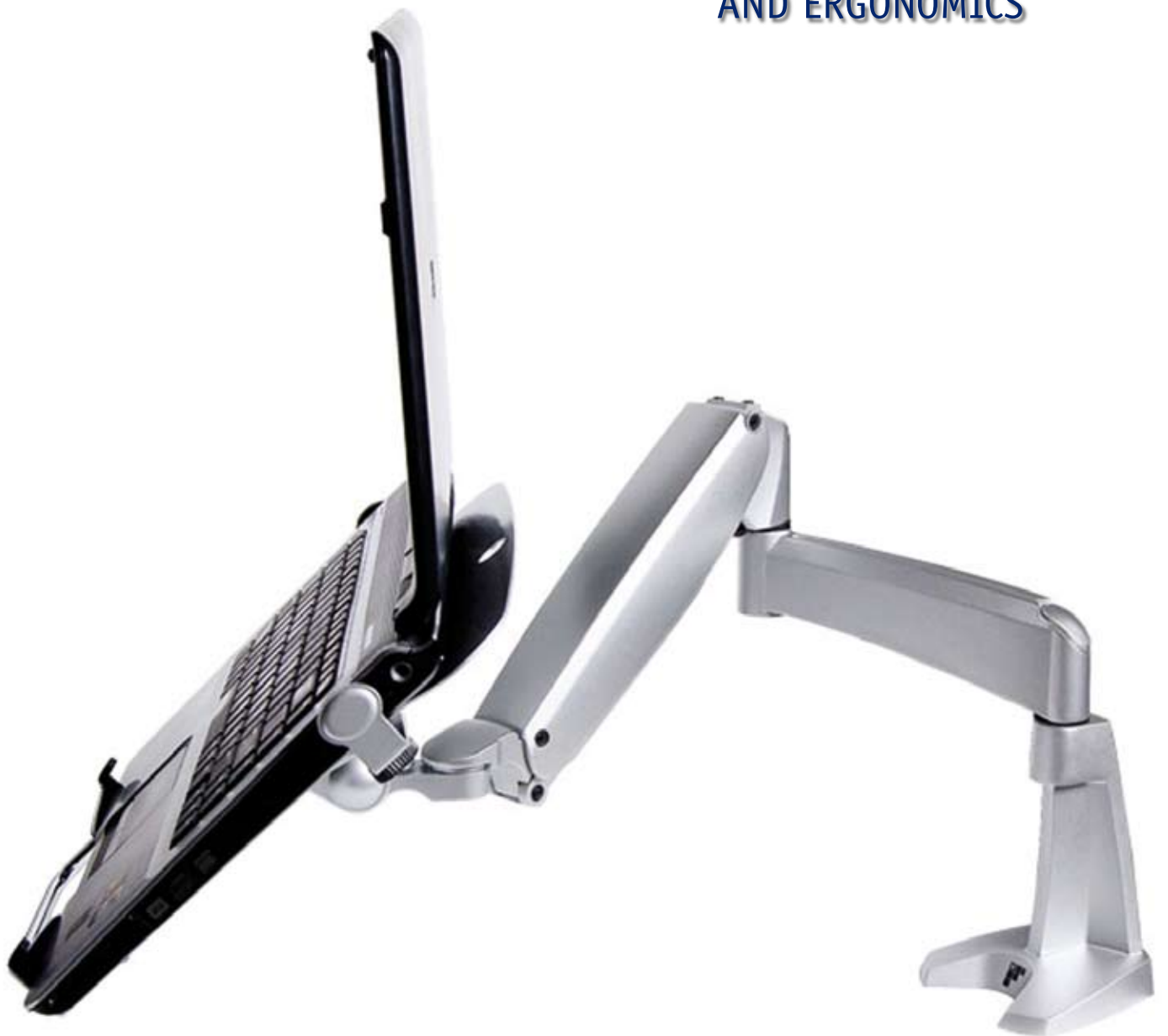




OFFICE FURNITURE  
AND ERGONOMICS



57.152 + 51.072

Catalogo Retail 2011



## ViewMaster - M2

### M2

Le staffe per monitor piatti della serie modulare M2 si caratterizzano per il braccio corto dotato di giunto a sfera. Particolarmente leggere, compatte ed efficienti, con l'aggiunta di prolunghe si può estenderne il raggio di azione e consentire la regolazione in profondità ad altezza fissa. Il giunto a sfera compatibile MIS-D VESA 75/100 assicura 3 gradi di regolazione e massima libertà di posizionamento. Per le opzioni di colore, vedere le specifiche di ogni singolo prodotto.



## Leggero compatto ed efficiente

- Portata max. 12 kg
- **Inclinabile, orientabile e ruotabile di 360°**
- **Parti in alluminio pressofuso intercambiabili**
- **Disponibile in versione da scrivania o per fissaggio a muro**
- **Compatibile VESA: MIS-D 75x75/100x100 mm**

## Utente singolo

### DFX ViewMaster M2-52 e M2-53

Tutti i vantaggi del sistema con giunto a sfera combinato ad un maggior raggio d'azione e alla possibilità di regolare la profondità di visione, rendono questo prodotto utile e flessibile. Le estensioni incorporano e nascondono i cavi del monitor. Disponibile sia in kit per installazione a scrivania o a parete.

- 53.522 ViewMaster M2 con 2 estensioni per scrivania (argento)
- 53.523 ViewMaster M2 con 2 estensioni per scrivania (antracite)

- 53.532 ViewMaster M2 con 2 estensioni per installazione a parete (argento)
- 53.533 ViewMaster M2 con 2 estensioni per installazione a parete (antracite)

### DFX ViewMaster M2-51

Staffa monitor per installazioni a parete basate su giunto a sfera e con regolazione indipendente della profondità. L'estensione incorpora e nasconde i cavi del monitor.

- 53.512 ViewMaster M2 con 1 estensione a parete (argento)
- 53.513 ViewMaster M2 con 1 estensione a parete (antracite)



### DFX ViewMaster M2-50

Questo braccio corto per installazione a parete è dotato di giunto a sfera e consente una maggiore flessibilità d'inclinazione rispetto a qualsiasi altra staffa corta disponibile sul mercato. Un piccolo prodotto con una grande flessibilità.



- 53.502 ViewMaster M2 Braccio corto a parete (argento)
- 53.503 ViewMaster M2 Braccio corto a parete (antracite)

## M1

Le staffe della serie M1 sono state concepite con il solo scopo di poter fissare un monitor in modo aderente alla parete o ad un binario. Compatte e semplici sono compatibili MIS-D VESA 75/100.

### DFX ViewMaster M1-06

Questa staffa in robusto acciaio regge fino a 20 kg e si monta/smonta in pochi secondi. Rappresenta la soluzione più semplice per fissare un monitor/TV a parete.

- 53.063 ViewMaster M1 a parete (antracite)



## ViewMaster - M2

## Staffe per monitor di altissima qualità



### Sistema a giunto sferico ViewMaster

Il sistema ViewMaster a giunto sferico è stato progettato per offrire la massima libertà di movimento agli utenti di monitor a schermo piatto. Ruotate, orientate e inclinate il vostro monitor nella direzione a voi più conveniente.

- **Totale libertà di movimento**
- **Inclinabile, orientabile e ruotabile**
- **Compatibile VESA MIS-D (75/100 mm)**



## Multiutente

### DFX ViewMaster M2-57



Staffa doppia su palo con regolazione indipendente della profondità per ogni singolo utente. Il sistema a giunto sferico e la gestione integrata dei cavi rendono questa soluzione la scelta migliore per installazioni di monitor ad altezza fissa per più utenti.

- 53.572 ViewMaster M2 staffa doppia su palo con 2 estensioni (argento)
- 53.573 ViewMaster M2 staffa doppia su palo con 2 estensioni (antracite)

### DFX ViewMaster M2-56



Ottima disposizione per postazioni di lavoro con operatori che siedono uno di fronte all'altro. La regolazione indipendente della profondità e la gestione integrata dei cavi sono caratteristiche che rendono questa soluzione ViewMaster adatta sia per utenti singoli con doppio monitor sia per due utenti con un monitor ciascuno.

- 53.562 ViewMaster M2 staffa doppia su palo con 1 estensione (argento)
- 53.563 ViewMaster M2 staffa doppia su palo con 1 estensione (antracite)

### DFX ViewMaster M2-55

La soluzione più indicata per l'installazione di 2 monitor a schermo piatto su un singolo palo in ambienti con poco spazio per i due operatori che siedono uno di fronte all'altro.

