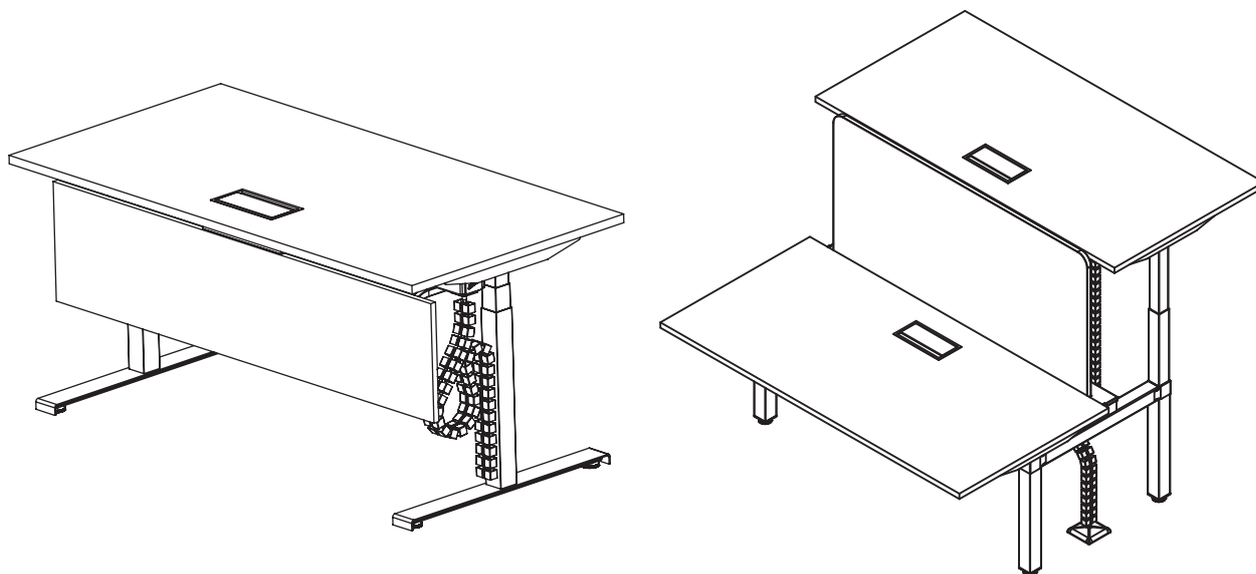


Postazione di lavoro operativa elevabile in altezza mediante controllo elettrico.



UTILIZZO CONFORME

- La scrivania può essere utilizzata come postazione per ufficio, per video terminale o semplicemente come tavolo.
- La scrivania va impiegata esclusivamente in ambienti interni e asciutti.
- Evitare di appoggiare cose che fuoriescono dalla superficie del piano.
 - Non sedersi sul tavolo e salirci con i piedi.
- Utilizzare il tavolo solo per lo scopo a cui è destinato.



Norme sulla sicurezza

Avvertenza: Leggere attentamente le istruzioni e le misure di sicurezza prima della prima messa in funzione del dispositivo al fine di ridurre il rischio di ustioni, incendi, scosse elettriche o lesioni personali e danni alla proprietà. Conservare le avvertenze sulla sicurezza nei pressi della scrivania per consentirne la rapida consultazione in caso di necessità. Consegnare le avvertenze per la sicurezza anche a tutti gli altri utilizzatori della scrivania.

Attenzione: Quando si utilizzano apparecchi elettrici occorre prendere sempre misure precauzionali di base. UN USO IMPROPRIO E L'INOSSERVANZA DELLE ISTRUZIONI E DEGLI AVVERTIMENTI IN MERITO ALL'USO DEL PRESENTE ARTICOLO POSSONO CAUSARE GRAVI DANNI MATERIALI E/O LESIONI.

La funzione di regolazione dell'altezza potrà essere utilizzata solo dopo aver eseguito un montaggio proprio e completo.

La scrivania non va mai impiegata come dispositivo di sollevamento per persone.

Non aprire componenti elettronici, alloggiamenti o coperture, in quanto vi è il pericolo di scosse elettriche. I lavori di manutenzione e riparazione potranno essere eseguiti solo da personale qualificato e formato.

