

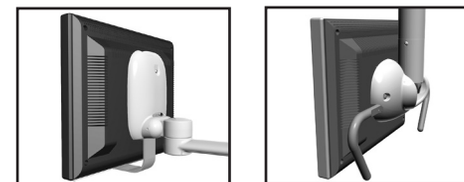
Bracci portamonitor A-dec



I bracci portamonitor A-dec utilizzano uno dei seguenti meccanismi di posizionamento:

Basculante

Questi bracci forniscono una tensione continua che sostiene il monitor nella posizione in cui è stato collocato.



Bloccato

Questi bracci includono una maniglia che consente di bloccare manualmente la posizione inclinata del monitor.



I bracci portamonitor A-dec sono compatibili VESA (Video Electronics Standard Association), quindi supportano la maggior parte delle misure e delle marche di monitor.

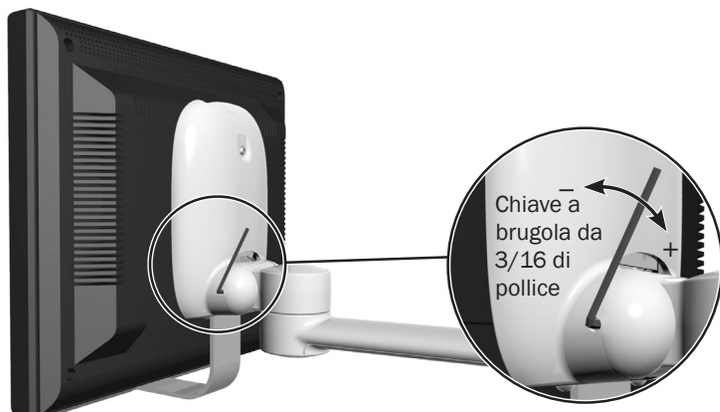


NOTA I bracci portamonitor A-dec sono progettati per supportare e posizionare un monitor medico o un monitor a schermo piatto equivalente. Per i requisiti del monitor, consultare la tabella a pagina 3.

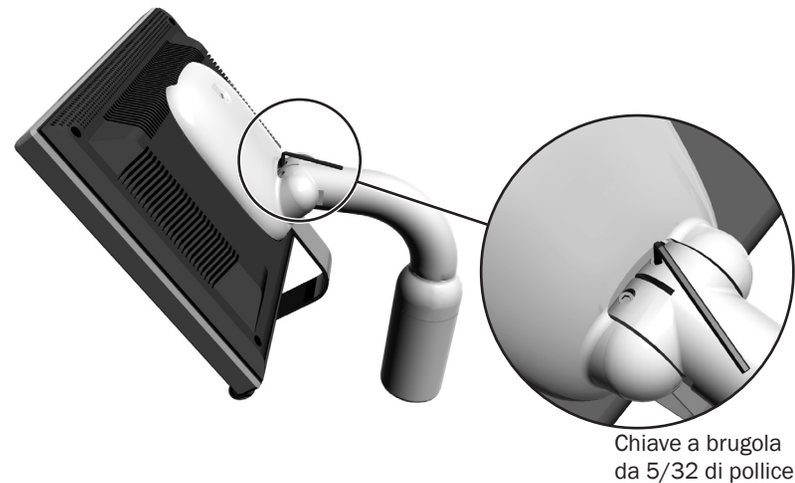
Regolazioni e specifiche del braccio portamonitor

Per le informazioni sulla regolazione e sulle specifiche del monitor per il braccio, vedere le immagini in basso e la tabella a pagina 3.

