

## ACCESSORI PER LA GALVANICA

**Scambiatori di calore in Titanio, PVDF e Polipropilene**

**Elettro-riscaldatori TEFLON 'ST' a spirale Elettro-riscaldatori ad immersione monotubo (CANDELE) in:**

Pyrex, Ferro, Acciaio Inox, Titanio, Piombo, Piombo-Stagno, teflon

**SISTEMI FILTRANTI:** quali Pompe-Filtro con e senza Dissolutori

**FILTRI:** Cartucce in filo avvolto di Meraklon, Cartucce Meraklon con carbone attivo, Cartucce in tessuto-non tessuto plissetate, Dischi di carta pesante e leggera, Teli filtranti varie forme e misure

**Raddrizzatori di Corrente**

**Dosatori amper-orametri per Brillantanti, Additivi e Sali**

**Roto-barili e Mini-roto e batacchi**

**Vasche per i Bagni galvanici realizzate in:** moplen, PVC, acciaio plastificato

**Cestelli di Decapaggio in Polietilene H.D e Moplen**

## PRODOTTI PER LA DEPURAZIONE REFLUI

**Antischiuma HG**

**Antischiuma HG 30**

**Antischiuma 'Nichel'**

**Antischiuma silconico 'RD'**

**Antischiuma 'ECONOSIL'**

**BIOFLOC**

**CMC-FLOC**

**Ecofloc 2**

**ECOFLOC**

**Ecofloc C/4**

**Flocculante 'APM'**

**Eco 684**

**Eco 686**

**Eco 6385**

**Eco 731**

**Polvere THW/2**

Antifoam trattamento acque

Antifoam trattamento acque

Antifoam trattamento acque per concentratori sotto vuoto, non silconico

Antifoam per trattamento acque

Antifoam per trattamento acque di tipo vegetale

Biocida antialghe abbatte la schiuma

Flocculante con carbone attivo

Flocculante uso generale acque di scarico 10 g/m<sup>3</sup>

Flocculante

Flocculante per metalli pesanti

Flocculante specifico per rame

Polvere, uso: depurazione da sostanze organiche

Coagulante per acque di verniciatura

**Carbone PK 1-3**

**Carbone attivo in cilindretti**

**Resine a scambio ionico**

**Resina a letto misto MTS 930**

**Pedane di calpestio griglie in plastica**

**Filo di Rame cotto**

**Corindone GR60**

in granuli per depurazione acque

per depurazione acque

Cationica forte, Anionica debole, Anionica forte

lavaggio post-cromatura, elimina aloni e macchie

per la sabbiatura a spruzzo