

KEYB-V100

SPECIFICAZIONI

GENERALE

Peso minimo	0 kg (per schermo)
Peso massimo	10 kg (per schermo)
Schermi	1
Minimo VESA	75x75 mm
Massimo VESA	75x75 mm

FUNZIONALITÀ

Tipologia	Fisso
Regolazione della larghezza	75 cm
Regolazione della profondità	23 cm
Tipo di regolazione	Nessuno

INFORMAZIONI

Colore	Argento
Materiale principale	Acciaio
Garanzia	5 anni
EAN code	8717371440824

*Nota: le dimensioni in pollici segnalate sono solo indicative, combinate con il peso e le dimensioni VESA. Il peso massimo e la dimensione VESA sono restrizioni assolute per i prodotti e non devono essere superati.

PORTATASTIERA E PORTAMOUSE



Neomounts



Neomounts

KEYB-V100 è un supporto compatto (75 x 23 cm) per tastiera e mouse, che può essere combinato con un supporto da scrivania, da soffitto o a parete con il connettore doppio KEYB-V100RACK.

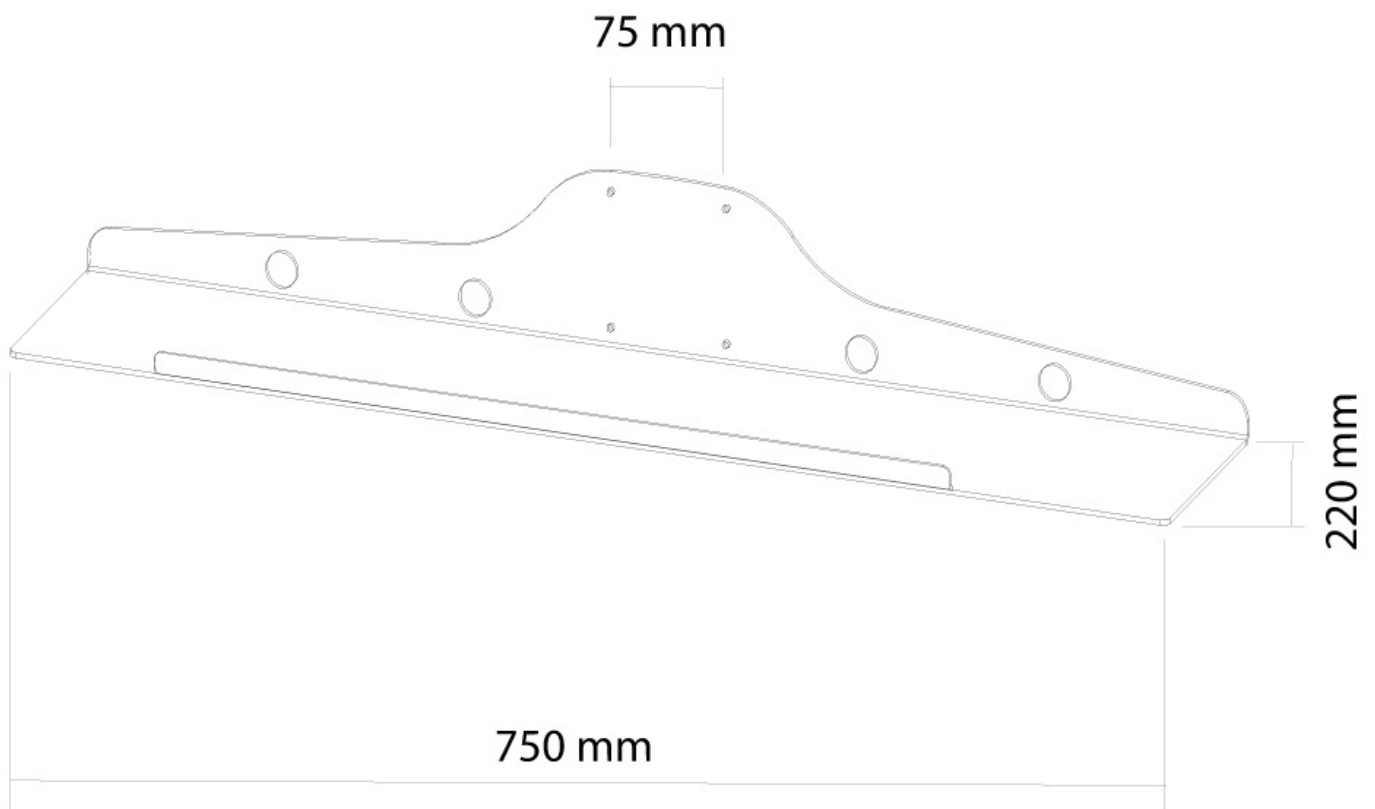
Il porta tastiera e mouse Neomounts, modello KEYB-V100 consente di collegare una tastiera e un mouse a soffitto, scrivania, pavimento o parete. È possibile scegliere i prodotti da combinare più adatti alla vostra situazione per poi installare la tastiera, il mouse e il monitor.

Nel nostro esempio trovate il supporto da scrivania FPMA-D940HC combinato con il porta tastiera/mouse KEYB-V100 (75x23 cm) e la piastra di giunzione KEYB-V100RACK. Questo sistema utilizza fori VESA modello 75x75 mm rendendo possibile il montaggio su ogni braccio porta monitor Neomounts più adatto alle vostre esigenze. Combinazioni di tastiere, mouse e schermi LCD sono semplicemente possibili.

NOTA BENE: Quando si effettua una combinazione con bracci porta monitor che hanno una molla a gas si consiglia un peso massimo di carico di 7 kg. Tutti i pesi devono poi essere sommati così: monitor + tastiera + mouse + KEYB-V050 (300g) + KEYB-V100RACK (1000g). Questo per evitare che la posizione del braccio possa cambiare. Fa eccezione il braccio porta monitor modello FPMA-D940HC che ha una capacità di trasporto di 15Kg, ideale per questa combinazione.

KEYB-V100

PORTATASTIERA E PORTAMOUSE



Neomounts