- 53.552 ViewMaster M2 staffa doppia semplice su palo (argento)
- 53.553 ViewMaster M2 staffa doppia semplice su palo (antracite)

### DFX ViewMaster M1-99

Questa coppia di morsetti può essere usata per montare su di un palo Ø 50 mm la staffa a parete della serie ViewMaster M2. Essendo costruiti in due parti, possono essere installati anche senza sfilare il palo dalla sua sede, soprattutto quando il palo va da pavimento a soffitto.



- 53.995 ViewMaster M1 coppia morsetti (argento)

### DFX ViewMaster M1-07

Con una capacità massima della morsa di 100 mm., questo adattatore è compatibile con la maggior parte dei sistemi a binario disponibili sul mercato. La piastra è preforata con dima per il montaggio di tutti i modelli ViewMaster fino a 20kg.



- 53.072 ViewMaster M1 staffa binario semplice (argento)

## Scegli i componenti speciali per risolvere problemi di fissaggio

### DFX ViewMaster M1-03

Questa staffa viene fissata alle guide del binario tramite 2 flange in acciaio integrate nel retro e regolabili tramite un bullone. Può sostenere tutti i bracci della serie ViewMaster. Questa versione è stata appositamente disegnata per barre portastrumenti.

- 53.072 ViewMaster M1 staffa binario con perno (argento)





## ViewMaster - M3

### M3

La nostra serie ViewMaster M3 offre all'utente le migliori soluzioni multi-schermo disponibili. Sono progettate per postazioni di lavoro di alta gamma dedicate ai settori IT, disegno ingegneristico e monitoraggio di sistemi. La serie si compone di soluzioni fino a 8 monitor. Grazie alla combinazione di ali lunghe, corte, kit di connessione, pali di altezze diverse e molteplici opzioni di installazione su scrivania, al cliente viene fornita la configurazione più appropriata occupando lo spazio minimo necessario sulla scrivania. Le ali e i perni orizzontali in alluminio pressofuso, unitamente ai robusti pali in acciaio, sono stati sviluppati per comporre una postazione di lavoro che combini design e solidità. Tutti i modelli M3 sono predisposti con un sistema di gestione dei cavi integrato.

# Progettata per applicazioni IT di alta gamma

## ViewMaster - M3

### DFX ViewMaster M3-31 e M3-32



L'utilizzo di due coppie di ali corte o lunghe su unico palo, consente l'installazione di quattro monitor. Le ali corte sostengono in coppia 2 monitor dai 15" ai 19", mentre quelle lunghe sono idonee anche per monitor panoramici fino a 24". Una configurazione di grande effetto. Ideale per editing video, sviluppatori di videogiochi o utenti di applicazioni CAD.

- 53.323 ViewMaster M3 Staffa ali lunghe 2x2 monitor fino a 19" (antracite)
- 53.313 ViewMaster M3 Staffa ali lunghe 2x2 monitor fino a 24" (antracite)

### DFX ViewMaster M3-43 e M3-44



Questa soluzione da quattro monitor in una linea è un'altra soluzione data dalla combinazione di ali lunghe, ali corte e kit di unione. Tutti i cavi vengono raccolti attraverso apposito sistema di gestione all'interno delle ali, creando una configurazione dall'aspetto ordinato e pulito.

- 53.433 ViewMaster M3 Staffa su doppio palo 1x4 monitor fino a 19" (antracite)
- 53.443 ViewMaster M3 Staffa su doppio palo 1x4 monitor fino a 24" (antracite)

### DFX ViewMaster M3-22 e M3-23



Grazie al sistema innovativo di ali adattabili, queste soluzioni per monitor possono sostenere due monitor orizzontalmente e possono essere regolate per soddisfare completamente le esigenze dell'utente. L'ala corta può sostenere monitor di 15"/19", mentre quella lunga può sostenere anche monitor panoramici fino a 24".

- 53.233 ViewMaster M3 Staffa ali corte 1x2 monitor fino a 19" (antracite)
- 53.223 ViewMaster M3 Staffa ali lunghe 1x2 monitor fino a 24" (antracite)

# Dona piacere alla vista

### Sistema a giunto sferico ViewMaster

Il sistema a giunto sferico ViewMaster è stato progettato per offrire la massima libertà di movimento nella regolazione dei monitor a schermo piatto. Ruotare, orientare e inclinare il monitor nella direzione più conveniente diventa semplicissimo.



### Sistemi di fissaggio

#### DFX ViewMaster attacco foro passante

L'attacco a foro passante è il sistema migliore e più resistente per il fissaggio del palo su scrivania di soluzioni M3. Questa soluzione può essere facilmente installata sfruttando anche gran parte delle bocchette passacavi presenti sulle scrivanie. Dimensione bullone: M10, capacità della morsa: 110 mm.



- 53.962 ViewMaster Attacco per palo a foro passante (argento)
- 53.963 ViewMaster Attacco per palo a foro passante (antracite)

#### DFX ViewMaster attacco a morsa

Quando la scrivania non può essere forata e non dispone di bocchette passacavi, il sistema migliore per l'installazione di pali serie M3 è dato da questa robusta morsa. Capacità morsa max.: 58 mm.



- 53.862 ViewMaster Morsa per scrivania (argento)
- 53.863 ViewMaster Morsa per scrivania (antracite)

#### DFX ViewMaster base tavolo design

Questa base da tavolo con la sua forma esclusiva si accorda perfettamente con tutti i prodotti della serie M3. La sua forma particolare garantisce il massimo della stabilità, occupando al contempo un minore spazio sul piano di lavoro.

- 53.903 ViewMaster M base per palo (antracite)

#### DFX ViewMaster base tavolo semplice

Questa versione soddisferà tutti quegli utilizzatori che preferiscono avere una base da tavolo molto robusta. Disponibile solo in nero antracite.

- 53.903 ViewMaster M base per palo (antracite)

### DFX ViewMaster M3-83 e M2-84



L'ammiraglia della serie M3. In essa è possibile vedere esattamente di cosa è capace la serie M3. Progettata per centri di videosorveglianza, borse valori e applicazioni dedicate al monitoraggio, rappresenta il massimo che il mercato possa offrire. La

combinazione di ali lunghe montate su due pali e unite da un apposito kit crea una postazione unica e imponente, progettata per installare ben 8 monitor a schermo panoramico da 24".

- 53.833 ViewMaster M3 Staffa 2x4 monitor fino a 20" (antracite)
- 53.843 ViewMaster M3 Staffa 2x4 monitor fino a 24" (antracite)

### DFX ViewMaster M3-63



Due coppie di ali lunghe montate su singolo palo consentono di installare un totale di sei monitor da 19". Come su tutti gli altri prodotti ViewMaster M3 ciascun monitor può essere regolato autonomamente in modo da poter creare un curva di visione perfettamente parabolica, indipendentemente dal tipo di monitor montato.

- 53.633 ViewMaster M3 Staffa su palo 2x3 monitor fino a 19" (antracite)

### DFX ViewMaster M3-34 e M3-35



Configurazioni multiple per 4 e 5 monitor. La soluzione 3 più 1 si realizza abbinando ad un set triplo con ali lunghe un modulo per singolo monitor.

La configurazione per 5 schermi (3 più 2) si ottiene abbinando ad un set triplo con ali lunghe un set di ali corte per doppio monitor.

- 53.343 ViewMaster M3 Staffa su palo 3+1 monitor fino a 19" (antracite)
- 53.353 ViewMaster M3 Staffa su palo 3+2 monitor fino a 19" (antracite)

### DFX ViewMaster M3-37



La soluzione migliore per montare 2 monitor sovrapposti in linea. Il giunto a sfera assicura totale flessibilità nei movimenti del monitor.

- 53.373 ViewMaster M3 Staffa su palo 2x1 monitor fino a 24" (antracite)

### DFX ViewMaster M3-33

Sistema ad ali lunghe per il montaggio di tre monitor di 19". Ogni singolo monitor può essere regolato individualmente. Indipendentemente dal tipo di schermo utilizzato è possibile ottenere una perfetta curva visiva parabolica.



- 53.333 ViewMaster M3 Staffa su palo 1x3 monitor fino a 19" (antracite)

### DFX ViewMaster M3-13



Staffa semplice su palo per monitor a schermo piatto. Soluzione ideale per Punti vendita. Il sistema a giunto sferico fornisce la massima flessibilità in un ambiente statico.

- 53.133 ViewMaster M3 Staffa Singola 1x1 fino a 24" (antracite)

- **Compatibile VESA**
- **Professionale**
- **Modulare**
- **Installazioni di più monitor**
- **Portata massima 12 Kg/monitor**





## ViewMaster - M4

### M4

La serie ViewMaster M4 è stata concepita per assolvere alle esigenze più complesse richieste da postazioni di lavoro IT e in ambito industriale. In essa troviamo i migliori concetti di flessibilità e versatilità espressi con le serie M3 e M5 offrendo soluzioni ideali per postazioni di lavoro professionali e produttive.

