

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	
Acetaldeide	100	25	3	1	2	Acido Carbonico	100	25	1	-	-	
		60	3	2	-			60	1	-	-	
		100	-	-	-			100	-	-	-	
-soluzione acquosa	40	25	3	1	1	-secco	sat	25	1	-	-	
		60	3	2	2			60	1	-	-	
		100	-	-	-			100	-	-	-	
Aceto di Vino	comm	25	1	1	1	-umido	tutte	25	1	-	-	
		60	2	1	1			60	1	-	-	
		100	-	-	-			100	-	-	-	
Acetofenone	nd	25	-	-	1	Acido Cianidrico	deb	25	1	1	1	
		60	-	-	3			60	1	1	1	
		100	-	-	-			100	-	-	-	
Acetone	10	25	3	1	1	Acido Citrico	50	25	1	1	1	
		60	3	-	3			-soluzione acquosa	60	1	1	1
		100	-	-	3				100	-	-	1
	100	25	3	2	1	Acido Clorico	20	25	1	1	1	
		60	3	2	3			60	2	3	3	
		100	-	-	3			100	-	-	3	
Acidi Grassi	nd	25	1	-	-	Acido Cloridrico	<25	25	1	1	1	
		60	1	-	-			60	2	1	1	
		100	-	-	-			100	-	-	1	
Acido Acetico	<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	Acido Cloroacetico	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	Acido Clorosulfonico	100	25	2	3	3	
		60	2	3	3			60	3	3	3	
		100	-	-	3			100	-	-	3	
-glaciale	100	25	2	1	1	Acido Cresilico	50	25	2	-	-	
		60	3	2	2			60	3	-	-	
		100	-	-	3			100	-	-	-	
Acido Adipico	sat	25	1	1	1	Acido Cromico	10	25	1	2	1	
		60	2	1	1			60	2	3	2	
		100	-	-	-			100	-	-	3	
Acido Antrachinon Solfonico	sosp	25	1	1	1		30	25	1	2	2	
		60	2	-	1			60	2	3	3	
		100	-	-	-			100	-	-	3	
Acido Arsenioso	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	-	-	-	
Acido Benzoico	sat	25	5	1	1	Acido Dicloroacetico	100	25	1	1	1	
		60	6	1	1			60	2	2	2	
		100	-	-	3			100	-	-	-	
Acido Borico	deb	25	1	1	1	Acido Diglicolico	18	25	1	1	1	
		60	2	1	1			60	2	1	1	
		100	-	-	1			100	-	-	-	
	sat	25	1	1	1	Acido Fluoridrico	10	25	1	1	1	
		60	2	1	1			60	2	1	1	
		100	-	-	1			100	-	-	3	
Acido Bromico	10	25	1	1	-		60	25	2	1	1	
		60	1	1	-			60	3	-	3	
		100	-	-	-			100	-	-	3	
Acido Bromidrico	10	25	1	1	1	Acido Fluorosilicico	32	25	1	1	1	
		60	2	1	1			60	1	1	1	
		100	-	-	3			100	-	-	-	
	48	25	1	1	1	Acido Formico	50	25	1	1	1	
		60	2	1	1			60	2	1	1	
		100	-	-	3			100	-	-	-	
Acido Butirrico	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			25	3	3	3	
		60	3	3	3			60	3	3	3	
		100	-	-	3			100	-	-	3	

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 + H2O	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	-demineralizzata	100	25	1	1	1	
	60	2	3	3			100	60	1	1	1	
	100	-	-	3			100	-	-	1		
98	25	3	3	3	-di mare	100	25	1	1	1		
	60	3	3	3		100	60	1	1	1		
	100	-	-	3		100	-	-	1			
Acido Oleico	comm	25	1	-	1	-distillata	100	25	1	1	1	
		60	1	2	2		100	60	1	1	1	
		100	-	-	-		100	-	-	1		
Acido Ossalico	10	25	1	1	1	-minerale acidula	nd	25	1	1	1	
		60	2	1	2		nd	60	1	1	1	
