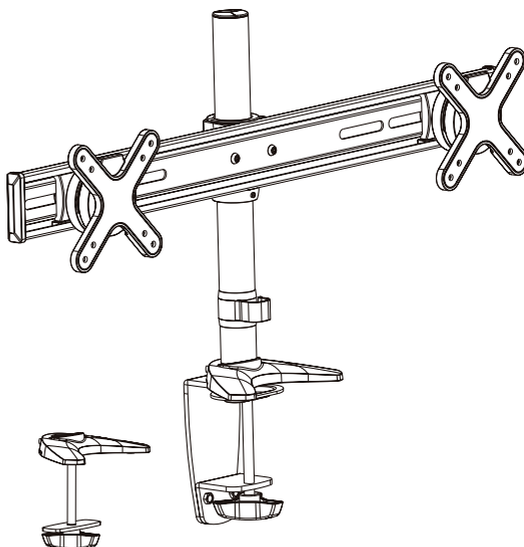


TV-Tischhalterung
TV desk mount
Support de TV
Supporto da TV

69296 ScreenFlex Twin



ISTRUZIONI PER L'USO 44**ISTRUZIONI PER L'USO****Contenuto**

1	Istruzioni per la sicurezza.....	45
1.1	Note Generali	45
1.2	Gruppi utente	46
1.3	Livelli d'avviso	46
2	Descrizione e Funzione.....	47
2.1	Scopo della consegna.....	47
2.2	Strumenti necessari	48
3	Scopo d'utilizzo	48
3.1	Limitazioni d'uso.....	48
4	Installazione	48
4.1	Preparazione.....	48
4.2	Montaggio Tavolo	49
	4.2.1 Pre-assemblaggio.....	49
	4.2.2 Montaggio sul bordo del tavolo.....	50
	4.2.3 Montaggio alternativo su bronzine tavolo	50
4.3	Montare lo schermo piatto	51
4.4	Impiccagione e secure dello schermi piatti.....	52
4.5	Spostare dispositivi cavi e regolare la posizione	53
	4.5.1 Spostare dispositivi cavi	53
	4.5.2 Allineamento lo schermi piatti.....	53
5	Garanzia e responsabilità.....	54
6	Manutenzione, Cura, conservazione e trasporto.....	55
7	Risoluzione dei problemi	55
8	Specifiche	55
9	Informazioni sullo standard VESA.....	56
10	Istruzioni sullo smaltimento	56

1 Istruzioni per la sicurezza

1.1 Note Generali

- Leggere in modo completo ed accurato la documentazione del prodotto prima dell'uso. Fa parte del prodotto.
- Osservare le istruzioni di sicurezza riportate nella documentazione del prodotto, sul prodotto e sugli accessori, come ad esempio sulla confezione.
- Utilizzare il prodotto, le parti del prodotto e gli accessori solo se sono in perfette condizioni.
- Conservare la documentazione del prodotto per altri potenziali utenti e per le richieste successive.
- Consultare il rivenditore per domande, difetti, danni meccanici, disturbi ed altri problemi non rimediabili.

Pericolo di morte per soffocamento

I bambini possono soffocare se ingoiano o inalano parti di piccole dimensioni e materiali isolanti.

>> Proteggere le parti di piccole dimensioni ed i materiali isolanti per prevenire usi inappropriati.

Pericolo di lesioni da inceppamento e caduta

I prodotti ed i cavi di collegamento collocati o installati in modo inappropriato possono provocare lesioni alle persone.

>> Collocare, trasportare ed installare il prodotto, sue parti ed accessori in modo sicuro.

>> Quando si lavora con pesi, proteggere sé stessi ed il luogo di lavoro, e farsi aiutare da una seconda persona.

>> Permettere solo a personale specializzato di smontare, eseguire manutenzioni e riparazioni.

Pericolo di lesioni da taglio

I bambini possono tagliarsi con i materiali di imballaggio.

>> Proteggere materiali di imballaggio per prevenire usi inappropriati.

Pericolo di lesioni provocate da condizioni ambientali inappropriate

Le condizioni estreme possono provocare lesioni alle persone.

