

# TABELLE DI CORROSIONE E DI COMPORTAMENTO RISPETTO ALLE SOSTANZE CORROSIVE



significato simboli  
 O = ottima resistenza  
 D = discreta  
 C = cattiva  
 P = pessima

Sostanza corrosiva e sua concentrazione	Temperatura in °C	AISI 304 304L - 321 347 - 305	AISI 316 316Ti 316L 318	AISI 403 410 420A/B	AISI 430 430F
<b>Acetato d'alluminio</b>					
10%	100	D	D	D	D
100%	20	D	D		
100%	100	C			
<b>Acetato di amile</b>					
100%	20	O	O	D	D
100%	150	O	O		
<b>Acetato di butile</b>					
100%	20	O	O	D	O
<b>Acetato di etile</b>					
100%	20	D	D	D	D
100%	D	D			
<b>Acetato di rame</b>					
10%	20	O	O	D	O
10%	100	D	D		D
<b>Acetato di sodio</b>					
10-60%	20	D	D	D	D
100%	20	D	D	D	D
100%	300	D	D		
<b>Acetilene</b>					
concentrato	100			D	D
<b>commercialmente puro</b>					
100%	20			O	O
100%	100	O	O	O	O
<b>Aceto</b>					
calmo	20	O	O	O	O
agitato	20	O	O	D	O
areato	20	O	O	O	O
<b>Acetone</b>					
10-50%	20	O			
50%	20				O

## Cerutti e Urio s.r.l.

100%	200	O	O		O
<b>Acido acetico</b>					
0-20%	20	O	O	C	C
	50			P	C
	65	O		P	C
	100	D	O		
20-60%	20	O	O	P	D
	65	O		P	D
	100	D	O		C
60-80%	20		O	P	C
	65	O		P	C
	75	D			C
	100	C	O		P
80-95%	20	O		P	
	65	O		P	D
	75	C			C
	100	P	O		P
95-100%	30	O	O	D	C
<b>Acido benzoico</b>					
10-50%	100	D	D	D	D
10-100%	20	D	D	D	D
60%	100	D	D	D	
70%	100			D	
benzolo	caldo	O	O		O
<b>Acido borico</b>					
5%	20	O	O	O	O
5%	ebol.		O		
10%	100	O	O	D	D
20-50%	80	D	D	D	D
20-50%	100	D	D	C	C
20-50%	150	D	D		
100%	20	D	D	D	D
100%	200	D	D		
<b>Acido butirrico</b>					
5%	20	O	O	O	O
5%	65	O	O		O
10%	100	D	D	C	C
20%	100	D	D		C
20-80%	20	D	D	C	C
20-100%	50	D	D	P	C
20-100%	80				C
30-50%	100	C	D		C
60-100%	100	P	D		P
<b>Acido carbonico</b>					
10%	100	O	O		O
100%	100	D	D	D	D
100%	370	D	D		
<b>Acido carbonico</b>					
10%	20	D	D		
100%	20			D	D
100%	100	D	D		
<b>Acido cianidrico</b>					
10%	100	D	D		

