

# CHIODATRICE A CARICA PROPULSIVA AUTOMATICA

ATTIVITÀ

## DESCRIZIONE

Inchiodatura, in posizione ergonomicamente favorevole, di lamiere profilate su acciaio per copertura stagna e per solai collaboranti.



CARATTERISTICHE DELLA SOLUZIONE TECNICA

## MODALITÀ D'USO

Pistola con caricamento di chiodi a riarmo automatico. Confortevole in quanto permette all'operatore di lavorare in posizione eretta, inoltre è leggera poiché il suo telaio è realizzato in alluminio. La chiodatrice può essere munita del sistema MAC (Movimento Auto Controllato) che consente il controllo automatico della penetrazione corretta e costante del chiodo nel materiale di supporto. In alternativa è possibile aggiungere alla classica pistola un estensore progettato per questo tipo di operazione.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Le seguenti caratteristiche si riferiscono ad una generica chiodatrice a carica propulsiva: Capacità di lavoro: circa 1,000 fissaggi/ora. Capacità del caricatore: 35 chiodi. Sistema specifico e certificato per solai e coperture. Possibilità di chiodare su acciaio molto duro (fino a 700 N/mm<sup>2</sup>).

## COSTO

2.300 € circa.

SALDATURA E ASSEMBLAGGIO DI COMPONENTI

EDILIZIA

[ [bancadellesoluzioni](#) ]

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