

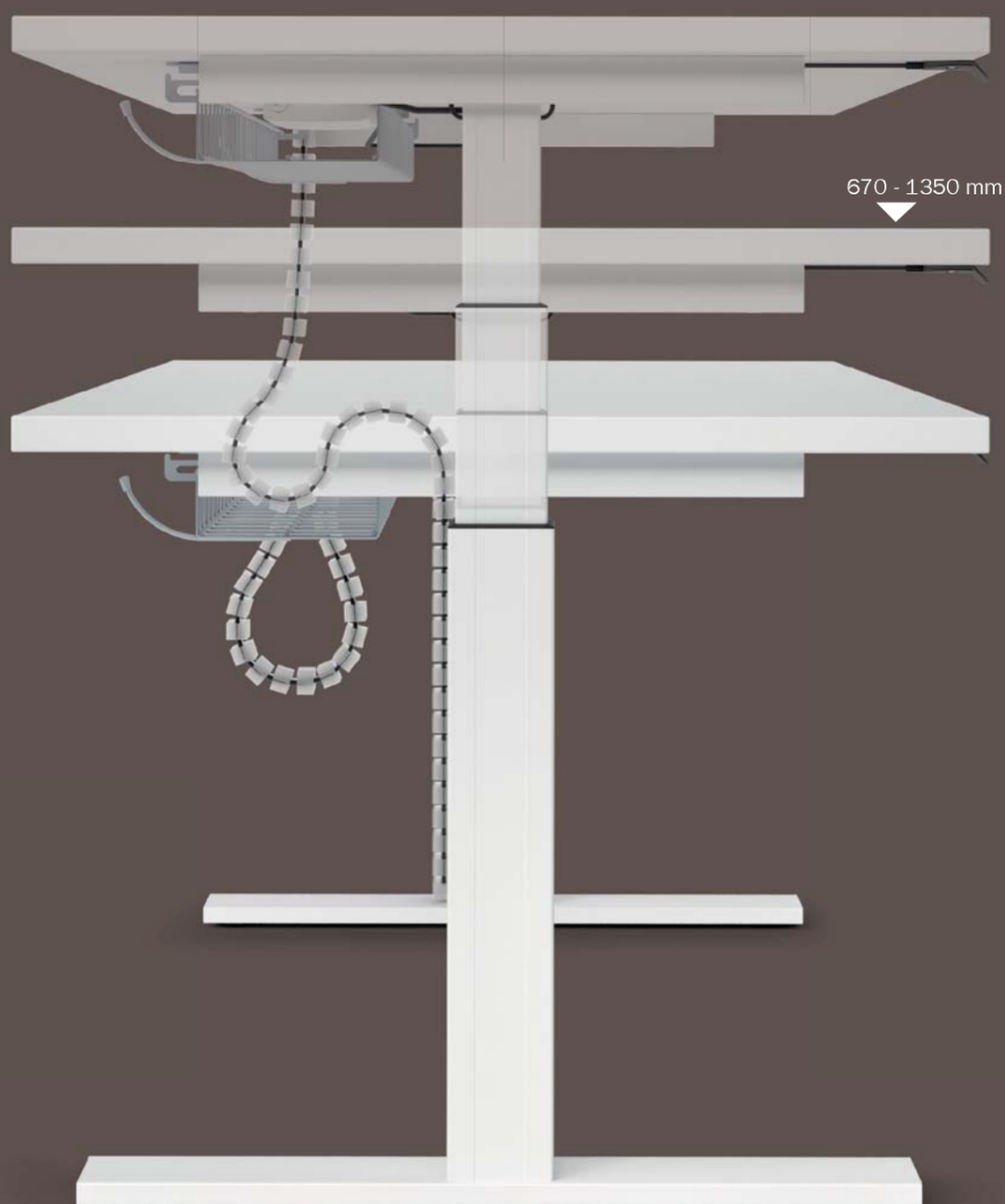
MODELLO IDEA+ **SIT&STAND**



L'evoluzione del lavoro d'oggi porta a creare postazioni che trasformano lo spazio. Riunione, scambio, attività singola e di gruppo hanno necessità di isole di lavoro adattabili. Sit&Stand nasce per rispondere e trasformare l'operatività in modo sempre diverso ed efficiente con scrivanie ergonomiche che rispondono all'opzione del seduto/in piedi.