## Cerutti e Urio s.r.l.

100%	20	D	D	P	D
<b>Acido citrico</b>					
5%	20	O	O		O
5%	65	O	O		O
10%	20			D	D
10%	50	D	O	D	D
10%	80	D	D	C	C
10%	100	D	D	P	C
15%	20	O	D	O	
15%	ebol.	D	O		O
20-50%	20	D	D	P	D
20-50%	50	D	D	P	D
20-50%	100	D	D	P	C
100%	50	P	D	P	P
100%	100	P	D		
<b>Acido cloridrico</b>					
tutte le concentrazioni	20	P	P	P	P
<b>Acido clorico</b>					
100%	20	P	P	P	P
<b>Acido cloroacetico</b>					
10-100%	20	P		P	P
<b>Acido cromico</b>					
5%	20	O	O		D
10%	20	D	D	C	C
10%	50			P	
10%	ebol.	D	D		C
25%	20	D	D		
25%	50	P			
30%	20	D	D	P	
30%	50				P
50%	20	D	D	P	P
50%	50	P		P	P
50%	100	P	C		P
70%	20	D	D	P	
<b>Acido formico</b>					
5%	20	D	O	P	C
10-75%	20	D	D	C	C
10-75%	50	D	D		C
10%	80	O		P	P
10%	100	P		P	P
20-80%	100	P		P	P
90%	100	O	O		P
100%	20	O	O	D	O
100%	50	C		C	C
<b>Acido fosforico</b>					
1%	20	O	O	O	O
1%	ebol.	O	O	C	D
10%	20	C	O	P	P
10%	ebol.	D	O	P	P
50%	20	O	O		
50%	ebol.	D	D	P	P
80%	20	D	O	P	P
80%	ebol.	C	C	P	P
concentrato	20	D	O	C	C
concentrato	ebol.	P	P	P	P
<b>Acido gallico</b>					

## Cerutti e Urio s.r.l.

5%	20	O	O	O	O
5%	65	O	O	O	O
10-30%	100	D	D	D	D
40-100%	100	D	D		D
<b>Acido lattico</b>					
5%	20	O	O	C	D
5%	65	D	O	P	D
10%	20	D	D	P	P
10%	50	D	D	P	P
10%	100	D	D	P	P
20%	50	D	D		
20%	100	D			
30-40%	20	D	O		D
30-40%	50	D	O		
50%	50	D	O		
50%	100	P	D		
60%	20	D	O		
60%	50	D	O		
70%	20	D	D		
80%	20	D	D		C
100%	100	C	D	P	
<b>Acido malico</b>					
10%	20		D	D	D
10%	100				D
20%	100			P	
50%	100		D		D
100%	20		D	C	D
100%	100		D		D
<b>Acido nitrico</b>					
0-10%	80	O	O	D	D
	ebol.	O	O	C	D
	150	D	D		P
20%	30	O	O	D	
	50	O	O	C	D
	ebol.	O	O	P	D
	150	C			
30%	30	O	O	D	D
	50	O	O	C	D
	ebol.	O	O	P	D
40%	30			D	D
	50	O	O	C	D
	80	O	O	P	C
	ebol.	O	O	P	P
50%	30	O	O	D	D
	50	O	O	P	D
	80	O	O		C
	ebol.	O	O		P
60%	30	O	O	D	D
	50	O	O	P	D
	80	O	O	P	C
	90	O	O		P
	ebol.	D	D		
70%	30	O	O	D	D
	50	O	O	P	P
	80	D	D		P
	90	D	D		P

## Cerutti e Urio s.r.l.

	ebol.	C	C		
80%	30	O	O	D	D
	50	O	O	P	C
	80	D	D		P
	90	C	C		
	ebol.	C	C		
90%	30	O	O	D	D
	50	D	D	P	P
	80	C	C		
	ebol.	P	P		
99%	30	O	O	D	D
	50	D	D	P	P
	80	C	C		
	ebol.	P	P		
100%	30	D	D	P	C
	50			P	P
	100	P	P		
<b>Acido nitroso</b>					
10%	20	D		C	D
100%	20	D			D
<b>Acido oleico</b>					
10-100%	20	D	D	D	D
100%	100	D	D	D	D
100%	150	D	D		C
<b>Acido ossalico</b>					
5%	20-100	O	O	D	O
10%	20		D	P	D
10-60%	100		P	P	P
20%	20		D	D	P
25-50%	100	P	P	P	P
30-50%	20		D	D	D
100%	20		P	P	P
<b>Acido picrico</b>					
10-100%	20	D	D	D	D
100%	150	D	D		
<b>Acido solfidrico</b>					
10%	20	P	O		
90%	20	P	O	P	P
90%	50		O		
100%	20	C	D	D	C
100%	315	D	D	D	D
<b>Acido solfidrico (non areato)</b>					
10%	20		D	P	P
20-80%	20	P	P	P	P
90%	20		P	P	
90%	50		P		
100%	20	C	D	C	C
100%	50		D		
<b>Acido solfidrico (areato)</b>					
5%	20	P	D		P
5%	ebol.	P	P		P
10%	20	P	D	C	C
10%	100		D		
20-70%	20	P	P	P	P
80%	20		D	P	P
80%	50		C		

