

Sommario

Software applicativi	3
Marmo	3
Legno	3
Metallo	3
Carta	4
Confezionamento	4
Alimentare	4
Vetro	4
Ceramica	4
Plastica	4
Movimentazione	4

Software applicativi

Marmo

- Fresa a ponte
- Profilatura e spazzolatura
- Con banco girevole per taglio mattonelle e poligoni
- Con testa girevole
- Monoblocco
- Con tornio
- Fresa a bandiera
- Levigatrice monotesta
- Levigatrice di lastre
- Levigatrice di mattonelle
- Sezionatrice
- Levigabordi
- Tagliablocchi per marmo e granito
- Telaio monolama
- Telaio multilama
- Telaio mono-multifilo
- Segatrice da cava
- Intestatrici multiple
- Bisellatrici
- Calibratrici

Legno

- Squadratrice
- Bordatrice
- Monospalla
- Doppia spalla
- Strettoio
- Centro di lavoro per porte e finestre
- Tenonatrice
- Mortasatrice
- Toupie
- Pallettizzatori
- Segatrici
- Levigatrici

Metallo

- Pressa piegatrice
- Punzonatrice
- Plasma cut
- Asservitore per presse
- Bobinatrice

- Roditrice
- Saldatrice di tubi
- Segatrici e troncatrici
- Fresatrici e Foratrici
- Rettificatrici
- Curvatrici
- Taglio al volo
- Taglio e punzonatura



- Taglio water-jet laser e plasma
- Trafile
- Cesoi
- Torni
- Sezionatrici
- Bobinatrici

Carta

- Sheeter
- Stampatrici flexografiche
- Stampatrici serigrafiche

Confezionamento

- Flow pack orizzontale
- Confezionatrice verticale
- Dosatori
- Imbottigliatrici
- Etichettatrici
- Riempitrici di bottiglie

Alimentare

- Macchine per la produzione di gelato
- Macchine per confetture
- Cuocitori
- Dosatori
- Forni
- Macchine per biscotti e pasta
- Macchine farcitrici

Vetro

- Bisellatrici
- Tavoli di taglio
- Forni per tempra

Ceramica

- Serigrafica piana
- Serigrafica rotativa

Plastica

- Macchina per sacchetti
- Estrusori per plastica
- Spalmatrici

Movimentazione

- Transfer
- Pallettizzatori
- Robot cartesiani
- Robot Scara

Documento generato automaticamente da **Qem Wiki** - <https://wiki.qem.it/>

Il contenuto wiki è costantemente aggiornato dal team di sviluppo, è quindi possibile che la versione online contenga informazioni più recenti di questo documento.