

## TABELLA DI RESISTENZA AGLI AGENTI CHIMICI

1 Resistente - 2 Poco Resistente - 3 NON Resistente

\*\*\*La tabella è puramente indicativa\*\*\*

TIPO	Conc. %	Temp. (°C)	PVC	PE	PP	TIPO	Conc. %	Temp. (°C)	PVC	PE	PP	
<b>Acetaldeide</b>	100	25	3	1	2	<b>Acido Carbonico</b>	100	25	1	-	-	
		60	3	2	-			-	-			
		100	-	-	-			-	-			
-soluzione acquosa	40	25	3	1	1	-secco	sat	25	1	-	-	
		60	3	2	2			60	1	-	-	
		100	-	-	-			100	-	-	-	
<b>Aceto di Vino</b>	comm	25	1	1	1	-soluzione acquosa	tutte	25	1	-	-	
		60	2	1	1			60	1	-	-	
		100	-	-	-			100	-	-	-	
<b>Acetofenone</b>	nd	25	-	-	1	<b>Acido Cianidrico</b>	deb	25	1	1	1	
		60	-	-	3			60	1	1	1	
		100	-	-	-			100	-	-	-	
<b>Acetone</b>	10	25	3	1	1	<b>Acido Citrico</b>	50	25	1	1	1	
		60	3	-	3			-soluzione acquosa	60	1	1	1
		100	-	-	3				100	-	-	1
	100	25	3	2	1	<b>Acido Clorico</b>	20		25	1	1	1
		60	3	2	3			60	2	3	3	
		100	-	-	3			100	-	-	3	
<b>Acidi Grassi</b>	nd	25	1	-	-	<b>Acido Cloridrico</b>	<25	25	1	1	1	
		60	1	-	-			60	2	1	1	
		100	-	-	-			100	-	-	1	
<b>Acido Acetico</b>	<25	25	1	1	1	<37	25	1	1	1		
		60	2	1	1		60	1	2	1		
		100	-	-	1		100	-	-	2		
	30	25	1	1	1	<b>Acido Cloroacetico</b>	85	25	1	2	1	
		60	2	1	1			60	2	3	3	
		100	-	-	1			100	-	-	3	
	60	25	1	1	1	100	25	1	2	-		
		60	2	1	1		60	2	3	3		
		100	-	-	2		100	-	-	3		
	80	25	1	2	1	<b>Acido Clorosulfonico</b>	100	25	2	3	3	
		60	2	3	3			60	3	3	3	
		100	-	-	3			100	-	-	3	
-glaciale	100	25	2	1	1	<b>Acido Cresilico</b>	50	25	2	-	-	
		60	3	2	2			60	3	-	-	
		100	-	-	3			100	-	-	-	
<b>Acido Adipico</b>	sat	25	1	1	1	<b>Acido Cromico</b>	10	25	1	2	1	
		60	2	1	1			60	2	3	2	
		100	-	-	-			100	-	-	3	
<b>Acido Antrachinon Solfonico</b>	sosp	25	1	1	1	30	25	1	2	2		
		60	2	-	1		60	2	3	3		
		100	-	-	-		100	-	-	3		
<b>Acido Arsenioso</b>	deb	25	1	1	1	50	25	1	2	2		
		60	2	1	1		60	2	3	3		
		100	-	-	-		100	-	-	3		
	80	25	1	1	1	-soluzione	50/35/15	25	1	3	3	
		60	2	1	1			60	2	3	3	
		100	-	-	2			100	-	-	-	
<b>Acido Benzoico</b>	sat	25	5	1	1	<b>Acido Dicloroacetico</b>	100	25	1	1	1	
		60	6	1	1			60	2	2	2	
		100	-	-	3			100	-	-	-	
<b>Acido Borico</b>	deb	25	1	1	1	<b>Acido Diglicolico</b>	18	25	1	1	1	
		60	2	1	1			60	2	1	1	
		100	-	-	1			100	-	-	-	
	sat	25	1	1	1	<b>Acido Fluoridrico</b>	10	25	1	1	1	
		60	2	1	1			60	2	1	1	
		100	-	-	1			100	-	-	3	
<b>Acido Bromico</b>	10	25	1	1	-	60	25	2	1	1		
		60	1	1	-		60	3	-	3		
		100	-	-	-		100	-	-	3		
<b>Acido Bromidrico</b>	10	25	1	1	1	<b>Acido Fluorosilicico</b>	32	25	1	1	1	
		60	2	1	1			60	1	1	1	
		100	-	-	3			100	-	-	-	
	48	25	1	1	1	<b>Acido Formico</b>	50	25	1	1	1	
		60	2	1	1			60	2	1	1	
		100	-	-	3			100	-	-	-	
<b>Acido Butirrico</b>	20	25	1	1	3	100	25	1	1	1		
		60	2	2	3		60	3	1	1		
		100	-	-	3		100	-	-	-		
	conc	25	3	3	3	100	25	1	1	1		
		60	3	3	3		60	3	1	1		
		100	-	-	3		100	-	-	-		