		100	-	-	2		100	-	-	1		
	sat	25	1	1	1	-piovana	100	25	1	1	1	
		60	1	1	2		100	60	1	1	1	
		100	-	-	3		100	-	-	1		
Acido Palmitico	10	25	1	-	-	-potabile	100	25	1	1	1	
		60	1	-	3		100	60	1	1	1	
		100	-	-	-		100	-	-	1		
	70	25	1	-	-	Acqua Regia	100	25	2	3	3	
		60	1	3	3		100	60	2	3	3	
		100	-	-	-		100	-	-	3		
Acido Perclorico	10	25	1	1	1	Acrilonitrile	tecnico puro	25	-	1	1	
		60	2	1	1			60	3	1	1	
		100	-	-	-			100	-	-	-	
	70	25	1	1	1	Alcool Allilico	96	25	2	1	1	
		60	2	2	-			60	3	2	1	
		100	-	-	-			100	-	-	1	
Acido Picrico	1	25	1	1	1	Alcool Amilico	nd	25	1	1	1	
		60	1	-	-			60	2	1	1	
		100	-	-	-			100	-	-	1	
	>1	25	3	1	3	Alcool Benzilico	100	25	-	1	1	
		60	3	1	3			60	-	2	2	
		100	-	-	-			100	-	-	-	
Acido Silicico	tutte	25	1	1	1	Alcol Butilico	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	
Alcol Etilico		25	1	1	1	...Ammonio		25	1	1	1	
	nd	60	2	2	1		-Nitrato	sat	60	1	1	1
		100	-	-	1				100	-	-	1
Alcol Isopropilico		25	-	-	1	-Persolfato	tutte	25	1	-	1	
	100	60	2	-	1			60	1	-	-	
		100	-	-	-			100	-	-	-	
Alcol Metilico		25	1	1	1	-Solfuro	deb	25	1	1	1	
	nd	60	1	1	2			60	2	1	1	
		100	-	-	2			100	-	-	-	
Alcol Propilico		25	1	1	1	sat		25	1	1	1	
	nd	60	2	1	1			60	1	1	1	
		100	-	-	-			100	-	-	-	
Allume		25	1	1	1	-Trifosfato	tutte	25	1	-	1	
	-soluzione acquosa	dil	60	2	1		1		60	1	-	1
		100	-	-	-			100	-	-	-	
sat		25	-	1	1	Anidride Acetica	100	25	3	2	1	
		60	2	1	1			60	3	2	2	
		100	-	-	-			100	-	-	3	
Alluminio		25	1	1	-	Anilina	tutte	25	3	2	1	
	-Cloruro	tutte	60	1	1		-		60	3	2	1
		100	-	-	-			100	-	-	-	
-Fluoruro	100	25	1	1	-	-Cloridrato	nd	25	2	2	2	
		60	1	1	-			60	3	2	2	
		100	-	-	-			100	-	-	3	
-Idrossido	tutte	25	1	-	-	Antimonio Tricloruro	100	25	1	1	1	
		60	1	-	-			60	1	1	1	
		100	-	-	-			100	-	-	-	
-Nitrato	nd	25	1	-	-	Argento	tutte	25	1	-	1	
		60	1	-	-		-Cianuro		60	1	-	1
		100	-	-	-			100	-	-	-	
-Solfato	deb	25	1	1	1	-Nitrato	nd	25	1	1	1	
		60	1	1	1			60	2	1	1	
		100	-	-	-			100	-	-	2	
sat		25	1	1	1	Bario	tutte	25	1	1	1	
		60	1	1	1		-Carbonato		60	1	1	1
		100	-	-	2			100	-	-	-	
Amile Acetato	100	25	3	1	2	-Cloruro	10	25	1	1	1	
		60	3	2	-			60	1	1	1	
		100	-	-	-			100	-	-	-	
Ammoniaca		25	1	1	1	-Idrossido	tutte	25	1	1	1	
	-soluzione acquosa	deb	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	Benzaldeide	nd	25	3	2	3	
		60	3	1	-			60	3	2	3	
		100	-	-	-			100	-	-	-	
Ammonio...	sat	25	-	1	1	Benzene	100	25	3	3	3	
	-Acetato		60	2	1		1		60	3	3	3
		100	-	-	-			100	-	-	3	
-Carbonato	tutte	25	1	1	1	--+Benzina	20/80	25	3	-	3	
		60	2	1	1			60	3	-	3	
		100	-	-	-			100	-	-	-	
-Cloruro	sat	25	1	1	1	-Cloruro	tecnico	25	3	2	1	
		60	1	1	1		puro	60	-	-	-	