## Cerutti e Urio s.r.l.

80%	80		P		
100%	20		D	P	P
100%	80		P		
100%	100		C		
Acido solforico fumante (oleum)	50	D	D	O	O
	100	D	D	P	P
	150	D	D		
<b>Acido solforoso</b>					
10%	20	P	D		P
20%	20	D	D		D
100%	20	D	D	P	P
100%	50	P	D	P	P
100%	80	P	D	P	P
100%	100	P		P	P
<b>Acido stearico</b>					
100%	100	D	D	D	P
100%	150	P	D		D
100%	200	P	D	P	P
<b>Acido tannico</b>					
10%	20	D	D	D	D
10%	50	P		D	D
10%	100	P		D	D
30%	20	D	D		
50%	100	D	D	D	D
70%	20	D	D		D
90%	20	D	D		
100%	20	D	D	C	D
100%	50	D	D	P	C
100%	100	D	D	P	C
<b>Acido tartarico</b>					
10%	100	O	D		O
20-40%	100				D
30%	60	C			
50%	80	D	D	D	D
50%	100	D	D	P	D
100%	50	P			P
stagna fuso		P	P		P
<b>Acqua carbonica</b>		O	O		O
<b>Acqua di mare</b>		O	O		C
<b>Acqua di bromo</b>	20	P	P		P
<b>Acqua clorinata saturata</b>	20	C	D	P	P
<b>Acqua ossigenata</b>					
10-30%	20	O	O		O
10-30%	100	D	D	D	D
40%	100	D	D	D	
90%	20	O	O	P	
90%	50	O	O		
100%	20	P	D		D
100%	100	C	O		C
<b>Acqua di scarico</b>		O	O		
<b>Alcool etilico</b>					
10%	20	O	O	D	D
10%	100	O	O		
30%	100	D			
40%	100	D	D		

## Cerutti e Urio s.r.l.

100%	20	O	O	D	D
100%	80	O	O		O
100%	100	D	D		D
<b>Alcool metilico</b>					
0-100%	20	D	D	D	D
100%	80	C	D	C	C
100%	100	C	D		C
<b>Ammoniaca</b>					
10-30%	80	D	D	D	D
10-30%	100	D	D	D	D
40-50%	20	O	O	O	O
50%	20	O	O		O
100%	20	O	O	O	O
100%	100	D	D		
<b>Anidride acetica</b>					
10%	20	D	D	C	C
50%	20			C	P
50%	100	D	D		
90%	20				P
90%	100	P		P	P
100%	20	D	D	C	C
100%	140	C	D		
<b>Anidride solforosa</b>					
90%	20	P	D	P	P
90%	150	D	D		
100%	370	D	D	D	D
100%	650	D	D	D	D
gas umido	20	P	O		P
gas umido	300	O	O		O
zolfo fuso	fuso	O	O		O
umido		D	O		D
100%	370	D	O	D	D
<b>Anilina</b>					
3%	20	O	O		O
10%	20	D	D	D	D
100%	20	D	D	D	D
<b>Bagni di cromatura</b>	20	O	O		O
<b>Benzene</b>					
10-70%	100	D	D	D	D
100%	20	D		D	
100%	100	D	D	C	D
<b>Bicarbonato d'ammonio</b>					
0-50%	100	D	D	D	D
50-90%	100	D	D		
100%	100		C		
<b>Bisolfato di Chinino</b>					
100%	20	D	D	P	P
<b>Bicarbonato di sodio</b>					
tutte le concentrazioni	20	O	O	O	O
5%	70	O	O	O	O
<b>Bicromato di potassio</b>					
10-20%	20	D	D	D	D
10-20%	100	D	D		
30%	20	D	D	D	D
30%	100			P	P
<b>Birra</b>	20	O	O		