# TABELLA DI RESISTENZA AGLI AGENTI CHIMICI

1 Resistente - 2 Poco Resistente - 3 NON Resistente

\*\*\*La tabella è puramente indicativa\*\*\*

TIPO	Conc. %	Temp. (°C)	PVC	PE	PP	TIPO	Conc. %	Temp. (°C)	PVC	PE	PP	
Acido Fosforico	<25	25	1	1	1	Acido Solforico	<10	25	1	1	1	
		60	2	1	1			60	1	1	1	
		100	-	-	1			100	-	-	1	
	<50	25	1	1	1		<75	25	1	1	1	
		60	1	1	1			60	2	2	2	
		100	-	-	1			100	-	-	2	
	<85	25	1	1	1		<90	25	1	2	1	
		60	1	2	1			60	2	2	2	
		100	-	-	1			100	-	-	3	
Acido Ftalico	50	25	-	1	1	<96	25	2	2	3		
		60	3	1	1		60	3	2	3		
		100	-	-	-		100	-	-	3		
Acido Glicolico	37	25	1	1	1	-fumante	tutte	25	2	-	3	
		60	1	1	-			60	3	-	3	
		100	-	-	-			100	-	-	3	
Acido Lattico	<28	25	1	1	1	Acido Solforico + Acido Nitrico + H <sub>2</sub> O	48/49/3	25	1	3	3	
		60	2	1	1			60	2	3	3	
		100	-	-	1			100	-	-	3	
Acido Maleico	nd	25	1	1	1		50/50/0	25	2	3	3	
		60	1	1	1			60	3	3	3	
		100	-	-	1			100	-	-	3	
Acido Malico	nd	25	1	1	1		10/20/70	25	1	2	2	
		60	-	-	1			60	1	2	2	
		100	-	-	-			100	-	-	-	
Acido Metilsolfonico	50	25	1	2	2	Acido Stearico	100	25	1	-	2	
		60	2	2	2			60	1	2	2	
		100	-	-	3			100	-	-	-	
	100	25	1	3	3	Acido Tannico	10	25	1	1	-	
		60	2	3	3			60	1	1	-	
		100	-	-	3			100	-	-	-	
Acido Nitrico	anidro	25	3	-	3	Acido Tartarico	tutte	25	1	1	1	
		60	3	-	3			60	2	1	1	
		100	-	-	3			100	-	-	-	
	<20	25	1	1	1	Acido Tricloroacetico	<50	25	1	1	1	
		60	2	2	2			60	3	2	1	
		100	-	-	3			100	-	-	-	
	40	25	1	-	2	Acido Urico	10	25	1	-	-	
		60	1	2	3			60	2	-	-	
		100	-	-	3			100	-	-	-	
	60	25	1	3	2	Acqua	100	25	1	1	1	
		60	2	3	3			60	1	1	1	
		100	-	-	3			100	-	-	1	
98	25	3	3	3	-demineralizzata		100	25	1	1	1	
	60	3	3	3				60	1	1	1	
	100	-	-	3				100	-	-	1	
Acido Oleico	comm	25	1	-	1		-di mare	100	25	1	1	1
		60	1	2	2				60	1	1	1
		100	-	-	-				100	-	-	1
Acido Ossalico	10	25	1	1	1	-distillata	100	25	1	1	1	
		60	2	1	2			60	1	1	1	
		100	-	-	2			100	-	-	1	
	sat	25	1	1	1	-minerale acidula	nd	25	1	1	1	
		60	1	1	2			60	1	1	1	
		100	-	-	3			100	-	-	1	
Acido Palmitico	10	25	1	-	-	-piovana	100	25	1	1	1	
		60	1	-	3			60	1	1	1	
		100	-	-	-			100	-	-	1	
	70	25	1	-	-	-potabile	100	25	1	1	1	
		60	1	3	3			60	1	1	1	
		100	-	-	-			100	-	-	1	
Acido Perclorico	10	25	1	1	1	Acqua Regia	100	25	2	3	3	
		60	2	1	1			60	2	3	3	
		100	-	-	-			100	-	-	3	
	70	25	1	1	1	Acrilonitrile	tecnico puro	25	-	1	1	
		60	2	2	-			60	3	1	1	
		100	-	-	-			100	-	-	-	
Acido Picrico	1	25	1	1	1	Alcool Allilico	96	25	2	1	1	
		60	1	-	-			60	3	2	1	
		100	-	-	-			100	-	-	1	
	>1	25	3	1	3	Alcool Amilico	nd	25	1	1	1	
		60	3	1	3			60	2	1	1	
		100	-	-	-			100	-	-	1	
Acido Silicico	tutte	25	1	1	1	Alcool Benzilico	100	25	-	1	1	
		60	1	1	1			60	-	2	2	
		100	-	-	-			100	-	-	-	
Alcol Butilico	tutte	25	1	1	1	Alcol Butilico	tutte	25	1	1	1	
		60	1	1	1			60	2	1	2	
		100	-	-	-			100	-	-	2	