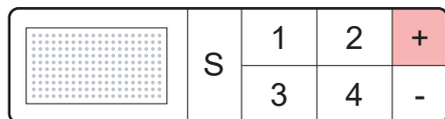
Non utilizzare la scrivania se il cavo di collegamento o la spina sono danneggiati, se la scrivania non funziona come descritto nelle istruzioni, se abbia subito cadute, danni o si sia bagnata.

La scrivania ha una portata di massimo 100 kg. Il sistema potrà essere utilizzato per massimo 2 minuti ininterrottamente. In seguito dovrà restare in pausa per almeno 18 minuti prima di poter essere nuovamente operato.

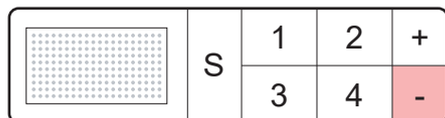
Panoramica dei controlli



Regolare l'altezza del piano

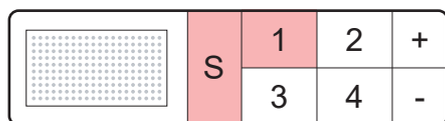


Tenere premuto (+) per aumentare l'altezza del piano
Rilasciare quando si raggiunge l'altezza desiderata

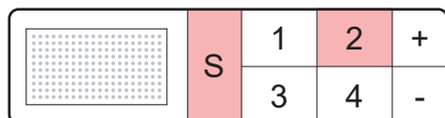


Tenere premuto (-) per diminuire l'altezza del piano
Rilasciare quando si raggiunge l'altezza desiderata

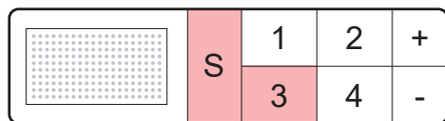
Salvare le posizioni in memoria



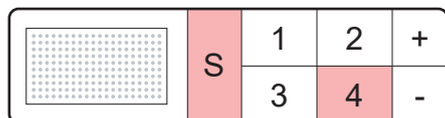
Salva l'altezza corrente nella memoria 1



Salva l'altezza corrente nella memoria 2

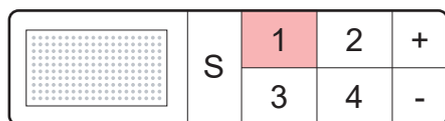


Salva l'altezza corrente nella memoria 3

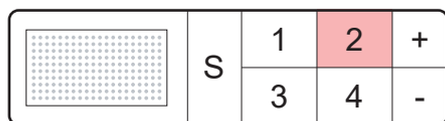


Salva l'altezza corrente nella memoria 4

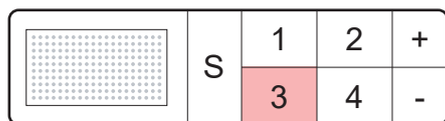
Richiamare le posizioni salvate in memoria



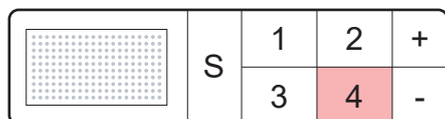
Tenere premuto (1) per portare il piano all'altezza salvata nella memoria 1



Tenere premuto (2) per portare il piano all'altezza salvata nella memoria 2

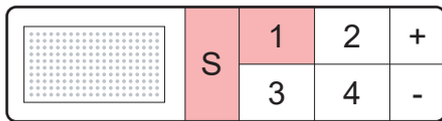


Tenere premuto (3) per portare il piano all'altezza salvata nella memoria 3

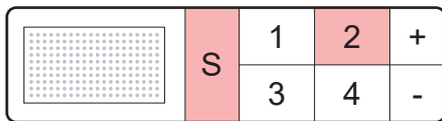


Tenere premuto (4) per portare il piano all'altezza salvata nella memoria 4

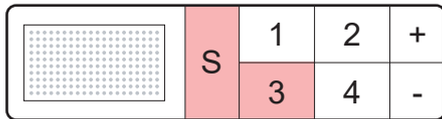
Regolazione della sensibilità del meccanismo anticollisione



