



**SAPPIAMO RENDERE  
IL VOSTRO LAVORO  
PIU' FACILE  
E MENO COSTOSO**

# SAPPIAMO RENDERE IL VOSTRO LAVORO PIU' FACILE E MENO COSTOSO

Siamo gli specialisti nel trattamento delle acque industriali, nei processi di sverniciatura, di preverniciatura e nel trattamento delle superfici metalliche.

Abbiamo un laboratorio per la ricerca tra i più qualificati del settore.

Produciamo ogni giorno e consegnamo immediatamente.

Sappiamo come tradurre i vostri problemi in opportunità.

## UN BUON COMPAGNO DI VIAGGIO

Ogni giorno oltre mille aziende in Italia ed Europa affidano la qualità dei loro processi produttivi ai prodotti ed alla tecnologia Fiprokim.

La ricerca costante di nuove soluzioni, la collaborazione con importanti istituti di ricerca, il servizio tecnico personalizzato ed uno staff di collaboratori attenti al bisogno del cliente fanno di Fiprokim un buon compagno di viaggio.



## TRATTAMENTI PER ACCIAI INOX SERIE 300/400

**Soluzioni Liquide**  
**Paste**  
**Gel**  
**Spray**

**FIPROSTEEL**

Una famiglia di prodotti particolarmente indicati per rimuovere gli annerimenti da saldatura e i residui di lavorazione.

## AUSILIARI PER SALDATURA FLUSSANTI E DISSOLIDANTI

**Soluzioni Liquide**  
**Paste**  
**Polveri**

**FIPROFLUX**

Prodotti studiati per la specifica protezione dall'annerimento e lo scorrimento del materiale d'apporto durante le operazioni di saldatura.

## **TRATTAMENTI DI PREVERNICIATURA**

**Soluzioni Liquide  
Paste  
Polveri**

Detergenti a base acquosa per la pulizia delle superfici metalliche e per i trattamenti di preverniciatura.

Cinque diverse famiglie di prodotti ideati per la rimozione di contaminazioni oleose o interoperazionali e leggere ossidazioni di lamierati metallici (ferro, zinco, alluminio) soggetti alla successiva verniciatura.

**FIPROPHOS**

**METALFIP**

**FIPRO SG**

**ULTRAFIP**

**FIPROPLUS**

## **TRATTAMENTO ACQUE DI VERNICIATURA E DEPURAZIONE**

**Soluzioni Liquide  
Paste  
Polveri**

Chiarificazione delle acque di impianti di verniciatura con abbattimento ad acqua. Due gruppi di prodotti coagulanti e flocculanti da utilizzare in impianti di depurazione chimico-fisica o dinamica e per il trattamento delle acque nelle cabine di verniciatura.

**WATERFIP**

**ALCAFIP**

## **COLLE**

Adesivi e sigillanti con formulazione poliuretanic, polimerica o cianoacrilica per tutti quei processi industriali di incollaggio ad alto rendimento e costanza nel tempo. Una gamma completa per il miglior risultato tecnico e visivo.

**FIPROPOWER**



# GUIDA

## COLLE

FIPROPOWER

## SVERNICIANTI

FIPROSTRIP

## TRATTAMENTO ACQUE

WATERFIP  
ALCAFIP

## MANUTENZIONE INDUSTRIALE

FIPRO DET MULTIDET  
FIPRO MAT OILTAG B  
FIPRO DK PROTEK 910 B  
DISTIK SALD B SILICONE EXTRA  
LUBRO 800B-810B SIOL SPRAY B  
LUBRO SALD B SVITOK LB  
LUBROTEF LB ZINCO B

## LUBRIFICANTI E PROTETTIVI

ELER CH BIKE GREASE  
LUBROFIP OILPROT  
OILCAT OILTAG  
EMULOIL

# SEMPLICE UN PRODOTTO

## PRODOTTI E PROCESSI



Il tratto distintivo della filosofia di FIPROKIM è rappresentato dal costante impegno nel garantire la massima qualità di prodotto e di processo. Un impegno che ha premiato l'azienda con la certificazione UNI EN ISO 9001:2000 ottenuta già nel 1998.