# TABELLA DI RESISTENZA AGLI AGENTI CHIMICI

1 Resistente - 2 Poco Resistente - 3 NON Resistente

\*\*\*La tabella è puramente indicativa\*\*\*

TIPO	Conc. %	Temp. (°C)	PVC	PE	PP	TIPO	Conc. %	Temp. (°C)	PVC	PE	PP	
<b>Alcol Etilico</b>	nd	25	1	1	1	<b>...Ammonio</b>	sat	25	1	1	1	
		60	2	2	1			-Nitrato	60	1	1	1
		100	-	-	1			100	-	-	1	1
<b>Alcol Isopropilico</b>	100	25	-	-	1		-Persolfato	tutte	25	1	-	1
		60	2	-	1		60	1	-	-	-	
		100	-	-	-		100	-	-	-	-	
<b>Alcol Metilico</b>	nd	25	1	1	1		-Solfuro	deb	25	1	1	1
		60	1	1	2		60	2	1	1	1	
		100	-	-	2		100	-	-	-	-	
<b>Alcol Propilico</b>	nd	25	1	1	1		sat	25	1	1	1	1
		60	2	1	1		60	1	1	1	1	
		100	-	-	-		100	-	-	-	-	
<b>Allume</b> -soluzione acquosa	dil	25	1	1	1	<b>-Trifosfato</b>	tutte	25	1	-	1	
		60	2	1	1			60	1	-	1	
		100	-	-	-			100	-	-	-	
	sat	25	-	1	1		25	3	2	1		
		60	2	1	1		60	3	2	2		
		100	-	-	-		100	-	-	3		
<b>Alluminio</b>	tutte	25	1	1	-	<b>Anilina</b>	tutte	25	3	2	1	
		60	1	1	-			60	3	2	1	
		100	-	-	-			100	-	-	-	
	-Cloruro	100	25	1	1	-	-Cloridrato	nd	25	2	2	2
			60	1	1	-	60	3	2	2		
			100	-	-	-	100	-	-	3		
	-Fluoruro	100	25	1	-	-	<b>Antimonio Tricloruro</b>	100	25	1	1	1
			60	1	-	-			60	1	1	1
			100	-	-	-			100	-	-	-
	-Idrossido	tutte	25	1	-	-	<b>Argento</b>	tutte	25	1	-	1
			60	1	-	-			60	1	-	1
			100	-	-	-			100	-	-	-
-Nitrato	nd	25	1	-	-	-Nitrato	nd	25	1	1	1	
		60	1	-	-	60	2	1	1			
		100	-	-	-	100	-	-	2			
-Solfato	deb	25	1	1	1	<b>Bario</b>	tutte	25	1	1	1	
		60	1	1	1			60	1	1	1	
		100	-	-	2			100	-	-	-	
sat	25	1	1	1	-Carbonato		10	25	1	1	1	
	60	1	1	1	60		1	1	1			
	100	-	-	2	100		-	-	-			
<b>Amile Acetato</b>	100	25	3	1	2		-Cloruro	tutte	25	1	1	1
		60	3	2	-		60	1	1	1		
		100	-	-	-		100	-	-	-		
<b>Ammoniaca</b> -soluzione acquosa	deb	25	1	1	1		-Idrossido	tutte	25	1	1	1
		60	2	1	-		60	1	1	1		
		100	-	-	-		100	-	-	-		
	sat	25	1	-	1	-Solfato	nd	25	1	1	1	
		60	2	-	-	60	1	1	1			
		100	-	-	-	100	-	-	-			
-Gas Secco	100	25	1	1	1	-Solfuro	sat	25	1	-	1	
		60	1	1	1	60	1	-	-			
		100	-	-	-	100	-	-	-			
-Liquida	100	25	2	1	1	<b>Benzaldeide</b>	nd	25	3	2	3	
		60	3	1	-			60	3	2	3	
		100	-	-	-			100	-	-	-	
<b>Ammonio...</b>	sat	25	-	1	1		<b>Benzene</b>	100	25	3	3	3
		60	2	1	1				60	3	3	3
		100	-	-	-				100	-	-	3
-Acetato	tutte	25	1	1	1		-+Benzina	20/80	25	3	-	3
		60	2	1	1		60	3	-	3		
		100	-	-	-		100	-	-	-		
-Carbonato	sat	25	1	1	1		-Cloruro	tecnico puro	25	3	2	1
		60	1	1	1		60	-	-	-		
		100	-	-	2		100	-	-	-		
-Cloruro	25	25	1	1	1	<b>Benzina</b>	100	25	1	-	1	
		60	2	1	1			60	1	-	3	
		100	-	-	-			100	-	-	-	
-Fluoruro	tutte	25	1	1	1		-raffinata	100	25	1	-	1
		60	1	1	1		60	-	-	1	3	
		100	-	-	-		100	-	-	-	-	
-Fosfato	dil	25	1	1	1	<b>Birra</b>	comm	25	1	1	-	
		60	2	1	1			60	1	1	-	
		100	-	-	-			100	-	-	-	
-Idrosolfato	28	25	1	1	1	<b>Bromo</b>	100	25	3	3	3	
		60	2	1	1			60	3	3	3	
		100	-	-	-			100	-	-	3	
-Idrossido	tutte	25	1	-	1	-vapori	basse	25	2	3	3	
		60	1	-	1	60	-	-	3	3		
		100	-	-	-	100	-	-	-	3		
-Metafosfato	tutte	25	1	-	1							
		60	1	-	1							
		100	-	-	-							

