



# **POSTAZIONE DI LAVORO (MONITOR, TASTIERA) MONTAGGIO A PARETE**



**Guida di installazione rapida**

DA-90451

## **1. Introduzione**

La Workstation DIGITUS® vi offre la possibilità di allestire la vostra postazione di lavoro in modo flessibile tramite montaggio a parete. Il supporto per monitor supporta monitor fino a 32" (VESA 75x75, 100x100) con un peso max. di 8 kg. Il ripiano per tastiera e mouse ha una portata di max. 8 kg. Entrambi i bracci si possono regolare in altezza in modo personalizzato sulla base del supporto che viene montato alla parete.

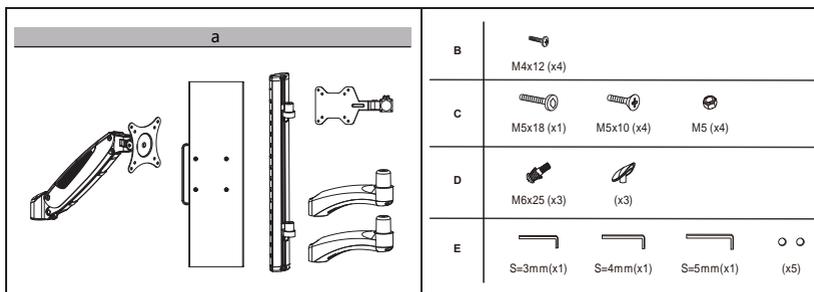
## **2. Caratteristiche**

- Braccio per monitor (molla a gas) – inclinazione di 45°, orientabile di 180°, alloggiamento VESA ruotabile di 360°
- Braccio per monitor adatto a monitor fino a 32" e peso max. 8 kg (VESA 75x75, 100x100)
- Supporto tastiera e mouse (doppio braccio articolato) – Dimensioni: Largh. 60 x Prof. 17,8 cm e manico nella parte anteriore
- Doppio braccio articolato con una portata massima di 8 kg – orientabile fino a 180°
- Regolazione personalizzata dell'altezza dei due bracci sul supporto (altezza 73 cm)
- Gestione cavi integrata
- Facile montaggio a parete con tre collegamenti a vite
- Design in alluminio/acciaio di qualità