Tutti i modelli M4 sono predisposti con un sistema di gestione dei cavi integrato. Per vedere le specifiche di ogni singolo prodotto consultare le apposite schede tecniche sul sito web.

## ViewMaster - M4

### Moduli opzionali



Questo modulo base realizzato in alluminio pressofuso, con il suo particolare design e la gestione dei cavi integrata, rappresenta la soluzione perfetta per il fissaggio su tavolo dei prodotti ViewMaster. Provvisto di bullone M10 per foro passante si presta per scrivanie con spessore da 10 a 70 mm, mentre il dispositivo a morsa ha una capacità di 55 mm e può essere installato virtualmente su ogni tipo di scrivania. La base per scrivania può essere installato sopra gran parte delle bocchette per il passaggio dei cavi.

**53.022 ViewMaster M Morsa per scrivania (argento)**  
**53.023 ViewMaster M Morsa per scrivania (antracite)**

Questo modulo a parete è totalmente in alluminio pressofuso ed è progettato per sostenere ogni configurazione ViewMaster a parete. Può funzionare sia come perno di fissaggio che come punto di rotazione. Dal design compatto e robusto, offre agli utenti la massima stabilità. Quando utilizzato su superfici meno rigide, come legno o gesso, la solida piastra posteriore fornita nel kit conferisce all'installazione un sostegno maggiore.



**53.032 ViewMaster M Perno a parete (argento)**  
**53.033 ViewMaster M Perno a parete (antracite)**

### DFX ViewMaster M4-72



Questa staffa su palo per due monitor sovrapposti è disponibile nella versione da scrivania o da parete. L'estensione di cui è dotata, rende possibile la regolazione libera della profondità di visuale. Soluzione flessibile adatta per due schermi LCD fino a 24".

**53.723 ViewMaster M4 Staffa da scrivania 1 estensione (antracite)**

**53.743 ViewMaster M4 Staffa da parete 1 estensione (antracite)**

### DFX ViewMaster M4-73

Staffa su palo per due monitor sovrapposti simile alla versione qui a fianco. La doppia estensione, aumenta il raggio di azione e consente una perfetta regolazione della profondità di visuale. Soluzione adatta per due schermi LCD fino a 24".

**53.733 ViewMaster M4 Staffa da scrivania 2 estensioni (antracite)**

**53.753 ViewMaster M4 Staffa da parete 2 estensioni (antracite)**



## Soluzioni ibride per monitor

### DFX ViewMaster M3-33



L'esatto posizionamento contemporaneo di due monitor non sarà più un problema. Questa particolare staffa ad ali corte con estensione, utilizza due perni per l'orientamento e permette l'inclinazione indipendente dei monitor mediante i giunti a sfera. Disponibile sia in kit per installazione a parete che su scrivania.

**53.603 ViewMaster M4 Staffa doppio monitor 1 estensione per scrivania (antracite)**  
**53.643 ViewMaster M4 Staffa doppio monitor 2 estensioni per parete (antracite)**

### DFX ViewMaster M4-61



Staffa con doppia estensione aumenta il raggio di azione degli schermi dal punto di fissaggio. Grazie al fulcro centrale è possibile regolare liberamente la profondità di visuale. Disponibile con kit per installazione su scrivania o a parete.

**53.613 ViewMaster M4 Staffa doppio monitor 2 estensioni per scrivania (antracite)**  
**53.653 A ViewMaster M4 Staffa doppio monitor 2 estensioni installazione a parete (antracite)**

### DFX ViewMaster M4-70



Entrambi questi modelli si fissano direttamente a parete. Consentono una facile e precisa disposizione dei monitor grazie ai giunti a sfera. Occupando il minor spazio necessario il modello con le ali corte ospita due monitor da 19". La versione con ali lunghe può installarne tre.

**53.703 ViewMaster M4 Staffa a parete con ala corta (antracite)**  
**53.713 ViewMaster M4 Staffa a parete con ala lunga (antracite)**



M4-67-C

- **Portata max: 12 kg**
- **Rotazione 360°, inclinazione e orientabilità**
- **Alluminio pressofuso e acciaio**
- **Gestione dei cavi integrata**
- **Compatibile VESA: MIS-D 75x75/100x100 mm**

### DFX ViewMaster M4-36

Perno con morsetti per parete attrezzata o binario. Sostituisce il perno a parete. Molto robusto consente il fissaggio di modelli di staffa ViewMaster per più monitor.

**53.036 ViewMaster M4 Perno a parete (silver)**



### DFX ViewMaster M4-62



Staffa a parete in configurazione a doppia estensione e ali lunghe fornisce spazio e supporto a tre monitor fino a 19".

**53.623 ViewMaster M4 Staffa a parete con ali lunghe e 2 estensioni (antracite)**

### DFX ViewMaster M4-67 e M4-69



Questa combinazione a parete utilizza una coppia di ali lunghe o corte collegate ad un palo mediante un'estensione. Ciò rende possibile ruotare e orientare i monitor, e al tempo regolarne l'altezza. Gli utenti dispongono quindi, a seconda del codice, di una staffa a parete per

**2 o 3 monitor regolabili alle esigenze più personali.**  
**53.673 ViewMaster M4 Staffa parete per 3 monitor 19" (antracite)**  
**53.693 ViewMaster M4 Staffa parete per 2 monitor 19" (antracite)**

### DFX ViewMaster M4-65 e M4-68



Stesse combinazioni dei modelli precedenti (a sinistra). La seconda estensione permette raggio di azione massimo di 560 mm.

**53.663 ViewMaster M4 Staffa parete 2 estensioni per 3 monitor 19" (antracite)**  
**53.683 ViewMaster M4 Staffa parete 2 estensioni per 2 monitor 19" (antracite)**

## Pali opzionali

### Pali per ViewMaster

Questi pali possono essere utilizzati in diverse configurazioni non standard. Ogni volta che il palo standard da 355 mm risulta troppo corto, potrete sceglierne di più lunghi fino a 150 cm.

**53.873 ViewMaster M Palo 500 mm (antracite)**  
**53.883 ViewMaster M Palo 800 mm (antracite)**  
**53.893 ViewMaster M Palo 1000 mm (antracite)**  
**53.893L ViewMaster M Palo 1500 mm (antracite)**





## ViewMaster - M5

### M5

I nostri ViewMaster M5 sono staffe per LCD con ammortizzatore a gas incorporato. Realizzati seguendo i più alti standard di design, finitura e precisione meccanica sono interamente costruiti in resistente alluminio pressofuso. Sono stati progettati per essere indistruttibili. Il modulo principale composto da un braccio ammortizzato ha alla sua estremità una piccola estensione orientabile al quale è fissata mediante un giunto a sfera la piastra VESA MIS-D (75/100). Con una portata max. di 12 kg supera di buon grado tutta la concorrenza. Tutti i modelli di questa serie sono disponibili nei colori antracite o argento, nelle versioni a morsa per scrivania o per installazione a parete. La serie M5 viene utilizzata in tutto il mondo per applicazioni nella sanità, nell'arredo ufficio e nel settore dell'IT. Tutte le staffe M5 dispongono di un sistema di gestione dei cavi integrato e nascosto.

## ViewMaster - M6

### M6

Se la serie ViewMaster M5 è apprezzata per la sua precisione e qualità, la nuova serie M6 confermerà tale reputazione, in quanto dispone di un meccanismo a movimento parallelo e altre caratteristiche uniche ancora più sofisticate della serie precedente. Questa staffa è stata progettata per rispondere alle esigenze di ergonomia di molti utenti riguardo le postazioni di lavoro. La staffa è molto semplice da regolare in altezza e con il minimo sforzo, senza dover correggere l'inclinazione dello schermo. Ciò rende la staffa M6 la soluzione perfetta per chi desidera beneficiare del più alto standard in ergonomia.



## Alta qualità, grande flessibilità

### Utente singolo

#### DFX ViewMaster M5-40 e M5-41

Grazie alla doppia estensione, l'utente può beneficiare di un raggio d'azione massimo di 720 mm. La gestione nascosta e integrata dei cavi, conferisce a questa staffa ben equilibrata un primato assoluto di design e robustezza per ogni scrivania o postazione per PC. Disponibile sia con attacco a parete che morsa per scrivania.

**ViewMaster M5 Staffa a gas per scrivania**  
53.402 (argento) e 53.403 (antracite)  
**ViewMaster M5 Staffa a gas attacco parete**  
53.412 (argento) e 53.413 (antracite)

#### DFX ViewMaster M5-20 e M5-21

Ampliamente utilizzato nell'IT, nell'arredo ufficio e nel settore sanitario, questo modello è noto per l'elevato livello di qualità, il raffinato design, la facilità d'uso e l'efficienza. Vincitore di numerose gare e riconoscimenti internazionali. Il giunto a sfera e l'ammortizzatore a gas M5 combinati con il modulo a prolunga che gestisce la regolazione libera in profondità e in altezza, danno all'utente infinite possibilità di regolazione.