		100	-	-	2			100	-	-	-	
-Fluoruro	25	25	1	1	1	Benzina	-grezza	100	25	1	-	1
		60	2	1	1			60	1	-	3	
		100	-	-	-			100	-	-	-	
-Fosfato	tutte	25	1	1	1	-raffinata	100	25	1	-	1	
		60	1	1	1			60	-	1	3	
		100	-	-	-			100	-	-	-	
-Idrosolfato	dil	25	1	1	1	Birra	comm	25	1	1	-	
		60	2	1	1			60	1	1	-	
		100	-	-	-			100	-	-	-	
-Idrossido	28	25	1	1	1	Bromo	100	25	3	3	3	
		60	2	1	1		-liquido		60	3	3	3
		100	-	-	-			100	-	-	3	
-Metafosfato	tutte	25	1	-	1	-vapori	basse	25	2	3	3	
		60	1	-	1			60	-	3	3	
		100	-	-	-			100	-	-	3	

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
Butadiene	100	25	1	-	1	Cloro	sat	25	2	-	-
		60	1	3	3			60	3	-	-
		100	-	-	-			100	-	-	-
Butandiolo Acquoso	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	-	-	-
Butano GAS	10	25	1	1	1	-gassoso umido	5 gr/m3	25	1	-	3
		60	-	1	-			60	3	-	3
		100	-	-	-			100	-	-	-
Butilacetato	100	25	3	3	2	10 gr/m3		25	2	-	3
		60	3	3	3			60	2	-	3
		100	-	-	3			100	-	-	-
Butilenglicol	100	25	-	1	1	66 gr/m3		25	2	-	3
		60	2	1	-			60	2	-	3
		100	-	-	-			100	-	-	-
Butilfenolo	100	25	2	3	3	-liquido	100	25	3	3	3
		60	2	3	3			60	-	-	3
		100	-	-	-			100	-	-	-
Calcio	nd	25	1	1	1	Clorobenzene	tutte	25	3	-	3
		60	1	1	1			60	3	-	3
		100	-	-	-			100	-	-	-
-Bisolfato	tutte	25	1	1	1	Cloroetano	100	25	3	-	-
		60	1	1	1			60	3	-	-
		100	-	-	-			100	-	-	-
-Carbonato	nd	25	1	1	1	Cloroformio	tutte	25	3	2	2
		60	1	1	-			60	3	-	3
		100	-	-	-			100	-	-	3
-Clorato	tutte	25	1	1	1	Cresolo	<90	25	2	1	1
		60	2	1	1			60	3	-	-
		100	-	-	2			100	-	-	-
-Cloruro	tutte	25	1	-	1	>90		25	3	-	2
		60	1	-	1			60	3	-	-
		100	-	-	-			100	-	-	-
-Idrossido	sat	25	-	1	1	Decalin	nd	25	1	1	3
		60	2	1	1			60	1	2	3
		100	-	-	-			100	-	-	-
-Ipclorito	50	25	1	1	1	Destrina	nd	25	1	1	1
		60	1	-	-			60	2	1	1
		100	-	-	-			100	-	-	-
-Nitrato	nd	25	1	1	1	Dibutil ftalato	10	25	3	3	3
		60	1	1	1			60	3	-	3
		100	-	-	-			100	-	-	-
-Solfato	sat	25	1	2	1	Dicloroetano	100	25	3	3	1
		60	1	2	-			60	3	3	-
		100	-	-	-			100	-	-	-
-Solfuro	100	25	1	1	1	Dicloroetilene	100	25	3	3	2
		60	1	1	1			60	3	3	-
		100	-	-	-			100	-	-	-
Carbonio	100	25	1	1	1	Dietil etere	100	25	3	3	1
		60	1	1	1			60	3	3	1
		100	-	-	-			100	-	-	-
-biossido gas	100	25	1	1	1	Dimetilammina	100	25	2	-	1
		60	2	1	1			60	3	2	2
		100	-	-	-			100	-	-	-
-soluzione acquosa	100	25	2	2	1	Diocilftalato	tutte	25	3	1	2
		60	3	-	3			60	3	2	2
		100	-	-	3			100	-	-	-
-Monossido	100	25	2	2	3	Emulsione Fotografica	comm	25	1	-	-
		60	3	3	3			60	1	-	-
		100	-	-	-			100	-	-	-
-Solfuro	100	25	2	2	3	Eptano	100	25	1	1	3
		60	3	-	3			60	2	3	3
		100	-	-	-			100	-	-	-
-Tetracloruro	100	25	3	3	3	Esano	100	25	1	1	1