Premere per almeno 4 secondi per impostare la sensibilità bassa



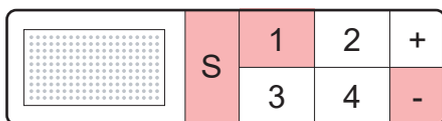
Premere per almeno 4 secondi per impostare la sensibilità media



Premere per almeno 4 secondi per impostare la sensibilità alta



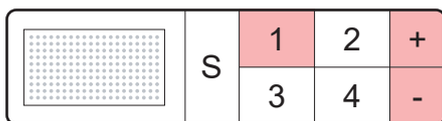
Cambiare unità di misura in pollici/centimetri



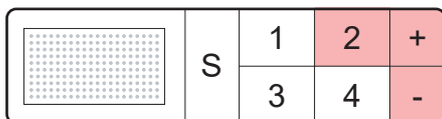
Premere per almeno 4 secondi per cambiare l'unità di misura



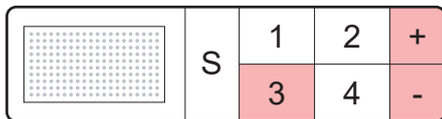
Luminosità del display



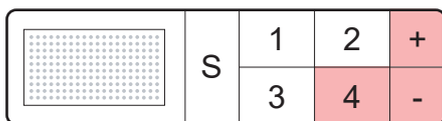
Premere per almeno 4 secondi per impostare la luminosità del display a livello 1



Premere per almeno 4 secondi per impostare la luminosità del display a livello 2



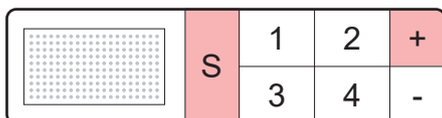
Premere per almeno 4 secondi per impostare la luminosità del display a livello 3



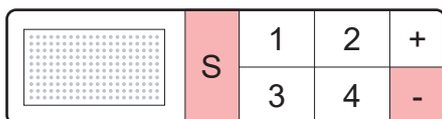
Premere per almeno 4 secondi per impostare la luminosità del display a livello 4



Impostare altezza massima e altezza minima della corsa



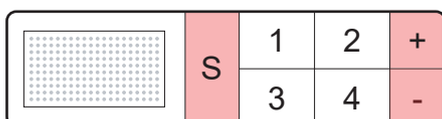
Premere per almeno 4 secondi per salvare l'altezza corrente come limite minimo



Premere per almeno 4 secondi per salvare l'altezza corrente come limite massimo



Reset delle impostazioni di fabbrica

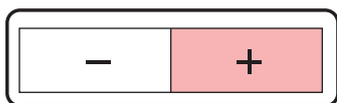


Premere per almeno 4 secondi, poi di nuovo [-] per resettare le impostazioni

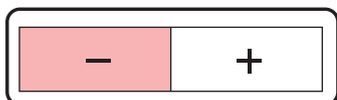


Controller ridotto

Regolare l'altezza del piano



Tenere premuto (+) per aumentare l'altezza del piano
Rilasciare quando si raggiunge l'altezza desiderata



Tenere premuto (-) per diminuire l'altezza del piano
Rilasciare quando si raggiunge l'altezza desiderata



Messaggi di errori

Messaggio

ENGINE TEMPERATURE TOO HIGH
Temperatura del motore molto alta

LOAD ON DESK TOO HIGH
Carico sulla scrivania troppo alto

COLLISION DURING UPWARDS
Collisione durante la salita

COLLISION DURING DOWNWARDS
Collisione durante la discesa

Cosa fare

Non utilizzare il motore per 10 minuti

Accertarsi che sul piano di lavoro ci sia un carico massimo di 100 Kg. Eventualmente, eliminare il carico eccedente.

