

## Informazioni importanti

# Struttura da scrivania regolabile elettricamente in altezza

N. d'ordine 2353662

N. d'ordine 2353663

## Utilizzo conforme

Il prodotto funge da struttura della scrivania e viene fornito senza piano di lavoro. La struttura da scrivania è regolabile elettricamente in altezza. Le strutture da scrivania regolabili elettricamente in altezza migliorano l'ergonomia durante il lavoro o il gioco e possono prevenire problemi alla schiena. La regolazione dell'altezza avviene tramite la tastiera fissata alla struttura.

L'uso è consentito solo in ambienti chiusi e non all'aperto. Evitare il contatto con l'umidità.

Per motivi di sicurezza e di autorizzazioni il prodotto non deve essere smontato e/o modificato. Nel caso in cui il prodotto venga utilizzato per scopi diversi da quelli precedentemente descritti, esso potrebbe subire dei danni. Inoltre un utilizzo inappropriato potrebbe causare pericoli come per esempio cortocircuiti, incendi, scosse elettriche, ecc. Leggere attentamente queste importanti informazioni e conservarle. Consegnare il prodotto a terzi solo insieme a queste importanti informazioni.

Il prodotto è conforme ai requisiti di legge nazionali ed europei. Tutti i nomi di società e di prodotti citati sono marchi di fabbrica dei rispettivi proprietari. Tutti i diritti riservati.

## Importanti informazioni sulla sicurezza



- L'apparecchio può essere usato da bambini di almeno 8 anni di età o da persone con ridotte capacità fisiche, psichiche o sensoriali, oppure senza esperienza e/o conoscenza del prodotto, solo sotto supervisione o dopo che siano stati addestrati su come usare il prodotto in modo sicuro ed a patto che abbiano compreso quali sono i rischi connessi all'utilizzo dello stesso.
- I bambini devono essere sorvegliati in modo da assicurarsi che non giochino con l'apparecchio.
- Non lasciar eseguire interventi di pulizia e manutenzione ai bambini senza la supervisione di un adulto.
- Per l'alimentazione, usare esclusivamente l'alimentatore in dotazione.

## Avvertenze di sicurezza generali

Leggere attentamente queste importanti informazioni e il manuale del produttore e prestare particolare attenzione alle istruzioni di sicurezza. Se non si seguono le istruzioni di sicurezza e le informazioni sul corretto utilizzo del manuale del produttore, non ci assumiamo alcuna responsabilità per eventuali danni a persone o a cose. Inoltre in questi casi la garanzia decade.

- Questo prodotto non è un giocattolo. Tenerlo fuori dalla portata dei bambini e degli animali domestici.
- Non lasciare incustodito il materiale di imballaggio. Potrebbe trasformarsi in un pericoloso giocattolo per i bambini.
- Proteggere il prodotto dalle temperature estreme, dalla luce solare diretta, da forti vibrazioni, dall'acqua, dall'eccessiva umidità, da gas, vapori o solventi infiammabili.
- Non sottoporre il prodotto ad alcuna sollecitazione meccanica.
- Nel caso non sia più possibile l'uso in piena sicurezza, disattivare il prodotto ed evitare che possa essere utilizzato in modo improprio. La sicurezza d'uso non è più garantita, se il prodotto:
  - presenta danni visibili,
  - non funziona più correttamente,
  - è stato conservato per periodi prolungati in condizioni ambientali sfavorevoli oppure
  - è stato esposto a considerevoli sollecitazioni dovute al trasporto.
- Maneggiare il prodotto con cautela. Urti, colpi o la caduta anche da un'altezza minima potrebbero danneggiarlo.
- Verificare il contenuto della confezione prima di iniziare il montaggio. Non eseguire il montaggio in caso di contenuto mancante.
- Con questo prodotto durante il montaggio deve aiutare una seconda persona.
- La scelta di un sito di montaggio non indicato può causare danni a cose o persone.

