

## Istruzioni

# Supporto universale da pavimento per tablet da 9,7 a 10,1 pollici

N°. 1483526

## Utilizzo conforme

Il supporto per tablet regolabile in altezza è adatto per un tablet con un display di dimensioni a partire da 24,6 cm (9,7") fino a 25,7 cm (10,1"). È costituito da un tubo di alluminio elegante con passacavo integrato nella parte posteriore e un robusto piede d'appoggio in acciaio. Il supporto per tablet è chiudibile a chiave con serratura a cilindro, proteggendo in questo modo il tablet da eventuali furti. L'angolo di inclinazione del supporto è regolabile.

L'uso è consentito solo in ambienti chiusi e non all'aperto. Bisogna assolutamente evitare il contatto con l'umidità, per esempio in una stanza da bagno. Per motivi di sicurezza il prodotto non deve essere trasformato e/o modificato. Nel caso in cui il prodotto venga utilizzato per scopi diversi da quelli precedentemente descritti, potrebbe subire dei danni.

Leggere attentamente le istruzioni per l'uso e conservarle con cura. Consegnare il prodotto ad altre persone solo insieme alle istruzioni per l'uso.

## Contenuto della confezione

- Alloggiamento in plastica
- Piede d'appoggio
- Tubo verticale
- Sostegno
- Distanziatore
- 2 chiavi
- 4 viti M6 x 16
- 2 viti M6 x 8
- 4 viti M5 x 12
- 3 x tasselli
- 3 viti ST5.5 x 38
- 3 rondelle (Ø 5 mm)
- Chiave a brugola 5 mm
- Istruzioni
- Istruzioni del produttore

## Istruzioni per l'uso aggiornate

È possibile scaricare i manuali d'uso aggiornati al link [www.conrad.com/downloads](http://www.conrad.com/downloads) o con il codice QR. Seguire le istruzioni sul sito web.



## Spiegazione dei simboli



Il simbolo con il punto esclamativo nel triangolo indica note importanti nel presente manuale, che devono essere assolutamente rispettate.



Il simbolo freccia indica particolari note e consigli forniti per l'uso.

## Avvertenze per la sicurezza



attentamente le istruzioni per l'uso e rispettare in particolare le avvertenze per la sicurezza, in cui non vengano osservate le avvertenze per la sicurezza e le indicazioni relative a conforme contenute in queste istruzioni per l'uso, non ci assumiamo alcuna responsabilità per i danni a cose o persone risultanti. Inoltre in questi casi si estingue la garanzia.

### a) Generalità

- Questo prodotto non è un giocattolo. Tenerlo fuori dalla portata dei bambini e degli animali domestici.
- Non sottoporre il prodotto ad alcuna sollecitazione meccanica. Potrebbe trasformarsi in un pericoloso giocattolo per i bambini.
- Proteggere il prodotto dalle temperature estreme, dalla luce solare diretta, da forti vibrazioni, dall'eccessiva umidità, dal bagnato.
- Non sottoporre il prodotto ad alcuna sollecitazione meccanica.
- Nel caso non sia più possibile l'uso sicuro, disattivare il prodotto ed evitare che possa essere utilizzato in modo non intenzionale. L'uso sicuro non è più garantito 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.
- Rivolgersi a un esperto in caso di dubbi relativi al funzionamento, alla sicurezza o al montaggio del prodotto.
- Far eseguire i lavori di manutenzione, adattamento e riparazione esclusivamente a un esperto o a un'officina specializzata.
- In caso di ulteriori domande a cui non viene data risposta in queste istruzioni per l'uso, rivolgersi al nostro servizio clienti tecnico oppure ad altri specialisti.

### b) Montaggio

- Controllare il contenuto della confezione prima di iniziare l'installazione. L'installazione non può essere effettuata se il contenuto della confezione non è completo.
- La scelta di un luogo di montaggio non adatto potrebbe causare danni a cose o persone!
- Prestare molta attenzione durante il montaggio o l'installazione! Il prodotto è dotato di alcuni spigoli vivi che comportano un pericolo di lesione!
- Eseguire personalmente solo le attività necessarie al montaggio. Non smontare mai né effettuare riparazioni. Non apportare nessuna modifica.
- Lavorare su una superficie pulita, asciutta e morbida. Utilizzando un rivestimento adatto, proteggere le superfici dei mobili di pregio durante il montaggio.
- Non serrare eccessivamente le viti. Altrimenti si danneggiano le filettature e se ne può compromettere la resistenza.
- Posare il cavo del tablet in modo che non venga premuto o schiacciato tra le due metà dell'alloggiamento.
- Occasionalmente, verificare il fissaggio di tutte le viti. Con le varie regolazioni ed i movimenti le viti di fissaggio possono allentarsi nel corso del tempo.
- Non sovraccaricare il supporto per tablet. Seguire le istruzioni riportate nei "Dati tecnici". Non utilizzare il supporto per tablet come sostegno personale o per sorreggersi. Non fissare al supporto oggetti diversi dal tablet previsto.
- In caso di dubbi, non eseguire il montaggio personalmente, ma chiedere l'intervento di un tecnico qualificato.



