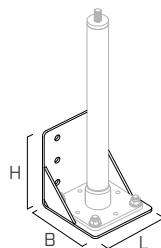


TOWLATEVO

PIASTRA DI FISSAGGIO PER TOWER A PARETE

- Permette di realizzare delle linee vita su supporto TOWER anche montato su strutture verticali
- Sopporta tutte le forze richieste per una linea vita secondo la normativa EN 795:2012 A+C



CODICI E DIMENSIONI

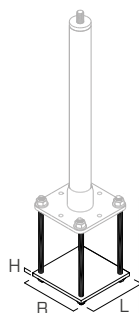
CODICE	materiale	peso	B	H	L	pz.
		[kg]	[mm]	[mm]	[mm]	
TOWLATEVO	acciaio zincato S235JR	3,5	186	208	182	1



TOPLATE

CONTROPIASTRA PER TOWER

- Contropiastra per TOWER e TOWER22 completa di dadi e rondelle



CODICI E DIMENSIONI

CODICE	materiale	B	H	L	pz.
		[mm]	[mm]	[mm]	
TOPLATE	acciaio zincato S235JR	150	8	150	1

PRODOTTI COMPLEMENTARI

n.	CODICE	descrizione	Ø
			[mm]
4	MGS	barra filettata	12
4	KOS	bullone testa esagonale	

I valori indicati derivano da test sperimentali eseguiti con la supervisione di enti terzi secondo la normativa cui si fa riferimento. Per una relazione di calcolo con distanze minime, secondo i requisiti normativi di riferimento, la sottostruttura deve essere verificata da un ingegnere qualificato prima dell'installazione.

EN 795:2012
A+C

CEN/TS
18415:2013

UNI
11578:2015
A+C



NUMERO MASSIMO
DI UTILIZZATORI