## Cerutti e Urio s.r.l.

<b>Bisolfato di chinino</b>					
100%	20	D	D	P	P
<b>Bisolfato di sodio</b>					
10%	100	O	O	D	D
10%	150			D	
100%	20	P		P	
<b>Bisolfato di carbonio</b>					
100%	20	D	D	D	D
	850	O	O		O
<b>Bromo</b>					
secco 100%	220	P		P	P
<b>Bromuro d'argento</b>					
10%	20	P		P	P
100%	20	C		P	P
<b>Bromuro di potassio</b>					
10-40%	100		D		
50-60%	100		D		
<b>Carbonato d'ammonio</b>					
1-5%	20	O	O	O	O
0-50%	100	D	D	D	D
50-70%	100	D	D	D	D
<b>Carbonato di bario</b>					
100%	20	D	D	D	D
<b>Carbonato di calcio</b>					
10%	100			D	
100%	20	D	D	D	D
<b>Carbonato di potassio</b>					
10-50%	100	D	D	D	D
60-70%	100	D	D	D	D
100%	20	D	D	D	D
<b>Carbonato di rame</b>					
10%	20	D	D	D	D
<b>Carbonato di sodio</b>					
5%	20	O	O	O	O
5%	65	O	O	O	O
10-30%	100	D	D	D	D
100%	20	D	D	D	D
100%	930	D	D	P	P
<b>Cianuro di rame</b>					
10%	80	O	O	D	D
10%	100	O	O	P	P
20%	100	D	D		
50%	20	D	D		
100%	100	D	D	D	D
<b>Clorato di calcio</b>					
10%	20	D	D	D	D
10%	100	D	D		
<b>Clorato di potassio</b>					
10%	100	D	D	D	D
20-30%	100	D	D	D	D
<b>Cloro (gas)</b>					
90%	20	P		P	P
100%	20	D	D	C	C
100%	100	D	D		P
100%	200	D	D		
100%	260	P			



## Cerutti e Urio s.r.l.

<b>Clorobenzolo concentrato puro</b>	20	O	O		O
<b>Cloroformio</b>					
100%	20	O	O	D	D
100%	60	O	O		O
<b>Cloruro d'alluminio</b>					
10%	ebol.				P
10-40%	20	P	P	P	P
50-75%	20	P	P	P	P
100%	65	P		P	P
<b>Cloruro d'amile</b>					
10%	20	P			
100%	20	O	O	C	C
100%	65	O	O		
<b>Cloruro d'ammonio</b>					
1%	20	O	O	O	O
10%	20	D	D	C	C
10%	80	D	D	P	
10%	100	O	C		
25%	20	P	P	P	P
25%	40				P
25%	80	D	D		D
25%	100	P	D		D
50%	100	P	P		P
90%	30	P			P
<b>Cloruro di anilina</b>					
10%	20	P		P	P
100%	20	P		P	P
<b>Cloruro di bario</b>					
5%	20	O	O		O
10%	20	D	D	C	D
10%	100	P		P	P
100%	20	P			D
100%	150				D
<b>Cloruro d'argento</b>					
10%	20	P	P	P	P
100%	20	P	P	P	P
<b>Cloruro di calcio</b>					
10%	20	C	C	D	C
20-70%	70	P		P	P
25%	20	C			D
25%	50	P			P
35%	50	P			P
30-70%	20			D	D
100%	20	C			D
100%	50			P	
100%	100			P	P
<b>Cloruro di etile secco</b>	315	O	O	O	O
<b>Cloruro di etilene</b>					
90%	20				P
100%	20	O	O		D
<b>Cloruro ferroso</b>					
10-20%	20	P	P	P	P
30%	20	P	P		D
40-50%	20		P		
<b>Cloruro ferrico</b>					

