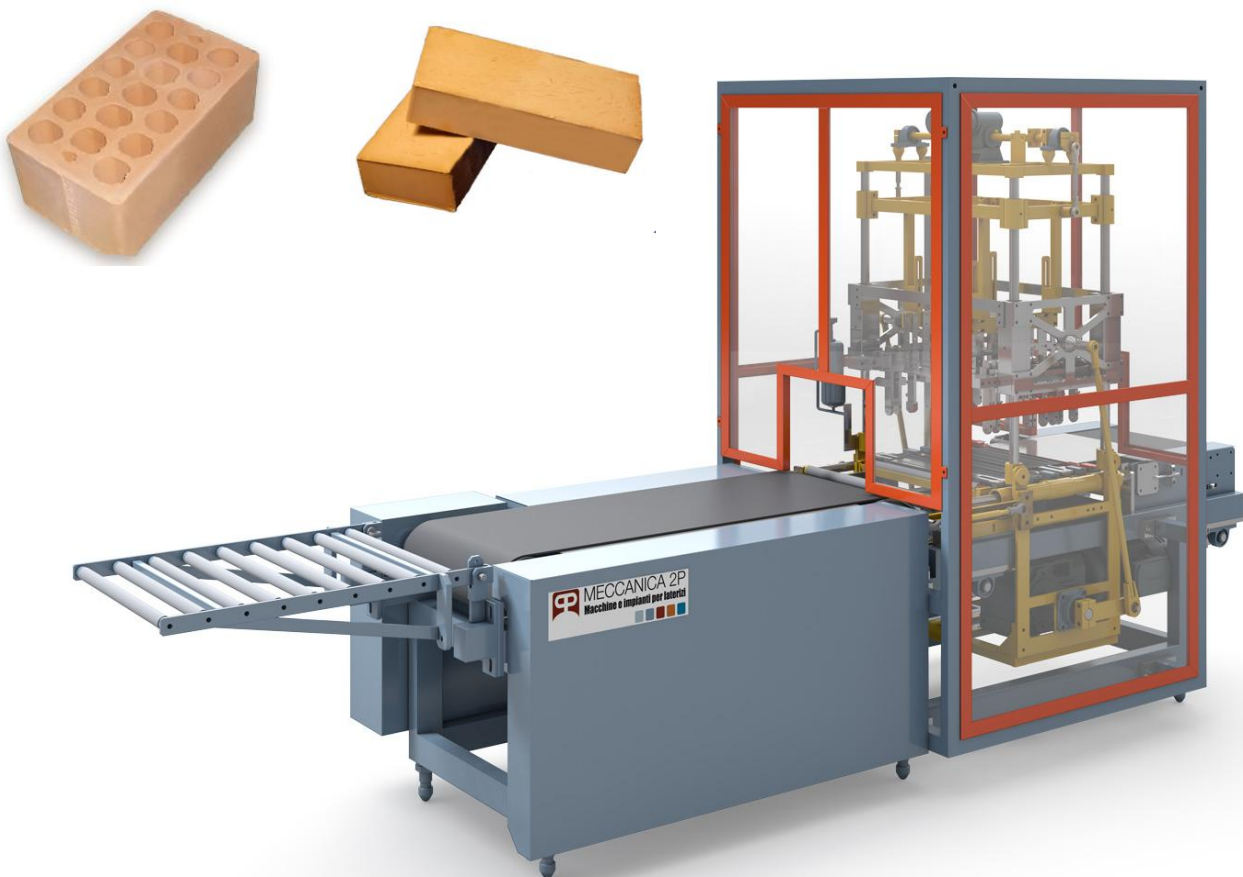


TAGLIERINA AUTOMATICA MODELLO MT8 CON PRESSAFILONE
Adatta per il taglio di mattoni a misura prestabilita e variabile, a filone continuo e di elevata produzione oraria.