# TABELLA DI RESISTENZA AGLI AGENTI CHIMICI

1 Resistente - 2 Poco Resistente - 3 NON Resistente

\*\*\*La tabella è puramente indicativa\*\*\*

TIPO	Conc. %	Temp. (°C)	PVC	PE	PP	TIPO	Conc. %	Temp. (°C)	PVC	PE	PP	
<b>Butadiene</b>	100	25	1	-	1	<b>Cloro</b>	sat	25	2	-	-	
		60	1	3	3			60	3	-	-	
		100	-	-	-			100	-	-	-	
<b>Butandiolo Acquoso</b>	10	25	1	-	1		-gassoso secco	10	25	1	-	3
		60	3	-	-				60	2	-	3
		100	-	-	-				100	-	-	-
conc	25	2	2	2	100			25	2	-	3	
	60	3	3	2				60	3	-	3	
	100	-	-	-				100	-	-	-	
<b>Butano GAS</b>	10	25	1	1	1		-gassoso umido	5 gr/m3	25	1	-	3
		60	-	1	-				60	3	-	3
		100	-	-	-				100	-	-	-
<b>Butilacetato</b>	100	25	3	3	2	10 gr/m3		25	2	-	3	
		60	3	3	3			60	2	-	3	
		100	-	-	3			100	-	-	-	
<b>Butilenglicol</b>	100	25	-	1	1	66 gr/m3	25	2	-	3		
		60	2	1	-		60	2	-	3		
		100	-	-	-		100	-	-	-		
<b>Butilfenolo</b>	100	25	2	3	3	-liquido	100	25	3	3	3	
		60	2	3	3			60	-	-	3	
		100	-	-	-			100	-	-	-	
<b>Calcio</b>	-Bisolfato	nd	25	1	1	1	<b>Clorobenzene</b>	tutte	25	3	-	3
		60	1	1	1	60			3	-	3	
		100	-	-	-	100			-	-	-	
	-Carbonato	tutte	25	1	1	1	<b>Cloroetano</b>	100	25	3	-	-
		60	1	1	1	60			3	-	-	
		100	-	-	-	100			-	-	-	
	-Clorato	nd	25	1	1	1	<b>Cloroformio</b>	tutte	25	3	2	2
		60	1	1	-	60			3	-	3	
		100	-	-	-	100			-	-	3	
	-Cloruro	tutte	25	1	1	1	<b>Cresolo</b>	<90	25	2	1	1
		60	2	1	1	60			3	-	-	
		100	-	-	2	100			-	-	-	
-Idrossido	tutte	25	1	-	1	>90		25	3	-	2	
	60	1	-	1	60			3	-	-		
	100	-	-	-	100			-	-	-		
-Ipclorito	sat	25	-	1	1	<b>Decalin</b>	-Decaidronaftalene	nd	25	1	1	3
	60	2	1	1	60			1	2	3		
	100	-	-	-	100			-	-	-		
-Nitrato	50	25	1	1	1	<b>Destrina</b>	nd	25	1	1	1	
	60	1	-	-	60			2	1	1		
	100	-	-	-	100			-	-	-		
-Solfato	nd	25	1	1	1	<b>Dibutil ftalato</b>	10	25	3	3	3	
	60	1	1	1	60			3	-	3		
	100	-	-	-	100			-	-	-		
-Solfuro	sat	25	1	2	1	<b>Dicloroetano</b>	100	25	3	3	1	
	60	1	2	-	60			3	3	-		
	100	-	-	-	100			-	-	-		
<b>Carbonio</b>	-biossido gas	100	25	1	1	1	<b>Dicloroetilene</b>	100	25	3	3	2
		60	1	1	1	60			3	3	-	
		100	-	-	-	100			-	-	-	
	-soluzione acquosa	25	1	1	1	<b>Dietil etere</b>	100	25	3	3	1	
		60	2	1	1			60	3	3	1	
		100	-	-	-			100	-	-	-	
	-Monossido	100	25	1	1	1	<b>Dimetilammina</b>	100	25	2	-	1
		60	1	1	1	60			3	2	2	
		100	-	-	-	100			-	-	-	
	-Solfuro	100	25	2	2	1	<b>Diocilftalato</b>	tutte	25	3	1	2
		60	3	-	3	60			3	2	2	
		100	-	-	3	100			-	-	-	
-Tetracloruro	100	25	2	2	3	<b>Emulsione Fotografica</b>	comm	25	1	-	-	
	60	3	3	3	60			1	-	-		
	100	-	-	-	100			-	-	-		
<b>Cicloesano</b>	tutte	25	3	1	1	<b>Eptano</b>	100	25	1	1	3	
		60	3	-	2			60	2	3	3	
		100	-	-	-			100	-	-	-	
<b>Cicloesanone</b>	tutte	25	3	1	-	<b>Esano</b>	100	25	1	1	1	
		60	3	-	3			60	2	2	2	
		100	-	-	3			100	-	-	-	
<b>Clorammina</b>	-soluzione acquosa	dil	25	1	1	1	<b>Etere</b>	tutte	25	3	-	3
		60	-	-	-	60			3	-	3	
		100	-	-	-	100			-	-	-	
<b>Etere Isopropilico</b>	100	25	-	2	2	100	25	2	2	2		
		60	3	3	3		60	3	3	3		
		100	-	-	-		100	-	-	-		