Today's work evolution requires us to create workstations that transform space. Meetings, exchanges, single and group activities require adaptable work islands. Sit&Stand was developed to respond and transform operativity in ever different and efficient ways with ergonomic desks that fulfil the seated/standing option.

MODELLO IDEA+ **SIT&STAND**







+SIT&STAND

Semplicemente ergonomico, Sit&Stand porta la scrivania all'altezza voluta. Tramite la pressione di un tasto si ottiene in modo facile e veloce l'altezza desiderata del piano lavoro con un movimento potente, ma al contempo controllato.

Simply ergonomic, Sit&Stand adjusts the desk to the required height. By pressing a button the work surface easily and quickly moves to the required height, with a powerful yet controlled movement.









La scrivania Sit&Stand si integra perfettamente alle pareti per creare postazioni in cui privacy, versatilità e flessibilità si fondono per risolvere ogni esigenza.

The Sit&Stand desk integrates perfectly with Screens to create workstations offering privacy, versatility and flexibility to resolve every need.

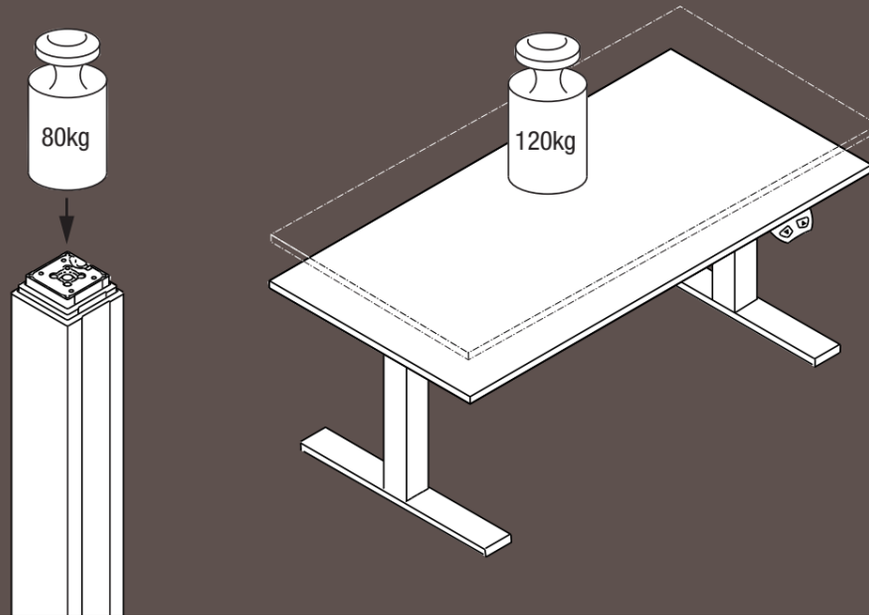


+SIT&STAND

La colonna a doppio sistema telescopico assicura la massima stabilità, capacità e variabilità di elevazione. Il sistema di movimento si avvia dolcemente, è protetto dal sovraccarico e dotato di protezione anti-collisione. Contenimento, componenti e relativi accessori sono pienamente integrati per offrire la massima utilizzazione di spazio, ergonomia e tecnica.

The column's double telescopic system ensures maximum stability, capacity and height adjustment. The movement system starts up gently, is protected against overloading and equipped with anti-collision protection. Storage units, parts and relative accessories are fully integrated to offer maximum use of space, ergonomics and technology.