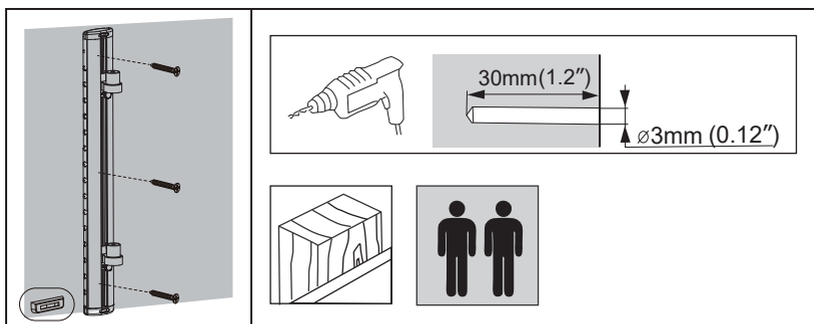
## **3. Contenuto dell'imbballaggio**

- 1 Postazione di lavoro – montaggio a parete
- 1 Materiale di montaggio
- 1 QIG

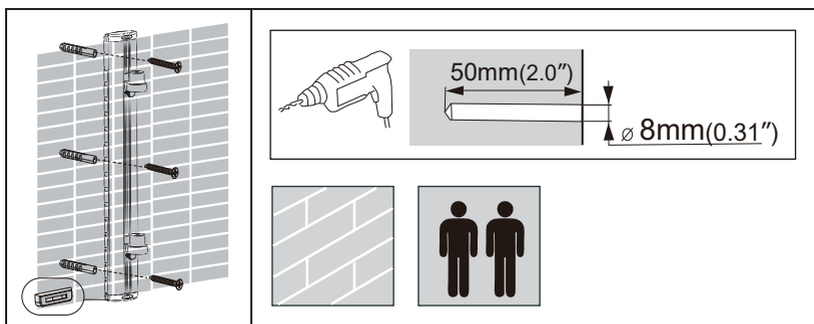
## 4. Istruzioni di installazione

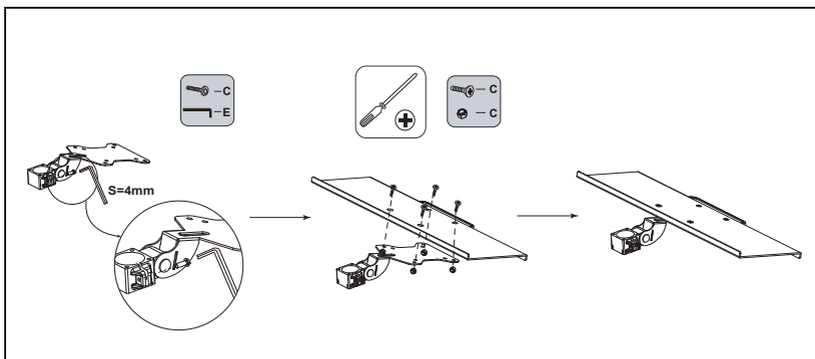


### 4.1. Legno, parete in legno

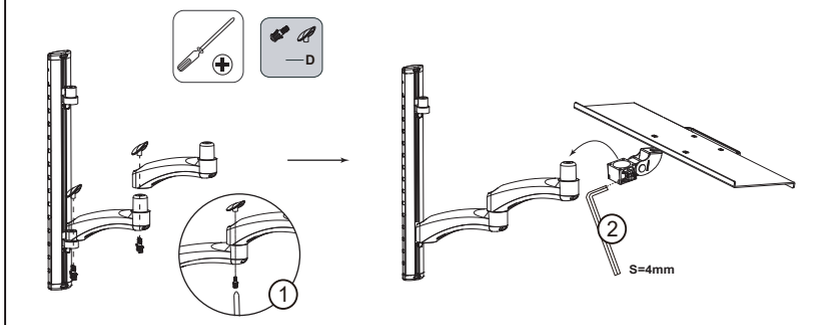


### 4.2. Parete in calcestruzzo

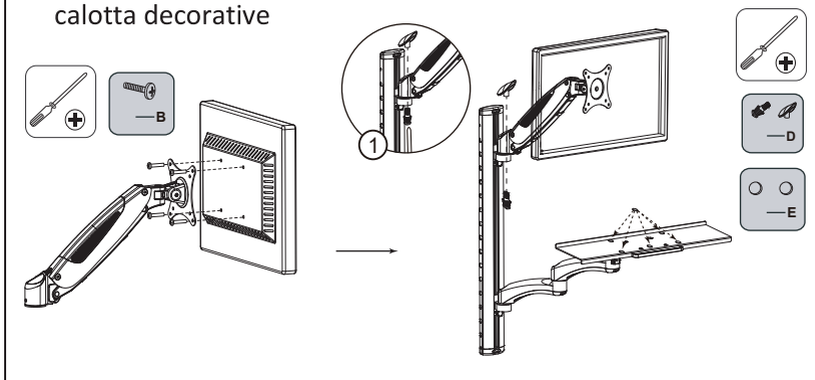




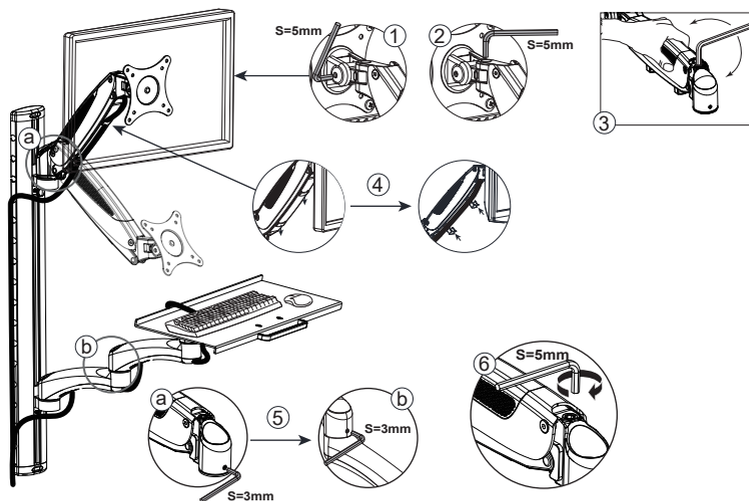
1. Inserire la vite attraverso il foro dal braccio di estensione alla calotta decorativa
2. Regolare la tensione in modo appropriato



1. Inserire la vite attraverso il foro dal braccio di estensione alla calotta decorativa



1. Regolazione dell'inclinazione VESA
2. Regolazione dell'inclinazione VESA
3. Premere il braccio per portarlo in posizione orizzontale
4. Gestione dei cavi
5. Regolazione della rotazione del braccio



6.

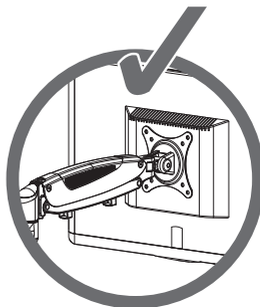


1 Giro  $\approx$  1lbs  $\approx$  0,4kg

**NOTA:** Ruotare in senso orario per ridurre la tensione per i monitor più leggeri e in senso antiorario per aumentare la tensione per i monitor più pesanti.



Assicurarsi di mantenere il braccio in posizione orizzontale durante la regolazione. In caso contrario, sarebbe difficile regolare il supporto.



**[www.assmann.com](http://www.assmann.com)**

Assmann Electronic GmbH

Auf dem Schüffel 3

58513 Lüdenscheid

Germania