**ViewMaster M5 Staffa a gas per scrivania**  
53.202 (argento) e 53.203 (antracite)  
**ViewMaster M5 Staffa a gas attacco parete**  
53.212 (argento) e 53.213 (antracite)

#### DFX ViewMaster M5-10 e M5-11

Posizionare la staffa M5 direttamente a parete o a scrivania significa disporre di un supporto compatto per il vostro monitor, liberamente regolabile in altezza e con molti altri benefici. Come per altri prodotti della serie M5 anche questo modello privo di estensioni, dispone di un sistema di gestione dei cavi integrato e nascosto.

**ViewMaster M5 Staffa a gas per scrivania**  
53.102 (argento) e 53.103 (antracite)

**ViewMaster M5 Staffa a gas attacco parete**  
53.112 (argento) e 53.113 (antracite)

### Multiutente

#### DFX ViewMaster M5-59

La miglior soluzione offerta da Dataflex per uffici operativi con utenti disposti frontalmente. Ogni operatore può regolare liberamente il proprio monitor sia in altezza che in profondità grazie all'estensione dotata di ammortizzatore a gas. Offre una configurazione che utilizza il minimo spazio necessario pur mantenendo tutte le funzionalità. Può anche essere utilizzato da un singolo utente che richiede una staffa performante per disporre due monitor.

**ViewMaster M5 Staffa doppia a gas su palo 1 estensione**  
53.592 (argento) e 53.593 (antracite)

#### Piastra base ViewMaster per scrivania

Questa piastra autoportante in robusto acciaio è stata progettata in particolar modo per la staffa ViewMaster M5 53.102. Ne consente l'utilizzo senza dover usare la morsa o il perno per foro passante.

**53.912 ViewMaster M Piastra autoportante**  
(argento)

### ViewMaster M6

Questa staffa compatta permette con la massima semplicità di regolare in altezza il proprio schermo. E' uno strumento molto efficace che occupa il minor spazio possibile. Un prodotto particolarmente indicato per punti vendita, carrelli mobili o postazioni di lavoro. Il monitor può essere inclinato, orientato e ruotato in ogni posizione desiderata.

**57.122 ViewMaster M6 Staffa da scrivania (argento)**  
**57.222 ViewMaster M6 Staffa da parete (argento)**

### ViewMaster M6 singola estensione

Il massimo dell'ergonomia. Regolazione graduale dell'altezza con movimento parallelo dello schermo, regolazione indipendente della profondità, avanzata gestione dei cavi, design raffinato. Uno strumento efficiente adatto allo stile del professionista più esigente. Disponibile anche nero antracite.

**57.152 ViewMaster M6 Staffa da scrivania 1 estensione (argento)**  
**57.153 ViewMaster M6 Staffa da scrivania 1 estensione (antracite)**

**57.252 ViewMaster M6 Staffa da parete 1 estensione (argento)**  
**57.253 ViewMaster M6 Staffa da parete 1 estensione (antracite)**

### ViewMaster M6 doppia estensione

Grazie all'estensione aggiuntiva, il raggio d'azione del braccio è ancora maggiore. Il meccanismo parallelo offre la possibilità di regolare l'altezza in modo graduale e dispone di bilanciamento sensibile alla pressione delle sole dita. Gestione dei cavi integrata. Grazie alle estensioni ripiegabili, il prodotto rimane compatto quando le estensioni aggiuntive non vengono utilizzate.

**57.182 ViewMaster M6 Staffa da scrivania 2 estensioni (argento)**  
**57.282 ViewMaster M6 Staffa da parete 2 estensioni (argento)**

## Meccanismo parallelo



### ViewMaster M6 F2+

Il ViewMaster M6 Gas F2+ si distingue per l'ammortizzatore a gas potenziato con capacità di carico di 8-13 kg. L'attacco VESA dispone di un meccanismo che consente il blocco della rotazione limitandola a 0°, 90° e -90°. Il meccanismo di ribaltamento può essere bloccato anche mediante una vite a brugola. Entrambi i blocchi sono molto utili quando si devono montare monitor grandi o quando si vuole utilizzare il kit per il raddoppio dei monitor 57.812. Sono altresì utili per mantenere un determinato angolo di rotazione bloccandolo.

**57.032 ViewMaster M6 F2+ Modulo gas max. 13 kg (argento)**

### Upgrade Kit per 2 monitor

Con questo kit studiato per la serie M6, Dataflex vi propone un upgrade a 2 monitor con l'intento di consentirvi un risparmio economico a fronte di una effettiva crescita in produttività. In molti hanno già scoperto i benefici derivanti dall'uso di due monitor. Ora è possibile fare questo upgrade del vostro M6, passando da uno a due monitor, semplicemente inserendo il 'Dual Monitor Upgrade Kit' sulla piastra VESA e fissando agli estremi i due monitor. Non è quindi necessario acquistare una nuova staffa per beneficiare dello stesso confort ergonomico del ViewMaster M6 ed essere più produttivi utilizzando i due monitor.

**57.812 ViewMaster M6 Basic Dual Monitor Upgrade Kit (antracite)**

## ViewMate Modular

La serie ViewMate di Dataflex è ideale per le persone in cerca di una soluzione ergonomica davvero accessibile. Scegliete tra i nostri cinque diversi modelli, tutti con fissaggio a morsa per scrivania o attacco per installazione a parete. La serie ViewMate consiste in una varietà di prodotti ciascuno con qualità e funzionalità specifiche. L'ergonomia alla portata di tutti.

# Libera la scrivania, usa lo spazio in modo efficiente

## ViewMate Installazione a parete



### Staffa a parete 1x1

Resistente, efficiente, economica ed elegante. Questa semplice staffa corta per installazione a parete di monitor a schermo piatto è in grado di sostenere tutti i monitor con VESA MIS-D: 75 x 75/100 x 100 mm fino a 15 kg di peso. Grazie ai tre robusti perni gli utenti possono ruotare, orientare e inclinare il monitor nella posizione a loro più conveniente.

**52.242 ViewMate Staffa a parete per LCD 1x1 (argento)**

**52.542 ViewMate Style (da maggio 2011)**

### Staffa a parete articolata 1x1

Questa staffa a parete si compone di due elementi: l'attacco a parete e il braccio articolato dotato di un corto palo che permette la regolazione in verticale della staffa. Il braccio ha due assi di rotazione e consente la regolazione della profondità, offrendo così una flessibilità maggiore ed è in grado di soddisfare le richieste più esigenti. Una soluzione ergonomica accessibile che consente il massimo risparmio in termini di spazio.

**52.232 ViewMate Braccio singolo articolato verticale per montaggio a parete 1x1 (argento)**

**52.532 ViewMate Style (da maggio 2011)**



### Staffa a soffitto 1x1 e 2x1

Questi due modelli vengono utilizzati quando è necessario fissare a soffitto uno o più monitor. Sono richiesti per terminali, punti informativi, sistemi di cassa nei punti vendita, ecc. L'altezza è regolabile fino a 70cm. La staffa si sposta lungo il tubo esterno e si regola rapidamente tramite morsetto a leva.

**51.562 ViewMate Style Staffa singola da soffitto 1x1 (argento)**  
**51.572 ViewMate Style Staffa doppia da soffitto 2x1 (argento)**



### Levetta di regolazione

Grazie alla levetta a blocco rapido, la staffa ViewMate può essere facilmente sollevata e abbassata. Per regolare il monitor è quindi sufficiente aprire e richiudere la levetta senza dover utilizzare alcuno strumento.

## ViewMate Modular per scrivania

La gamma ViewMate Modular di Dataflex offre ai suoi utenti una totale libertà di configurazione, in quanto consente loro di scegliere se installare le nostre staffe ergonomiche utilizzando la base da tavolo, una morsa per scrivania o un kit per foro passante. Grazie al design essenziale e modulare, la serie ViewMate è facile da installare, da regolare e semplifica le attività di lavoro. I componenti principali sono dati dal palo, dall'anello con levetta di serraggio rapido e dal sistema VESA pivotante.

### Staffa verticale su palo 1x1 e 2x1

Questi prodotti apparentemente semplici, consentono l'installazione verticale di uno o due monitor sulla propria scrivania o parete. La levetta di serraggio rapido assicura una facile regolazione dell'altezza.