## Cerutti e Urio s.r.l.

1%	20	D	O	P	D
1%	ebol.	P	P		P
5%	20	P	P	P	P
10-40%	20	P	P	P	P
100%	20				P
<b>Cloruro di magnesio</b>					
1-5%	20	O	O		D
10%	20	C		C	P
10%	50	C		D	O
20%	50	D	D		D
30%	20	D	D	P	D
40%	150	C			
50%	20	D	D		
50%	100	C			D
<b>Cloruro di mercurio</b>					
10%	20	P	P	P	P
100%	20			P	P
<b>Cloruro di nichel</b>					
10-30%	20	P		P	P
100%	20	D	D		
<b>Cloruro di potassio</b>					
1% calmo	20	O	O	O	O
1% agitato	20	O	O	O	O
5% calmo	20	O	O	O	O
5% agitato	20	O	O	O	O
5% areato	20	O	O	O	O
10%	20	D	D	D	D
10%	100	P		P	P
20%	20			P	P
20%	100	D	D		
30%	75	D	D		
	100	D	D		
<b>Cloruro di rame</b>					
1%	20	D	O	D	D
5% agitato	20	C	D	D	D
5% areato	20	P	P	P	P
10%	50			P	
10-40%	20	P		P	P
50%	50	P			
<b>Cloruro di sodio</b>					
5% calmo	20	O	P	D	D
5% calmo	65	O	P	D	D
10%	20	D	D	D	D
10%	50	P	D	P	P
20%	100	D	D	D	D
30%	100	D	D		
<b>Cloruro stannico</b>					
10-40%	20	P	P	P	P
100%	80	P			
100%	50			P	P
<b>Cloruro stannoso</b>					
10%	20	P	O	P	P
10%	100		O		
20-40%	20	P		P	P
100%	20	C		P	C
<b>Cloruro di zinco</b>					

## Cerutti e Urio s.r.l.

	10%	100	P		P	P
	50%	20	O	O		O
	50%	80	P		P	P
	50%	ebol.	D	D		D
	80%	20			P	P
	100%	100			P	P
<b>Etere</b>						
	100%	20	O	O	D	D
<b>Fenolo</b>						
	10%	100	O	O		O
	20%	100	D	D		
	100%	150	D	D	C	
	100%	370	D	D		
	100%	35				D
	100%	135			D	
<b>Ferricianuro di potassio</b>						
	5%	20	O	O		O
	10-30%	100	D	D	D	D
	40-60%	100	D	D	D	D
<b>Ferrocianuro di potassio</b>						
	5%	20	O	O		O
	10%	20	D	D	P	P
	10%	75	D	D		
<b>Fluoro</b>						
	100%	20	O	O	P	O
	100%	200	O	O	P	O
	100%	260	P			
	100%	315				P
<b>Fluoruro di alluminio</b>						
	10-20%	20	P		P	P
	100%	20	P		P	P
<b>Fluoruro di sodio</b>						
	10%	20	C		C	C
	10%	100	P		P	P
<b>Formaldeide</b>						
	10-20%	100	O	O		
	30-40%	100	O	O	D	O
	50%		D	D		
	70%	50		O		
	80%	50	O	O		
	100%	20	O	O	D	D
<b>Furfurolo</b>						
	30%	100	O		O	O
	40%	20	O		O	O
	60%	20	D			D
	80%	100	D	D	D	D
	90%	100			D	
	100%	100	D	D		
<b>Gas cianogeni</b>						
	100%	20	D	D		
<b>Glicerina</b>						
	10%	50	O	O		
	100%	20	D	D	D	D
<b>Glicole etilenico</b>						
	100%	20	D	D	D	D
<b>Idrato d'alluminio</b>						

