

Reagente chimico	Classi di resistenza delle coperture											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Acetato etile	B	B	B	B	C	D	D	D	D	C	D	C
Acetato etile + Toluene (miscela)	C	D	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
Acido acetico 25%	B	B	B	C	C	D	D	D	C	C	D	C
Acido acrilico	B	B	B	B	C	C	D	D	C	C	C	C
Acido citrico 100 g/l	B	B	B	B	C	B	B	B	B	C	B	C
Acido cloridrico conc.	B	B	B	C	C	D	C	C	C	C	D	C
Acido formico	B	B	B	B	D	D	D	C	C	C	C	D
Acido fosforico 20%	B	C	B	C	C	C	B	C	C	C	C	C
Acido lattico	C	C	C	C	C	B	B	B	C	C	C	B
Acido nitrico 20%	B	B	B	B	B	D	D	D	C	B	C	B
Acido ossalico	B	B	B	C	C	B	B	B	C	C	B	C
Acido solforico 20%	B	B	B	C	C	C	C	C	C	C	C	C
Acido tartarico 100g/l	B	C	B	C	C	B	C	B	D	C	B	C
Acool metilico	B	C	B	C	C	C	C	B	D	C	C	B
Acqua	B	B	B	B	B	B	C	B	B	B	B	A
Acqua di mare	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	A
Acqua ossigenata	B	B	B	C	B	C	C	B	B	B	B	A
Alcool etilico	B	B	B	B	B	C	C	B	C	B	B	B
Alcool isopropilico	B	B	B	B	B	C	C	C	B	B	B	B
Ammoniaca	B	B	B	B	B	C	C	C	B	B	B	B
Anidride acetica	B	C	B	C	C	D	D	C	C	C	C	C
Benzene	C	D	C	C	C	B	C	B	C	C	C	C
Benzina	B	B	B	B	B	C	B	D	B	B	C	B
Carbonato di potassio	B	B	B	B	B	C	C	C	B	B	B	B
Carbonato di sodio	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
Cherosene	C	B	C	B	B	B	B	D	B	B	B	B
Cicloesanone	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	C
Clorobenzene	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D
Cloroformio	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D
Cloruro d'ammonio	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
Cloruro di metilene	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D
Cresolo	B	B	B	B	B	D	C	D	B	B	B	B
Decaidronaftalene	B	B	B	B	B	C	C	C	C	B	B	B
Dimetilformammide	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D
Diottilftalato	B	B	B	B	B	C	C	C	B	B	B	B
Esano	B	C	B	B	B	B	C	B	C	B	B	B
Etere di petrolio	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
Formaldeide	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	B	C
Fosfato di sodio	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
Gasolio	B	B	B	B	B	C	B	C	B	B	B	B
Glicerina	B	B	B	C	B	B	B	B	B	B	B	B
Glicole monoetileno	B	B	B	C	B	B	B	C	B	B	B	B
Ipcloclorito di sodio	B	B	B	C	C	D	C	B	C	C	C	B
Isobutanolo	C	C	C	C	B	C	C	C	B	B	B	B
Metiletilchetone	D	D	D	D	C	C	C	B	D	C	C	C
Normalmetilpirolidone	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D
Olio di ricino	C	B	C	B	B	B	B	B	B	B	B	B
Olio di soia epossidato	B	B	B	B	C	B	B	B	B	B	B	B
Olio di vaselina	B	B	B	B	B	B	B	B	C	B	B	B
Paraffina	B	B	B	B	B	B	B	B	C	B	B	B
Potassio nitrato	B	B	B	B	B	B	C	C	B	B	B	B
Soda caustica 30 Be'	C	C	C	C	B	C	C	C	C	B	C	B
Sodio nitrato 100 g/l	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
Solfato d'ammonio	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
Solfato di potassio	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
Tetraidrofurano	C	C	C	C	D	D	D	D	C	D	D	D
Toluene	C	C	C	C	C	D	D	C	C	C	D	C
Trementina	C	C	C	C	C	D	D	C	C	C	D	C
Tricloetilene	C	B	C	B	C	D	C	D	B	C	C	C
Urea 100g/l	B	C	B	C	C	B	C	C	C	C	C	C