# TABELLA DI RESISTENZA AGLI AGENTI CHIMICI

1 Resistente - 2 Poco Resistente - 3 NON Resistente

\*\*\*La tabella è puramente indicativa\*\*\*

TIPO	Conc. %	Temp. (°C)	PVC	PE	PP	TIPO	Conc. %	Temp. (°C)	PVC	PE	PP
<b>Etilacetato</b>	100	25	3	1	2	<b>Gas</b>	tutte	25	1	-	-
		60	3	3	3			60	1	-	-
		100	-	-	3			100	-	-	-
<b>Etilcloruro</b>	tutte	25	3	2	3	-di scarico acidi	tracce	25	1	1	1
		60	3	-	3			60	1	1	1
		100	-	-	-			100	-	-	-
<b>Etiletere</b>	tutte	25	3	-	3	-con vapori nitrosi	100	25	1	1	1
		60	3	-	3			60	-	-	-
		100	-	-	-			100	-	-	-
<b>Etilenglicol</b>	comm	25	1	1	1	-illuminante	100	25	1	1	1
		60	2	3	1			60	-	-	-
		100	-	-	-			100	-	-	-
<b>Fenilidrazina</b>	tutte	25	3	2	2	<b>Gelatina</b>	100	25	1	1	1
		60	3	2	2			60	1	-	1
		100	-	-	-			100	-	-	-
-Cloridrato	sat	25	1	1	1	<b>Glicerina</b>	tutte	25	1	1	1
		60	3	3	3			60	1	1	1
		100	-	-	-			100	-	-	1
<b>Fenolo</b>	1	25	1	1	1	<b>Glicocola Acquosa</b>	10	25	1	1	1
		60	-	-	1			60	1	1	1
		100	-	-	3			100	-	-	1
-soluzione acquosa	<90	25	2	1	1	<b>Glucosio</b>	tutte	25	1	1	1
		60	3	-	3			60	2	1	1
		100	-	-	3			100	-	-	-
<b>Ferro</b>	10	25	1	-	1	<b>Idrogeno</b>	tutte	25	-	-	-
		60	2	-	1			60	-	-	-
		100	-	-	1			100	-	-	-
-Cloruro Ferrico	sat	25	1	1	1	-Perossido	30	25	1	1	1
		60	1	1	1			60	1	1	1
		100	-	-	1			100	-	-	1
-Cloruro Ferroso	sat	25	1	1	1	50	25	1	2	1	
		60	1	1	1		60	1	-	2	
		100	-	-	1		100	-	-	-	
-Nitrato	nd	25	1	1	-	90	25	1	1	1	
		60	1	1	-		60	1	2	2	
		100	-	-	-		100	-	-	-	
-Solfato Ferrico	nd	25	1	1	1	-Solfuro secco	sat	25	1	1	1
		60	1	1	-			60	2	1	1
		100	-	-	-			100	-	-	-
-Solfato Ferroso	nd	25	1	1	1	-Solfuro umido	sat	25	1	1	1
		60	1	1	-			60	2	1	1
		100	-	-	-			100	-	-	-
<b>Fertilizzante</b>	%10	25	1	1	1	<b>Idrosolfito</b>	<10	25	1	-	1
		60	1	1	1			60	2	-	1
		100	-	-	-			100	-	-	-
sat	25	1	1	1	<b>Idrossilamina Solfato</b>	12	25	1	1	1	
	60	1	1	1			60	1	-	1	
	100	-	-	-			100	-	-	-	
<b>Fluoro Gas Secco</b>	100	25	2	2	3	<b>Iodio</b>	>3	25	2	-	1
		60	3	3	3			60	3	-	-
		100	-	-	-			100	-	-	-
<b>Formaldeide</b>		25	1	1	1	-secco e umido	3	25	2	2	1
		60	2	1	1			60	3	3	3
		100	-	-	-			100	-	-	-
<b>Fosforo</b>	nd	25	1	1	1	<b>Isottano</b>	100	25	1	2	2
		60	2	1	-			60	-	-	3
		100	-	-	-			100	-	-	-
-Pentossido	100	25	3	1	1	<b>Lanolina</b>	nd	25	-	1	1
		60	3	-	-			60	2	1	2
		100	-	-	-			100	-	-	-
-Tricloruro	100	25	3	1	1	<b>Latte</b>	100	25	1	1	1
		60	3	-	-			60	1	-	1
		100	-	-	-			100	-	-	1
<b>Fosgene Gas</b>	100	25	1	2	2	<b>Lisciva</b>	<60	25	1	-	1
		60	2	2	2			60	1	-	-
		100	-	-	-			100	-	-	-
<b>Frutta</b>	comm	25	1	1	1	-da sbianca	12,5% CI	25	1	2	2
		60	1	-	1			60	2	2	-
		100	-	-	-			100	-	-	-
<b>Furfurolo</b>	nd	25	3	2	2						
		60	3	2	2						
		100	-	-	-						

