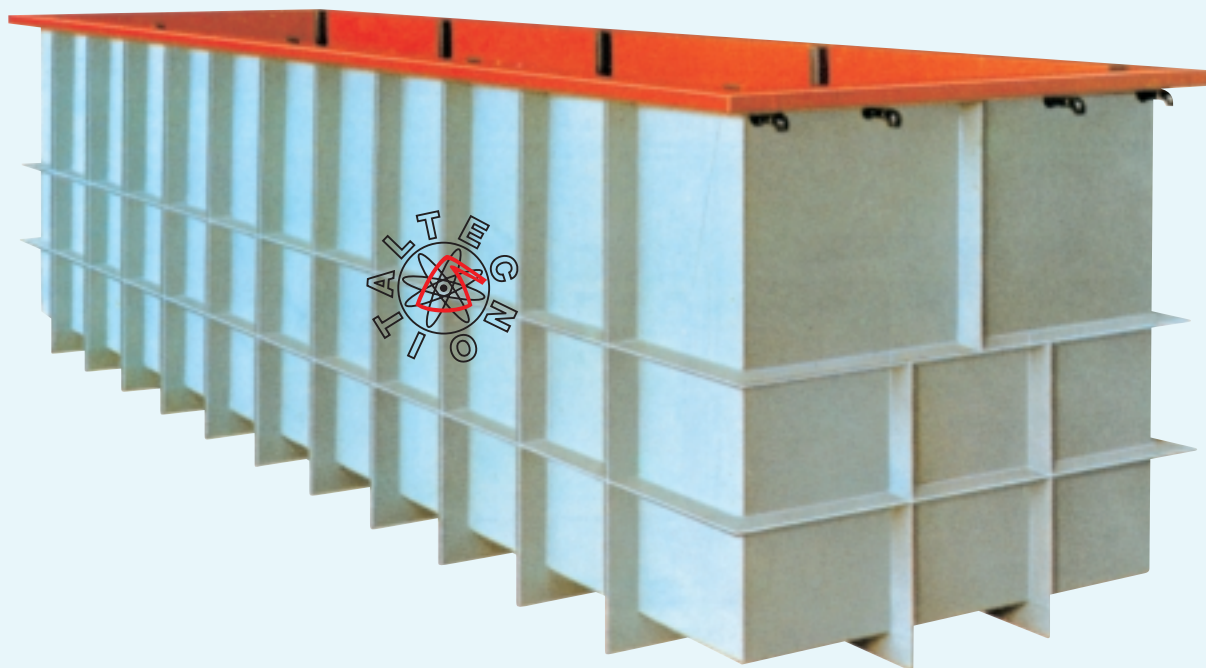




Impianti di ossidazione e verniciatura

## VASCHE



Esempio di vasca rivestita internamente in PVC ed esternamente con vernice antiacida

- Pretrattamento
- Lavaggio
- Elettrodi completi e barre di collegamento per ossidazione
- Elettrodi completi e barre di collegamento per elettrocolore
- Ossidazione
- Colorazione
- Elettrocolorazione
- Agitazione uniforme dell'aria con sistema di microbolle
- Fissaggio
- Essiccatoio

Si realizzano vasche:

- in vetroresina bifenolica antiacida
- in acciaio AISI 304 e 316
- in polipropilene
- in ferro rivestito internamente in PVC o ebanite, esternamente in PVC o vernice antiacida
- coibentate
- complete di serpentine, tubazioni ed attacchi immissione aria, acqua e concentrati



Esempio di vasca realizzata in vetroresina bifenolica



Esempio di vasche realizzate in polipropilene