Il sistema di elevazione a colonna è sottoposto a controlli di qualità ad ogni stadio della produzione. Ciò tiene conto anche dei variabili standard di qualità richiesti dai diversi mercati e settori. Colonne elevabili a tre stadi realizzate in estrusi di alluminio a sezione quadrata 90x90 mm nella finitura anodizzata. Motore di sollevamento integrato nel corpo colonna. Forza dinamica di sollevamento 80 Kg per colonna. Forza statica applicabile 120 Kg per colonna. Minima altezza colonna 575 mm, corrispondente a 672,5 mm sopra piano scrivania. Massima altezza colonna 1250 mm, corrispondente a 1347,5 mm sopra piano scrivania. Centralina elettronica di controllo per due

colonne realizzata in ABS nero. Sistema digitale di sincronizzazione e livellamento altezze. Sistema di rilevamento ostacoli e stop automatico. Start and stop assistiti per un confort migliore del prodotto. Centralina elettronica di controllo per tre colonne realizzata in ABS nero. Sistema digitale di sincronizzazione e livellamento altezze. Sistema di rilevamento ostacoli e stop automatico. Start and stop assistiti per un confort migliore del prodotto. Potenza di ingresso 230V/50Hz. Consumo in modalità standby non superiore a 0,3W. Cavi di alimentazione 3 m nelle versioni Schuko, UK e Switzerland (type F, type G e type J). Comando standard realizzato in ABS nero.

Due pulsanti per il controllo movimento colonne alto/basso. Non previsto di memorie. Fissato al piano scrivania tramite viti autofilettanti. Comando comfort realizzato in ABS nero. Due pulsanti per il controllo movimento colonne alto/basso. 4 memorie per il settaggio altezza. Display digitale altezza scrivania in cm o pollici con sistema a scomparsa push and pull. Fissato al piano scrivania tramite viti autofilettanti.



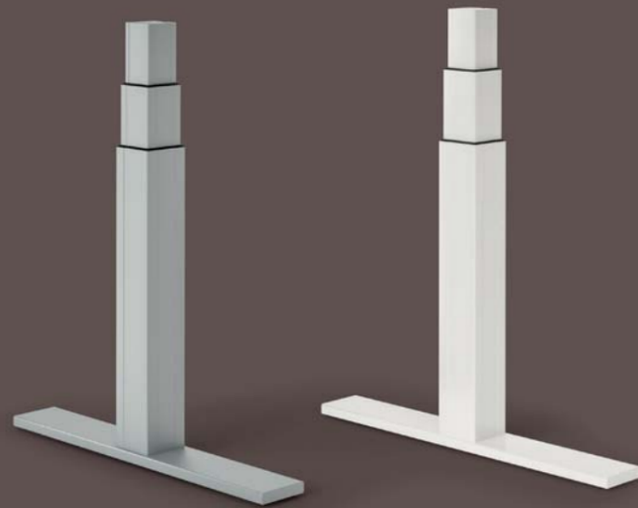
Comando confort con 4 memorie
Comfort control with 4 memories



Comando standard
Standard control

Simply ergonomic, Sit&Stand adjusts the desk to the required height. By pressing a button the work surface easily and quickly moves to the required height, with a powerful yet controlled movement. 3-stage raisable columns built with extruded aluminium with square 90x90 mm cross-section with anodised finish. Lifting motor built into the column structure. 80 Kg of dynamic lifting force per column 120 Kg of applicable static force per column. Minimum column height of 575 mm, equal to 672.5 mm above the desktop. Maximum column height of 1250 mm, equal to 1347.5 mm above the desk top. Electronic control unit for two columns built with black ABS. Digital synchronisation and height levelling system. Obstacle detection and automatic stop system. Assisted start and stop for better product comfort. Electronic control unit for three columns built with black ABS. Digital synchronisation and height levelling system. Obstacle detection and automatic stop system. Assisted start and stop for better product comfort. 230V/50Hz input power. Consumption in standby mode does not exceed 0.3W. 3 m power cables in Schuko, UK and Switzerland versions (type F, type G and type J). Standard control built with black ABS. Two buttons for high/low column movement control. Does not feature memories. Fastened to desk top with self-tapping screws. Comfort control built with black ABS. Two buttons for high/low column movement control. 4 memories for height setting. Digital desk height display in cm or inches with push and pull retractable system. Fastened to desk top with self-tapping screws.