# TABELLA DI RESISTENZA AGLI AGENTI CHIMICI

1 Resistente - 2 Poco Resistente - 3 NON Resistente

\*\*\*La tabella è puramente indicativa\*\*\*

TIPO	Conc. %	Temp. (°C)	PVC	PE	PP	TIPO	Conc. %	Temp. (°C)	PVC	PE	PP				
<b>Magnesio</b>	-Carbonato	tutte	25	1	-	1	<b>Oleum</b>	nd	25	3	3	3			
		60	1	-	1	60			3	3	3				
		100	-	-	-	100			-	-	-				
	-Cloruro	sat	25	1	1	1			-vapori	basse	25	3	-	3	
		60	1	1	1	60					3	-	3		
		100	-	-	2	100					-	-	-		
	-Idrossido	tutte	25	1	-	1		alte		25	3	-	3		
		60	1	-	1	60					3	-	3		
		100	-	-	-	100					-	-	-		
	-Nitrato	nd	25	1	1	1		<b>Oli Lubrificanti</b>	comm	25	1	3	1		
			60	1	1	1				60	1	-	2		
			100	-	-	-				100	-	-	-		
-Solfato	dl	25	1	-	1	<b>Olio...</b>	100		25	1	-	1			
		60	1	-	1					60	1	-	2		
		100	-	-	-						100	-	-	-	
	sat	25	1	1	1				-di canfora			nd	25	1	3
		60	1	1	1					60				-	3
		100	-	-	-						100			-	-
-Melassa	comm	25	1	1	1		-di oliva					comm	25	-	-
		60	2	2	1					60				2	3
		100	-	-	2						100			-	-
<b>Mercurio</b>	100	25	1	1	1			-di parafina	nd			25	1	-	1
		60	2	1	1					60			1	-	3
		100	-	-	-						100		-	-	-
-Cianuro	Tutte	25	1	-	1	-di ricino	comm		25			1	-	3	
		60	1	-	1					60		1	-	1	
		100	-	-	-						100	-	-	-	
-Cloruro	sat	25	1	1	1		-di semi di cotone	comm	25			1	-	1	
		60	1	1	1					60		1	-	1	
		100	-	-	-						100	-	-	-	
-Nitrato	Nd	25	1	1	1	-di semi di lino		comm	25			1	-	1	
		60	1	1	1					60		2	2	1	
		100	-	-	-						100	-	-	-	
<b>Metilammina</b>	32	25	2	1	1		-di silicone	nd	25			1	1	1	
		60	3	2	-					60		3	2	1	
		100	-	-	-						100	-	-	-	
<b>Metile</b>	100	25	-	-	1	-di vaselina		100	25			1	1	1	
		60	-	-	1					60		3	2	2	
		100	-	-	-						100	-	-	-	
-Acetato	100	25	3	3	3		-per trasformatori	nd	25			1	1	1	
		60	-	-	3					60		2	2	2	
		100	-	-	-						100	-	-	-	
-Bromuro	100	25	3	1	3	<b>Ossigeno</b>		tutte	25			1	1	3	
		60	3	-	3					60		1	2	3	
		100	-	-	3						100	-	-	-	
-Cloruro	100	25	3	3	3		<b>Ozono</b>		nd			25	1	2	3
		60	3	-	3					60			2	3	3
		100	-	-	3						100		-	-	-
<b>Metilene Cloruro</b>	100	25	3	3	3			<b>Paraffina</b>	nd			25	-	-	-
		60	3	-	3					60			2	2	1
		100	-	-	3						100		-	-	-
<b>Metiletilchetone</b>	Tutte	25	3	1	1		-emulsione		comm			25	1	2	3
		60	3	2	2					60			1	2	3
		100	-	-	-						100		-	-	-
<b>Nafta</b>	100	25	2	2	1	<b>Piombo</b>		sat	25			1	1	1	
		60	3	3	3					60		1	-	2	
		100	-	-	-						100	-	-	-	
comm	25	1	-	1	-Tetraetile		100		25			1	1	1	
		60	1	2						2		60	2	-	-
		100	-	-						-	100		-	-	-
<b>Naftalina</b>	100	25	1	1			3	<b>Piridina</b>	nd	25			3	1	2
		60	-	2			3					60	3	2	2
		100	-	-			3				100		-	-	-
<b>Nichel</b>	tutte	25	1	1	1		-Bicromato			40			25	1	1
		60	1	1	1							60		1	-
		100	-	-	1						100			-	-
-Nitrato	nd	25	1	1	1	-Borato			sat	25			1	-	1
		60	1	1	1							60	2	-	1
		100	-	-	2						100		-	-	-
-Solfato	dl	25	1	1	1		-Bromuro		sat	25			1	1	1
		60	1	2	1							60	1	1	1
		100	-	-	-						100		-	-	-
<b>Nitrobenzene</b>	tutte	25	3	2	1	-Carbonato		sat	25	1			1	1	
		60	3	2	2					60		1	1	-	
		100	-	-	-						100	-	-	-	
-Cloruro	sat	25	1	1	1		-Cloruro	sat	25			1	1	1	
		60	1	1	1					60		1	1	1	
		100	-	-	-						100	-	-	-	