CARATTERISTICHE

Produzione oraria massima	UNA USCITA	8.000 Pezzi l'ora	N.6 Pezzi per taglio
Potenze installate	Motoriduttore frizione Motoriduttore taglio Motoriduttore pressa filone	KW 0.75 KW 1.85 KW 0.37	
Dimensioni macchina	Lunghezza Larghezza Altezza Altezza piano di lavoro Larghezza nastro Larghezza nastro distanziatore Peso	2.800 mm 1.200 mm 1.900 mm 750-850 mm 500 mm 400 mm 980 Kg circa	

DESCRIZIONE DELLA MACCHINA

La taglierina Modello MT8 è completamente AUTOMATICA, necessita di 1 (uno) solo operatore che non partecipa in alcun modo alle sequenze operative della macchina, ma ne sorveglia il processo produttivo.

La taglierina Modello MT8 è adatta per il solo taglio di mattoni a misura prestabilita ad uscita continua. La macchina è dotata delle seguenti caratteristiche:

- » Struttura portante registrabile manualmente in altezza;
- » Trasportatore motorizzato a nastro per la sincronizzazione del taglio;
- » Carrello con piastre in ottone ed archetto di taglio motorizzato;
- » Pressa-filone, comandato da motoriduttore;
- » Nastro distanziatore per l'avanzamento dei pezzi tagliati;
- » Impianto elettrico e quadro comandi operatore.

La macchina è interamente in acciaio saldato. Il carrello di taglio è costituito da: un carrello mobile longitudinale, nel quale sono montate delle piastre in ottone per lo scorrimento del materiale, un archetto taglio a ghigliottina e un pressa-filone.

Il carrello di taglio scorre su aste temprate e manicotti a sfere. Gli alberi ed i rulli sono montati su supporti e cuscinetti a sfere a tenuta stagna.

La macchina è adatta ad un funzionamento continuo: le parti meccaniche, i motoriduttori (frizione, taglio e pressa-filone) sono sovradimensionati rispetto al lavoro richiesto. I nastri sono stati scelti dopo accurate prove e per garantire una lunga durata.

OPERAZIONI DI TAGLIO

Il carrello di taglio, in movimento pari alla velocità del filone, mediante un filo armonico (o treccia), taglia il materiale dall'alto verso il basso e viceversa. Il pressa-filone ha la funzione di far aderire il materiale alle piastre inferiori, in modo da impedire che il filo di taglio possa alzare il filone. Successivamente il materiale viene trasferito dalle piastre in ottone ad un nastro distanziatore che lo fa avanzare.

MISURE DI TAGLIO

Altezza massima del materiale	150 mm a verde
Larghezza massima del materiale	300 mm a verde
Lunghezza minima di taglio	63 mm a verde

Le misure di taglio possono essere variate su richiesta del cliente, con la riserva di valutare la possibilità d'esecuzione.

FILO CONSIGLIATO PER IL TAGLIO

Per il taglio usare filo da: 0.8-1.0 mm

IMPIANTO ELETTRICO

L'impianto elettrico della taglierina è costruito secondo le normative vigenti. La macchina è dotata di un quadro elettrico a bordo macchina. E' presente inoltre un pulsante comando archetto taglio per favorire la sostituzione dei fili di taglio.

OPTIONAL

La taglierina modello MT8 con pressafilone può essere dotata dei seguenti optional:

1. Rulliera di collegamento installata tra la mattoniera e la taglierina;
2. Rullo bagnatore con serbatoio per liquido antiaderenza;
3. Ruote per traslazione taglierina.

LA MACCHINA E' CONFORME ALLE NORMATIVE VIGENTI IN MATERIA DI SICUREZZA, E' MARCATA CE E FORNITA COMPLETA DI LIBRETTO ISTRUZIONI E CATALOGO RICAMBI.

In accordo con la politica di continuo miglioramento, Meccanica 2P si riserva il diritto di modificare i dati tecnici senza preavviso.