

Yaasa Desk Four

Istruzioni per l'uso
originali estese

Yaasa Desk Four

La Yaasa Desk Four è una scrivania regolabile elettricamente in altezza per lavorare da seduti/ in piedi ("scrivania"), impiegabile in ufficio o a casa. La Yaasa Desk Four con regolazione elettrica dell'altezza è stata testata e ha soddisfatto i requisiti relativi a sicurezza, durata e stabilità secondo la EN 527-2:2016 + A1:2019. Istruzioni dettagliate per l'uso e il montaggio ("Istruzioni") sono disponibili sul sito web di Yaasa (www.yaasa.com).

La Yaasa GmbH declina qualsiasi responsabilità per danni o lesioni derivanti da un montaggio e/o un uso improprio della scrivania.

Uso Conforme

Il tavolo può essere utilizzato solo come scrivania da lavoro a regolazione continua tra posizione a sedere e in piedi. La scrivania va impiegata esclusivamente in ambienti interni e asciutti (uffici o locali simili). Si sconsiglia qualsiasi uso differente di questo prodotto e un'eventuale inosservanza avverrà su propria responsabilità.

Norme Sulla Sicurezza, Altri Rischi E Avvisi Sui Pericoli



ATTENZIONE



AVVISO SULLA SICUREZZA: Leggere attentamente le istruzioni e le misure di sicurezza prima di mettere in funzione per la prima volta il dispositivo, al fine di ridurre il rischio di ustioni, incendi, scosse elettriche e danni a persone o materiali. 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. Chiunque si serva quotidianamente di questo prodotto o sia responsabile della sua installazione, manutenzione e riparazione, è tenuto a seguire accuratamente le presenti istruzioni.



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

Questa scrivania può essere utilizzata da bambini di età a partire da 8 anni o persone con ridotte abilità fisiche, sensoriali o mentali o con carenze di



esperienza e conoscenze, se supervisionate o istruite in merito all'uso sicuro del dispositivo e se siano stati i compresi i pericoli che potrebbero derivarne. Tenere la scrivania regolabile elettricamente in altezza, le unità di controllo e i tasti di comando lontano dalla portata dei bambini di età a partire da 8 anni.

La scrivania può essere utilizzata solo agli scopi descritti nelle istruzioni. Evitare un uso non autorizzato!

La scrivania non può essere caricata con più di 100 kg. Il sistema può essere utilizzato per massimo 2 minuti ininterrottamente. In seguito dovrà restare in pausa per almeno 18 minuti prima di poter essere nuovamente operato.

Yaasa Desk Four dispone di un sistema di riconoscimento delle collisioni (Intelligent System Protection, abbreviato in "ISP"). La funzione ISP serve a minimizzare i danni e le lesioni dovute a schiacciamenti. È responsabilità dell'utente quella di garantire che il prodotto venga utilizzato correttamente.

L'assemblaggio e il montaggio della scrivania vanno eseguiti in conformità alle istruzioni per il montaggio allegate e da parte di 2 persone. Nel muovere parti pesanti e eventuali punti di serraggio, occorre prestare particolare attenzione.

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.

I collegamenti a vite della scrivania vanno serrati in modo sicuro e controllati a intervalli regolari.

La scrivania e i suoi componenti non possono essere modificati, ampliati o convertiti in nessun modo. Non utilizzare parti non consigliate dal produttore.

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. Prima di procedere alla pulizia e/o alla manutenzione della scrivania, staccare tutti i cavi dalla rete di alimentazione.

Non sedersi né mettersi in piedi sulla scrivania, non strisciare né stendersi al di sotto, quando la scrivania è in funzione. Nel ripristinare la scrivania (regolandola al punto più in basso) c'è il rischio di schiacciamento tra la gamba e il piede della scrivania!

Quando la scrivania sale o scende, rispettare la distanza di sicurezza per evitare collisioni e/o schiacciamenti tra tavolo e oggetti e/o persone circostanti. All'operatore della scrivania occorre un campo visivo illimitato sulla scrivania e sull'ambiente circostante per osservare il movimento della scrivania ed evitare collisioni, danni e lesioni nel regolare la posizione della scrivania verso l'alto o

verso il basso. Non posizionare sotto la scrivania oggetti di altezza superiore a 62 cm. Nell'operare la scrivania, prestare attenzione in particolare alla presenza di persone e infissi di finestre, radiatori, sedie per ufficio, armadi e altri mobili.

Vi è un pericolo di caduta a causa del cavo di rete. Accertarsi che la lunghezza del cavo di rete sia adeguata al campo di regolazione dell'altezza della scrivania e che possa muoversi liberamente. Il cavo di collegamento va tenuto sempre lontano dalle superfici riscaldate. Lo stesso vale anche nel caso di altri cavi eventualmente collegati ad altri dispositivi presenti sulla scrivania.

Tenere la scrivania e i suoi componenti elettronici lontani dai liquidi.