# TABELLA DI RESISTENZA AGLI AGENTI CHIMICI

1 Resistente - 2 Poco Resistente - 3 NON Resistente

\*\*\*La tabella è puramente indicativa\*\*\*

TIPO	Conc. %	Temp. (°C)	PVC	PE	PP	TIPO	Conc. %	Temp. (°C)	PVC	PE	PP
<b>...Potassio</b>		25	1	1	1	<b>...Sodio</b>		25	1	1	1
-Cianuro	sat	60	1	1	1	-Bisolfito	100	60	1	1	1
		100	-	-	-			100	-	-	2
-Cromato	40	25	1	1	1	-Bromuro	sat	25	1	-	1
		60	1	1	1			60	1	-	1
		100	-	-	-			100	-	-	-
-Ferrocianuro	100	25	1	1	1	-Carbonato	sat	25	1	1	1
		60	1	1	1			60	1	1	1
		100	-	-	2			100	-	-	-
-Fluoruro	sat	25	-	1	1	-Cianuro	tutte	25	1	-	1
		60	-	1	1			60	1	-	1
		100	-	-	-			100	-	-	-
-Idrossido	60	25	1	1	1	-Clorato	nd	25	1	1	1
		60	2	1	1			60	2	1	-
		100	-	-	1			100	-	-	-
-Nitrato	sat	25	1	1	1	-Cloruro	dl	25	1	1	1
		60	1	1	1			60	2	1	1
		100	-	-	-			100	-	-	-
-Perborato	tutto	25	1	-	1		sat	25	1	1	1
		60	1	-	-			60	1	1	1
		100	-	-	-			100	-	-	3
-Permanganato	10	25	1	1	1	-Ferrocianuro	sat	25	1	1	-
		60	1	1	2			60	1	1	-
		100	-	-	-			100	-	-	-
-Persolfato	nd	25	1	1	1	-Fosfato di	tutte	25	1	-	1
		60	2	1	1			60	1	-	1
		100	-	-	-			100	-	-	1
-Solfato	sat	25	-	-	1	-Fosfato tri	tutte	25	1	1	1
		60	1	1	1			60	1	1	1
		100	-	-	-			100	-	-	1
-Solfato Cromico	nd	25	1	1	1	-Fluoruro	tutte	25	1	1	-
		60	2	1	1			60	1	1	-
		100	-	-	2			100	-	-	-
<b>Propano</b>		25	1	1	1	-Idrossido		25	1	1	1
-gas	100	60	-	-	-		<60	60	1	1	1
		100	-	-	-			100	-	-	1
-liquido	10	25	1	2	2	-Ipclorito		25	1	1	1
		60	-	-	-		deb	60	2	-	2
		100	-	-	-			100	-	-	-
<b>Rame</b>		25	3	-	1	-Iposolfito		25	1	-	1
-Cianuro	tutte	60	3	-	1		nd	60	1	-	-
		100	-	-	-			100	-	-	-
-Cloruro	sat	25	1	1	1	-Nitrato		25	1	1	1
		60	1	1	1		sat	60	1	1	1
		100	-	-	-			100	-	-	-
-Fluoruro	tutte	25	1	1	3	-Perborato		25	1	-	1
		60	1	1	3		tutte	60	1	-	-
		100	-	-	-			100	-	-	-
-Nitrato	nd	25	1	1	1	-Solfato		25	1	-	1
		60	2	1	1		dl	60	1	-	1
		100	-	-	-			100	-	-	-
-Solfato	dl	25	1	1	3		sat	25	1	1	1
		60	1	1	3			60	1	1	1
		100	-	-	-			100	-	-	-
	sat	25	1	1	1	-Solfito		25	1	-	1
		60	1	1	1		sat	60	1	-	1
		100	-	-	-			100	-	-	-
<b>Rivelatore Fotografico</b>	comm	25	1	1	-	-Solfuro		25	1	1	1
		60	1	-	-		dl	60	2	1	1
		100	-	-	-			100	-	-	-
<b>Salamoia</b>	comm	25	1	-	1		sat	25	1	1	1
		60	1	-	-			60	1	1	1
		100	-	-	-			100	-	-	-
<b>Sapone in soluzione acquosa</b>	alto	25	1	-	1	<b>Soluzione per Argentatura</b>		25	1	-	-
		60	2	-	-		comm	60	1	-	-
		100	-	-	-			100	-	-	-
<b>Sego Emulsione</b>	comm	25	1	1	1	<b>Stagno</b>		25	1	1	1
		60	1	2	2	-Cloruro Stannico	sat	60	1	1	1
		100	-	-	-			100	-	-	-
<b>Sodio...</b>		25	1	1	1		dl	25	1	1	1
-Acetato	100	60	1	1	1			60	1	1	1
		100	-	-	1			100	-	-	-
-Bicarbonato	nd	25	1	1	1	<b>Tetracloroetano</b>		25	3	2	2
		60	1	1	1		nd	60	3	3	3
		100	-	-	1			100	-	-	-
		100	-	-	1	<b>Tetracloroetilene</b>		25	3	2	2
		100	-	-	1		nd	60	3	3	3
		100	-	-	1			100	-	-	-