- Il montaggio è consentito solo su pavimenti adatti. Di solito non sono adatti pavimenti sottili o in laminato. Tuttavia, presso i rivenditori specializzati si trova il materiale di fissaggio adatto per questo tipo di montaggio. In caso di dubbi, chiedere a un tecnico qualificato prima del montaggio.
- A seconda del tipo di superficie (ad es. calcestruzzo) deve essere utilizzato materiale di montaggio idoneo (viti, tasselli ecc.). I tasselli in dotazione sono adatti solo per pavimenti massicci. Con il prodotto non vengono forniti tasselli e viti speciali, che devono essere acquistati separatamente a seconda del tipo di pavimento.
- Pianificare la posizione di montaggio con molta attenzione, in modo che il supporto per tablet dopo il montaggio si trovi nella posizione desiderata.
- Prestare attenzione a non danneggiare cavi o fili nel pavimento quando si praticano fori o si avvita. Se si forano i cavi elettrici presenti, esiste il rischio di scossa elettrica!
- Attenzione alla sicurezza quando si toccano attrezzi elettrici (ad es. un trapano). Rispettare le istruzioni di sicurezza dei rispettivi manuali.
- Assicurarsi che non ci siano persone non autorizzate nell'area di assemblaggio durante l'installazione.

## Montaggio

Consultare anche le immagini delle istruzioni del produttore fornite.

### Figura 1

Montare il sostegno (D) con il distanziatore (F) sul tubo verticale (C).

### Figura 2

- Avvitare il sostegno (D) con il distanziatore (F) e il tubo verticale (C) usando le due viti M6 (H). Per effettuare questa operazione, utilizzare la chiave a brugola (K).
- Far passare all'interno del tubo verticale il cavo di collegamento per tablet.

### Figura 3

Rimuovere con cautela i tre tappi sul piede d'appoggio.

### Figura 4

- Guidare il passacavo per tablet già montato nel tubo verticale attraverso l'apertura prevista nel piede d'appoggio e farlo fuoriuscire poi lateralmente.
- Mettere il tubo verticale sulla connessione del piede d'appoggio e fissarlo con le quattro viti esagonali (G) usando la chiave a brugola (K).

### Figure 5a e 5b

- Impostare bene la posizione sul luogo di installazione. Tracciare i segni di foratura necessari sulla superficie di montaggio. Utilizzare il piede d'appoggio (B) come modello.
  - a) Per l'installazione su pavimenti in legno, praticare i fori necessari.
  - b) In caso di montaggio su calcestruzzo, pietra o pavimenti a piastrelle praticare i fori necessari ed usare dei tasselli (J).
- Fissare il piede d'appoggio sul pavimento con tre viti ST5.5x38 (L). Per prima cosa infilare nella parte sottostante le rondelle in dotazione (M). I piedini di gomma antiscivolo devono essere rivolti verso il basso.

### Figura 6

Coprire i punti di fissaggio nel piede d'appoggio con i 3 tappi. Inserirli fino a sentire uno scatto, facendo attenzione al corretto orientamento.

### Figura 7

- Sbloccare la serratura a chiave ed estrarre la chiave.
- A questo punto rimuovere con cautela il telaio di copertura dall'alloggiamento in plastica (spostare leggermente di lato ed estrarre).
- Rimuovere i cuscinetti di plastica incorporati nei punti dove si vuole avvitare l'alloggiamento di plastica, per scoprire i punti di connessione corrispondenti. Confrontare la disposizione dei fori sul sostegno per il montaggio in modalità orizzontale o verticale. Utilizzare un cacciavite adatto per rimuovere i cuscinetti in plastica sui fori delle viti (esercitare una pressione dal basso, per sollevarli).

### Figura 8a e 8b

- Fissare l'alloggiamento in plastica (A) utilizzando le quattro viti M5x2 (I) dall'alto sul sostegno (D) del tubo verticale. Utilizzare un cacciavite adatto (non incluso).
- È possibile avvitare l'alloggiamento di plastica con due possibili diverse orientazioni. Selezionare l'orientazione desiderata a seconda di come si vuole montare il tablet. La figura 8a mostra l'installazione in verticale, la figura 8b quella in orizzontale.
- Inserire nuovamente il cuscinetto prima rimosso, subito dopo aver fissato saldamente e in modo sicuro l'alloggiamento di plastica al sostegno ed al tubo verticale.

### Figura 9

- Inserire un tablet adatto nell'alloggiamento di plastica (A).
- Montare il telaio di copertura (appoggiarlo dal basso e premere leggermente sui lati fino a quando scatta in posizione).
- Infine, inserire la chiave nella serratura e ruotare in senso antiorario per bloccare la chiusura.
- Per rilasciare il blocco, inserire la chiave nella serratura e ruotarla in senso orario.

## Manutenzione e pulizia

- Per la pulizia non utilizzare in nessun caso detersivi aggressivi, alcol o altri solventi chimici, perché potrebbero danneggiare la superficie o compromettere la funzionalità del prodotto stesso.
- Utilizzare un panno asciutto e privo di lanugine per pulire il prodotto.

## Dati tecnici

Carico massimo ..... 1 kg

Dimensioni tablet (A x H x P) ..... (da 158 fino a 182 mm) x (da 7,6 fino a 10,5 mm) x (da 221 fino a 255 mm) (alloggiamento in plastica adatto per VESA 75 x 75)

Condizioni di

funzionamento/conservazione ..... da -30 fino a +80 °C, umidità relativa da 1 a 80 % (senza condensa)

Dimensioni piede

d'appoggio (A x H x P) ..... 368 x 1131 x 277 mm

Peso ..... 2,14 kg