**52.352 ViewMate Modular Staffa verticale singola 1x1 (argento)**  
**52.372 ViewMate Modular Staffa verticale doppia 2x1 (argento)**



### Staffa verticale articolata su palo 1x1 e 2x1

Come i prodotti raffigurati a sinistra, queste soluzioni su palo da 1 o 2 monitor offrono la stessa semplice regolazione dell'altezza. Queste versioni tuttavia dispongono di bracci articolati con due assi di rotazione, che consentono la regolazione della profondità del monitor.

**52.362 ViewMate Modular Staffa verticale articolata singola 1x1 (argento)**  
**52.382 ViewMate Modular Staffa verticale articolata doppia 2x1 (argento)**



### Staffa orizzontale articolata su palo 1x2

La staffa dispone di due bracci articolati montati orizzontalmente regolabili simultaneamente in altezza. La possibilità di allontanarli e ruotarli individualmente completa l'offerta ergonomica della postazione.

**52.332 ViewMate Modular Staffa orizzontale doppia articolazione 1x2 (argento)**



### Staffa orizzontale articolata su palo 2x2

Uguale alla staffa su palo a regolazione rapida precedentemente descritta, ma nella versione per 4 monitor e fornita di due bracci a doppia articolazione.

**52.322 ViewMate Modular Staffa orizzontale quadrupla articolazione 2x2 (argento)**



## Installazioni a muro ViewMate

Queste tre soluzioni per montaggio a muro possono avere, in base al modello, da 2 fino a 4 punti di rotazione. Estremamente robusti offrono massima flessibilità e resistenza.

**51.461 ViewMate Mini staffa a parete con due perni (argento)**

Questa staffa estremamente compatta consente una rotazione laterale di max. 180° e può sostenere monitor fino a 10 kg. La distanza tra monitor e parete è di 105 mm. Adattatore VESA 75-100 incluso.

**51.462 ViewMate staffa a parete con tre perni (argento)**

L'opzione più adatta quando è necessario un meccanismo inclinabile. La distanza tra monitor e parete è di 143 mm.

**51.463 ViewMate staffa a parete con 4 perni (argento)**

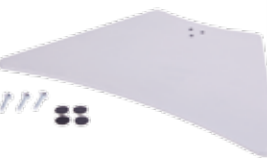
Massima flessibilità: il monitor potrà essere ruotato, orientato e inclinato con precisione. La distanza tra monitor e parete è di 257 mm.



## Tipi di attacco

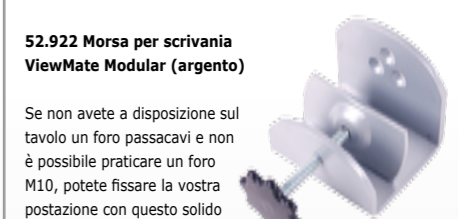
**52.912 ViewMate Modular Piedistallo autoportante (argento)**

La base autoportante è stata progettata per i modelli 52.352 e 52.372. Realizzata in acciaio, conferisce solidità alla postazione ed è facile da spostare sulla scrivania. Ideale per la realizzazione di postazioni di lavoro flessibili.



**52.952 ViewMate Modular Kit Anelli foro passante (argento)**

Il kit per foro passante è la soluzione più solida ed esteticamente migliore per fissare alla scrivania le soluzioni con palo della serie ViewMate. Utilizza un bullone M10 e il diametro massimo del foro è di 110 mm.



**52.922 Morsa per scrivania ViewMate Modular (argento)**

Se non avete a disposizione sul tavolo un foro passacavi e non è possibile praticare un foro M10, potete fissare la vostra postazione con questo solido morsetto. Spessore massimo utilizzabile: 60 mm.



**Scegli un modulo aggiuntivo ViewMate Modular**

## Staffa orizzontale articolata su palo 1x2

**52.392 ViewMate Modular**

Notebook upgrade kit per postazione singola



**52.402 ViewMate Modular**  
Supporto a palo per CPU Thin Line holder

**52.412 ViewMate Modular**  
Supporto a palo opzionale per CPU Small Form Factor Holder



## ViewMate Ecoline per scrivania


**Staffa singola articolata per scrivania 1x1**

Tutto quello che si desidera da una staffa per monitor, ma a metà prezzo. Inclinabile, orientabile, regolabile in altezza e in profondità. Ecco dunque la sintesi di un prodotto semplice e robusto, ergonomico ed a un costo contenuto.

- 52.210 ViewMate Ecoline Braccio singolo articolato per scrivania 1x1 (bianco)
- 52.212 ViewMate Ecoline Braccio singolo articolato per scrivania 1x1 (argento)
- 52.213 ViewMate Ecoline Braccio singolo articolato per scrivania 1x1 (nero)

**Staffa singola per scrivania 1x1**

Questa staffa per monitor dispone di una morsa presaldada per il fissaggio a ripiani o scrivanie con uno spessore fino a 60 mm. Robusta e affidabile, offre all'utente possibilità di regolare inclinazione, rotazione, orientazione e l'altezza dello schermo.

- 52.200 ViewMate Ecoline Braccio singolo per scrivania 1x1 (bianco)
- 52.202 ViewMate Ecoline Braccio singolo per scrivania 1x1 (argento)
- 52.203 ViewMate Ecoline Braccio singolo per scrivania 1x1 (nero)


**Staffa doppia per scrivania 2x1**

Questa robusta staffa Ecoline consente una facile e rapida installazione su scrivania di due monitor da 24" disposti orizzontalmente. Altezza e angoli di visualizzazione sono regolabili indipendentemente.

- 52.260 ViewMate Ecoline Montaggio orizzontale per scrivania 2x1 (bianco)
- 52.262 ViewMate Ecoline Montaggio orizzontale per scrivania 2x1 (argento)
- 52.263 ViewMate Ecoline Montaggio orizzontale per scrivania 2x1 (nero)


**Altre soluzioni della serie ViewMate**

Questa gamma di prodotti Dataflex si completa con numerose tipologie di soluzioni per il montaggio di monitor su pareti attrezzate, binari e installazioni a soffitto.

**Supporto in acciaio per scrivania**

Un modo facile, accessibile e brillante per riutilizzare un monitor privo della sua base standard originale. Questo resistente sostegno in acciaio rappresenta una soluzione ideale e consente di regolare l'altezza, l'inclinazione e di effettuare la rotazione del monitor per passare dalla modalità verticale a quella orizzontale.

- ViewMate Supporto in acciaio per scrivania
- 51.302 (argento) e 51.303 (nero)


**Sistema su binario**

Questi sistemi a binario, completamente in alluminio, sono regolabili in altezza e sono completi di morsetti per il fissaggio dei montanti alla scrivania. Su ogni binario si possono installare fino a 3 monitor, creando così un terzo livello che libera spazio sul piano di lavoro.



- ViewMate Sistema
- 52.812 con unico binario 3x1 (argento)
- 52.822 con doppio binario 3x2 (argento)

- ViewMate Supporto opzionale
- 52.802 con 3 snodi per sistema a binario (argento)

- Portata max. 10 kg
- Rotazione 360°, inclinazione, orientamento
- Compatibile VESA: MIS-D 75x75/100x100 mm
- Gestione dei cavi integrata


**Staffa doppia articolata per scrivania 2x1**

Questa soluzione Ecoline è la prova che l'installazione ergonomica di due monitor non deve avere un costo maggiore dei monitor stessi. Altezza, profondità e angoli di visualizzazione sono regolabili indipendentemente.

- 52.222 ViewMate Ecoline Montaggio orizzontale per scrivania 2x1 (argento)


**Supporto articolato per binario**

Questa supporto si compone di due elementi: l'attacco a binario e il braccio articolato dotato di un corto palo che ne permette la regolazione verticale. Regolazione della profondità e una maggiore flessibilità soddisfano le richieste più esigenti.

- 52.252 ViewMate Supporto articolato per sistema a binario (argento)

- 51.464 ViewMate Adattatore VESA 75/100 mm



# Soluzioni TV/AV


**TVmotions®**

Questa rivoluzionaria staffa da parete permette all'utente di orientare e inclinare il televisore a schermo piatto in tutte le posizioni desiderate. Quando viene ripiegato nella sua posizione iniziale, questo prodotto così innovativo misura solo 60 (!) mm di profondità. Installare un televisore con schermo piatto il più vicino possibile alla parete, non è più sinonimo di perdita di flessibilità nella visione della TV da qualsiasi angolazione della stanza. TVmotions® ha ottenuto la certificazione TÜV/GS, CE, conformità RoHS ed è brevettato in tutto il mondo.

- 54.500 TVmotions® Staffa manuale a parete (antracite)

**Set adattatori VESA per TVmotions®**

Il set di adattatori estende lo standard VESA 200 x 200 mm a qualsiasi dimensione VESA fino a 400 x 600 mm.

