

Struttura: LBST (Senza Traversi)

DATI TECNICI

Altezza	Regolazione	Tipo
Da mm. 40 a 100	± 15 mm.	BASSA
Da mm. 100 a 500	± 25 mm.	STANDARD
Da mm. 500 a 1000	± 35 mm.	ALTA

La struttura LICAV LBST 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 e TESTA.

La struttura LBST 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.

TESTA

Di forma quadrata da mm 90 x 90 e di spessore di mm 2.5 opportunamente sagomata per l'inserimento della guarnizione per l'alloggio dei pannelli. 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

Senza traversi.

CONSIGLI

- Soletta di appoggio piana e lisciata
- Incollaggio obbligatorio della base alla soletta del pavimento mediante collante poliuretano e bloccaggio del dado con Loctite
- Ambienti con carichi medio-leggeri

