

ATL BS100**BASE DI SOSTEGNO PER SISTEMI DI SUPPORTO LED
WALL ATLAS, 1 MT (F70ATL100)**

La base per il supporto dello schermo fa parte del sistema modulare SPLFT, che consente il montaggio a terra di uno schermo LED. Questa base è dotata di due perni regolabili anteriori e uno posteriore che permettono di livellare perfettamente lo schermo. Il traliccio piano (ladder truss) da 29 cm è collegato alla base tramite due doppi coni CBC50FPMCB (inclusi nel traliccio)



ATL BS100

BASE DI SOSTEGNO PER SISTEMI DI SUPPORTO LED WALL ATLAS, 1 MT (F70ATL100)

DETTAGLI DEL PRODOTTO

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Due mandrini M12 regolabili.

Mandrino posteriore regolabile M14x150.

Livella a bolla inclusa.

SPECIFICHE

Truss Compatibili	SPLFT29L
Altezza	regolabile (4.33 in minimo)
Lunghezza	998 mm / 39.29 in
Profondità	1112 mm / 43.78 in
Materiale	Acciaio
Peso	25,82 kg
Finitura	Nera