		60	3	3	3			60	2	2	2
		100	-	-	-			100	-	-	-
Cicloesano	tutte	25	3	1	1	Etere	tutte	25	3	-	3
		60	3	-	2			60	3	-	3
		100	-	-	-			100	-	-	-
Cicloesanone	tutte	25	3	1	-	Etere Isopropilico	100	25	2	2	2
		60	3	-	3			60	3	3	3
		100	-	-	3			100	-	-	-
Clorammina	dil	25	1	1	1			25	2	2	2
		60	-	-	-			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
Etilacetato	100	25	3	1	2	Gas	tutte	25	1	-	-
		60	3	3	3			60	1	-	-
		100	-	-	3			100	-	-	-
Etilcloruro	tutte	25	3	2	3	-di scarico acidi	tracce	25	1	1	1
		60	3	-	3	60		1	1	1	
		100	-	-	-	100		-	-	-	
Etiletere	tutte	25	3	-	3	-con vapori nitrosi	100	25	1	1	1
		60	3	-	3	60		-	-	-	
		100	-	-	-	100		-	-	-	
Etilenglicol	comm	25	1	1	1	-illuminante	100	25	1	1	1
		60	2	3	1	60		-	-	-	
		100	-	-	-	100		-	-	-	
Fenilidrazina	tutte	25	3	2	2	Gelatina	100	25	1	1	1
		60	3	2	2	60		1	-	1	
		100	-	-	-	100		-	-	-	
-Cloridrato	sat	25	1	1	1	Glicerina	tutte	25	1	1	1
		60	3	3	3	-soluzione acquosa		60	1	1	1
		100	-	-	-	100		-	-	1	
Fenolo	1	25	1	1	1	Glicocola Acquosa	10	25	1	1	1
		60	-	-	1	60		1	1	1	
		100	-	-	3	100		-	-	1	
-soluzione acquosa	<90	25	2	1	1	Glucosio	tutte	25	1	1	1
		60	3	-	3	60		2	1	1	
		100	-	-	3	100		-	-	-	
Ferro	10	25	1	-	1	Idrogeno	tutte	25	-	-	-
		60	2	-	1	60		-	-	-	
		100	-	-	-	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	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		-	-	-	
Fertilizzante	%10	25	1	1	1	Idrosolfito	<10	25	1	-	1
		60	1	1	1	60		2	-	1	
		100	-	-	-	100		-	-	-	
sat	100	25	1	1	1	Idrossilamina Solfato	12	25	1	1	1
		60	1	1	1	60		1	-	1	
		100	-	-	-	100		-	-	-	
Fluoro Gas Secco	100	25	2	2	3	Iodio	>3	25	2	-	1
		60	3	3	3	-secco e umido		60	3	-	-
		100	-	-	-	100		-	-	-	
Formaldeide	100	25	2	2	3	-tintura	3	25	2	2	1
		60	3	3	3	60		3	3	3	
		100	-	-	-	100		-	-	-	
Fosforo	nd	25	1	1	1	Isottano	100	25	1	2	2
		60	2	1	1	60		-	-	3	
		100	-	-	-	100		-	-	-	
-Pentossido	100	25	3	1	1	Lanolina	nd	25	-	1	1
		60	3	-	-	60		2	1	2	
		100	-	-	-	100		-	-	-	
-Tricloruro	100	25	1	1	1	Latte	100	25	1	1	1
		60	3	-	-	60		1	-	1	
		100	-	-	-	100		-	-	1	
Fosgene Gas	100	25	1	2	2	Lisciva	<60	25	1	-	1
		60	2	2	2	60		1	-	-	
		100	-	-	-	100		-	-	-	
Frutta	comm	25	1	1	1	-da sbianca	12,5% CI	25	1	2	2
		60	1	-	1	60		2	2	-	
		100	-	-	-	100		-	-	-	
Furfurolo	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
Magnesio		25	1	-	1	Oleum		25	3	3	3
-Carbonato	tutte	60	1	-	1		nd	60	3	3	3
		100	-	-	-			100	-	-	-
		25	1	1	1			25	3	-	3
-Cloruro	sat	60	1	1	1	-vapori	basse	60	3	-	3
		100	-	-	2			100	-	-	-
		25	1	-	1			25	3	-	3
-Idrossido	tutte	60	1	-	1	alte	60	3	-	-	3
		100	-	-	-			100	-	-	-
		25	1	1	1			25	1	3	1
