



PRODOTTI  
E TECNOLOGIE  
PER LA SVERNICIATURA  
CHIMICA.

CON UN OCCHIO  
ATTENTO  
ALLA NATURA.





## PRODOTTI E IMPIANTI PER LA SVERNICIATURA CHIMICA

### SVERNICIENTE SVA 581 - SVERNICIENTE SVA 582

MATERIALE SVERNICIABILE: FERRO E ACCIAIO INOSSIDABILE.  
 VERNICE RIMUOVIBILE: POLVERE, CATAFORESI, ANAFORESI  
 MODALITÀ DI IMPIEGO: CONCENTRAZIONE TAL QUALE - TEMPERATURA 60-70°C  
 PRINCIPI DI FUNZIONAMENTO: DISSOLVE LA VERNICE  
 CARATTERISTICHE: ASSENZA DI SOSTANZE NOCIVE PER INALAZIONE ESENTE DA SOLVENTI CLORURATI, AMMINE E FENOLI

TEMPERATURA DI LAVORO: **SVA 581** 70-80°C  
**SVA 582** 40-50°C

**VERNICI A POLVERE ACCIAI AL CARBONIO**



### SVERNICIENTE SVI 520

MATERIALE SVERNICIABILE: FERRO ACCIAIO PRESSOFUSO MAGNESIO, ALLUMINIO E ZAMA  
 VERNICE RIMUOVIBILE: POLVERE, CATAFORESI, ANAFORESI  
 MODALITÀ DI IMPIEGO: CONCENTRAZIONE TAL QUALE - TEMPERATURA 50-60°C  
 PRINCIPI DI FUNZIONAMENTO: DISSOLVE LA VERNICE  
 CARATTERISTICHE: ASSENZA DI SOSTANZE NOCIVE PER INALAZIONE - POSSIBILITÀ DI PULIRE ANGOLI RECESSI E DI RIMUOVERE LA CROMATAZIONE SOLVENTI CLORURATI, NOCIVI PER INALAZIONE, AMMINE, FENOLI E PIRROLIDONE

ESENTE DA

**ALLUMINIO E ZAMA**



### SVERNICIENTE SVI 565 - SVI 568

MATERIALE SVERNICIABILE: TUTTI I METALLI E ALCUNE PLASTICHE  
 VERNICE RIMUOVIBILE: POLVERE, CATAFORESI, ANAFORESI  
 MODALITÀ DI IMPIEGO: CONCENTRAZIONE TAL QUALE - TEMPERATURA AMBIENTE  
 PRINCIPI DI FUNZIONAMENTO: DISSOLVE LA VERNICE  
 CARATTERISTICHE: ASSENZA DI SOSTANZE NOCIVE PER INALAZIONE - POSSIBILITÀ DI PULIRE ANGOLI RECESSI E DI RIMUOVERE LA CROMATAZIONE SOLVENTI CLORURATI, NOCIVI PER INALAZIONE, AMMINE E FENOLI **SVI 568** ESENTE ANCHE DA PIRROLIDONE

ESENTE DA

**ALLUMINIO A TEMPERATURA AMBIENTE**



### SVERNICIENTE SVA 583



MATERIALE SVERNICIABILE: TUTTI I METALLI E ALCUNE PLASTICHE  
 VERNICE RIMUOVIBILE: POLVERE, CATAFORESI, ANAFORESI  
 MODALITÀ DI IMPIEGO: CONCENTRAZIONE TAL QUALE - TEMPERATURA AMBIENTE  
 PRINCIPI DI FUNZIONAMENTO: DISSOLVE LA VERNICE  
 CARATTERISTICHE: ASSENZA DI SOSTANZE NOCIVE PER INALAZIONE - POSSIBILITÀ DI PULIRE ANGOLI RECESSI E DI RIMUOVERE LA CROMATAZIONE SOLVENTI CLORURATI, NOCIVI PER INALAZIONE, AMMINE E FENOLI ESENTE SIMBOLO "PERICOLO PER LA SALUTE" GHS-08