Non utilizzare la scrivania se:

- il cavo di collegamento o la spina presentano danni,
- la scrivania non funziona come descritto nelle istruzioni,
- la scrivania è caduta o si è ribaltata e ha subito danni o
- la scrivania si è bagnata.

Messa In Funzione E Utilizzo Della Scrivania

- 1 Dopo il montaggio della scrivania, i sistemi di livellamento sui piedi vanno regolati in modo che la scrivania sia in posizione orizzontale e stabile.
- 2 Posizionare la scrivania nei pressi di una presa e inserire il cavo di alimentazione nella presa. La scrivania è pronta all'uso.

Lavorare in modo ergonomico

ALTEZZA DELLA SEDIA

Sedersi in modo scorretto può danneggiare articolazioni, tendini e muscoli. Per evitare ciò, la scrivania e la sedia da ufficio devono offrirti una postazione di lavoro su misura, che ti eviti, in ogni caso, la permanenza in posizioni scomode. Se, anche con i nostri consigli, non dovessi sentirti a tuo agio, puoi sempre regolare la scrivania e la sedia in base alle tue esigenze personali.

Quando si sceglie l'altezza della sedia da ufficio, bisogna assicurarsi che la seduta sia posizionata a un'altezza che permetta al bacino di formare un angolo compreso tra 90° e 100° con le ginocchia. Quando si regola l'altezza della sedia da ufficio, i piedi devono essere ben saldi sul pavimento.

ALTEZZA DELLA SCRIVANIA

Non regolare l'altezza della scrivania prima di trovare la posizione corretta della seduta. I gomiti dovrebbero formare un angolo di 90°-120° con gli avambracci posizionati sul piano del tavolo. Il bordo del tavolo non deve premere contro gli avambracci.

DISPOSITIVI SUL PIANO DEL TAVOLO

La luce che proviene da finestre o lampade dovrebbe cadere sul monitor con un angolo di 90° rispetto alla superficie dello schermo. Si consiglia di regolare l'altezza del monitor in modo che lo sguardo sia rivolto leggermente verso il basso quando si guarda il centro dello schermo. È bene mantenere dal monitor una distanza di circa 60-70 cm. Per una corretta postura del polso, posizionare la tastiera in modo che sia il più piatta possibile.

Funzioni

Una descrizione completa di tutte le funzioni dello Yaasa Desk Four è riportata nelle istruzioni per l'uso dettagliate su www.yaasa.com.

REGOLAZIONE DELL'ALTEZZA DELLA SCRIVANIA

Schiacciare i tasti freccetta verso il basso o verso l'alto sull'elemento di comando per alzare o abbassare la scrivania.



IL PIANO SI MUOVE LENTAMENTE VERSO L'ALTO O VERSO IL BASSO FINO AL RILASCIO DEL TASTO O AL RAGGIUNGIMENTO DELL'ALTEZZA MINIMA/MASSIMA DELLA SCRIVANIA.

DURATA DI ATTIVITÀ

La scrivania non può essere operata per più di 2 minuti in continuo. Una volta superato questo lasso di tempo, segue una pausa di 18 minuti. Successivamente, la scrivania potrà essere nuovamente operata. In caso di uso eccessivo, possono verificarsi danni permanenti ai componenti elettrici, con conseguente decadenza della garanzia legale.

SALVARE LA POSIZIONE DI MEMORIA

Questa funzione salva un'altezza del piano definita dall'utente. Pro Il tasto di posizione di memoria sul pannello di comando consente di salvare un'altezza del piano. Per salvare l'altezza del piano procedere come segue:

IT



spostare il piano della scrivania all'altezza desiderata (es. 73 cm);



schacciare brevemente il tasto di salvataggio;



sul display viene visualizzata una S;



schacciare il tasto di posizione di memoria desiderato, es. 2;



sul display viene visualizzato S 2.

L'altezza desiderata è ora salvata sul tasto di posizione di memoria desiderato. Per controllare l'altezza salvata, tenere il tasto di posizione di memoria premuto finché la scrivania non abbia raggiunto e arrestato l'altezza salvata.

Faq E Eliminazione Di Errori

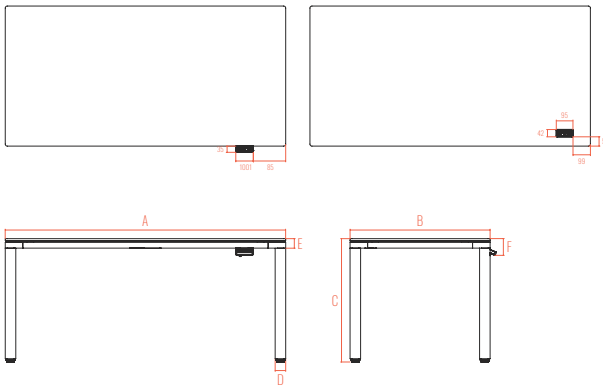
Delle istruzioni dettagliate per la rimozione di errori e le FAQ sono consultabili su www.yaasa.com.