## Cerutti e Urio s.r.l.

10%	100	D	D	D	D
<b>Idrato di calcio</b>					
10%	100	D	D	D	D
20%	100	O	O		
50%	100	C	D		
100%	20			D	
<b>Idrato ferrico</b>					
100%	20			D	D
100%	20			D	D
<b>Idrato di potassio</b>					
5%	20	O	O	O	O
10-40%	100	D	D	D	D
50%	80	D	D	D	D
50%	100	D	D	D	D
60-70%	100	D	D	P	D
100%	20	O		O	O
100%	260	P	P	P	P
<b>Idrato di sodio</b>					
10-20%	100	O	O	D	D
10-30%	50	O	O	D	O
10-50%	150	P		P	P
30%	100	D	D	D	D
40%	100	D	D	C	D
50%	100	D	D	C	P
70-90%	100	P		P	P
<b>Iodio</b>					
20-80%	20	P		P	P
100%	20	P	P	D	P
<b>Iodoformio</b>					
100%	20	O	O	O	O
<b>Ipoclorito di calcio</b>					
2%	20	D	O		D
10%	20	C		C	C
100%	20	P		P	P
<b>Ipoclorito di sodio</b>					
10%	20	C		P	P
100%	20	P		P	P
<b>Iposolfito di sodio</b>					
10%	20	D			C
100%	20	D	D		C
<b>Latte fresco ed acido</b>					
<b>Mercurio</b>					
100%	20	D	D	D	D
<b>Metanolo (alcol metilico)</b>					
100%	20	D	D	D	D
100%	100	O	O	D	P
<b>Nafta</b>					
<b>Nitrato d'ammonio</b>					
10-50%	20	O	O	D	O
10-50%	100	O	O		D
50-100%	100	O	O	D	D
<b>Nitrato d'argento</b>					
10-60%	100	D	D	D	D
70-90%	100	D	D	D	D
100%	300	D	D	P	P
<b>Nitrato di bario</b>					

## Cerutti e Urio s.r.l.

10-20%	20	D	D		
20%	100	D	D		
100%	100	D	D		
<b>Nitrato ferrico</b>					
1%	20	D	O	O	O
5%	20	O	O	O	O
10-60%	20	O	D	D	D
<b>Nitrato di rame</b>					
1%	20	O	O	O	O
5%	20	O	O	O	O
10%	100	O	O	D	D
20-80%	100	D	D	D	D
90%	100	D	D	O	D
100%	100	O	O	D	D
100%	150	O	O		
<b>Nitrato di potassio</b>					
10%	100	D	D	D	D
10-20%	100	D	D	D	D
30-50%	100	D	D	D	D
60-80%	100	D	D	D	D
100%	20	D	D	D	D
100%	420	C	C		C
100%	280	D	D		D
<b>Nitrato di sodio</b>					
10-40%	20	O	O	D	D
10-40%	100	O	O		
50%	20	D	D		
50-70%	100	O	O		
100%	20	D	D	D	O
100%	50			P	P
100%	80	P			
fuso		C	D		C
<b>Olio di creosote</b>					
90%	80			D	
90%	100	D	D		C
100%	100	D	D	D	D
<b>Olio grezzo</b>		O	O		O
<b>Olio di lino</b>					
100%	20	O	O	C	D
<b>Olio vegetale e minerale</b>		O	O		O
<b>Ossalato di potassio</b>					
10-20%	20	D	D	D	D
10-40%	100	D	D	P	D
<b>Ossido di carbonio</b>					
	350	O	O	O	O
	850	O	O		O
<b>Permanganato di potassio</b>					
5%	20	O	O		O
10%	50	D	D	D	D
10%	100	D	D	P	P
20%	20	D	D	D	D
20%	100	D	D		
30%	100	D	D		
<b>Persolfato d'ammonio</b>					
5%	20	O	O		O
10%	20	D	O	D	D
<b>Solfato d'alluminio</b>					

