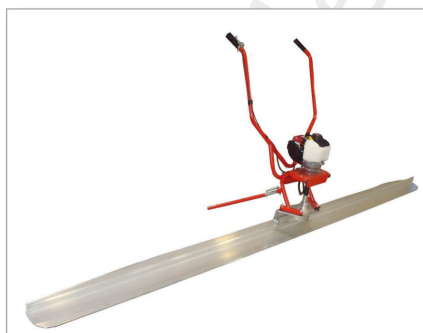


STAGGIA VIBRANTE PER CONGLOMERATO CEMENTIZIO FRESCO

ATTIVITÀ

DESCRIZIONE

Finitura e livellamento delle pavimentazioni in calcestruzzo.



MODALITÀ D'USO

Progettata per la finitura dei pavimenti e per le operazioni di livellamento. Leggera e molto facile da utilizzare. Permette inoltre di ottenere un discreto guadagno di tempo per l'impiego semplice e rapido. Possiede una doppia impugnatura più lunga che, ruotandola, permette l'inclinazione dell'asta in alluminio a distanza.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Si riportano di seguito le caratteristiche tecniche di una generica staggia vibrante. Lunghezza asta in alluminio: 2-3m - Impugnatura regolabile su antivibranti - Frequenza vibrazione Hz 120 (7200) - Avviamento con auto-avvolgente - Livello di emissione sonora 104 dB - Dimensioni (LxWxH): 2000x500x400mm.

Alcune stagge disponibili in commercio hanno lunghezza variabile tra 150 e 300 mm.

COSTO

500 – 1.500 € circa.

CARATTERISTICHE DELLA SOLUZIONE TECNICA

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