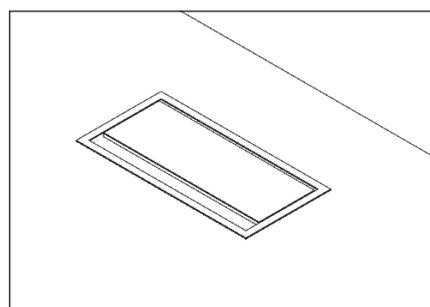
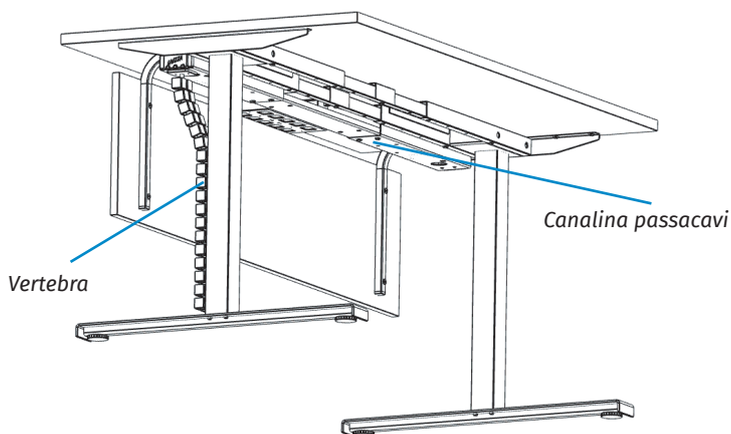
Eliminare l'ostacolo che impedisce la salita

Eliminare l'ostacolo che impedisce la discesa

Cablaggio

La scrivania è dotata di sistema di elettrificazione composto dalla canalina sottopiano e la vertebra passacavi.

Il piano è provvisto di Top Access per avere accesso diretto alle prese elettriche poste nell'apposita griglia.

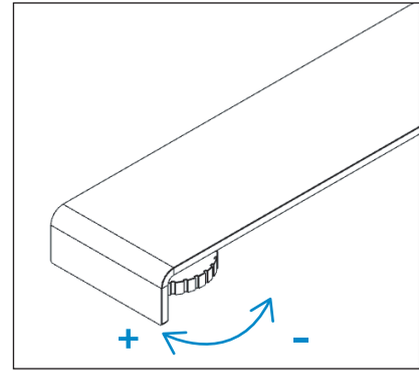


Top Access

Regolazione piedini di livello

La scrivania è dotata di piedini regolabili che permettono il perfetto livellamento in caso di pavimenti irregolari.

Ruotare i piedini in senso orario o antiorario al fine di raggiungere la perfetta planarità.



Caratteristiche tecniche

Altezza della superficie di lavoro	640-1290 mm
Materiale	Struttura in acciaio verniciato. Piano in legno.
Velocità	40 mm/s
Alimentazione	230V AC - 0,3 W
Movimento	Motori sincronizzati con microprocessore di controllo
Cicli di accensione	2 minuti acceso / 18 minuti spento
Rumorosità	<50 dB
Potenza di sollevamento	100 Kg (carico distribuito)
Sistema di protezione	Sistema anticollisione
Certificazioni	UNI EN 527-1:2011 UNI EN 527-2:2016+A1:2019

Manutenzione

- Il cavo di alimentazione del tavolo deve essere scollegato dal circuito di alimentazione prima di qualsiasi cura o manutenzione.
- Le parti in movimento non necessitano di lubrificazione.
- Per la pulizia ordinaria, utilizzare un panno di cotone morbido inumidito con acqua tiepida e detersivi non aggressivi. Non usare strofinacci con superfici abrasive.

Smaltimento

- Dopo aver separato i componenti, conferirli secondo il piano di smaltimento rifiuti del comune di residenza.
- Ogni componente del mobile è riciclabile, secondo le norme specifiche del comune dove avviene lo smaltimento.
- Mobile composto da legno, metallo, e plastica. Tutti materiali riciclabili al 100%.
- I rivestimenti superficiali rientrano nelle tolleranze per lo smaltimento assieme al legno.



- Le parti elettriche della scrivania elevabile in altezza devono essere trattati come rifiuti RAEE

Laezza SpA - Cap. soc. € 1.200.000 i.v. - CF 01377120637 - P. IVA 07675550631
R.E.A. n.645085 - Reg.Imprese NA n.01377120637
Azienda certificata UNI EN ISO 9001:2015 UNI EN ISO 14001:2015 OHSAS 18001:2007 da L-LC
Certification No 399838 FSC Forest Stewardship Council DNV-COC-000824