



Manufacturing program

- Core making machines and robot production cells (shell process, cold and hot box)
- Automatic green sand moulding lines
- Core sand preparation, mixing and distribution
- Shell moulding machines, closing and gluing systems
- Gas generators
- Amine scrubbing towers
- Hydraulic moulding machines
- Pouring, treatment and metal transfer equipment
- Inoculation systems including wire methods for spheroidisation process
- Decore machines
- Automatic sand moisture control plants

Programma di produzione

- Impianti automatici di formatura
- Macchine ed impianti per animisterie (processi: shell moulding, croning, cold box e hot box)
- Formatrici idrauliche a micro pestelli multipli
- Impianti e macchine per la preparazione della sabbia per la produzione di anime
- Gasatori, impianti di depurazione per l'abbattimento dell'ammina
- Macchine per formatura gusci ed incollatrici
- Impianti e macchine per la preparazione delle terre
- Impianti per il trattamento per la sferoidizzazione della ghisa
- Impianti per la colata, per il trasporto e trattamento del metallo
- Sterratore automatico per anime

Производственная программа

- Автоматическое формовочное оборудование
- Машины и оборудование для производства стержней (процессы: shell moulding, croning, cold box и hot box)
- Гидравлические формовочные машины с многократной микротрамбовкой
- Машины и оборудование для приготовления смеси для производства стержней
- Газаторы, очистительные установки для удаления аминов
- Машины для формовки оболочки и оборудование для склейки
- Обрабатывающая станция для сфероидизации чугуна
- Оборудование для разлива, транспортировки и обработки металла
- Автоматическое оборудование для выбивки стержней



FOUNDRY PLANTS AND CORE MAKING EQUIPMENT
IMPIANTI E MACCHINE PER ANIMISTERIE E FONDERIE
ЛИТЕЙНЫЕ УСТАНОВКИ И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА СТЕРЖНЕЙ



EUROMAC srl
Via dell'Industria, 62
36035 Marano Vicentino (VI) - Italy
Tel. +(39) 0445 637629
Fax +(39) 0445 639057
info@euromac-srl.it



www.euromac-srl.it



