

## Struttura: LB4 (Traversi tubolari a sezione rettangolare)

### DATI TECNICI

Altezza	Regolazione	Tipo
Da mm. 90 a 150	± 15 mm.	BASSA
Da mm. 150 a 500	± 25 mm.	STANDARD
Da mm. 500 a 1000	± 35 mm.	ALTA

La struttura LICAV LB4 è interamente composta di materiali acciaioli, con rivestimento superficiale a norma di ISO UNI 2081 codice di classificazione FE ZN 5 CL II. Composta da elementi distinti detti: BASE, TESTA e TRAVERSE

La struttura LB4 è disponibile in Tre versioni:

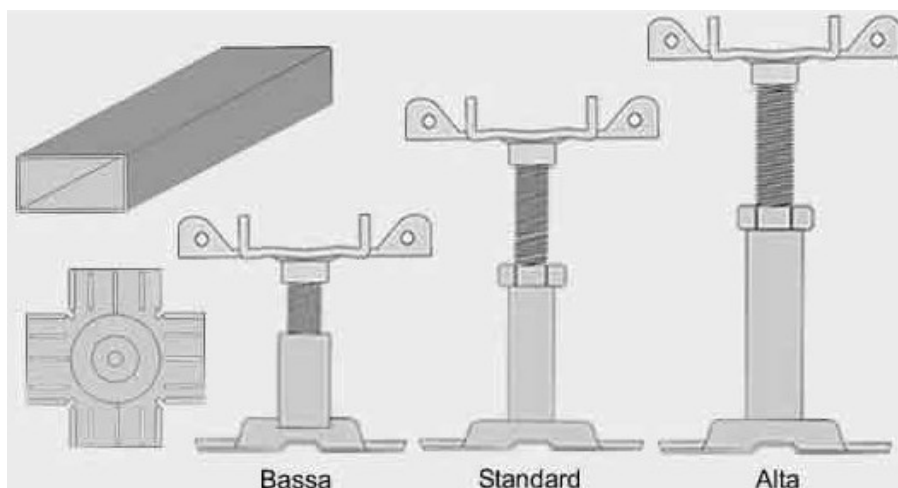
### BASE BASSA

In appoggio alla soletta del pavimento di diametro mm.95 e spessore mm.2,3 è fissata mediante saldatura ad un tubo di acciaio Ø mm. 22x3 filettato internamente per ricevere a sua volta lo stelo filettato M16 accoppiato alla testa.

### BASE STANDARD

In appoggio alla soletta del pavimento, diametro mm. 90, spessore mm. 1,5 sagomata in modo corretto per consentire l'accoppiamento con un tubo laminato a freddo, scordonato di misura Ø mm.20x2.

Il tubo viene accoppiato a freddo alla base tramite forzatura meccanica.



### BASE ALTA

In appoggio alla soletta del pavimento di diametro mm 90 e spessore mm 1,5 è fissata mediante saldatura ad un tubo di acciaio Ø mm. 20x2. Il tubo viene accoppiato a freddo alla base tramite forzatura meccanica.

### TESTA

Di forma quadrata da mm 110x110 e spessore mm 3, opportunamente sagomata per accogliere profili tubolari a sezioni rettangolare dimensioni mm.50x25 fissati mediante bulloncini sui quattro lati della testa. Nella parte inferiore della testa si pone, mediante l'avviamento forzato, un tirante M16 con relativo dado antisvitamento con funzione di regolazione micrometrica dell'altezza finale.

### TRAVERSE

In tubolare zincato a sezione rettangolare dimensione mm.50x25x1.0 di lunghezza mm 1.800 e mm 550.

### CONSIGLI

- Soletta di appoggio piana e lisciata
- Incollaggio della base alla soletta del pavimento mediante collante poliuretano per altezze superiori a 50 cm.
- Fissaggio della testa con i traversi soltanto mediante viti.
- Ambienti con carichi pesanti