

<b>Electric wall column</b>	
Codice	CK294524
EAN	
Marca	ITB
Part number	AMOM07081
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	3.443
Volume (cm <sup>3</sup> )	9044.2882
<b>Electric Wall Column</b>	
<p>Wall Column è un lift motorizzato con possibilità di installazione a pavimento e a parete per applicazioni di Digital Signage, Educational o per le installazioni in complementi di arredo dove gestire il monitor a scorrere all movimento elettrico permette di variare in modo facile e senza alcuno sforzo, l altezza del monitor oltre 140 cm da terra.</p> <p>Il motore è completamente posizionato all interno della colonna e dotato di una corsa di 50cm. I piedini di appoggio possono essere regolati per consentire installazioni anche su superfici non perfettamente piene.</p>	

Dotato di sistema di sicurezza: il movimento di ascesa si blocca di fronte ad un ostacolo, per poi rientrare nella posizione iniziale. Opzioni  
 OM07083 base per installazione a pavimento  
 OM07084 sistema di fissaggio a parete  
 OM07085 sistema di fissaggio su pareti in cartongesso  
 OM07064 mensola  
 OM04511 adattatore vesa

#### SPECIFICHE

Tipo	staffa di supporto
Modello	staffa per montaggio a pavimento
Marca	ITB
Dimensione massima Schermo	90"

#### DIMENSIONI

Altezza	1719 mm
Larghezza	860 mm
Peso	0 gr
Profondità	147 mm

#### SPECIFICHE

Colore primario	Argento
Funzione	Sostenere il TV/Monitor
Materiale	Acciaio
Tipologia generica	Staffa di Supporto
Tipologia specifica	Staffa per Montaggio a Pavimento
Dimensione massima Indicativa	90 "
Peso massimo supportato	150 kg
Snodi	0
Schermi Sostenuti	1
Compatibilità Videowall	Si

#### VESA FLAT DISPLAY MOUNTING INTERFACE (FDMI)

50x50mm	No
MIS-D 75 (75x75mm)	No
MIS-D 100 (100x100mm)	No

MIS-E (200x100mm)	No
MIS-F (200x200mm)	No
MIS-F (400x400mm)	No
MIS-F (600x200mm)	Si
MIS-F (600x400mm)	No
MIS-F (800x400mm)	Si
MIS-F (800x600mm)	Si
MIS-F (280x150mm)	No
MIS-F (400x200mm)	Si
MIS-F (600x600mm)	No
MIS-F (300x300mm)	No
MIS-F (800x800mm)	No
MIS-F (400x300mm)	Si
MIS-F (300x200mm)	Si