitées, disponible dans la couleur Noir. En cas d'inutilisation, l'afficheur s'éteint automatiquement pour économiser l'énergie.

**ÉCRANS PRIVATIFS FRONTAUX disponibles en :**

**MÉLAMINÉ**, réalisés en bois aggloméré de 18 mm d'épaisseur, avec une densité d'environ 650 kg/m<sup>3</sup> ; revêtement en mélaminé sur les deux côtés (grammage papier : 120 g/m<sup>2</sup>) ; traitement anti-rayures et antireflet. Finitions disponibles : Ivoire, Béton Taloché, Orme Foncé, Orme Crème, Chêne Blanchi, Noyer Noir, Wengé, Feutre et Vulcano.

Tous les panneaux sont munis de la certification forestière FSC, labellisés EPF-S et sont conformes aux normes UNI.

Les panneaux ont une bonne résistance à la flexion et à la traction et une excellente résistance au vieillissement et aux taches.

Les chants sur le pourtour sont en ABS, collés avec de la colle polyuréthane et arrondis.

Les panneaux de série sont classés en catégorie 2 pour ce qui concerne la réaction au feu.

Disponibles dans la version RECTANGULAIRE, dans les mêmes largeurs que les bureaux (120-140-160-180) et en deux hauteurs : H 50 cm pour T.REGOLO DESK ; H 80 cm pour T.REGOLO BENCH.

Art Direction  
Progetto Grafico \_Rita Salogni

Elaborazione  
Fotolito \_OverScan

Stampa \_Mastergraph  
\_09/2019

**VOILE DE FOND**

Réalisé en bois aggloméré de 18 mm d'épaisseur, avec une densité d'environ 650 kg/m<sup>3</sup> ; revêtement en mélaminé sur les deux côtés (grammage papier : 120 g/m<sup>2</sup>) ; traitement anti-rayures et antireflet. Finitions disponibles : Ivoire, Béton Taloché, Orme Foncé, Orme Crème, Chêne Blanchi, Noyer Noir, Wengé et Vulcano.

Tous les panneaux sont munis de la certification forestière FSC, labellisés EPF-S et sont conformes aux normes UNI. Les panneaux ont une bonne résistance à la flexion et à la traction et une excellente résistance au vieillissement et aux taches. Les chants sur le pourtour sont en ABS, collés avec de la colle polyuréthane et arrondis.

Les panneaux de série sont classés en catégorie 2 pour ce qui concerne la réaction au feu.

Les panneaux sont fixés à la structure par une paire de brides métalliques de 3 mm d'épaisseur peintes avec des poudres époxy dans les couleurs prévues pour les pieds.

**BRAS PORTE-ÉCRAN**

Réalisé en aluminium moulé sous pression et peint de couleur Blanc ou Noir, avec système d'équilibrage de l'écran à courroie qui permet l'application d'écrans de 0 à 9 kg. Réglage de l'équilibrage avec la molette, sans utilisation d'aucun outil. Rotation à 360° avec possibilité de bloquer la rotation à 180° (+90°/-90°). Plaque de fixation de l'écran à clip, rotation à 360° et fixation VESA 75 et 100.

**SUPPORT UC SUSPENDU**

- **Modèle BIG** réalisé en tôle pliée peinte avec des poudres époxy de couleur Blanc mat RAL9016. Possibilité de réglage en hauteur de 37,7 à 53,2 cm et en largeur de 7,8 à 22 cm. Poids maximum UC : 15 kg.

**CANALISATION**

**CHEMIN DE CÂBLES sous le plan pour BUREAUX T.REGOLO (DESK)**

Réalisé en tôle pliée et peinte avec des poudres époxy. Téléscopique.

Disponible en 3 variantes de couleur : Blanc Ral9016, Noir Ral9005, Aluminium Ral9006

**CHEMIN DE CÂBLES - sous le plan - pour BUREAUX T.REGOLO (BENCH)**

Réalisé en tôle pliée et peinte avec des poudres époxy.

Disponible en 3 variantes de couleur : Blanc Ral9016, Noir Ral9005, Aluminium Ral9006

**CHEMIN DE CÂBLES - bas - pour BUREAUX T.REGOLO (BENCH)**

Composé d'un logement en tôle pliée, raccordé à la structure.

Ils sont disponibles en 3 variantes de couleur : Blanc Ral9016, Noir Ral9005, Aluminium Ral9006

**TOP ACCESS**

Réalisés en aluminium, avec couvercles latéraux en ABS, disponibles dans la finition peint Blanc ou Brill.

L'ouverture du couvercle est disponible dans la version frontale.

Pour le support des multiprises, il est possible d'utiliser des boîtes à câbles appropriées (en option) ou les chemins de câbles.



**IVM SpA**  
20851 LISSONE (MB) ITALY  
Via C. Cattaneo, 90  
[www.ivmoffice.com](http://www.ivmoffice.com)  
[info@ivmoffice.it](mailto:info@ivmoffice.it)  
Tel. (+39) 039 2443.1  
Fax (+39) 039 2443 252