>> Non installare il prodotto in luoghi esposti alla luce diretta del sole o artificiale. Questo contribuisce all'affaticamento della vista.

Pericolo di lesioni da parti mobili del prodotto

Le parti mobili possono schiacciare o spremere arti del prodotto.

>> Non tenere membra durante l'uso tra le parti di taglio.

>> Durante l'uso rispetto alla mobilità del prodotto.

Questo può essere di allontanarsi dalla parete o sopra movimento laterale.

Pericoli dovuti ad interventi autonomi ed uso improprio

Gli interventi autonomi e l'uso improprio nascondono rischi imprevedibili e causano l'annullamento della garanzia.

>> Non modificare o alterare né il prodotto né gli accessori!

Rischio di danni materiali causati da combinazioni inappropriate di prodotti

La combinazione di prodotti incompatibili non soddisfa le funzioni necessarie, può causare la perdita di qualità o danni materiali.

>> Le specifiche di tutti i prodotti utilizzati devono corrispondere o essere comprese nell'intervallo specificato.

Pericolo di danni materiali provocati da condizioni ambientali inappropriate

Le condizioni ambientali non corrette possono danneggiare le cose.

- >> Evitare condizioni estreme, come caldo, freddo, umidità o l'esposizione diretta al sole, così come le vibrazioni e la pressione meccanica.
- >> Lasciare spazio sufficiente intorno al prodotto ed all'intero sistema per garantire un'adeguata ventilazione e la mobilità.
- >> Montare solo su superfici sufficientemente stabili e di spessore.
- >> Prendere le misure di protezione contro i punti di pressione.
- >> Verificare la stabilità del sistema periodicamente dopo l'installazione.

1.2 Gruppi utente

A causa di diversi livelli di rischio e delle potenzialità di pericolo, alcune fasi di lavorazione possono essere eseguite solo da personale specializzato.

Fasi di lavoro	Gruppo di utenti
Installazione, rimozione, allineare, cura, immagazzinamento, trasporto, smaltimento	I consumatori e gli utenti con conoscenze meccaniche di base possono eseguire questo lavoro. >> Impedire ai bambini ed alle persone con disabilità mentali e motorie di utilizzare il prodotto!
Manutenzione, riparazione	Solo personale specializzato >> Sono necessari speciali misure di sicurezza, conoscenze e strumenti!

Tab.33: Gruppi utente

1.3 Livelli d'avviso



Avvisi relativi ai pericoli che si traducono direttamente in **lesioni gravi o morte** in caso di inosservanza.



Avvisi relativi a pericoli che possono tradursi in **lesioni gravi o morte** in caso di inosservanza.



Avvisi relativi a pericoli che possono tradursi in **lesioni** in caso di inosservanza.

NOTIFICA

Avvisi relativi a pericoli che possono tradursi in **danni materiali** in caso di inosservanza.

2 Descrizione e Funzione

Supporto da TV scrivania viene utilizzato per montare fino a 2 schermi piatti fino a 23" superfici diagonale dello schermo stabili, orizzontale di lavoro. È regolabile in orizzontale e in verticale ed è adatto per il montaggio schermi piatti VESA MIS-D.

2.1 Scopo della consegna

Parte	Figura	Scorciatoia	Numero
Installazione su scrivania			
Morsetto da tavolo		C	1
Unità di Rod		B	1
Piastra di montaggio		P-C	1
Piastra di pressione		P-D	1
Assieme supporto da TV			
Unità tenere		A	1
Tappo di chiusura		D	2
Montaggio a schermo piatto			
M4x14		M-A	4
2x M5x14		M-B	4
Lavatrice D5		M-C	4

Strumenti

Chiave a brugola da 4mm con un cacciavite		P-A	1
Chiave a brugola da 5 mm		P-B	1

Tab.34: Scopo della consegna

2.2 Strumenti necessari

Strumento	Figura
Cacciavite a croce	
Seconda persona	

Tab.35: Strumenti necessari

3 Scopo d'utilizzo

Questo prodotto è realizzato per l'installazione su una scrivania orizzontale di schermi piatti con dimensioni, pesi e punti d'installazione specifici, che sono riassunti nel capitolo „Specifiche“. Non è consentito l'uso diverso da quello descritto nel Capitolo „Descrizione e Funzione“. La mancata osservanza e trascurando le norme e le istruzioni di sicurezza si possono provocare gravi incidenti, lesioni alle persone e danni materiali. Fare riferimento anche al capitolo „Garanzia e responsabilità“.