ESENTE DA

### SVERNICIENTE SVI 506 - SVERNICIENTE SVI 506 PH

MATERIALE SVERNICIABILE: TUTTI I METALLI  
 VERNICE RIMUOVIBILE: TUTTI I TIPI DI VERNICE  
 MODALITÀ DI IMPIEGO: CONCENTRAZIONE TAL QUALE - TEMPERATURA AMBIENTE  
 PRINCIPI DI FUNZIONAMENTO: SI GONFIA E RIMUOVE LA VERNICE  
 CARATTERISTICHE: A BASE DI FENOLI E CLORURO DI METILENE

**VERNICI DIFFICILI**



CONDOROIL CHEMICAL, ATTIVA NEI TRATTAMENTI SUPERFICIALI DA OLTRE 50 ANNI, PROPONE UNA SERIE INNOVATIVA E PERFORMANTE DI PRODOTTI PER LA SVERNICIATURA CHIMICI DI GANCI, BILANCELLE E PEZZI MAL RIUSCITI. DI SEGUITO, UNA SELEZIONE DEI PRINCIPALI PRODOTTI E IMPIANTI PROPOSTI:

**PRODOTTI DI LEGNO**



### SVERNICIENTE SVI 584



MATERIALE SVERNICIABILE: LEGNO  
 VERNICE RIMUOVIBILE: LIQUIDA  
 MODALITÀ DI IMPIEGO: CONCENTRAZIONE TAL QUALE - TEMPERATURA 35-50°C  
 PRINCIPI DI FUNZIONAMENTO: RIMUOVE LA VERNICE  
 CARATTERISTICHE: ESENTE DA CLORURO DI METILENE

**VERNICI SPECIALI**



### SVERNICIENTE SVI 660



MATERIALE SVERNICIABILE: ALLUMINIO  
 VERNICE RIMUOVIBILE: TUTTI I TIPI DI VERNICE  
 MODALITÀ DI IMPIEGO: CONCENTRAZIONE TAL QUALE - TEMPERATURA 50-60°C  
 PRINCIPI DI FUNZIONAMENTO: SFOGLIA LA VERNICE  
 CARATTERISTICHE: ESENTE DA SOLVENTI CLORURATI

**ADDITIVI PER SVERNICIATURA**



### CONDORSEAL 1031



FORMULATO SPECIFICO PER LA PRODUZIONE DI UN TAPPO CHIMICO SULLA SUPERFICIE DELLE SOLUZIONI SVERNICIANTI ESENTI DA SOLVENTI CLORURATI.

### COAGULANTE 48 P

COADIUVANTE DI FILTRAZIONE. VIENE UTILIZZATO PER LA PURIFICAZIONE DELLE SOLUZIONI SVERNICIANTI PER FILTRO PRESSATURA O PER FILTRAZIONE SOTTO VUOTO.

**IMPIANTI DI SVERNICIATURA**



### IMPIANTI DI SVERNICIATURA

IMPIANTI DI SVERNICIATURA COMPLETI DI:  
 - VASCHE IN ACCIAIO INOSSIDABILE O ACCIAIO AL CARBONIO  
 - SISTEMA DI AGITAZIONE E RISCALDAMENTO  
 - OPZIONI COME ISOLAMENTO TERMICO, CESTI PER RACCOLTA DEL MANUFATTO, UNITÀ DI DEFANGAZIONE, SACCHI DRENANTI

NOTA: L'UNITÀ PUÒ ESSERE PROVISTA DI BARILI PER CARICHI PESANTI DI PICCOLI PEZZI

### UNITA' DI SVERNICIATURA A SPRAY

UNITÀ DI DECAPAGGIO A SPRUZZO PER IL TRATTAMENTO DI GANCI E BILANCELLE  
 NELLA STESSA ZONA I PEZZI SONO ANCHE SCIAQUATI CON GETTO D'ACQUA A PRESSIONE.

**IMPIANTI DI SVERNICIATURA IN LINEA**



### UNITA' DI SVERNICIATURA IN LINEA

OPZIONE MIGLIORE PER IL TRATTAMENTO DI GANCI E BILANCELLE AVENTI LA STESSA FORMA.

L'UNITA' A SECONDA DELLA DIMENSIONE DEI PEZZI DA TRATTARE PUO' LAVORARE SIA A SPRAY CHE AD ULTRASUONI.