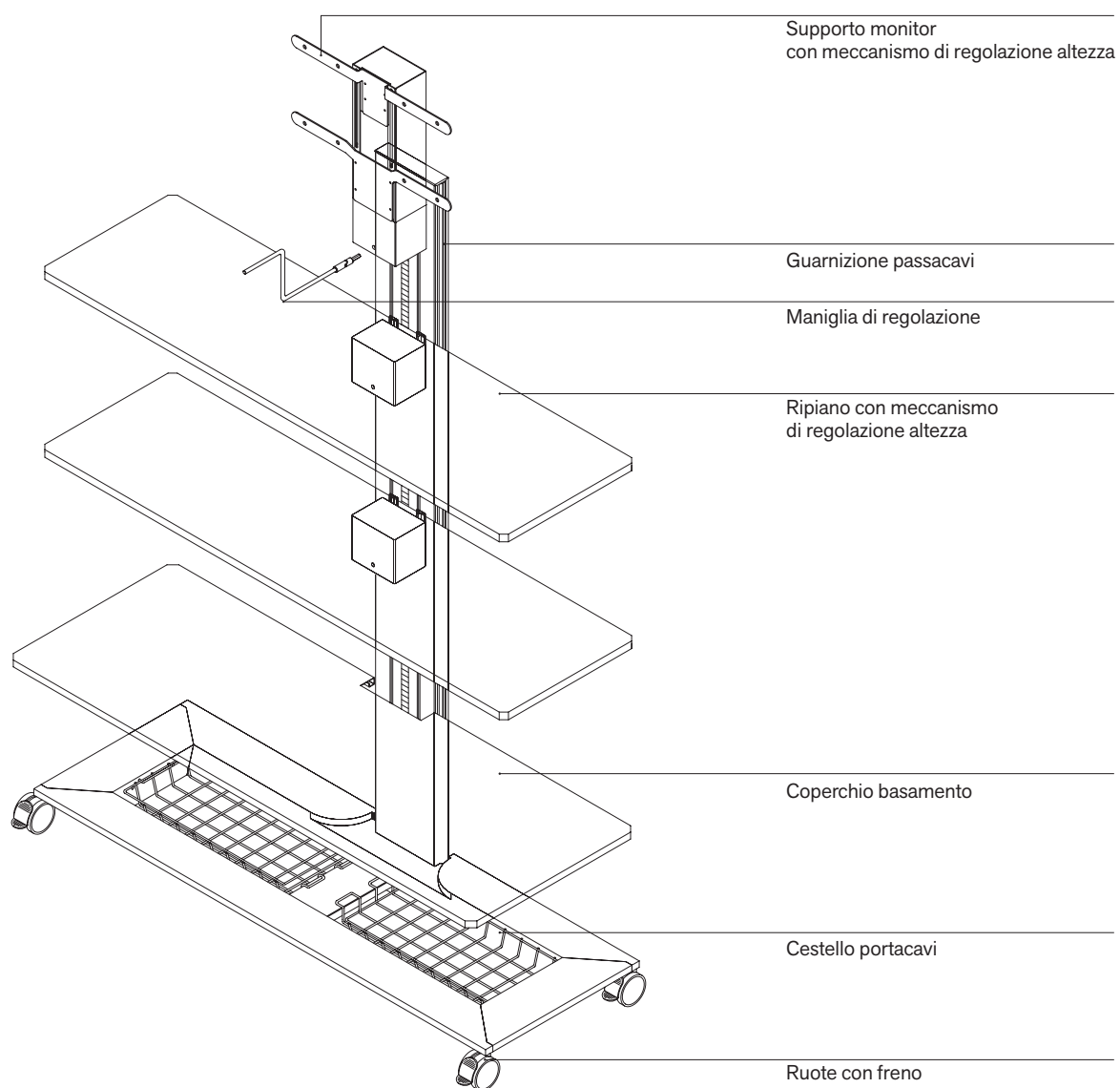


Move 010

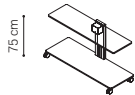
Contenitore multiuso per apparecchiature multimediali.
Struttura composta da un basamento, due spalle laterali e schienale in acciaio verniciato. Il basamento, con 4 ruote in nylon colore nero di cui due piroettanti con freno e due fisse direzionali, è predisposto per l'alloggiamento dei cavi e l'inserimento del passacavo flessibile A/SCF. All'interno delle spalle laterali il profilo in estruso di alluminio permette il fissaggio e la regolazione in altezza dei ripiani e la salita dei cavi di alimentazione alle macchine.
I ripiani in acciaio verniciato sono regolabili in continuo anche a pieno carico. La struttura dei carrelli è in acciaio verniciato con polveri epossidiche. Possibilità di fissare un monitor tramite supporto regolabile in altezza.



**Schema componenti
composizione Move a due ripiani
con supporto video piccolo**

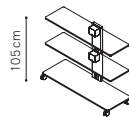


Carrello completo



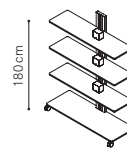
Move completo con 1 ripiano

140x50 cm
B MO 140 075 ..



Move completo con 2 ripiani

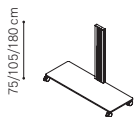
140x50 cm
B MO 140 105 ..



Move completo con 3 ripiani

140x50 cm
B MO 140 180 ..

Componenti separati



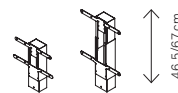
Struttura portante

140x50xH75 cm
B MO 140 075 S ..
140x50xH105 cm
B MO 140 105 S ..
140x50xH180 cm
B MO 140 180 S ..



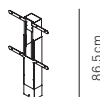
Ripiano

140x40xH2 cm
B MO R 140 ..
completa di scatola
ingranaggi



Supporto regolabile in altezza per monitor piccoli

43x9,3 cm
B MO S MO P ..
Monitor consigliati:
50/55 pollici.
Attacco Vesa cm. 20x20,
40x20, 40x30, 40x40



Supporto regolabile in altezza per monitor grandi

48x9,3 cm
B MO S MO G ..
Monitor consigliati:
60/65/70 pollici.
Attacco Vesa cm. 40x40

Finiture strutture

Verniciatura con polvere epossidica



PX
Argento satinato



UniFor ha ottenuto le certificazioni dei sistemi di gestione UNI EN ISO 9001 e UNI EN ISO 14001.

I prodotti sono conformi all'allegato DLGS 81:2008 e rispondenti alle principali norme applicabili ai diversi tipi di prodotti.

I prodotti descritti nel catalogo sono composti da materiali in classe E1 (a basso contenuto di formaldeide), e hanno ottenuto la certificazione Greenguard®.