

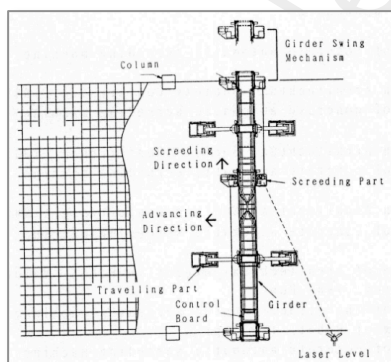
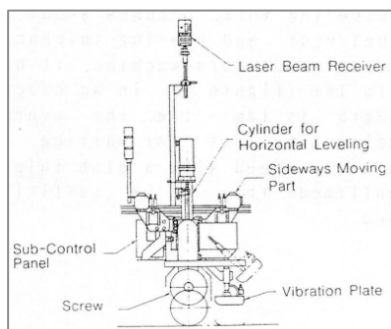
DISPOSITIVO PER IL LIVELLAMENTO AUTOMATICO DEL CONGLOMERATO CEMENTIZIO FRESCO

ATTIVITÀ

DESCRIZIONE

Livellamento e compattazione dello strato di conglomerato cementizio fresco.

CARATTERISTICHE DELLA SOLUZIONE TECNICA



MODALITÀ D'USO

Il dispositivo viene abbassato sullo strato di calcestruzzo, al quale trasmette delle vibrazioni. Il robot avanza scorrendo su due travi sospese. Una volta terminata la stesa, il dispositivo, insieme alle due travi, viene spostato sopra ad un altro strato da livellare. Il funzionamento può essere sia automatico che manuale.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Si riportano di seguito le specifiche tecniche di un generico dispositivo automatico per il livellamento del conglomerato cementizio fresco. Sistema semi-mobile. Peso: 885 kg. Dimensioni (L x W x H): 6.4-19.4 x 4.3 x 2.3 m. Velocità trasversale max: 0.8 m/s. Velocità di spostamento max: 0.3 m/s.

COSTO

Non disponibile.

POSA E RIFINITURA DI PAVIMENTAZIONI A BASE CEMENTIZIA

EDILIZIA

[[bancadellesoluzioni](http://bancadellesoluzioni.it)]

Per avere informazioni su come trovare questa soluzione, visita il sito safetyengineering.din.unibo.it/banca-delle-soluzioni
CONOSCI O PRODUCI ALTRE SOLUZIONI? COME QUESTA? SCRIVI A din.safetyengineering@unibo.it