



DESCRIZIONE

Ancoraggio puntuale EN 795 tipo E fornito con accessorio girevole utilizzabile anche come deviazione su un'apertura di 360°. È possibile installare torrette a collasso di varie altezze.

DATI GENERALI DEI DISPOSITIVI

Dimensioni	cm	215x215x13,7
Peso singola zavorra	kg	18
Materiale zavorra		Calcestruzzo
Occhiello di ancoraggio	mm	50x32
Materiale ancoraggio		Acciaio Inox
Materiale struttura		Alluminio
Peso totale	kg	373
Max spostamento ammesso	cm	100
Distanza minima dal bordo dal punto centrale	cm	250
Inclinazione falda	°	0-5°

Si forniscono a richiesta versioni personalizzate nel peso e nelle dimensioni

Indicazioni di montaggio

- Il fissaggio delle zavorre avviene con apposite viti auto perforanti (fornite); il fissaggio dei bracci in alluminio al disco centrale tramite bullone M12x60
- Verificare la portanza del solaio
- Utilizzabile su: Calcestruzzo, PVC, Guaina Bituminosa (escluso il caso di scaglie ardesiate non aderenti) Ghiaia/Terreno soltanto con interrimento delle zavorre per almeno 10 cm

Carichi ammissibili

Normative di riferimento	UNI EN 795:2012 ; UNI CEN/TS 16415:2013		Carico di picco della prova dinamica, massa di prova 100 kg
	n°	kN	
Operatori ammessi per uso puntuale (EN 795 Tipo E)	1	9	