3.1 Limitazioni d'uso



Utilizzare solo in ambienti asciutti.

4 Installazione

4.1 Preparazione

Controllo della completezza e dell'integrità

>> Controllare il contenuto della confezione e confrontarlo con i Contenuti della confezione per quanto riguarda la completezza e l'integrità.

Garantire la compatibilità

NOTIFICA

Rischio di danni materiali causati da combinazioni inappropriate di prodotti

- >> Le specifiche di tutti i prodotti utilizzati devono corrispondere o essere comprese nell'intervallo specificato.

Tab.36: Garantire la compatibilità

4.2 Montaggio Tavolo

ATTENZIONE

Rischio di lesioni provocate da condizioni ambientali inappropriate

- >> Non installare il prodotto in luoghi esposti alla luce diretta del sole o artificiale. Questo contribuisce all'affaticamento della vista.

NOTIFICA

Pericolo di danni materiali provocati da condizioni ambientali inappropriate

- >> Lasciare spazio sufficiente intorno al prodotto ed all'intero sistema per garantire un'adeguata ventilazione e la mobilità.
- >> Montare solamente a superfici sufficientemente spesse e stabili.
- >> Proteggere contro i punti di pressione.

Tab.37: Montaggio a pannello piatto

Chiave a brugola da 4mm
con un cacciavite



P-A

Chiave a brugola da 5 mm



P-B

4.2.1 Pre-assemblaggio

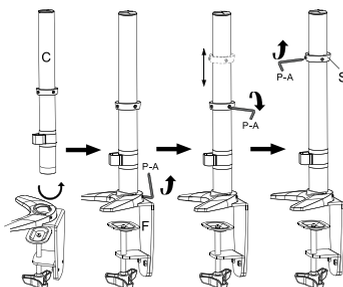


Fig.39: Montaggio Tavolo - Pre-assemblaggio 1

1. Controllare la forza e la stabilità della superficie prima di installare e non li danneggiare.
2. Scegliere un luogo di montaggio adeguato.
3. Avvitare il gruppo asta (B) in senso orario il morsetto da tavolo (C).
4. Bloccare questa poi serrando le viti a brugola mostrate con una chiave a brugola (P-A).
5. Regolare l'altezza dell'anello di sede (S) in modo che gli schermi piatti non mettano sul pad nel montaggio a pannello piatto.



Fig.40: Montaggio Tavolo - Pre-assemblaggio 3

7.

Inserire i tappi (D) ciascuno sul lato destro e sinistro del detentore (A).

4.2.2 Montaggio sul bordo del tavolo

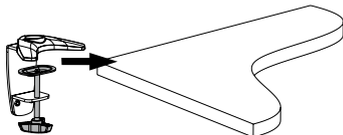


Fig.41: Montaggio Tavolo - Montaggio sul bordo del tavolo

Avvitare il morsetto (C) in senso orario con la mano.

4.2.3 Montaggio alternativo su bronzine tavolo

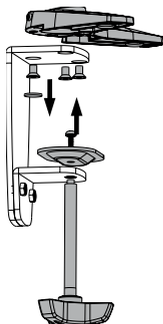


Fig.42: Montaggio Tavolo - Montaggio alternativo su bronzine tavolo 1

1. Rimuovere la gomma copre l'interno del morsetto (C).
2. Ruotare le 3 viti a brugola con una chiave a brugola (P-B) in senso antiorario dal morsetto (B).
3. Ruotare la vite della piastra di bloccaggio a cacciavite Phillips dal morsetto (C).

