



Numerosi fattori potrebbero venire elencati per fare comprendere quanto, in CONDOROIL, rivesta importanza la sezione tecnica: persone qualificate, laboratori attrezzati, sofisticate strumentazioni, sale di sperimentazione e controllo, unità industriali pilota, brevetti e processi innovativi, certificazione ISO 9001.

Importante è però sottolineare che CONDOROIL si presenta come partner a 360 gradi dell'utilizzatore per la soluzione di qualunque problema inerente il trattamento chimico delle superfici metalliche.

Personale qualificato negli impianti di processo, nelle lavorazioni, nel comportamento del prodotto chimico, nel trattamento e/o recupero dei reflui, opera a livello di squadra ed è sempre a disposizione per studiare e proporre soluzioni alternative ed innovative.

Il personale, sempre a contatto con l'utilizzatore, rimane direttamente coinvolto nelle fasi di ricerca ed assicura una forte motivazione personale che garantisce risposte rapide e mirate.

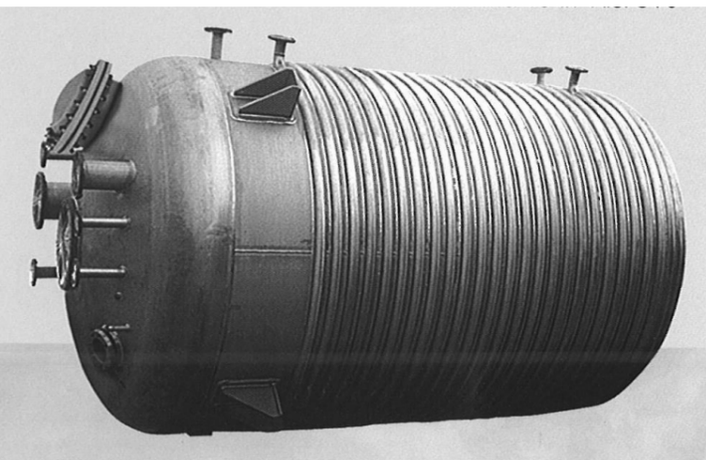


# Prodotti Chimici per

# Apparecchiature e componenti in acciaio inossidabile



**PICKline**  
STAINLESS



## PICKLINE STAINLESS

PICKLINE STAINLESS è una linea studiata per soddisfare le esigenze di chi produce manufatti in acciaio inossidabile. I campi di applicazione sono molteplici, ricordiamo i principali

**CARPENTERIA:** Vasche – serbatoi – cancellate – condotte – camini

**APPARECCHIATURE PER LE INDUSTRIE:** Tessili – Alimentari – Chimiche – Petrolchimiche – Farmaceutiche – Trattamento acque

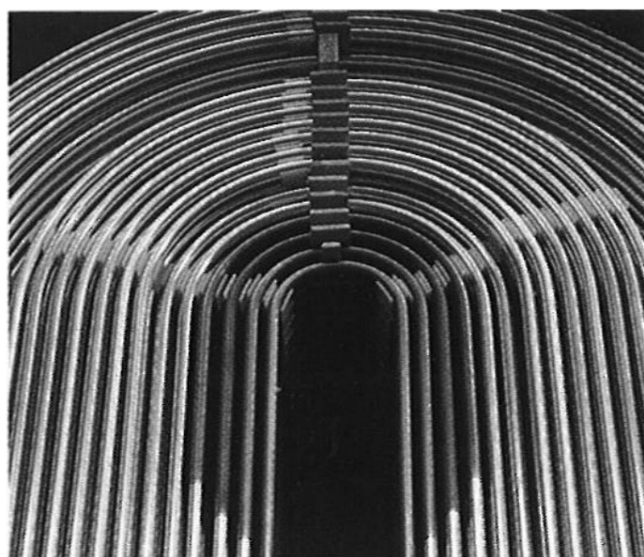
**ACCESSORI PER NAUTICA, FERROVIA E AUTO:**