Caratteristiche Tecniche

| | |
|---|--|
| Telaio: | Acciaio rivestiti a polvere, inclusi 4 sistemi di livellamento con filetto di M10 |
| Intervallo di regolazione dell'altezza: | Da 69 a 118 cm |
| Velocità di sollevamento: | 38 mm/s |
| Colonne di sollevamento: | 1 livelli |
| Carico max.: | 170 kg (uniformemente distribuito) |
| Max. Forza di sollevamento: | 100 kg |
| Livello sonoro: | Lw,A,max = 63dB(A) |
| Ingresso: | 230 V / 50 Hz / 3,5 A |
| Cicli di accensione: | 2 minuti acceso; 18 minuti spento |
| Funzione ulteriore: | Riconoscimento collisioni (ISP) |
| Tipo di spina: | F (cavo lungo 3 m) |
| Elemento di comando: | Sopra e sotto, con funzione di memoria e display, inclusa la visualizzazione dell'altezza della scrivania |

**DIMENSIONI
DEL TAVOLO (CM)**
PIANO DELLA SCRIVANIA
PESO (KG)

| | | |
|---------|----------------------------|------|
| 160x80 | Bambù | 47,2 |
| 180x90 | Bambù | 52,0 |
| 200x100 | Bambù | 57,4 |
| 160x80 | Multiplex con laminato HPL | 44,8 |
| 180x90 | Multiplex con laminato HPL | 49,0 |
| 200x100 | Multiplex con laminato HPL | 53,7 |
| 160x80 | Massello di rovere | 47,7 |
| 180x90 | Massello di rovere | 52,7 |
| 200x100 | Massello di rovere | 58,2 |



IT

Smaltimento



Il prodotto va riciclato in conformità alle normative locali sullo smaltimento. Lo smaltimento a parte del prodotto favorisce la diminuzione dei rifiuti da incenerimento o discarica e riduce eventuali ripercussioni negative su salute e ambiente.

Restituzione E Garanzia Commerciale

Diritto di sostituzione e restituzione fino a 14 giorni dal ricevimento della merce.
Garanzia legale di 2 anni in caso di uso proprio.

Contatti

In presenza di problemi e per eventuali domande sul prodotto, contattare (telefonicamente o via e-mail) il servizio clienti dello shop online dove è stato effettuato l'acquisto.

Per ulteriori informazioni, chiarimenti o in caso di problemi, contattare

YAASA GmbH
Radlpass Straße 19
8502 Lannach, Austria

www.yaasa.com
info@yaasa.com

© YAASA GmbH

Dichiarazione Diconformità Ce/UE



| | |
|---|---|
| Fabbricante: | YAASA GmbH Radlpass Straße 19 8502 Lannach, Austria |
| Persona autorizzata alla compilazione della documentazione tecnica: | Walter Koch YAASA GmbH, Direttore commerciale Radlpass Straße 19 8502 Lannach, Austria |

Con la presente, il fabbricante dichiara sotto sua responsabilità esclusiva che il seguente prodotto:

| | |
|-----------------------------|--|
| Nome del prodotto: | Yaasa Desk Four |
| Denominazione del prodotto: | Scrivania per lavorare seduti/in piedi, con regolazione elettronica dell'altezza, per ufficio e casa |
| Denominazione del tipo: | Yaasa Desk Four |
| Numero di serie: | vedi targhetta |

è conforme a tutte le disposizioni pertinenti delle seguenti direttive:

- Direttiva (2006/42/CE) relativa alle macchine (Direttiva macchine) ai sensi dell'Allegato I sezione 1.5.1 della direttiva macchine, si applicano anche gli obiettivi di sicurezza fissati dalla direttiva (2014/35/UE), relativi al materiale elettrico destinato ad essere adoperato entro taluni limiti di tensione (Direttiva bassa tensione)
- Direttiva (2014/30/UE) relativa alla compatibilità elettromagnetica (Direttiva compatibilità elettromagnetica)

In particolare sono state applicate le seguenti norme armonizzate o specifiche tecniche:

- | | |
|---|---------------------|
| • EN 527-2:2016 + A1:2019 | • EN ISO 12100:2010 |
| • EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 | • EN 62233:2008 |
| • EN 50663:2017 | • EN 50581:2012 |
| • EN 62479:2010 | • EN 61000-6-1:2007 |
| • EN 61000-6-3:2007 + A1:2011 | • EN 61000-6-2:2005 |
| • EN 61000-3-2:2014 | • EN 61000-3-3:2013 |

È disponibile una documentazione tecnica completa. Le istruzioni per l'uso relative alle macchine sono fornite in versione originale. Con la presente si conferma che i prodotti summenzionati corrispondono alle direttive CE/UE menzionate. La presente dichiarazione perde di validità se i prodotti vengono trasformati o modificati.



YAASA GmbH
Radpass Straße 19
8502 Lannach

www.yaasa.com

REVISION 2
03/2023