Criteri di qualità
 Test di carico statici e dinamici e test di durata della colonna di elevazioni certificati al 100% dal sistema DGUV (German Statutory Accident Insurance)
 DIN EN 527 tipo A
 La Dichiarazione di Incorporazione EC per il sistema di elevazione a colonna è stata approntata sulla base delle seguenti direttive:
 2006/42/EC Direttiva macchinari
 2006/95/EC Direttiva basso voltaggio
 2004/95/EC Direttiva EMC

Sono state applicate anche le seguenti norme EU per la sicurezza dei macchinari:
 EN ISO 12100
 EN 349
 DIN EN ISO 13857
 EN 953
 EN 60335 – 1
 EN 6100 – 6 – 4/2

Quality criteria
 Static and dynamic load tests and column duration tests are 100% certified by the DGUV system (German Statutory Accident Insurance)
 DIN EN 527 type A
 The EC Incorporation Declaration for the column elevation system was prepared based on the following directives:
 2006/42/EC Machinery directive
 2006/95/EC Low voltage directive
 2004/95/EC EMC directive

The following EU machinery safety standards were also applied:
 EN ISO 12100
 EN 349
 DIN EN ISO 13857
 EN 953
 EN 60335 – 1
 EN 6100 – 6 – 4/2



FINITURE FINISHES | ELEMENTI ELEMENTS

MELAMINICO/MELAMINE



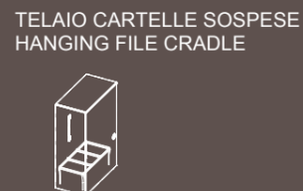
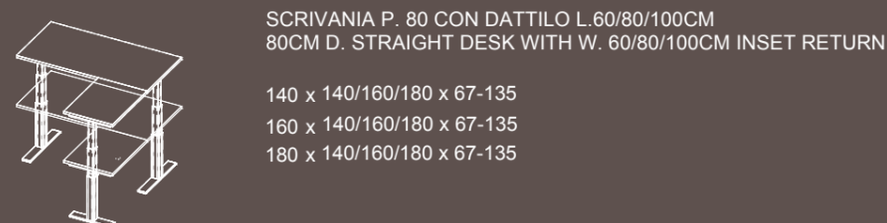
N.B.: scocca armadio Tower disponibile solo in finitura Bianco BA e Alluminio AA - N.B.: Tower cabinet carcass available only in white BA and Aluminium AA finishes

METALLO/METAL



Per contenitori, librerie, boiserie e cassetiere vedi listino Quadrifoglio - For cupboards, bookcases, boiserie and pedestals please refer to the Quadrifoglio pricelist

ELEMENTI/ELEMENTS



Product details, aesthetics, finishes or other data may be subject to change without notice. Particolari tecnici, estetici, finiture o altro possono essere modificati senza preavviso.

MODELLO IDEA+ SIT & STAND

Lighting by:

karboxx

nyx
by karboxx

www.karboxx.com

Chairs by:

OFFISIT
professional seating

www.offisit.com

Art direction e
progetto grafico:
info@pubblicom.eu

Coordinamento:
MKT Quadrifoglio

Immagini:
Virtual Design

Stampa: SILEAGRAFICHE
Fotolito: Elio Tomaselli
Settembre 2015 - Edizione 01
cod. LIOCASES

MODELLO IDEA+ SIT&STAND