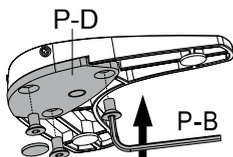


Fig.43: Montaggio Tavolo - Montaggio alternativo su bronzine tavolo 2

4. Avvitare la piastra di pressione (P-D) invece del morsetto (C) alla parte inferiore della base.
5. Fissare le protezioni in gomma sul retro.

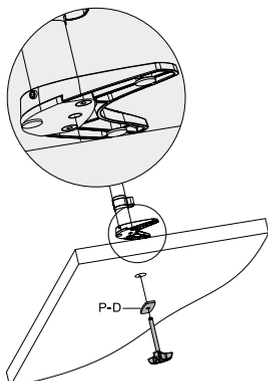


Fig.44: Montaggio Tavolo - Montaggio alternativo su bronzine tavolo 3

6. Posizionare il piedistallo sopra la realizzazione tabella ed eseguire la barra filettata attraverso la piastra di pressione (P-D).
7. Avvitare il filettato in senso orario grado a mano.

4.3 Montare lo schermo piatto



Pericolo di lesioni da incespicamento e caduta

>> Collocare, trasportare ed installare il prodotto, sue parti ed accessori in modo sicuro.

Rischio di danni materiali a causa di procedure inappropriate

>> Utilizzare solo una forza moderata per stringere le viti in modo da evitare di danneggiare la filettatura.

NOTIFICA

>> Non collocare MAI lo schermo sulla parte anteriore durante l'installazione!

>> Non danneggiare lo schermo piatto con viti troppo lunghe.

Tab.38: Montare lo schermo piatto

Chiave a brugola da 4mm con un cacciavite



P-A

Cacciavite a croc

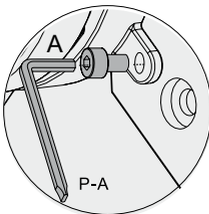


Fig.45: Montare lo schermo piatto 1

1. Appoggiare lo schermo piatto in verticale su una superficie morbida e di grandi dimensioni, oppure ad un muro, e proteggerlo da graffi e ribaltamento.
2. Rimuovere la piastra VESA dell'unità di supporto (A) svitando le viti di fissaggio sul retro con una chiave a brugola (P-A).

L'installazione è possibile solo con piatti spalle a schermo piatto.

3. Fissare la piastra VESA con il naso reggere a pannello piatto da viti (M-A) o (M-B) e le rondelle (M-C).

Qui avete la VESA distanze foro 75x75mm o 100x100mm sono disponibili.

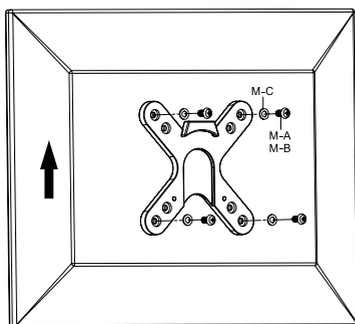


Fig. 46: Montare lo schermo piatto 2

4.4 Impiccagione e secure dello schermi piatti



Pericolo di lesioni da incespicamento e caduta

- >> Collocare, trasportare ed installare il prodotto, sue parti ed accessori in modo sicuro.
- >> Quando si lavora con pesi, proteggere sé stessi ed il luogo di lavoro, e farsi aiutare da una seconda persona.

NOTIFICA

Pericolo di danni materiali provocati da condizioni ambientali inappropriate

- >> Lasciare spazio sufficiente intorno al prodotto ed all'intero sistema per garantire un'adeguata ventilazione e la mobilità.

Tab. 39: Impiccagione e secure dello schermi piatti

Chiave a brugola da 4mm
con un cacciavite



P-A

Cacciavite a croce



Seconda persona



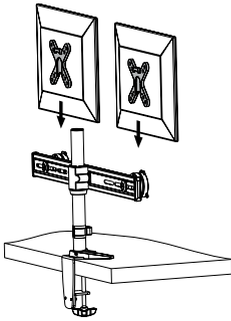


Fig.47: Impiccagione dello schermi piatti

1. Controllare che le distanze di montaggio sono sufficienti prima di montare le dimensioni dello schermo piatto.
2. Modificare gli slot da cacciavite a croce, se necessario.
3. Appendere le piastre associate ai monitor a schermo piatto VESA insieme ad una seconda persona sull'unità supporto (A).
4. Fissare il schermi piatti saldamente serrando le viti di bloccaggio in senso orario.