**COMPONENTI PER TUBAZIONI:** Valvole – Raccordi – Flange

**SCAMBIATORI DI CALORE**

**BACINELLE IMBUTITE:** (Es. Lavelli, contenitori alimentari, ecc.)

**BOMBOLE** (Es. Contenitori birra, bombole per gas, ecc.)



<b>PICKline STAINLESS</b>	<b>PRODOTTI</b>	<b>CARATTERISTICHE DI COMPOSIZIONE</b>
<b>SGRASSANTI</b>	<b>SGRASSANTE DECAPANTE 785</b>	Liquido sgrassante con azione moderata decapante per serie 300
	<b>SGRASSANTE 775</b>	Liquido sgrassante energico per acciaio inox
<b>SGRASSANTI DECONTAMINANTI</b>	<b>CONDORITE 746 BF</b>	Sgrassante decontaminante con azione decapante
<b>DECAPANTI Uso Immersione</b>	<b>DESCALINOX P 27</b>	Liquido decapante energico, con acido nitrico e fluoridrico
	<b>DECAPANTE P 14</b>	Liquido decapante energico, esente da acido nitrico e con basso acido fluoridrico
	<b>DESCALINOX P13</b>	Stesso prodotto ma usato quando le superfici sono già sgrassate Aggiunta di acqua ossigenata
	<b>OSSIDANTE OX53</b>	Acqua ossigenata stabilizzata 130 VV
	<b>CONDORITE 754</b>	Decapante esente nitrico e fluoridrico per acciai AISI 400 o per eliminare ossidi leggeri dalla serie AISI 300 serie
<b>NEW DECAPANTI Uso Immersione</b>	<b>DESCALINOX FAST</b>	Evoluzione della serie Descalinox contenenti particolari additivi che accelerano la velocità di decapaggio riducendo i tempi di trattamento. Ogni prodotto può essere fornito completo dell'additivo (P14 FAST, P13 FAST, P10 FAST).
	<b>DESCALINOX TPF</b>	Evoluzione della serie Descalinox contenente una quantità inferiore di acido fluoridrico che porta il prodotto ad essere classificato in cat 2 e non più cat 1 (P14 TPF and P13 TPF). I prodotti Descalinox sono disponibili anche con entrambe le caratteristiche ossia P 14 TPF FAST e P13 TPF FAST.
<b>DECAPANTI IN GEL Uso Pennello</b>	<b>DESCALINOX GEL GENTILE</b>	Gel decapante leggero, a base di nitrico e fluoridrico
	<b>DESCALINOX GEL NO<sub>x</sub> FREE</b>	Gel decapante attivo, esente da acido nitrico
	<b>DESCALINOX GEL STRONG</b>	Gel decapante energico, a base di nitrico e fluoridrico
<b>PASTE DECAPANTI Uso pennello</b>	<b>DESCALINOX PS 50 B</b>	Pasta decapante attiva, a base di acido nitrico e fluoridrico
	<b>DESCALINOX PS 55 R</b>	Pasta decapante energica, a base di acido nitrico e fluoridrico
<b>DECAPANTI FLUIDI Uso Spruzzo</b>	<b>DESCALINOX FLUID GENTILE</b>	Gel fluido decapante leggero, a base di nitrico e fluoridrico
	<b>DESCALINOX FLUID NO<sub>x</sub> FREE</b>	Gel fluido decapante attivo, esente da acido nitrico
	<b>DESCALINOX FLUID STRONG</b>	Gel fluido decapante energico, a base di nitrico e fluoridrico
<b>PASSIVANTI</b>	<b>PASSIVANTE AL 160</b>	Passivante Decontaminante a base organica.
	<b>DESCALINOX P 61 C</b>	Passivante a base di acqua ossigenata e sali ferrici
	<b>CLASSIC PASS L Uso immersione</b>	Passivante a base di acido nitrico
	<b>CLASSIC PASS F Uso Spruzzo</b>	Gel fluido passivante a base di nitrico
	<b>LIGHT PASS F Uso Spruzzo</b>	Gel fluido passivante esente da nitrico, basso impatto ambientale
	<b>CLASSIC PASS GEL Uso Pennello</b>	Gel passivante a base di nitrico
	<b>LIGHT PASS GEL Uso Pennello</b>	Gel passivante esente da nitrico, basso impatto ambientale
<b>PROTETTIVI</b>	<b>CONDORHIBIT V2.5. BS</b>	Protettivo a rapida asciugatura, contiene cloruro di metilene
	<b>CONDORHIBIT BS1</b>	Protettivo esente da solventi clorurati
	<b>CONDORCOAT PC 500</b>	Antifinger con resine all'acqua disponibile nella versione trasparente e colorata.
<b>ELETTROLITICI</b>	<b>DECAPANTE 856 inox</b>	Liquido con effetto brillantante e livellante
<b>ANTIADESIVO PER SALDATURE</b>	<b>SPECIAL DNS - AEROSOL</b>	Distaccante per spruzzi di saldatura, esente da solventi