# FACILE

# CEMENTE TO MIGLIORE

# CESSI CERTIFICATI



Tutto ciò garantisce la capacità di FIPROKIM di assicurare la perfetta corrispondenza dei suoi prodotti alle specifiche richieste del mercato e rendere così sempre possibile la piena soddisfazione del cliente.

**AUSILIARI PER SALDATURA**  
**FIPROFLUX**

**ANTINCROSTANTI E DISINCROSTANTI**  
PER CIRCUITI DI RAFFREDDAMENTO, TORRI EVAPORATIVE E CALDAIE  
**FIPRODISK**  
**FIPRO AK**

**ABBATTITORI DI SCHIUMA**  
**ANTIFERMENTATIVI**  
**FIPRO DEFOAM**  
**FIPROCID**

**TRATTAMENTI DI**  
**PREVERNICIATURA**  
**FIPROPHOS**  
**METALFIP**  
**FIPRO SG**  
**ULTRAFIP**  
**FIPROPLUS**

**TRATTAMENTI PER**  
**ACCIAI INOX SERIE 300/400**  
**FIPROSTEEL**

# FIPROKIM

## **LUBRIFICANTI E PROTETTIVI**

**Oli protettivi  
Lubrorefrigeranti  
Oli da taglio  
e per stampaggio  
metalli**

Una gamma completa di prodotti specifici per i processi industriali e per taglio e stampaggio metalli dove la lubrificazione, la protezione dei pezzi e l'azione antiruggine diventano parametri importanti per la buona riuscita della lavorazione.

**ELER CH**

**LUBROFIP**

**OILCAT**

**EMULOIL**

**BIKE GREASE**

**OILPROT**

**OILTAG**

## **SVERNICIANTI Soluzioni Liquide Gel**

Prodotti liquidi o in gel, a caldo o a freddo, indicati per recuperare particolari che presentano difetti di verniciatura e per la pulizia delle attrezzature di verniciatura.

**FIPROSTRIP**

## **ANTINCROSTANTI DISINCROSTANTI**

Condizionanti per circuiti di raffreddamento, torri evaporative e caldaie.

Prodotti specifici per la prevenzione e la rimozione di depositi calcarei nei circuiti di raffreddamento ad acqua.

**FIPRODISK**

**FIPRO AK**

## **MANUTENZIONE INTERNA INDUSTRIALE**

**Soluzioni Liquide  
Spray**

Prodotti ausiliari, liquidi e spray, indicati per trattamenti specifici, manutenzione e detergenza sia di macchine per la lavorazione della lamiera e operatrici, che per utensili, attrezzature, circuiti e pavimenti industriali.

**FIPRO DET**

**FIPRO MAT**

**FIPRO DK**

**DISTIK SALD B**

**LUBRO 800B-810B**

**LUBRO SALD B**

**LUBROTEF LB**

**MULTIDET**

**OILTAG B**

**PROTEK 910 B**

**SILICONE EXTRA**

**SIOL SPRAY B**

**SVITOK LB**

**ZINCO B**

## **ABBATTITORI DI SCHIUMA E ANTIFERMENTATIVI**

Prodotti con formulazione disaerante ed antischiuma da aggiungere in tutti i cicli produttivi dove si manifesta il problema o dove se ne richieda l'inserimento nel formulato.

Prodotti per l'abbattimento di colonie batteriche nelle acque eliminando muffe, alghe e cattivi odori.

**FIPRO DEFOAM**

**FIPROCID**



**FIPROKIM SRL** prodotti chimici per l'industria

**Sede**

Contra' Porta Padova, 17  
I-36100 VICENZA

Tel. +39 0444 513011 r.a.  
Fax +39 0444 513826  
mail [fiprokim@fiprokim.com](mailto:fiprokim@fiprokim.com)  
website [www.fiprokim.com](http://www.fiprokim.com)

**Stabilimento**

Via Olmo, 47  
I-36077 ALTAVILLA VICENTINA VI