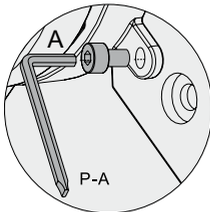


Fig.48: Secure dello schermi piatti

4.5 Spostare dispositivi cavi e regolare la posizione

4.5.1 Spostare dispositivi cavi

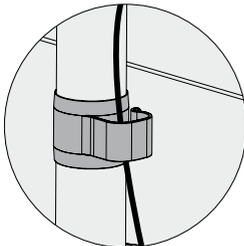


Fig.49: Spostare dispositivi cavi

1. Seleziona cavi sufficientemente lunghi per garantire la mobilità dello schermo piatto.
2. Scollegare il cavo nei passacavi, come mostrato.

Fine di installazione. Per rimuovere, procedere in senso inverso.

4.5.2 Allineamento lo schermi piatti

Cacciavite a croce



Seconda persona

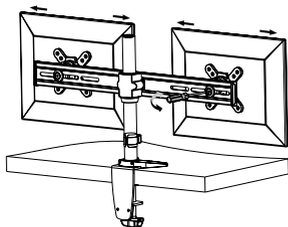


Fig.50: Allineamento lo schermi piatti 1

1. Allentare le viti a croce sul retro un po per allineare il pannello orizzontale piatto.
2. Svitare nuovamente le viti Phillips.

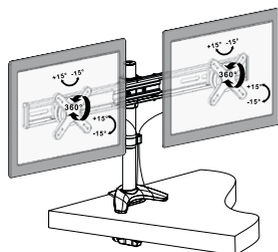


Fig.51: Allineamento lo schermi piatti 2

Allineare lo schermi piatti, se necessario

- >> Verticale,
- >> Orizzontalmente e / o
- >> Dall'asse di rotazione.

5 Garanzia e responsabilità

- Il produttore garantisce per 2 anni i dispositivi nuovi.
- Poiché il produttore non ha alcuna influenza sull'installazione, la garanzia si applica solo al prodotto stesso.
- In caso di guasto o danni rilevati sul dispositivo, contattare il rivenditore e presentare lo scontrino o la fattura quale prova di acquisto, se necessario. Il rivenditore riparerà il guasto sul posto, oppure invierà il dispositivo al fabbricante. Fornendo una descrizione dettagliata dei possibili guasti, non solo si semplifica il lavoro dei nostri tecnici, ma si può stare certi che i guasti – la cui occorrenza è rara – saranno sicuramente individuati e riparati!
- Il produttore non è responsabile per i danni alle persone o alle proprietà provocati da installazione, uso o manutenzione inappropriata, o diversa dalle istruzioni di questo manuale.
- Non alterare o modificare il prodotto o suoi accessori.
- È vietato qualsiasi uso in modo diverso da quello descritto in questo Manuale d'uso ed implica l'annullamento della garanzia e delle responsabilità.
- Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche al dispositivo, all'imballaggio ed al Manuale d'uso.