- Agire con cautela durante il montaggio o l'installazione. Il prodotto è dotato di alcuni spigoli vivi che comportano pericoli di lesioni.
- Eseguire solo le attività di montaggio (regolazione) del prodotto necessarie. Non disassemblare in nessun caso il prodotto, né apportare modifiche o riparazioni. Alcuni prodotti contengono molle in metallo altamente precomprese. Lo smontaggio improprio può provocare gravi lesioni!
- Eseguire il montaggio con la massima cura, poiché la caduta di componenti o il ribaltamento può non solo causare costosi danni conseguenti, ma anche il rischio di lesioni!
- Posizionare il prodotto su una superficie robusta, piana e orizzontale.
- In caso di dubbi, non eseguire il montaggio personalmente, ma chiedere l'intervento di un tecnico qualificato.
- Posare tutti i cavi in modo che non vengano schiacciati o piegati nel prodotto.
- Controllare di tanto in tanto tutti i fissaggi a vite, compresi eventuali morsetti. Le viti di fissaggio possono allentarsi nel tempo per effetto della regolazione e del movimento.
- Non usare la forza durante il movimento/regolazione, in quanto ciò potrebbe danneggiare i componenti in movimento.
- Non premere sulla superficie dell'elemento in movimento (ad es. piano della scrivania) durante il movimento/regolazione!
- Non sovraccaricare il prodotto. Prestare attenzione alle informazioni del produttore sul peso massimo.
- Non utilizzare il prodotto come sostegno personale o per sorreggersi.
- Non collocare oggetti (compresi i cavi) in prossimità delle parti in movimento (comprese le apparecchiature elettriche di sollevamento) in quanto ciò potrebbe danneggiare il prodotto.
- Attenzione: Fare attenzione alle mani e alle altre parti del corpo.
- La presa deve essere installata vicino all'apparecchio e deve essere facilmente accessibile.
- Collegare l'alimentatore solo a una presa elettrica di rete adeguata. Prima di collegare l'alimentatore, verificare che la tensione indicata sull'alimentatore corrisponda alla tensione erogata dalla società di fornitura dell'energia elettrica.
- Gli alimentatori non devono mai essere accesi o spenti con le mani bagnate.
- Non tirare mai il cavo di alimentazione dalla presa, tirare sempre solo dalle superfici di presa prevista sulla presa elettrica.
- Assicurarsi che quando si installa il cavo esso non venga schiacciato, piegato né danneggiato da spigoli vivi.
- Posare sempre i cavi in modo che nessuno possa inciamparvi o restarvi impigliato. Sussiste il pericolo di ferirsi.
- In caso di intemperie, per motivi di sicurezza rimuovere sempre l'alimentatore dalla presa di corrente.
- In caso di danni all'alimentatore, evitare di toccare lo stesso in quanto una scossa elettrica potrebbe essere fatale. Innanzitutto disinserire l'alimentazione della presa a cui è collegato l'alimentatore (dissinere l'interruttore automatico di sicurezza o rimuovere il fusibile, quindi dissinere l'interruttore differenziale in modo che la presa di corrente venga completamente isolata dalla tensione di rete). Rimuovere l'alimentatore dalla presa di corrente. Smaltire l'alimentatore danneggiato in modo conforme, nel rispetto dell'ambiente ed evitarne qualsiasi altro utilizzo. Sostituirlo con un alimentatore identico.
- Non versare mai liquidi sui dispositivi elettrici e non posizionare contenitori di liquidi nelle vicinanze di quest'ultimi. Nel caso in cui dovesse penetrare nel dispositivo del liquido o un oggetto estraneo, dissinere innanzitutto la corrente dalla presa elettrica corrispondente (per esempio, disattivando il salvavita) e poi rimuovere la spina di alimentazione dalla presa. In seguito non è più possibile utilizzare il prodotto, che deve essere portato in un'officina specializzata.
- Se il prodotto è destinato al funzionamento di breve durata, osservare i tempi di funzionamento e di pausa indicati sulla targa dati e nei dati tecnici.
- Fissare alla struttura da scrivania solo un piano sufficientemente stabile e piano. I piani in vetro, ceramica, pietra o pannelli sottili in fibra di legno plastificati non sono generalmente adatti per il fissaggio.
- Inoltre, non è consentito fissare alla struttura da scrivania ripiani o simili superfici instabili o traballanti.
- Fissare il piano del tavolo al telaio della scrivania solo in una posizione adeguata. Considerare il notevole effetto leva.
- Accertarsi che il piano della scrivania sia saldamente fissato al telaio della scrivania. In caso contrario, durante lo spostamento potrebbe cadere dalla struttura della scrivania. Questo può causare danni non solo alle cose ma anche alle persone.
- Nelle scuole, nei centri di formazione, nei laboratori fai da te e per il tempo libero, l'uso delle apparecchiature elettriche deve essere controllato da personale addestrato.
- Negli enti commerciali osservare le norme antinfortunistiche dell'Associazione delle casse previdenziali di categoria per impianti e apparecchiature elettriche.
- Rivolgersi a un esperto in caso di dubbi relativi al funzionamento, alla sicurezza o alle modalità di collegamento del prodotto.
- Far eseguire i lavori di manutenzione, adattamento e riparazione esclusivamente da un esperto o da un laboratorio specializzato.
- Se dovesse avere ancora domande che non trovano risposta in queste importanti informazioni, contatti il nostro supporto tecnico o altre persone qualificate.

