

LEGATRICE AUTOMATICA PER FERRO

ATTIVITÀ

DESCRIZIONE

Legatura delle barre di ferro per l'assemblaggio di reti e gabbie per calcestruzzo collocate sul piano di calpestio.



MODALITÀ D'USO

L'utensile meccanico si avvale di una tecnologia a doppio filo in grado di avvolgere uniformemente e saldamente un elevato numero di nodi all'ora. Può essere utilizzato facilmente in piedi e con una sola mano. L'utensile è adatto per il lavoro classico sulle armature come il fissaggio di tubi di plastica per l'attivazione termica dei componenti. Permette inoltre di evitare sprechi di filo o residui da smaltire.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Si riportano di seguito le specifiche tecniche di una generica legatrice per ferro: Capacità di lavoro: fino a 1 000 nodi all'ora - Striscia di legature facilmente sostituibile con possibilità di 77 legature - Possibilità di impiego anche per l'attivazione termica dei componenti - Dimensioni: 656-883 x 164 x 118 mm - Peso: 2.2 kg - Numero di legaferri per ogni striscia di legatura: 77 - Velocità di legatura: circa 1,000 nodi/ora. Materiale della legatura: filo ramato di diametro 1.1 mm. Diametro dei tondi da legare min/max: 6+6 / 16+16 mm.

COSTO

1.300 € circa.

CARATTERISTICHE DELLA SOLUZIONE TECNICA

SALDATURA E ASSEMBLAGGIO DI COMPONENTI

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