6 Manutenzione, Cura, conservazione e trasporto

- Il prodotto deve essere mantenuto solo da officine specializzate.
- Proteggere gli angoli da sporco e grasso regolarmente con olio leggero per macchine.
- Usare un panno di stoffa asciutto per pulire il prodotto. Prestare attenzione per evitare di graffiare il prodotto. Usare un panno leggermente inumidito per pulire le macchie difficili. Prestare attenzione ai cavi di massa! Non usare alcun prodotto detergente. Questi provocano bruciature ai materiali. Evitare che i liquidi penetrino nel dispositivo.
- Assicurarsi che nessuna parte del corpo possa impigliarsi nel dispositivo girevole quando le parti del dispositivo sono in movimento!
- Controllare periodicamente che tutti i collegamenti e le viti siano fissate; stringere di nuovo se sono allentate. Questo può essere provocato da movimenti frequenti, ad esempio. Non stringere troppo le viti.
- Evitare luoghi con alte temperature, umidità, o luoghi che possono bagnarsi; questo vale anche durante la manutenzione, la riparazione, l'immagazzinamento ed il trasporto.
- Tenere il prodotto lontano dalla portata dei bambini ed immagazzinarlo in luoghi asciutti e senza polvere!
- I fori sono ancora visibili dopo avere rimosso il prodotto. Sulla superficie possono rimanere delle macchie dopo l'uso prolungato.
- Conservare l'imballo originale per trasportare il prodotto ed evitare danni.

7 Risoluzione dei problemi

Problema	Soluzione
Quali superfici sono adatti?	>> Lastre di legno massiccio,
	>> Piastre di lavoro e
	>> Lastre di metallo con uno spessore di 10-40 mm
Il supporto TV è difficile da allineare.	>> Allentare il giunto un po,
	>> Il massimo grado di ruotare a causa il formato TV potrebbe essere inferiore rispetto a quanto indicato.
Altre domande	>> Rivolgersi al rivenditore.

Tab.40: Risoluzione dei problemi

8 Specifiche

Dimensione	Specificazione	Unità
Dimensione TV	13-23	" / Pollici
VESA	75x75 / 100x100	mm
Caricare	max. 15	kg
Angolo di inclinazione	+/-15	°

Angolo di rotazione di ciascuna braccio girevole	+/-15, 360	°
Angolo di rotazione	360	°
Distanza dalla tavola (dal centro monitor)	62-330	mm
Dimensioni	772x510x115	mm
Carico	3.5	kg

Tab.41: Specifiche

9 Informazioni sullo standard VESA

Per poter armonizzare gli accessori per il fissaggio di monitor, TV, supporti e supporti da parete in modo semplice, VESA (Video Electronic Standard Association – Organizzazione per la standardizzazione video elettronici) ha definito 3 standard per le applicazioni indicate sopra. Usando lo standard VESA specificato per il proprio schermo, oppure da manuale utente, e le specifiche nel capitolo Specifiche del presente manuale è possibile definire i possibili punti di attacco. Alcuni modelli offrono moltissime possibilità di fissaggio. (p.e. 300 x 300 mm per Sony TVs)

Classe VESA	Distanza fori per il fissaggio dei monitor
MIS-D	75 x 75 / 100 x 100 mm
MIS-E	200 x 100 / 200 x 100 mm
MIS-F	400 x 200 / 400 x 400 / 600 x 200 / 600 x 400 / 800 x 400 mm

Tab.42: Informazioni sullo standard VESA

10 Istruzioni sullo smaltimento

Questo prodotto non deve essere smaltito con i rifiuti domestici. Al termine della vita utile del dispositivo lo consegni nei punti di raccolta pubblici per questo scopo, oppure presso il punto vendita. I dettagli relative allo smaltimento sono determinati dalle leggi federali in materia. I materiali che sono potenzialmente riciclabili vengono immessi nel ciclo di lavorazione dei materiali riciclati per poterne ricavare nuove materie prime. I seguenti materiali riciclabili sono raccolti presso i punti di raccolta locali:

- Vetro di scarto, plastica, scarti metallici, lastre in metallo e altro ancora.

Questo tipo di riciclaggio delle apparecchiature scartate contribuisce in modo significativo alla protezione del nostro ambiente.



**TV-Tischhalterung
TV desk mount
Support de TV
Supporto da TV**

69296

Revision 2014-05-14
Version 1.3



Goobay®
Pillmannstraße 12
38112 Braunschweig
Germany

Made in China.

Hotline: +49 (0180) 5005882
E-Mail: info@goobay.de
Web: www.mygoobay.de

*(0,14 € pro Minute aus dem deutschen Festnetz.
Maximal 0,42 € pro Minute aus dem Mobilfunknetz.)