-Nitrato	nd	60	1	1	1	Oli Lubrificanti	comm	60	1	-	2
		100	-	-	-			100	-	-	-
		25	1	-	1	Olio...		25	1	-	1
-Solfato	dl	60	1	-	1	-combustibile	100	60	1	-	2
		100	-	-	-			100	-	-	-
		25	1	1	1			25	1	3	3
		60	1	1	1	-di canfora	nd	60	-	3	3
		100	-	-	-			100	-	-	-
Melassa		25	1	1	1	-di oliva	comm	25	-	-	1
	comm	60	2	2	1			60	2	3	1
		100	-	-	2			100	-	-	-
Mercurio		25	1	1	1	-di parafina	nd	25	1	-	1
	100	60	2	1	1			60	1	-	3
		100	-	-	-			100	-	-	-
		25	1	-	1	-di ricino	comm	25	1	-	3
-Cianuro	Tutte	60	1	-	1			60	1	-	1
		100	-	-	-			100	-	-	-
		25	1	1	1	-di semi di cotone	comm	25	1	-	1
-Cloruro	sat	60	1	1	1			60	1	-	1
		100	-	-	-			100	-	-	-
		25	1	1	1	-di semi di lino	comm	25	1	-	1
-Nitrato	Nd	60	1	1	1			60	2	2	1
		100	-	-	-			100	-	-	-
Metilammina		25	2	1	1	-di silicone	nd	25	1	1	1
	32	60	3	2	-			60	3	2	1
		100	-	-	-			100	-	-	-
Metile		25	-	-	1	-di vaselina	100	25	1	1	1
-Acetato	100	60	-	-	1			60	3	2	2
		100	-	-	-			100	-	-	-
		25	3	3	3	-per trasformatori	nd	25	1	1	1
-Bromuro	100	60	-	-	3			60	2	2	2
		100	-	-	-			100	-	-	-
		25	3	1	3	Ossigeno		25	1	1	3
-Cloruro	100	60	3	-	3	tutte		60	1	2	3
		100	-	-	3			100	-	-	-
Metilene Cloruro		25	3	3	3	Ozono		25	1	2	3
	100	60	3	-	3		nd	60	2	3	3
		100	-	-	3			100	-	-	-
Metiletilchetone		25	3	1	1	Paraffina		25	-	-	-
	Tutte	60	3	2	2		nd	60	2	2	1
		100	-	-	-			100	-	-	-
Nafta		25	2	2	1	-emulsione	comm	25	1	2	3
	100	60	3	3	3			60	1	2	3
		100	-	-	-			100	-	-	-
		25	1	-	1	Piombo		25	1	1	1
	comm	60	1	2	2	-Acetato	sat	60	1	-	2
		100	-	-	-			100	-	-	-
Naftalina		25	1	1	3	-Tetraetile	100	25	1	1	1
	100	60	-	2	3			60	2	-	-
		100	-	-	3			100	-	-	-
Nichel		25	1	1	1	Piridina		25	3	1	2
-Cloruro	tutte	60	1	1	1		nd	60	3	2	2
		100	-	-	1			100	-	-	-
		25	1	1	1	Potassio...		25	1	1	1
-Nitrato	nd	60	1	1	1	-Bicromato	40	60	1	-	-
		100	-	-	2			100	-	-	-
		25	1	1	1	-Borato	sat	25	1	-	1
-Solfato	dl	60	1	2	1			60	2	-	1
		100	-	-	-			100	-	-	-
		25	1	1	1	-Bromuro	sat	25	1	1	1
	sat	60	1	1	1			60	1	1	1
		100	-	-	-			100	-	-	-
Nitrobenzene		25	3		1	-Carbonato	sat	25	1	1	1
	tutte	60	3	2	2			60	1	1	-
		100	-	-	-			100	-	-	-
		25			1	-Cloruro	sat	25	1	1	1
		60			1			60	1	1	1
		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
...Potassio		25	1	1	1	...Sodio		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			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	-	-	-
Propano		25	1	1	1	-Idrossido		25	1	1	1
-gas	100	60	-	-	-			60	1	1	1
		100	-	-	-			<60	100	-	1
-liquido	10	25	1	2	2	-Ipclorito		25	1	1	1
		60	-	-	-			60	2	-	2
		100	-	-	-			deb	100	-	-
Rame		25	3	-	1			25	1	-	1
-Cianuro	tutte	60	3	-	1	-Iposolfito		60	1	-	-
		100	-	-	-			nd	100	-	-