# TABELLA DI RESISTENZA AGLI AGENTI CHIMICI

1 Resistente - 2 Poco Resistente - 3 NON Resistente

\*\*\*La tabella è puramente indicativa

TIPO	Conc. %	Temp. (°C)	PVC	PE	PP	
<b>Tetraidrofurano</b>	tutte	25	3	2	2	
		60	3	3	3	
		100	-	-	3	
<b>Tiofene</b>	100	25	3	2	2	
		60	3	2	3	
		100	-	-	-	
<b>Tionile Cloruro</b>		25	3	3	3	
		60	-	-	-	
		100	-	-	-	
<b>Toluene</b>	100	25	3	2	2	
		60	3	3	3	
		100	-	-	3	
<b>Trementina</b>	100	25	2	2	3	
		60	2	3	3	
		100	-	-	-	
<b>Tricloroetilene</b>	100	25	3	2	3	
		60	3	2	3	
		100	-	-	-	
<b>Tretanolamina</b>	100	25	2	1	1	
		60	3	-	-	
		100	-	-	-	
<b>Urea</b> -soluzione acquosa	<10	25	1	1	1	
		60	2	1	1	
		100	-	-	-	
	33	25	1	1	1	
		60	2	1	1	
		100	-	-	-	
<b>Urina</b>	nd	25	3	1	1	
		60	2	1	1	
		100	-	-	-	
<b>Vinile Acetato</b>	nd	25	3	-	-	
		60	3	-	-	
		100	-	-	-	
<b>Vino</b>	comm	25	1	1	1	
		60	1	-	1	
		100	-	-	-	
<b>Whisky</b>	comm	25	1	-	1	
		60	1	-	-	
		100	-	-	-	
<b>Zinco</b>	tutte	25	1	-	-	
		60	1	-	-	
		100	-	-	-	
	-Cloruro	dl	25	1	1	1
			60	1	1	1
			100	-	-	-
		sat	25	1	1	1
			60	1	1	1
			100	-	-	2
	-Cromato	nd	25	1	-	1
			60	1	-	1
			100	-	-	-
	-Nitrato	nd	25	1	-	1
			60	1	-	1
			100	-	-	-
	-Solfato	dl	25	1	1	1
			60	1	1	1
			100	-	-	-
		sat	25	1	1	1
			60	1	1	1
			100	-	-	-
	<b>Zolfo</b>	100	25	1	-	1
			60	2	-	1
			100	-	-	-
-Biossido Liquido		100	25	2	1	-
			60	3	2	-
			100	-	-	-
-Secco		tutte	25	1	1	1
			60	1	1	1
			100	-	-	3
-soluzione acquosa		sat	25	1	1	1
			60	2	-	-
			100	-	-	-
-Triossido		100	25	2	3	3
			60	2	3	3
			100	-	-	-