

Window stand freestanding	
Codice	CK281338
EAN	
Marca	ITB
Part number	OM09233
Storage unit	N
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	32.4
Volume (cm³)	22854

Window Stand 400x400 freestanding

Window Stand
 Stand da pavimento in metallo con piedistallo slim adatto all installazione in vetrina
 Colonna di acciaio con possibilità di fissare la staffa a 3 diverse altezze (centro vesa): 150 160 170 cm
 Colore nero (RAL 9005); su richiesta esiste anche in versione silver
 Vesa max 400x400 per installazioni sia landscape che portrait: esiste anche in versione 600x400 e 400x600
 Portata 50 kg
 Per un installazione più pulita ed esteticamente migliore, soprattutto all interno del punto vendita è possibile abbinare un housing in cui inserire il monitor. Taglie disponibili 55? e 65?

SPECIFICHE

Tipo	staffa di supporto
Modello	piedistallo
Marca	ITB
Dimensione massima Schermo	65"

DIMENSIONI	
Altezza	1500 mm
Larghezza	800 mm
Peso	15000 gr
Profondità	460 mm
SPECIFICHE	
Colore primario	Nero
Funzione	Sostenere il TV/Monitor
Materiale	Metallo/Legno
Tipologia generica	Staffa di Supporto
Tipologia specifica	Piedistallo
Dimensione massima Indicativa	65 "
Peso massimo supportato	50 kg
Snodi	0
Schermi Sostenuti	1
Compatibilità Videowall	No
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)	Si
MIS-F (400x400mm)	Si
MIS-F (600x200mm)	No
MIS-F (600x400mm)	No
MIS-F (800x400mm)	No
MIS-F (800x600mm)	No
MIS-F (280x150mm)	No
MIS-F (400x200mm)	Si

MIS-F (600x600mm)	No
MIS-F (300x300mm)	Si
MIS-F (800x800mm)	No
MIS-F (400x300mm)	Si
MIS-F (300x200mm)	Si
MIS-F (200x300mm)	Si
MIS-F (600x300mm)	No
MIS-F (1000x600mm)	No
MIS-F (300x250mm)	No
MIS-E (100x200mm)	No
MIS-F (200x400mm)	Si
MIS-F (200X600mm)	No
MIS-F (400x100mm)	No
MIS-F (400x500mm)	No
MIS-F (500x400mm)	No
MIS-F (600x500mm)	No
MIS-F (700x400mm)	No
MIS-F (800x500mm)	No
MIS-F (900x600mm)	No
MIS-F (1000x400mm)	No
MIS-F (1186x560mm)	No
MIS-F (1200x400mm)	No
MIS-F (1500x600mm)	No