- 54.502 TVmotions® Kit adattatori VESA (antracite)


**Supporto TV a parete 23"- 37" e 32"- 60"**

Queste staffe per TV/Lcd o Plasma sono perfette sia per un montaggio fisso a parete, usando i supporti standard, sia per un montaggio più "dinamico" utilizzando i supporti inclinabili e rendere più confortevole la visione. Nella confezione sono inclusi sia i supporti fissi che quelli inclinabili, così da poter decidere al momento dell'installazione la miglior configurazione. La livella integrata permette un montaggio preciso e corretto. Sono inclusi a corredo numerosi tasselli e accessori per varie tipologie di muro.

- 54.302 Supporto TV/AV Universale 23" a 37" (argento)
- 54.352 Supporto TV/AV Universale 32" a 60" (argento)

**Sistema per staffa TV a soffitto**

Questa particolare staffa a soffitto si compone di un palo telescopico che ha una estensione di 160-245 cm ed è disegnata per sostenere TV/Plasma fino a 60". L'ampio diametro del tubo consente il passaggio di tutti i cavi alimentazione e DVI/HDMI o RCA/SCART.

NOTA: Il prodotto si completa con una piastra VESA a supporto del TV/Plasma tipo 54.302 o 54.352.

- 54.232 VIEWKNIGHT Palo per staffa TV a soffitto (grigio chiaro)


**Supporto da soffitto per videoproiettore**

Questa staffa universale è stata progettata per montare a soffitto la maggioranza dei videoproiettori in commercio. E' formata da un tubo telescopico che permette di variare l'altezza dal soffitto tra 100 e 578 mm. La staffa ruota a 360° e si inclina di 10°.

- 78.352 Staffa Soffitto per beamer (argento)


**Carrello TV/AV con ripiano opzionale**

Solidissimo e moderno carrello per TV/Plasma regolabile in altezza per una visione ottimale. Dotato di 4 ruote gommate e pivotanti può essere spostato con facilità affrontando diversi tipi di pavimento.

NOTA: Il prodotto si completa con una piastra VESA a supporto del TV/Plasma tipo 54.302 o 54.352.

- 78.402 DATAFLEX Carrello TV/AV (argento)





### Ergonomia

Una postazione di lavoro non si realizza solo installando un computer molto veloce, una buona scrivania e una sedia comoda. Sono sempre i dettagli più piccoli che trasformano un buon ufficio in un'eccellente postazione di lavoro.

Il poggiapiedi, ad esempio, fornisce supporto ai muscoli inferiori della schiena, rendendo più facile sedersi nella posizione corretta dietro una scrivania. Di seguito vi presentiamo una breve panoramica degli accessori ergonomici Dataflex, studiati per lavorare in modo più agiato, incrementando la produttività e diminuendo la fatica.

# Accessori

## Poggiapiedi

### Poggiapiedi regolabile "Solid"

Il poggiapiedi regolabile "Solid" Dataflex è fabbricato in laminato ad alta pressione ruvido (HPL). Progettati per garantire una lunghissima durata, questi poggiapiedi sono tanto funzionali quanto resistenti. I poggiapiedi sono per definizione dei veri attrezzi che aiutano a supportare i muscoli più bassi della schiena ed è più facile sedersi in posizione corretta durante il lavoro. La piattaforma del poggiapiedi si adatta automaticamente all'angolo tallone-piede dell'utente.

96.500 Poggiapiedi regolabile "Solid" in HPL (nero)

### Poggiapiedi design "Allure"

Il poggiapiedi "Allure" è caratterizzato da un design moderno e ampie possibilità di regolazione. Altezza e angolazione offrono quattro diverse impostazioni. L'altezza può essere impostata tra 80-120 mm mentre l'angolazione può essere regolata in quattro fasi: 6°, 12°, 16° e 25°.

96.513 Poggiapiedi di design "Allure" di Dataflex (nero)

## Estensioni per scrivania

### Supporto per tastiera/mouse a scomparsa

Questo robustissimo meccanismo articolato per tastiera/mouse di Dataflex, consiste di una piattaforma in acciaio con altezza, profondità e angolazione facilmente regolabili. Il supporto è adatto alla maggior parte delle tastiere per PC e dispone di un poggiapolsi imbottito. Può essere interamente nascosto sotto la scrivania e scorrere in fuori per 250 mm.

97.513 Supporto articolato per tastiera/mouse (nero)

### Cassetto a scomparsa per tastiera

Il cassetto per tastiera a scomparsa rappresenta la soluzione perfetta per postazioni di lavoro con limitata profondità della scrivania. È in grado di scorrere in fuori verso l'utente per 250 mm. Adatto alla maggior parte delle tastiere non più larghe di 550 mm. Il cassetto per tastiera dispone inoltre di un poggiapolsi rimovibile.

97.211 Cassetto per tastiera a scomparsa (grigio chiaro)  
97.213 Cassetto per tastiera a scomparsa (nero)  
97.223 Cassetto con porta mouse (nero)

### Varie

#### Supporto per tastiera VESA

Pratico reggi tastiera universale che viene fissato direttamente tra monitor e attacco VESA. Libera spazio sul piano di lavoro, sospendendo la tastiera quando non viene utilizzata.

51.592 Supporto per tastiera (silver)

#### Supporto per notebook VESA

Questa piastra, tramite l'interfaccia VESA standard, consente di utilizzare un notebook su di una staffa per monitor e liberare spazio sul piano di lavoro. Dotato di maniglia e morsetti laterali regolabili, si adatta alla maggior parte dei NB in commercio.

51.072 Supporto per notebook (silver)

#### Cassetto antifurto per notebook

Particolare cassetto in robusto acciaio con serratura può essere installata sotto qualsiasi piano scrivania. Dotata di poggiapolsi, fori aerazione e passaggio cavi consente di riporvi anche un NB acceso senza correre rischi.

20.612 Cassetto antifurto per notebook (silver)

## Soluzioni per CPU

### Carrello CPU Design

Un computer non va semplicemente appoggiato su un pavimento. Polvere e impresse di pulizia negli uffici rappresentano una minaccia costante per una CPU. Questo carrello dalle linee moderne offre un meccanismo che consente una regolazione della larghezza da 220 a 300 mm. La CPU può essere inclinata da 0° fino a 45° in tre fasi da 15°, garantendo così un facile accesso alle periferiche e alle prese. Il supporto poggia su quattro ruote pivotanti, due delle quali con freno, che conferiscono al carrello grande mobilità.

32.202 Carrello design per CPU (argento)  
32.203 Carrello design per CPU (nero)

### Supporto CPU orizz./vert.

Questo porta CPU può sostenere il computer sotto la scrivania sia in orizzontale che in verticale. Quando è installato in orizzontale ha l'altezza regolabile tra 155 e 310 mm e la larghezza tra 350 e 600 mm. Se le 2 staffe vengono montate in verticale, l'altezza è regolabile tra i 340 e i 460 mm, mentre la larghezza è compresa tra i 150 e i 250 mm. Prodotto in robusto acciaio sopporta un carico max. di 35 kg.

Supporto Basic orizzontale/verticale per CPU  
32.182 (argento) e 32.183 (nero)

### Supporto SF orizz./vert.

Questo supporto universale è stato realizzato con un particolare sistema a binario che consente di alloggiare pressoché qualsiasi mini CPU Small Form, in verticale sia in orizzontale, fissandolo sotto il piano scrivania, lungo un montante o su parete. Lo spessore è regolabile tra 35 e 55 mm e la larghezza tra 160 e 300 mm. Prodotto in robusto acciaio sopporta un carico max. di 10 kg.

32.362 Supporto Thin Client orizzontale/verticale per CPU (argento)

### Supporto fisso Top Grip

Il porta CPU TOP GRIP fissa il vostro PC stabilmente sotto il piano di lavoro. Lontano dal pavimento, il computer raccoglie meno polvere, è meno visibile ed è comunque facilmente accessibile. Per facilitare il montaggio viene fornito di biadesivo sulla superficie a contatto con il ripiano e di tutte le viti di fissaggio a corredo. Portata max. 20 kg.

32.312 Supporto CPU Top Grip fisso (argento)  
32.313 Supporto CPU Top Grip fisso (nero)  
Pannello laterale 32.352 (argento) e 32.353 (nero)

### Top Grip estraibile

Il porta CPU TOP GRIP estraibile e girevole fissa il vostro PC sotto il piano di lavoro. Questa versione può essere ruotata ed estratta verso l'utilizzatore per un più comodo accesso. Utile soprattutto quando il computer è posizionato in un angolo del tavolo di difficile accesso per la presenza di pareti o altri ostacoli. Portata max. 20 kg. Viti e rondelle necessarie incluse.

