

# SCHIUMATURA

*IMPIANTO PER PRODUZIONE DI BLOCCHI IN DISCONTINUO*



› SCHIUMA RIGIDA › SCHIUMA FLESSIBILE › SCHIUMA FENOLICA



# SCHIUMATURA

*IMPIANTO PER PRODUZIONE DI BLOCCHI IN DISCONTINUO*



› SCHIUMA RIGIDA › SCHIUMA FLESSIBILE › SCHIUMA FENOLICA

Altri esempi di layout realizzati.



# SCHIUMATURA

IMPIANTO PER PRODUZIONE DI BLOCCHI IN DISCONTINUO



-  **NESSUN LIMITE AL NUMERO DI LINEE DEI COMPONENTI**
-  **DOSAGGIO CON CILINDRI A COMANDO PNEUMATICO O POMPE ELETTRICHE**
-  **STAMPI DI SQUADRATURA DEI BLOCCHI**
-  **INDUSTRY 4.0 READY**

Tutti i nostri impianti sono caratterizzati da:

-  **SOLVENTI NON NECESSARI**
-  **INSTALLAZIONE SEMPLICE**
-  **COMPONENTISTICA DI PRIMARI MARCHI INTERNAZIONALI**

## PRODUZIONE

BLOCCHI PER 8 ORE DI LAVORO (MAX): **120**

DIMENSIONE DEL BLOCCO STANDARD: **2x2x1 m / 2x2x1 m**

PESO MASSIMO DEL BLOCCO: **240 kg**

NUMERO COMPONENTI: **A RICHIESTA** (OLTRE A POLIOLIO E ISOCIANATO)

# SCHIUMATURA

IMPIANTO PER PRODUZIONE DI BLOCCHI IN DISCONTINUO



## OPTIONAL

- ➔ SERBATOI CON CARICO AUTOMATICO
- ➔ CENTRALINA DI RAFFREDDAMENTO O RISCALDAMENTO
- ➔ STAMPI DI SCHIUMATURA
- ➔ TAGLIERINE VERTICALI, ORIZZONTALI E GRANULATORI
- ➔ CABINA DI ASPIRAZIONE
- ➔ CONVEYOR MOTORIZZATO PER STAMPI
- ➔ SQUADRATURA DEL BLOCCO CON COPERCHIO FLOTTANTE
- ➔ STAMPO SPECIALE E DISPOSITIVO **MF** PER SQUADRATURA BLOCCO

## CARATTERISTICHE TECNICHE

GESTIONE QUANTITATIVI TRAMITE SENSORE ELETTRONICO O TRASDUTTORI IN LINEA

QUANTITATIVO IMPOSTABILE PER OGNI COMPONENTE

COMANDI CON POSSIBILITÀ DI INTERVENTO MANUALE

CAMERA MIX CON APPOGGIO NELLO STAMPO O CHIUSURA DI FONDO PROPRIA

VELOCITÀ E TEMPI D'INSERIMENTO AGITATORE VARIABILI

COLONNA CAMERA MIX: MOVIMENTO UP-DOWN ELETTRICO O PNEUMATICO

COLONNA CAMERA MIX: POSSIBILITÀ DI ROTAZIONE SU DUE POSIZIONI DI SCHIUMATURA

PULIZIA CON ACQUA O POLIOLO

# SCHIUMATURA

IMPIANTO PER PRODUZIONE DI BLOCCHI IN DISCONTINUO



Materiali lavorati con i nostri impianti.

*BLOCCHI FLESSIBILI*

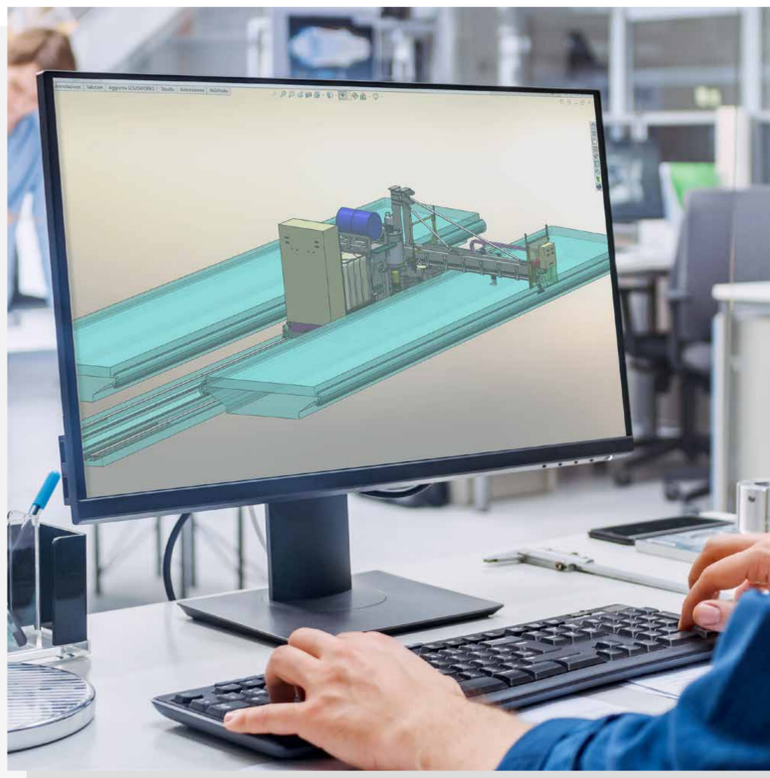
*BLOCCHI RIGIDI*



Esempi di alcuni prodotti finali.

-  **MATERASSI**
-  **SEDILI PER MEZZI DI TRASPORTO**
-  **SPUGNE**
-  **LASTRE PER ACCOPPIATI FONOASSORBENTI**
-  **DISPOSITIVI SANITARI**
-  **PANNELLI E LASTRE PER EDILIZIA**
-  **PANNELLI PER IL SETTORE DELLA REFRIGERAZIONE**
-  **SCENOGRAFIE**

# MACCHINE & IMPIANTI PER POLIURETANO E RESINE



## ATTENZIONE ALLE ESIGENZE E PROGETTAZIONE SU MISURA

Ascoltiamo i bisogni del cliente per definire al meglio le caratteristiche del prodotto finale e della sua applicazione. Lo guidiamo verso la scelta del macchinario più adatto e, se necessario, provvediamo a personalizzare modelli esistenti o a progettarne su misura.



## RICERCA E SVILUPPO

Ci piacciono le sfide. Ci piace innovare. Ci piace trovare soluzioni intelligenti. Lo facciamo tutti i giorni con passione "artigianale" e competenze industriali.



## QUALITÀ ITALIANA

Progettazione con software 3D, sistema gestionale avanzato, controllo di produzione, componentistica attentamente selezionata: questo è il nostro *Made in Italy*.

Certificazione CE per tutta la nostra produzione.



## ASSISTENZA & SUPPORTO TECNICO

È sempre compreso un corso sull'uso e manutenzione di macchine e impianti. Garantiamo assistenza tecnica, sia telefonica che mediante intervento diretto presso la vostra sede. I ricambi sono disponibili per una fornitura rapida ed economica.