



Il settore degli elettrodomestici industriali rappresenta per Varvel un mercato caratterizzato da macchinari che possono essere impiegati, principalmente, in applicazioni per il turismo, l'ospitalità e il trattamento dei prodotti gastronomici.

Le principali esigenze dei costruttori di queste apparecchiature sono da ricondurre ai costi di esercizio e all'impatto ambientale conseguente al loro utilizzo; per questo motivo, da anni Varvel investe importanti risorse nella ricerca e sviluppo di componenti in grado di garantire un maggiore risparmio energetico dei macchinari in cui vengono installati.

I riduttori progettati e realizzati da Varvel sono montati, ad esempio, in applicazioni industriali utilizzate per: la cottura e produzione di cibi, la lavorazione di tessuti a caldo, il lavaggio di metalli, ecc. . .

Grazie alla continua innovazione, ai più moderni sistemi di progettazione e allo sviluppo di componenti rispondenti alle esigenze del mercato, Varvel è in grado di fornire i prodotti più adatti alle numerose applicazioni che richiedono l'utilizzo di elettrodomestici industriali con elevate prestazioni.

Ciò è reso possibile tenendo conto delle esigenze specifiche dei costruttori, cui vengono proposte soluzioni personalizzate in cui le varie fasi di realizzazione di ogni singolo componente vengono gestite dall'ideazione fino al collaudo, in modo da assicurare il più alto standard qualitativo.



# ELETTRODOMESTICI INDUSTRIALI



## PRODUZIONE

- Lavorazione carni e salumi
- Produzione cioccolato
- Cottura cibi
- Lavaggio e asciugatura stoviglie
- Lavorazione tessuti a caldo
- Produzione gelato
- Produzione ghiaccio
- Lavaggio metalli
- Produzione pasta

## CONFEZIONAMENTO

## ALIMENTAZIONE MOVIMENTAZIONE

## MAGAZZINAGGIO

## GESTIONE EDIFICI

## RD

- Riduttore coassiale ad ingranaggi con due e tre coppie di riduzione
- Configurazione con piedi di fissaggio o flangia in uscita
- Albero di uscita maschio in diversi diametri
- Flange uscita di diversi diametri
- Lubrificazione a vita
- A richiesta certificato ATEX



## RS - RT

- Riduttore a vite senza fine
- Due differenti configurazioni della carcassa
- Ampia disponibilità di rapporti di riduzione
- Ampia disponibilità di accessori
- Albero di uscita cavo di diversi diametri
- Lubrificazione a vita
- A richiesta certificato ATEX



## RO2

- Riduttore ad assi ortogonali con due coppie di riduzione
- Configurazione con carcassa universale o flangia in uscita
- Albero di uscita cavo di diversi diametri
- Flange uscita di diversi diametri



## RN - RO - RV

- Riduttori ad assi paralleli o ortogonali ad ingranaggi con due o tre coppie di riduzione
- Configurazione con carcassa universale o flangia in uscita
- Albero di uscita cavo di diversi diametri
- Flange uscita di diversi diametri
- Lubrificazione a vita
- A richiesta certificato ATEX



**VARVEL** SpA

Via 2 Agosto 1980, 9 - Loc. Crespellano 40053 Valsamoggia (BO) - Italy - ☎ +39 051 6721811  
[varvel@varvel.com](mailto:varvel@varvel.com) - [www.varvel.com](http://www.varvel.com)

**VARVEL**  
KNOW-HOW TO DO IT