



**Resistenze Elettriche Corazzate**

**REDIC s.r.l.**

Sede Legale - Unità produttiva:

21047 SARONNO (VA) Via Strà Madonna, 113-115

Tel. 029623320 r.a. - Fax 029625502

E-mail: redic@redic.it - Sito internet: www.redic.it

Dal **1970** Redic produce resistenze elettriche per uso industriale e civile. L'esperienza maturata in questi anni, il continuo adeguamento alle esigenze del mercato, e la ricerca di sempre nuove soluzioni tecnologiche hanno portato Redic in una posizione di primo piano nel settore ed a divenirne uno dei **punti di riferimento** per competenza, qualità e competitività.

La tradizionale cura ed affidabilità del prodotto **Redic** ha reso famosa la nostra azienda presso i nostri Clienti che ci considerano ormai un **partner insostituibile** piuttosto che un semplice "fornitore".

Da oggi possiamo essere fieri di poterVi promuovere anche:

## POMPE HENDOR



### Pompa verticale:

Le pompe verticali della Hendor sono apparecchiature necessari per il pompaggio ed il travaso dei prodotti acidi. Le suddette pompe sono realizzate in materiale plastico resistente agli acidi (PP, PVC, PVCC, PVDF).



### Pompa filtro verticale:

Le pompe filtro verticali della Hendor sono apparecchiature necessarie per la filtrazione delle soluzioni acide presenti nei processi. Le suddette pompe sono realizzate in materiale plastico resistente agli acidi (PP, PVC, PVCC, PVDF) e sono equipaggiate di un gruppo filtrante adatto all'applicazione.



### Pompa orizzontale:

Le pompe orizzontali a trascinamento magnetico della Hendor sono apparecchiature necessarie per il pompaggio ed il travaso dei prodotti acidi. Le suddette pompe sono realizzate in materiale plastico resistente agli acidi (PP, PVC, PVCC, PVDF).



### Pompa filtro orizzontale:

Le pompe filtro orizzontali della Hendor sono apparecchiature necessarie per la filtrazione delle soluzioni acide presenti nei processi. Le suddette pompe sono realizzate in materiale plastico resistente agli acidi (PP, PVC, PVCC, PVDF) e sono equipaggiate di un gruppo filtrante adatto all'applicazione.