-Cloruro	sat	25	1	1	1			25	1	1	1
		60	1	1	1	-Nitrato		60	1	1	1
		100	-	-	-			sat	100	-	-
-Fluoruro	tutte	25	1	1	3			25	1	-	1
		60	1	1	3	-Perborato		60	1	-	-
		100	-	-	-			tutte	100	-	-
-Nitrato	nd	25	1	1	1			25	1	-	1
		60	2	1	1	-Solfato		60	1	-	1
		100	-	-	-			dl	100	-	-
-Solfato	dl	25	1	1	3			25	1	1	1
		60	1	1	3			60	1	1	1
		100	-	-	-			sat	100	-	-
		25	1	1	1	-Solfito		25	1	-	1
		60	1	1	1			60	1	-	1
		100	-	-	-			sat	100	-	-
Rivelatore Fotografico		25	1	1	-			25	1	1	1
	comm	60	1	-	-	-Solfuro		60	2	1	1
		100	-	-	-			dl	100	-	-
Salamoia		25	1	-	1			25	1	1	1
	comm	60	1	-	-			60	1	1	1
		100	-	-	-			sat	100	-	-
Sapone in soluzione acquosa		25	1	-	1	Soluzione per Argentatura		25	1	-	-
	alto	60	2	-	-			60	1	-	-
		100	-	-	-			100	-	-	-
Sego Emulsione		25	1	1	1	Stagno		25	1	1	1
	comm	60	1	2	2			60	1	1	1
		100	-	-	-	-Cloruro Stannico		100	-	-	-
Sodio...		25	1	1	1			sat	100	-	-
-Acetato	100	60	1	1	1			25	1	1	1
		100	-	-	1	-Cloruro Stannoso		60	1	1	1
		25	1	1	1			dl	100	-	-
-Bicarbonato	nd	60	1	1	1	Tetracloroetano		25	3	2	2
		100	-	-	1			60	3	3	3
		25	1	1	1			nd	100	-	-
		60	1	1	1	Tetracloroetilene		25	3	2	2
		100	-	-	1			60	3	3	3
		25	1	1	1			nd	100	-	-
		60	1	1	1			25	3	2	2
		100	-	-	1			60	3	3	3
		25	1	1	1			nd	100	-	-
		60	1	1	1			25	3	2	2
		100	-	-	1			60	3	3	3
		25	1	1	1			nd	100	-	-
		60	1	1	1			25	3	2	2
		100	-	-	1			60	3	3	3
		25	1	1	1			nd	100	-	-
		60	1	1	1			25	3	2	2
		100	-	-	1			60	3	3	3
		25	1	1	1			nd	100	-	-
		60	1	1	1			25	3	2	2
		100	-	-	1			60	3	3	3
		25	1	1	1			nd	100	-	-
		60	1	1	1			25	3	2	2
		100	-	-	1			60	3	3	3
		25	1	1	1			nd	100	-	-
		60	1	1	1			25	3	2	2
		100	-	-	1			60	3	3	3
		25	1	1	1			nd	100	-	-
		60	1	1	1			25	3	2	2
		100	-	-	1			60	3	3	3
		25	1	1	1			nd	100	-	-
		60	1	1	1			25	3	2	2
		100	-	-	1			60	3	3	3
		25	1	1	1			nd	100	-	-
		60	1	1	1			25	3	2	2
		100	-	-	1			60	3	3	3
		25	1	1	1			nd	100	-	-
		60	1	1	1			25	3	2	2
		100	-	-	1			60	3	3	3
		25	1	1	1			nd	100	-	-
		60	1	1	1			25	3	2	2
		100	-	-	1			60	3	3	3
		25	1	1	1			nd	100	-	-
		60	1	1	1			25	3	2	2
		100	-	-	1			60	3	3	3
		25	1	1	1			nd	100	-	-
		60	1	1	1			25	3	2	2
		100	-	-	1			60	3	3	3
		25	1	1	1			nd	100	-	-
		60	1	1	1			25	3	2	2
		100	-	-	1			60	3	3	3
		25	1	1	1			nd	100	-	-
		60	1	1	1			25	3	2	2
		100	-	-	1			60	3	3	3
		25	1	1	1			nd	100	-	-
		60	1	1	1			25	3	2	2
		100	-	-	1			60	3	3	3
		25	1	1	1			nd	100	-	-
		60	1	1	1			25	3	2	2
		100	-	-	1			60	3	3	3
		25	1	1	1			nd	100	-	-
		60	1	1	1			25	3	2	2
		100	-	-	1			60	3	3	3
		25	1	1	1			nd	100	-	-
		60	1	1	1			25	3	2	2
		100	-	-	1			60	3	3	3
		25	1	1	1			nd	100	-	-
		60	1	1	1			25	3	2	