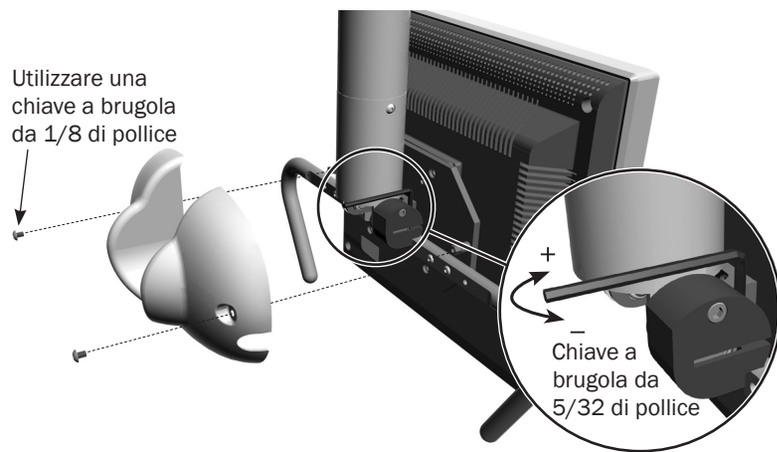
Stile 1, basculante



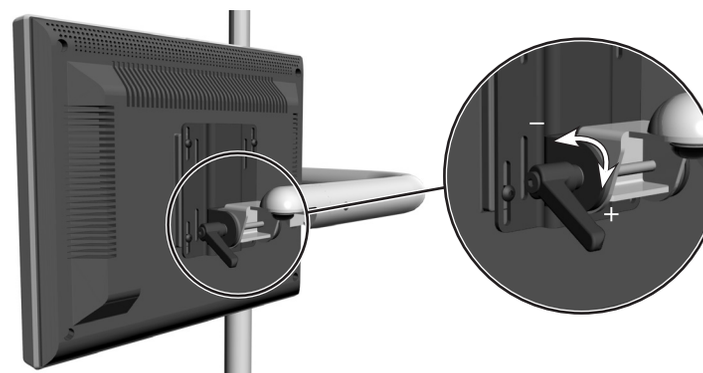
Stile 2, basculante



Stile 3, basculante



Stile 4, bloccato



Regolazione tensione verticale	Misura chiave a brugola	Tipo regolazione	Disponibile per	Massimo peso monitor	Massima dimensione monitor
Stile 1, basculante Girare la chiave a brugola in senso orario per aumentare la tensione, in senso antiorario per diminuirla.	3/16 di pollice	Basculante/ Tensione singola	poltrone, centri di supporto	9 kg (20 libbre)	483 mm (19 pollici) in diagonale
Stile 2, basculante Girare la chiave a brugola in senso orario per aumentare la tensione, in senso antiorario per diminuirla. Questa regolazione può essere necessaria sia per la tensione verso l'alto che per quella verso il basso.	5/32 di pollice	Basculante/ Tensione doppia	poltrone, centri di supporto, binario su arredo	14 kg (31 libbre)	483 mm (19 pollici) in diagonale
Stile 3, basculante Rimuovere le viti del coperchio posteriore utilizzando una chiave a brugola da 1/8 di pollice. Utilizzare una chiave a brugola da 5/32 di pollice per aumentare o diminuire la tensione verticale del braccio. <i>(Nota: è probabile che sia necessario riposizionare le maniglie dopo la rimozione del coperchio. Utilizzare una chiave a brugola da 1/8 di pollice per rimuovere e riposizionare le viti delle maniglie).</i>	1/8 di pollice 5/32 di pollice	Basculante/ Tensione singola	soffitti, arredi, pareti	9 kg (20 libbre)	483 mm (19 pollici) in diagonale
Stile 4, bloccato Girare la maniglia in senso orario per bloccare la posizione del monitor.	N/D	Fermo/Maniglia	poltrone, centri di supporto	9 kg (20 libbre)	483 mm (19 pollici) in diagonale

Specifiche e garanzia



IMPORTANTE Per la garanzia, le specifiche elettriche, l'identificazione dei simboli e altri requisiti normativi, consultare il documento *Informazioni di legge, specifiche e garanzia* (codice articolo 86.0221.04) disponibile nella sezione Centro risorse all'indirizzo www.a-dec.com.



NOTA Le specifiche sono soggette a cambiamenti senza preavviso. I requisiti possono variare in base alla località. Per ulteriori informazioni, contattare il rivenditore autorizzato A-dec.

Modelli e versioni del prodotto oggetto del presente documento

Modelli	Versioni	Descrizione
200, 300, 381, 382, 482, 581, 584, 585, 586, 587, Performer 8000	A	Braccio portamonitor



Sede centrale A-dec

2601 Crestview Drive
Newberg, Oregon 97132
Stati Uniti
Tel: 1.800.547.1883 (solo USA/Canada)
Tel: 1.503.538.7478 (fuori da USA/Canada)
www.a-dec.com

A-dec Australia

Unit 8
5-9 Ricketty Street
Mascot, NSW 2020
Australia
Tel: 1.800.225.010 (solo Australia)
Tel: +61.(0).2.8332.4000 (fuori dall'Australia)

A-dec Cina

A-dec (Hangzhou) Dental Equipment Co., Ltd.
528 Shunfeng Road
Qianjiang Economic Development Zone
Hangzhou 311100, Zhejiang, Cina
Tel: 400.600.5434 (solo Cina)
Tel: +86.571.89026088 (fuori dalla Cina)

A-dec Regno Unito

Austin House, 11 Liberty Way
Nuneaton, Warwickshire CV11 6RZ
Inghilterra
Tel: 0800.ADEC.UK (2332.85) (solo Regno Unito)
Tel: +44.(0).24.7635.0901 (fuori dal Regno Unito)



86.0309.04 Rev G
Data di rilascio 2020-03-05
Copyright 2020 A-dec Inc.
Tutti i diritti riservati.