

SCRIVANIE composte da:

PIANI LAVORO in NOBILITATO

Piani lavoro realizzati in conglomerato ligneo sp.18 mm, con densità di circa 650 Kg/m³, 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, Noce Canaletto, Vulcano, Grafite, Canapa, Visone e Ottanio. 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 poliuretanicca 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 63,5 A 129,5 CM_ CONTINUA MOTORIZZATA (T.REGOLO DESK) _DA 61 A 127 CM_ CONTINUA MOTORIZZATA (T.REGOLO BENCH)

(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/m³, 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, Noce Canaletto, Feltro, Vulcano, Grafite, Canapa, Visone e Ottanio.

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 poliuretanicca 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/m³, 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, Noce Canaletto, Vulcano, Grafite, Canapa, Visone e Ottanio.

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 poliuretanicca 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, Nero o Alluminio. 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.

Tutti i materiali utilizzati sono conformi alle norme UNI EN e sono certificati per il 90% CARB 2 (relativamente all'emissione di formaldeide).

DESKS formed of:

LAMINATE TOPS

Tops made from 18 mm-thick particleboard, with a density of about 650 kg/m³, laminated on both sides by a layer of melamine-coated paper (120 g/m²), with a scratch-proof and anti-reflective surface, in the following finishes: Ivory, Cement Render Effect, Dark Brown Elm, Cream Elm, Black Walnut, Vulcano, Graphite, Warm Grey, Moss Grey and Petrol Green.

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 (63.5 - 129.5 CM) (T.REGOLO DESK) (61 - 127 CM) (T.REGOLO BENCH)

(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/m³, laminated on both sides by a layer of melamine-coated paper (120 g/m²), with a scratch-proof and anti-reflective surface, in the following finishes: Ivory, Cement Render Effect, Dark Brown Elm, Cream Elm, Black Walnut, Felt, Vulcano, Graphite, Warm Grey, Moss Grey and Petrol Green.

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/m³, laminated on both sides by a layer of melamine-coated paper (120 g/m²), with a scratch-proof and anti-reflective surface, in the following finishes: Ivory, Cement Render Effect, Dark Brown Elm, Cream Elm, Black Walnut, Vulcano, Graphite, Warm Grey, Moss Grey and Petrol Green.

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), Black or Aluminium. 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.

All materials used comply with UNI EN standards, and 90% of its production is certified to CARB 2 (formaldehyde emissions).

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/m³ ; revêtement en mélaminé sur les deux côtés (grammage papier : 120 g/m²) ; traitement anti-rayures et antireflet. Finitions disponibles : Ivoire, Béton Taloché, Orme Foncé, Orme Crème, Noyer Noir, Vulcano, Graphite, Chanvre, Vison et Vert Pétrole.

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 63,5 À 129,5 CM_ CONTINU MOTORISÉ (T.REGOLO DESK)
DE 61 À 127 CM CONTINU MOTORISÉ (T.REGOLO BENCH)**

(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/m³ ; revêtement en mélaminé sur les deux côtés (grammage papier : 120 g/m²) ; traitement anti-rayures et antireflet. Finitions disponibles : Ivoire, Béton Taloché, Orme Foncé, Orme Crème, Noyer Noir, Feutre, Vulcano, Graphite, Chanvre, Vison et Vert Pétrole.

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.

VOILE DE FOND

Réalisé en bois aggloméré de 18 mm d'épaisseur, avec une densité d'environ 650 kg/m³ ; revêtement en mélaminé sur les deux côtés (grammage papier : 120 g/m²) ; traitement anti-rayures et antireflet. Finitions disponibles : Ivoire, Béton Taloché, Orme Foncé, Orme Crème, Noyer Noir, Vulcano, Graphite, Chanvre, Vison et Vert Pétrole.

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, Noir ou Aluminium.

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.

Tous les matériaux employés sont conformes aux normes UNI EN et sont certifiés CARB 2 (concernant l'émission de formaldéhyde) pour 90 % de la production.