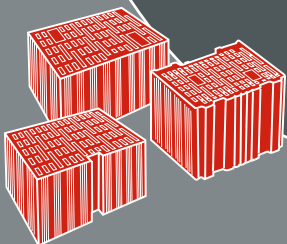


MACCHINE PER L'INDUSTRIA DEI LATERIZI  
MACHINES FOR HEAVY CLAY INDUSTRY  
FABRICACIÓN DE MÁQUINAS PARA LA INDUSTRIA

# COMEC



laterizi  
heavy clay industry  
ladrillos

**taglierina blocchi ad arpa**  
cortadora de bloques con alambre  
harp blocks cutter

laterizi  
heavy clay industry  
ladrillos



## taglierina blocchi ad arpa harp blocks cutter cortadora de bloques con alambre

### TAGLIERINA BLOCCHI COMPLETA DI DEVIATORE A TAPPETI IN ENTRATA E BANCO DEVIATORE ROTANTE 90° IN USCITA:

La taglierina blocchi viene prodotta da circa 30 anni dalla ditta comec e tutte le sue funzioni e la tenuta meccanica sono collaudate da decenni da importanti industrie del settore. La macchina è formata da un deviatore a tappeti che provvede a trasferire la porzione di filone di dimensioni prestabilite sul banco a tappeti della taglierina. La taglierina è composta da una serie di nastri che trasferiscono la porzione di filone sotto l'arpa di taglio che scendendo verticalmente con fili inclinati esegue il taglio dei mattoni in modo netto e preciso. Dopo il taglio un sistema pulisci filo provvede alla pulizia. La tensione del filo puo' essere manuale o pneumatica, la rottura del filo è controllata elettricamente. La macchina può arrivare fino a 12,5 battute minuto. Un sistema di cambio arpa semplice, preciso e veloce permette il taglio di differenti tipologie di materiale. La ditta comec è in grado di fornire tutta la linea di taglio da mattoniera fino al carico pianali per tutte le tipologie di materiale.

### BLOCKS CUTTER COMPLETE WITH FEEDER CONVEYOR DIVERTER AND 90° ROTARY DIVERTER BENCH IN OUTPUT:

The blocks cutter has been manufactured by comec for about thirty years, and all functions and mechanical performance have been tested by primary industries in the sector for decades. The machine consists of a conveyor diverter that transfers the portion of slug with preset dimensions to the cutter conveyor bench. The cutter consists in a series of tapes that transfer the portion of the slug under the cutting harp that descends vertically with its wires at an angle to perform a neat and accurate cut. After cutting, a wire cleaner system performs a cleaning cycle. The wire can be tensioned manually or pneumatically, wire breaks are controlled electrically. The machine can reach up to 12.5 hits a minute. A simple, accurate and rapid harp change system allows for the cutting of different types of material. Comec is able to supply the entire brick cutting line up to the plane loading unit for all types of material.

### CORTADORA DE BLOQUES CON DESVIADOR DE TAPETES EN ENTRADA Y BANCO DESVIADOR GIRATORIO DE 90° EN SALIDA:

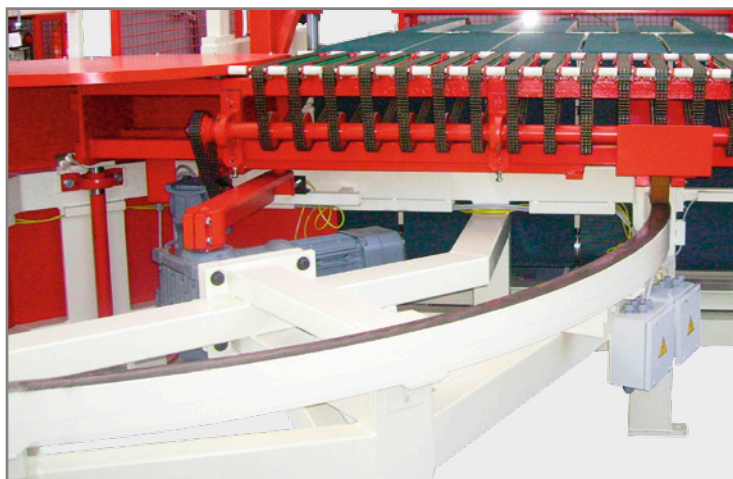
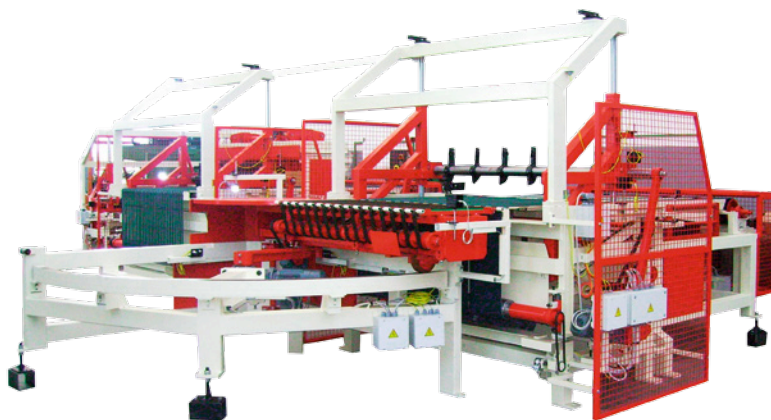
Desde hace 30 años, la empresa comec fabrica la cortadora de bloques; todas sus funciones y la resistencia mecánica han sido ensayadas desde hace decenios por importantes empresas del sector. La máquina está formada por un desviador de tapetes que transfiere la parte del bloque de ladrillo con unas dimensiones preestablecidas al banco de tapetes de la cortadora.

La cortadora se compone de una serie de cintas que transfieren la parte del bloque de ladrillo debajo del alambre de corte, que al bajar verticalmente con los hilos inclinados efectúa un corte neto y preciso de los ladrillos. Después del corte, el sistema de limpieza del hilo realiza esta operación. La tensión del hilo puede ser manual o neumática, la rotura del hilo se controla eléctricamente. La máquina puede llegar a 12,5 golpes por minuto. Un sistema de cambio de alambre sencillo, preciso y rápido permite el cambio de diferentes tipos de material.

La empresa Comec puede ofrecer toda la línea de corte, desde la ladrillera hasta la carga en plataformas, para cualquier tipo de material.

COMEC s.r.l.  
via Copernico 58/60  
36034 Malo (Vicenza) - Italy  
tel +39 0445 588021  
fax +39 0445 588011  
info@comec-italy.com  
www.comec-italy.com

# COMEC



Banco rotazione 90° / 90° rotary diverter bench / banco desviador giratorio de 90°



Arpa intercambiabile / Interchangeable harp / Alambre intercambiabile