32.322 Supporto CPU Top Grip estraibile/ruotabile (argento)  
32.323 Supporto CPU Top Grip estraibile/ruotabile (nero)

### Security Top Grip

Un supporto per CPU con meccanismo antifurto. La staffa di bloccaggio anteriore garantisce che il computer non possa essere indebitamente asportato. Kit di biadesivi per facilitare il montaggio. Portata max. 20 kg. Viti e rondelle necessarie incluse. Disponibile una chiave master opzionale 32.309.

32.302 Supporto CPU Top Grip antifurto (argento)  
32.303 Supporto CPU Top Grip antifurto (nero)

### Top Grip Katame

La serie di supporti per CPU Katame è adatta a tutti i mini-tower e tower. Costruiti in ABS riciclato, sono robustissimi, belli ed eco-sostenibili. Facili da installare, sia in orizzontale che verticale sotto al piano di lavoro. Si adattano perfettamente alle CPU con peso fino a 30kg.

35.100 Katame S CPU Top Grip 240-390 mm (bianco)  
35.103 Katame S CPU Top Grip 240-390 mm (nero)  
35.200 Katame L CPU Top Grip 390-570 mm (bianco)

### CPU Protection

Questa ampia gamma di box con sportello in metacrilato e serratura offre una adeguata protezione ai vostri sistemi informatici e ai vostri dati. Pannelli rivestiti in melaminico antiriflesso di colore grigio chiaro o nero. Sono dotati di aperture posteriori per la ventilazione e il passaggio cavi. Dotazione standard 4 piedini regolabili. Kit ruote opzionale. Fornito in kit di montaggio o preassemblati.

BOX per CPU Ecoline 235x550x500 mm  
32.500 (grigio chiaro) e 32.504 (nero)

BOX per CPU 1 Ventola 200x560x500 mm  
32.660 (grigio chiaro) e 32.664 (nero)

### Mobili Laserprinter

Serie di mobili concepiti per stampanti ad aghi e laser. Il modello Laserprinter filtra e riduce l'emissione di particelle di toner e di polveri prodotte durante la stampa. Con filtro intercambiabile per toner/ozono/polveri sottili. L'imbottitura fonoassorbente riduce il rumore sotto i 43 dB (A) (Direttiva Europea). Ventola silenziata e interruttore generale di accensione.

14.800 Mobile Laserprinter 500x500x400 mm (bianco)  
12.102 Mobile Impactprinter 670x520x280 mm (bianco)





# Togli il cappio al tuo ufficio

## Gestione cavi

### Gestione cavi

A nessuno piace guardare le matasse di cavi sparsi dietro e sotto la scrivania, aspettando che qualcuno, prima o poi ci, inciampi. Una buona gestione dei cavi aiuta a prevenire questo problema e molto altro ancora.

Quando i cavi della corrente e dei dati sono adeguatamente nascosti e fasciati, risulta molto più semplice pulire le postazioni di lavoro perché la polvere non ha più un posto in cui accumularsi. Le possibilità di un incendio vengono ridotte, i sistemi necessitano di minore manutenzione riducendo i costi sul personale IT. L'aspetto stesso dell'ufficio ne guadagnerà, apparendo molto più pulito e ordinato. Tutti buoni motivi per scegliere le soluzioni di gestione dei cavi Dataflex.

## Gestione cavi

### Fascette cable-zip

Queste fascette fermacavo da parete o scrivania sono compatibili con le canaline cable-zip di Ø 20 e Ø 25 mm. Realizzate in materiale plastico rinforzato, si aprono e chiudono con una semplice pressione. La confezione di fascette fermacavo contiene 5 unità dotate di foro per viti M4.

**33.902 Fascette fermacavo 5 unità (silver)**  
**33.903 Fascette fermacavo 5 unità (nero)**



### Fasciacavi in Velcro



Questo ingegnoso sistema utilizza il velcro per tenere uniti i cavi su qualsiasi tipo di superficie. Pur non essendo estremamente solidi, sono estremamente resistenti, riutilizzabili e scrivibili. Capacità massima di Ø 55 mm. Confezione da 10 unità.

**33.000 Fasciacavi (bianco)**  
**33.001 Fasciacavi (grigio chiaro)**  
**33.003 Fasciacavi (nero)**

### Spirale Passacavi



Un'altra soluzione semplice e veloce per gestire i cavi del PC. La spirale flessibile viene semplicemente avvolta attorno ai cavi per realizzare

un fascio unico fino a Ø 30 mm. Semplice aggiungere o separare cavi al/dal fascio. Rotolo da 25 m.

**33.252 Spirale 25 metri (silver)**  
**33.253 Spirale 25 metri (nero)**



## Gestione, protezione e organizzazione dei cavi

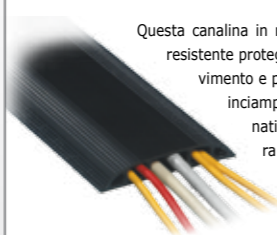
### Canalina per scrivanie



Questo alloggiamento per cavi è facilmente accessibile grazie alle guide telescopiche su cuscinetti a sfera. Non più cavi d'incrocio che obbligano a piegarsi e a camminare prestando sempre la massima attenzione per non inciampare. Grazie al suo sistema di installazione ad altezza regolabile, il passacavi può essere fissato sotto la maggior parte delle scrivanie in commercio. Il design di alta qualità rende questa canalina in robusto acciaio, un ottimo complemento per ogni postazione di lavoro.

**34.152 Canalina Passacavi (argento)**

### Proteggi cavi



Questa canalina in materiale plastico ultra resistente protegge i cavi sparsi sul pavimento e previene la possibilità di inciampo. Dispone di lati inclinati anti-scivolo e incorpora tre grandi canaline per separare i cavi dati da quelli della corrente, ed evitare possibili interferenze.

**31.150 Canalina a pavimento da 1,5 m (grigio chiaro)**  
**31.153 Canalina a pavimento da 1,5 m (nero)**  
**31.300 Canalina a pavimento da 3 m (grigio chiaro)**  
**31.303 Canalina a pavimento da 3 m (nero)**

### Vertebra passacavi

Per organizzare i cavi dal piano di lavoro al pavimento. E' composta da singoli elementi di 50 mm che possono essere aggiunti o eliminati per ottenere l'altezza richiesta tra i 62 e gli 82 cm. Il peso della base aumenta la stabilità e la verticalità della colonna.

**34.202 Vertebra altezza 820 mm (argento)**  
**34.212 Vertebra altezza 1270 mm (argento)**



**34.232 Elemento 50 mm per vertebra (argento)**



### Clips per cavi



Il metodo più facile per organizzare i cavi in ufficio è quello di usare le clip adesive. Posizionatele dovunque servano, sul muro o sulla scrivania, e fateci semplicemente passare i cavi.

**30.020 Set di 25 pezzi (grigio chiaro)**



### Clip multiple per cavi

Con queste clip multicable potete riorganizzare col massimo ordine tutti i cavi che transitano sotto il piano della scrivania. Con una semplice pressione bloccate qualsiasi cavo in uno degli alloggiamenti. Le clip multicable si fissano con 4 viti.

**34.302 Set di 2 pezzi (grigio chiaro)**  
**34.303 Set di 2 pezzi (nero)**



- *Proteggono e organizzano i cavi*
- *Migliorano l'aspetto dell'ufficio*
- *Spazio lavoro più pulito*
- *Migliorano l'ergonomia*

### Canalina Mangiacavo 3 metri

Il mangiacavo è probabilmente il modo più veloce e semplice per gestire i cavi. Il Kit comprende un rotolo mangiacavo da 3 metri e l'inseritore manuale del diametro appropriato. Disponibile nella versione da Ø 20 mm e da Ø 25 mm.

**Kit 3 metri mangiacavo Ø 20 con inseritore**  
**33.770 (grigio chiaro)**  
**33.772 (argento)**  
**33.773 (nero)**

**Kit 3 metri mangiacavo Ø 25 con inseritore**  
**33.780 (grigio chiaro)**  
**33.782 (argento)**  
**33.783 (nero)**

### Inseritore manuale per mangiacavo



Grazie a questo pratico strumento, progettato per le canaline mangiacavo, è possibile inserire fasci di cavi in modo semplice e molto rapido.

