

E482 Steraol-2-lattato di calcio
 E483 Tartrato di stearoil
 E491 Sorbitano monostearato
 E492 Sorbitano tristearato
 E493 Sorbitano monoaurato
 E494 Sorbitano monooleato
 E495 Sorbitano monopalmitato
 E500 Sodio carbonato
 E501 Potassio carbonato
 E503 Ammonio carbonato
 E504 Magnesio carbonato
 E507 Acido cloridrico
 E508 Potassio cloruro
 E509 Calcio cloruro
 E510 Ammonio cloruro
 E511 Magnesio cloruro
 E512 Cloruro stannoso
 E513 Acido solforico
 E514 Sodio solfato
 E515 Potassio solfato
 E516 Calcio solfato
 E517 Solfato d'ammonio
 E518 Magnesio solfato
 E519 Rame solfato
 E520 Solfato di alluminio
 E521 Solfato di alluminio e sodio
 E522 Solfato di alluminio e potassio
 E523 Solfato di alluminio e ammonio
 E524 Sodio idrossido
 E525 Potassio idrossido
 E526 Calcio idrossido
 E527 Ammonio idrossido
 E528 Magnesio idrossido
 E529 Calcio ossido
 E530 Magnesio ossido
 E535 Sodio ferrocianuro
 E536 Potassio ferrocianuro
 E538 Ferrocianuro di calcio
 E540 di-calcio difosfato
 E541 Sodio-alluminio fosfato
 E542 Fosfato osseo
 E544 Calcio polifosfato
 E545 Ammonio polifosfato
 E551 Silice biossido
 E552 Calcio silicato
 E553a Magnesio silicato
 E553b Talco
 E554 Sodio-alluminio silicato
 E555 Silicato d'alluminio e potassio
 E556 Calcio-alluminio silicato
 E558 Bentonite
 E559 Caolino (Silicato di alluminio)
 E570 Acido stearico
 E572 Magnesio stearico

E574 Acido gluconico
 E575 Glucono delta-lactone
 E576 Sodio gluconato
 E577 Potassio gluconato
 E578 Calcio gluconato
 E579 Ferro gluconato
 E585 Ferro lattato
 E620 Acido glutammico
 E621 Glutammato monosodico - MSG
 E622 Monopotassio glutammato
 E623 Calcio glutammato
 E624 Monammonio L-glutammato
 E625 Magnesio di-L-glutammato
 E626 Acido guanilico
 E627 Di-Sodio guanilato
 E628 Guanilato di dipotassio
 E629 Guanilato di calcio
 E630 Acido inosinico
 E631 Di-Sodio inosinato
 E632 Inosinato di dipotassio
 E633 Inosinato di calcio
 E634 Calcio 5'ribonucleotidi
 E635 Sodio 5'ribonucleotide
 E636 Maltolo
 E637 Etilmaltolo
 E900 Dimetilpolisilossano
 E901 Cera d'api bianca e gialla
 E902 Cera candelilla
 E903 Cera di carnauba
 E904 Cera d'insetti (gommalacca)
 E905 Paraffina
 E907 Cera microcristallina
 E912 Esteri dell'acido montanico
 E914 Cera polietilenica ossidata
 E920 L-cisteina e cloridrati
 E924 Potassio bromato
 E925 Cloro
 E926 Cloro biossido
 E927 Azodicarbonamide
 E927b Carbammide
 E928 Benzolo perossido
 E931 Azoto
 E932 Azoto ossido
 E938 Argon
 E939 Elio
 E941 Azoto
 E942 Protossido di azoto
 E943a Butano
 E943b Isobutano
 E944 Propano
 E948 Ossigeno
 E949 Idrogeno
 E950 Potassio acesulfame - Acesulfame K
 E951 Aspartame
 E952 Acido ciclammino

E953 Isomaltuloso
 E954 Saccarina
 E955 Sucralosio
 E957 Taumatina
 E959 Neosperidina
 E962 Aspartame-Acesulfame
 E965 Maltilolo
 E966 Lattitolo
 E967 Xylitolo
 E968 Eritritolo
 E999 Estratto di quillaja
 E1103 Invertasi
 E1105 Lisozima
 E1200 Polidestrosio
 E1201 Polivinilpirrolidone
 E1202 Polivinilpolipirrolidone
 E1400 Destrina bianca e gialla
 E1401 Amidi trattati
 E1402 Amido modificato alcalino
 E1403 Amido sbiancato
 E1404 Amido ossidato
 E1410 Amido fosfato
 E1412 Fosfato di diamido
 E1413 Fosfato di diamido fosfato
 E1414 Fosfato di diamido acetilato
 E1420 Amido acetilato
 E1421 Amido acetilato
 E1422 Diamido acetilato adipato
 E1423 Diamido glicerolo acetilato
 E1430 Diamido glicerolo
 E1440 Amido idrossipropilato
 E1441 Diamido glicerolo fosfato
 E1442 Diamido fosfato idrossipropilato
 E1450 Otteniluccinato di amido e sodio
 E1451 Amido acetilato ossidato
 E1505 Citrato di tritelle
 E1510 Etanolo
 E1517 Diacetato di glicerile
 E1518 Triacetato di glicerile
 E1519 Alcol benzilico
 E1520 Glicole propilenico

Per maggiori informazioni comprate il libro:
 "Gli Additivi Alimentari"
 www.macrolibrars.it

Scarica e distribuisci questo utile tascabile!
<http://www.laleva.cc/alimenti/Enumbers.pdf>
 Lavoro e stampa a cura di:



Associazione per la libertà di scelta
 www.laleva.cc - www.laleva.org
 archimede@laleva.cc

DIZIONARIO DEI "CODICI E" Additivi negli alimenti Come riconoscerli

Gli additivi alimentari sono sostanze che vengono aggiunte ai cibi per conservarli e prepararli meglio cambiando colore, gusto ecc. Gli additivi in Europa sono classificati dalla lettera E seguita da un numero.

LEGENDA:

- A = Prodotto non tossico
- B = Esiste qualche pericolo di intolleranza
- C = Attenzione! Prodotto sospetto
- D = Forte sospetto di tossicità
- E = PERICOLOSO! La sostanza potrebbe essere responsabile di disturbi e malattie gravi.
- F = Non ammesso nell'UE
- ☉ = Potrebbe causare iperattività nei bambini
- * = Proibito in uno o più paesi extra-europei

E100 Curcumina A
 E101 Riboflavina (Vitamina B2) A
 E101a Riboflavina-5'-fosfato A
 E102 Tartrazina ☉* D
 E103 Crisoina resorcinoles F
 E104 Giallo di chinolina ☉* D
 E105 Giallo rapido AB F
 E106 Riboflavina 5'-fosfato F
 E107 Giallo 2G * F
 E110 Giallo arancio S ☉* C
 E111 Arancione GGN F
 E120 Cocciniglia * C
 E121 Orceina, orchila e oreceina F
 E122 Azorubina ☉ C
 E123 Amarantho * D
 E124 Rosso cocciniglia A ☉* C
 E125 Scarlatto GN F
 E126 Ponceau 6R F
 E127 Eritrosina * D
 E128 Rosso 2G * E
 E129 Rosso allura AC ☉* B
 E130 Blu indantrene RS F
 E131 Blu patent V * D
 E132 Indigotina * B
 E133 Blu brillante FCF ☉* C
 E140 Clorofilla A
 E141 Complessi rameici clorofille A