**LEGENDA RESISTENZA DELLE COPERTURE**

**A: eccellente    B: buona    C: discreta    D: scarsa    E: non idoneo**

Prodotto	Classi di resistenza delle coperture											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Aspirina	B	E	B	B	B	E	E	E	E	B	B	B
Birra	B	E	B	B	B	E	E	E	E	B	B	B
Burro	B	E	B	B	B	E	E	E	E	B	B	B
Cacao	B	E	B	B	B	E	E	E	E	B	B	B
Caffè	B	E	B	B	B	E	E	E	E	B	B	B
Carne	B	E	B	B	B	E	E	E	E	B	B	B
Chiodi di garofano	C	E	C	C	B	E	E	E	E	B	B	B
Cioccolato	B	E	B	B	B	E	E	E	E	B	B	B
Dentifricio	B	E	B	B	B	E	E	E	E	B	B	B
Detersivo per bucato	B	E	B	B	B	E	E	E	E	B	B	B
Dolci confezionati	B	E	B	B	B	E	E	E	E	B	B	B
Farina	B	E	B	B	B	E	E	E	E	B	B	B
Formaggio	C	E	C	C	B	E	E	E	E	B	B	A
Insalata	B	E	B	B	B	E	E	E	E	B	B	B
Lardo	B	E	B	B	B	E	E	E	E	B	B	B
Latte	B	E	B	B	B	E	E	E	E	B	B	B
Lievito	B	E	B	B	B	E	E	E	E	B	B	B
Liquori	B	E	B	B	B	E	E	E	E	B	B	B
Maionese	B	E	B	B	B	E	E	E	E	B	B	B
Margarina	B	E	B	B	B	E	E	E	E	B	B	B
Marmellate	B	E	B	B	B	E	E	E	E	B	B	B
Miele	B	E	B	B	B	E	E	E	E	B	B	B
Olio di chiodi di garofano	D	D	D	D	B	E	E	E	E	E	E	A
Olio di cocco	C	E	C	C	B	E	E	E	E	B	B	A
Olio di mais	B	E	B	C	B	E	E	E	E	B	B	A
Olio di palma	C	E	C	C	B	E	E	E	E	B	B	A
Olio di ricino	C	B	C	B	B	B	B	B	B	B	B	A
Olio di soia epossidato	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	A
Olio di vaselina	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	A
Olio d'oliva	B	E	B	B	B	E	E	E	E	B	B	A
Olio minerale	B	E	B	B	B	E	E	E	E	B	B	B
Pane	B	E	B	B	B	E	E	E	E	B	B	A
Pasta	B	E	B	B	B	E	E	E	E	B	B	A
Pesce	B	E	B	B	B	E	E	E	E	B	B	A
Pesce in salamoia	B	E	B	B	B	E	E	E	E	B	B	A
Profumo	B	E	B	B	B	E	E	E	E	B	B	B
Riso	B	E	B	B	B	E	E	E	E	B	B	B
Sale cucina	B	E	B	B	B	E	E	E	E	B	B	B
Salsa di pomodoro	B	E	B	B	B	E	E	E	E	B	B	B
Sapone	B	E	B	B	B	E	E	E	E	B	B	B
Sodio bicarbonato	B	E	B	B	B	E	E	E	E	B	B	B
Sol.zucchero 100g/l	B	E	B	B	B	E	E	E	E	B	B	A
Succo d'arancia	B	E	B	B	B	E	E	E	E	B	B	B
Tabacco	B	E	B	B	B	E	E	E	E	B	B	B
The	B	E	B	B	B	E	E	E	E	B	B	B
Vaniglia	B	E	B	B	B	E	E	E	E	B	B	B
Verdura	B	E	B	B	B	E	E	E	E	B	B	B
Vino	B	E	B	C	B	E	E	E	E	B	B	B
Zucchero	B	E	B	B	B	E	E	E	E	B	B	B

Edizione 4/2017

**LEGENDA RESISTENZA DELLE COPERTURE**

**A: eccellente    B: buona    C: discreta    D: scarsa    E: non idoneo**