## Cerutti e Urio s.r.l.

10%	20	O	O		P
10-30%	100	O	O		P
40-50%	100	O	O		
100%	20	D	D	P	P
100%	100	D	D	P	
<b>Solfato d'ammonio</b>					
1-5%	20	O	O	D	O
10%	20	P		P	P
10%	100	P	P	P	P
<b>Solfato di bario</b>					
10%	100	D	D		
100%	20	D		D	D
<b>Solfato di calcio</b>					
10%	20		D		D
100%	20	D		D	D
<b>Solfato ferrico</b>					
1-5%	20	O	O	O	O
10%	20	O	O	D	O
10%	100	C	D	C	C
100%	20	D	D		
<b>Solfato ferroso</b>					
10%	20			D	D
10%	100	D	D	D	D
20-40%	20	D	D	D	D
50-100%	20	D	D		D
<b>Solfato di magnesio</b>					
10-30%	20	O	O	P	O
10-30%	100	O	O		O
40%	100				O
50%	20				O
50%	100	D	D		D
100%	20	D	D	C	D
100%	100	D	D	C	D
<b>Solfato di nichel</b>					
10%	20	O	O		
10%	100	D	D		
<b>Solfato di potassio</b>					
1-5%	20	O	O	O	O
10%	20	O	O	D	D
10%	100	D	D	D	D
20%	100	D	D	D	D
100%	20	D	D	D	D
<b>Solfato di Chinino</b>					
10%	20	D	D		D
100%	20	D	D		D
<b>Solfato di rame</b>					
5%	20	O	O	O	O
10%	20	O	O	D	D
10%	100	O	O		D
20-30%	20	D	D	D	D
20-30%	100	D	D		D
40-50%	100	D	D	C	D
60-70%	100	D	D		
100%	20	D	D	D	D
100%	100	D	D		
<b>Solfato di sodio</b>					

## Cerutti e Urio s.r.l.

5%	20	O	O		O
10%	20	D	O	C	D
10%	50	O		P	P
10%	100		O		P
20-30%	20	D	D	P	D
100%	20	O	O	P	P
100%	200	O	O		
100%	850	D	D		
<b>Solfato di zinco</b>					
5%	20	O	O		O
10%	20		D	C	C
10%	100		O	P	O
20%	100		O		P
25%	ebol.	O	O		
30%	100		O		
100%	20				
<b>Solfito d'ammonio</b>					
10%	20	D	D	P	P
<b>Solfito di sodio</b>					
5%	20	O	O		C
10%	20	O	O	C	D
10%	65	O	O		
10%	100	O			D
20%	100	D			
30%	50		O	P	P
<b>Solfuro di bario</b>					
10%	20	D	D	D	D
100%	20	D	D		
<b>Solfuro di potassio</b>					
10%	20	D	D	D	D
100%	20	D	D		
<b>Solfuro di sodio</b>					
10%	20	D	D	P	P
10%	80	D	D	P	P
10%	100	D	D	P	P
20-50%	100		D		P
50%	100	B	D		
100%	20	P		D	P
<b>Succhi di frutta</b>	caldo			O	O
<b>Tetracloruro di carbonio</b>					
10%	20	P		P	C
90%	20			C	
100%	20	D	D	D	O
100%	100	D	D		
<b>Tiosolfato di sodio</b>					
soluzione satura	20	O	O		
bagno di fissaggio	20		P		
<b>Tricloroetilene</b>					
100% secco	100	D	D	D	D
100% umido	100	D	D	D	D
<b>Tricloruro d'antimonio</b>					
10-20%	20			P	P
100%	20			O	P
<b>Vernici</b>	20	O	O		O
<b>Vino</b>	20	O	O		O
<b>Zucchero</b>		O	O		O

## Cerutti e Urio s.r.l.

<b>Alluminio</b>	<b>750</b>	<b>P</b>	<b>P</b>	<b>P</b>	<b>P</b>
<b>Antimonio</b>	<b>650</b>	<b>P</b>	<b>P</b>	<b>P</b>	<b>P</b>
<b>Piombo</b>	<b>200</b>	<b>C</b>	<b>C</b>	<b>P</b>	<b>C</b>
	<b>300</b>	<b>C</b>	<b>C</b>	<b>P</b>	<b>C</b>
<b>Stagno</b>	<b>300</b>	<b>O</b>	<b>O</b>	<b>D</b>	<b>D</b>
	<b>500</b>	<b>P</b>	<b>P</b>	<b>P</b>	<b>P</b>
<b>Zinco</b>	<b>500</b>	<b>P</b>	<b>P</b>	<b>P</b>	<b>P</b>