## Dichiarazione di conformità (DOC)

Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Straße 1, D-92240 Hirschau con la presente dichiara che questo prodotto è conforme alle seguenti direttive, norme e/o regolamenti.

Numero di modello: 2353662 (SP-SDF-500)

Numero di modello: 2353663 (SP-SDF-510)

### Direttiva MD 2006/42/CE

- EN 62233:2008
- EN 60335-1:2012+A11+A13

Cliccare sul seguente link per leggere il testo integrale della dichiarazione di conformità UE: [www.conrad.com/downloads](http://www.conrad.com/downloads).

Inserire il numero d'ordine nel campo di ricerca; successivamente sarà possibile scaricare la dichiarazione di conformità UE nelle lingue dispo .

## Smaltimento



Tutte le apparecchiature elettriche ed elettroniche introdotte sul mercato europeo devono essere etichettate con questo simbolo. Questo simbolo indica che l'apparecchio deve essere smaltito separatamente dai rifiuti urbani non differenziati al termine della sua vita utile.

Ciascun proprietario di RAEE (Rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche) è tenuto a smaltire gli stessi separatamente dai rifiuti urbani non differenziati. Gli utenti finali sono tenuti a rimuovere senza distruggere le batterie e gli accumulatori esauriti che non sono integrati nell'apparecchiatura, nonché a rimuovere le lampade dall'apparecchiatura destinata allo smaltimento prima di consegnarla presso un centro di raccolta.

I rivenditori di apparecchiature elettriche ed elettroniche sono tenuti per legge a ritirare gratuitamente le vecchie apparecchiature. Conrad mette a disposizione le seguenti opzioni di restituzione **gratuite** (ulteriori informazioni sono disponibili sul nostro sito internet):

- presso le nostre filiali Conrad
- presso i centri di raccolta messi a disposizione da Conrad
- presso i centri di raccolta delle autorità pubbliche di gestione dei rifiuti o presso i sistemi di ritiro istituiti da produttori e distributori ai sensi della ElektroG

L'utente finale è responsabile della cancellazione dei dati personali sul vecchio dispositivo destinato allo smaltimento.

Tenere presente che in paesi al di fuori della Germania possono essere applicati altri obblighi per la restituzione e il riciclaggio di vecchie apparecchiature.

## Specifiche di sicurezza

### a) N. d'ordine 2353662

Tensione/corrente d'ingresso..... 100 - 240 V/AC 50/60 Hz, 3 A  
Tensione/corrente di uscita..... 32 V/DC, 6 A  
Potenza assorbita..... 200 W  
Funzionamento di breve durata..... 2 minuti di funzionamento/18 minuti di riposo  
Max. Velocità ..... 38 mm/s  
Altezza regolabile ..... 620 - 1280 mm  
Larghezza regolabile ..... 1000 - 1700 mm  
Max. carico della struttura ..... 125 kg  
Condizioni di  
funzionamento/stoccaggio..... da 0 a +40 °C, 20 – 85 % rF  
Dimensioni (L x A x P)..... 1000 - 1700 x 620 - 1280 x 650 mm  
Peso ..... circa 33,8 kg (senza accessori)

### b) N. d'ordine 2353663

Tensione/corrente d'ingresso..... 100 - 240 V/AC 50/60 Hz, 3 A  
Tensione/corrente di uscita..... 32 V/DC, 6 A  
Potenza assorbita..... 200 W  
Funzionamento di breve durata..... 2 minuti di funzionamento/18 minuti di riposo  
Max. Velocità ..... 38 mm/s  
Altezza regolabile ..... 620 - 1280 mm  
Larghezza regolabile ..... 1000 - 1700 mm  
Max. carico della struttura ..... 125 kg  
Condizioni di  
funzionamento/stoccaggio..... da 0 a +40 °C, 20 – 85 % rF  
Dimensioni (L x A x P)..... 1000 - 1700 x 620 - 1280 x 900 mm  
Peso ..... circa 33,8 kg (senza accessori)

Questa è una pubblicazione Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau (www.conrad.com).

Tutti i diritti, compresa la traduzione, sono riservati. È vietata la riproduzione di qualsivoglia genere, quali fotocopie, microfilm o memorizzazione in attrezzature per l'elaborazione elettronica dei dati, senza il permesso scritto dell'editore. È altresì vietata la riproduzione sommaria. La pubblicazione è aggiornata fino al momento della stampa.

Copyright 2024 by Conrad Electronic SE.

\*2353662\_2353663\_v2\_0224\_02\_dh\_ss\_it