**33.820 Inseritore per mangiacavo Ø 15**  
**33.840 Inseritore per mangiacavo Ø 20**  
**33.860 Inseritore per mangiacavo Ø 25**

### Canalina Mangiacavo in bobine

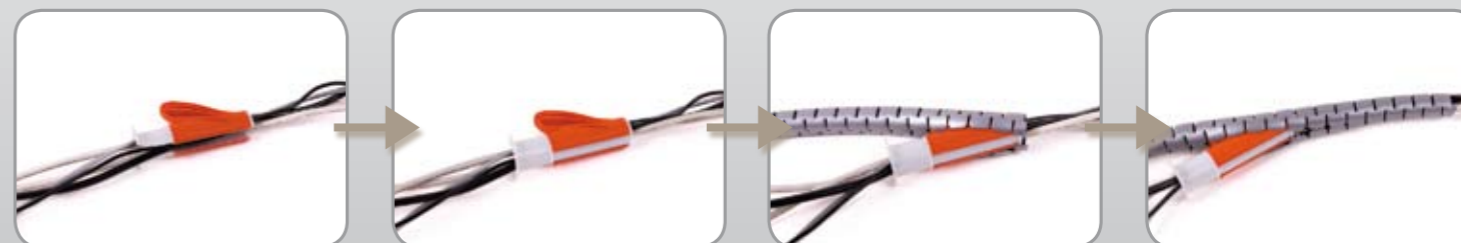
Per progetti molto grandi sono necessari molti metri di mangiacavo. Questo è il motivo per cui Dataflex ha deciso di fornire questo prodotto anche in bobine da 20 e 30 metri nei tre colori grigio, argento e nero. I diametri disponibili sono da 20 mm e 25 mm. Gli inseritori manuali devono essere ordinati separatamente.

**Bobina 25 metri mangiacavo Ø 15**  
**33.713 (nero)**

**Bobina 30 metri mangiacavo Ø 20**  
**33.740 (grigio chiaro)**  
**33.742 (argento)**  
**33.743 (nero)**

**Bobina 20 metri mangiacavo Ø 25**  
**33.760 (grigio chiaro)**  
**33.762 (argento)**  
**33.763 (nero)**

### Modalità di utilizzo del mangiacavo



## Supporti acrilici

### Supporti acrilici

Gran parte dei monitor disponibili sul mercato, vengono venduti senza che la staffa incorporata sia abbastanza alta da raggiungere il livello di ergonomia richiesto. Ovvero a livello occhi. Dataflex è la prima azienda ad aver utilizzato materiale acrilico tagliato al laser per la fabbricazione di supporti per monitor. I prodotti in metacrilato sono sia resistenti sia esteticamente eleganti grazie alla loro trasparenza, tanto da far sembrare più libero lo spazio scrivania. Dataflex ha progettato molti tipi diversi di supporti, perché ha sempre pensato che ogni problema necessita di una sua particolare soluzione. Ogni utente ha caratteristiche di unicità proprie, così le loro scrivanie, le sedie, i computer e i monitor del loro ufficio. I supporti per monitor e notebook sono stati tutti progettati per soddisfare esigenze specifiche offrendo funzionalità e applicazioni uniche brevettate.

## Ergonomia cristallina

## Postazioni PRO, THIN & ECO



## Mobili PC estremamente versatili

### Supporti per monitor



#### Alzata per monitor

Un solido supporto garantito fino a 15 kg. Eleva il monitor ad altezza occhi per soddisfare appieno i criteri di ergonomia. L'alloggiamento per la tastiera consente di liberare spazio sulla scrivania per favorirne la pulizia. Aggiungete un leggio Dataflex per ottimizzare l'ergonomia della vostra postazione di lavoro.



44.550 Supporto ad altezza fissa

#### Alzata regolabile per LCD

Regolabile in altezza da 70 a 130 mm si adegua alle esigenze di ogni utente, riducendo i rischi per cervicale e danni da postura. Solido acrilico garantito fino a 15 kg. L'alloggiamento per la tastiera consente di liberare spazio sulla scrivania per favorirne la pulizia. Leggio incorporato per ottimizzare l'ergonomia della vostra postazione di lavoro.



49.550 Supporto ad altezza variabile

#### Alzata per LCD con leggio

Regolabile in altezza da 100 a 160 mm si completa di un leggio estraibile perfettamente integrato l'alloggiamento portatastiera. Soluzione ideale per dattilografia riduce i rischi derivati da danni da postura. Solido acrilico garantito fino a 15 kg.



49.570 Supporto ad altezza variabile con leggio

#### Supporti per notebook



**ErgoNote® Basic**  
Supporto per LCD ad altezza fissa con vano alloggiamento per notebook. ErgoNote Basic permette l'accesso alle porte e alle periferiche come il lettore CD/DVD.

In robusto metacrilato rifinito al laser è stato progettato per reggere schermi LCD fino a 6 kg di peso. Da utilizzare con mouse e tastiera aggiuntivi.

44.650 Supporto notebook fino a 15,4"  
44.660 Supporto notebook fino a 17"

#### ErgoNote® Supporto per laptop

L'ErgoNote è un supporto in metacrilato che consente di lavorare con il vostro portatile nel modo più ergonomicamente corretto mantenendo le porte del PC accessibili. E' dotato di feritoie per migliorare il raffreddamento. Da utilizzare con mouse e tastiera aggiuntivi.



**ErgoNote regolabile in altezza per laptop**  
49.450 fino a 15"  
49.460 fino a 17"

**ErgoNote pieghevole e regolabile in altezza per laptop**  
49.470 fino a 15"  
49.480 fino a 17"

#### ErgoFold

ErgoFold di Dataflex è un supporto pieghevole per laptop ad altezza regolabile fabbricato in Hylite, un materiale leggerissimo composto da alluminio e plastica. Molto solido e resistente, questo supporto è dotato di un sistema pieghevole brevettato grazie al quale ErgoFold può essere trasformato in un pacchetto sottile soli 5 mm. Completo di astuccio per il trasporto che serve anche da tappetino per il mouse. Portata max. 4 kg. Pesa solo 350 gr.



51.388 ErgoFold Supporto per laptop in Hylite

#### Postazione LAN Pro



Le postazioni Lan Pro di Dataflex sono disponibili in tre misure: 180 cm, 120 cm e 60 cm in larghezza e forniscono spazio rispettivamente per sei/quattro/due server, relativi monitor e periferiche. I modelli Lan Pro sono fabbricati con montanti in solido acciaio, collegati da barre trasversali, sempre in acciaio, per sostenere le mensole dei monitor e il piano lavoro abbinato. Tutti i modelli sono disponibili in due colorazioni e dispongono di numerosi accessori opzionali e personalizzabili.

90.100 LAN Pro 600 mm (grigio chiaro/grigio chiaro)  
90.103 LAN Pro 600 mm (nero/faggio)

90.200 LAN Pro 1200 mm (grigio chiaro/grigio chiaro)  
90.203 LAN Pro 1200 mm (nero/faggio)

90.300 LAN Pro 1800 mm (grigio chiaro/grigio chiaro)  
90.303 LAN Pro 1800 mm (nero/faggio)

#### Postazione CAD/CAM



Robusta postazione PC altamente flessibile per uso CAD/CAM con ripiani regolabili in altezza e utilizzabili sovrapposti o sfalsati. Disponibile in 2 misure e colori.

61.123 Tavolo CAD/CAM 130cm (nero/faggio)  
61.153 Tavolo CAD/CAM 160cm (nero/faggio)

#### Computer cabinet

Robusto mobile su ruote dotato di chiusura a saracinesca con serratura per proteggere il PC, le periferiche e i documenti. Ripiani regolabili in altezza. Disponibile in 3 colori. Misure 74x56x150 cm



80.900 Cabinet (grigio chiaro)

80.902 Cabinet (faggio-alluminio)

80.904 Cabinet (antracite-alluminio)



#### Portacomputer FH

Carrello per mini tower 900 FH, completo di alloggiamenti per tutte le periferiche e cassetto estraibile per tastiera e mouse. Fornito in kit di montaggio.



85.640 Carrello portacomputer compatto

85.860 Carrello per mini tower

#### Postazioni LAN Thin Line

Struttura concepita su quattro livelli: la base su ruote per il server, il piano di lavoro regolabile con spessore 25 mm con finiture legno, e due staffe orizzontali per il montaggio del monitor LCD. Disponibile in tre larghezze 600mm, 1200mm e 1800mm. Numerosi accessori e dispositivi opzionali nei colori grigio chiaro, silver e nero.

91.100 Thin Line 600 (grigio chiaro/grigio chiaro)

91.102 Thin Line 600 (alluminio/acero)

91.103 Thin Line 600 (nero/faggio)



#### Carrelli per stampanti

Il mobile per stampanti su ruote più piccolo e robusto. Ideale per multifunzione inkjet o laser fino a 40 kg. Pannelli laterali rimovibili per facile gestione dei cablaggi. Versione per modulo continuo con feritoia e cestello raccogli-fogli.



85.100 Printer Boy (grigio chiaro)  
85.103 Printer Boy (nero)

85.200 Per stampanti ad aghi (grigio chiaro)  
85.203 Per stampanti ad aghi (nero)

Rivenditore autorizzato:

