

E 200 Acido sorbico	E 235 Natamicina	E 307 Alfatocoferolo	E 350 Malati di sodio	E 418 Gomma di gellano
E 202 Sorbato di potassio	E 239 Esametilentetramina	E 308 Gammatocoferolo	E 351 Malato di potassio	E 420 Sorbitolo
E 203 Sorbato di calcio	E 242 Dimetildicarbonato	E 309 Deltatocoferolo	E 352 Malati di calcio	E 421 Mannitolo
E 210 Acido benzoico	E 249 Nitrito di potassio	E 310 Gallato di propile	E 353 Acido metatartrico	E 422 Glicerolo
E 211 Benzoato di sodio	E 250 Nitrito di sodio	E 311 Gallato d'ottile	E 354 Tartrato di calcio	E 431 Stearato di poliossietilene
E 212 Benzoato di potassio	E 251 Nitrato di sodio	E 312 Gallato di dodecile	E 355 Acido adipico	E 432 Monolaurato di poliossietilensorbitano
E 213 Benzoato di calcio	E 252 Nitrato di potassio	E 315 Acido eritorbico	E 356 Adipato di sodio	E 433 Monooleato di poliossietilensorbitano
E 214 p-idrossibenzoato d'etile	E 260 Acido acetico	E 316 Eritorbato di sodio	E 357 Adipato di potassio	E 434 Monopalmitato di poliossietilensorbitano
E 215 Etil-p-idrossibenzoato di sodio	E 261 Acetato di potassio	E 320 Butilidrossianisolo (BHA)	E 363 Acido succinico	E 435 Monostearato di poliossietilensorbitano
E 216 p-idrossibenzoato di propile	E 262 Acetati di sodio	E 321 Butilidrossitoluene (BHT)	E 380 Citrato triammonico	E 436 Tristearato di poliossietilensorbitano

E 217
Propil-p-
idrossibenzoato di
sodio

E 263
Acetato di calcio

E 322
Lecitine

E 385
Etilendiamminotet
raacetato di calcio
disodico

E 440
Pectine

E 218

p-idrossibenzoato
di metile

E 270
Acido lattico

E 325
Lattato di sodio

E 400
Acido alginico

E 442
Fosfati di
d'ammonio

E 219
Metil-p-
idrossibenzoato di
sodio

E 280
Acido propionico

E 326
Lattato di potassio

E 401
Alginato di sodio

E 444
Saccarosio di
isobutirrato
acetato

E 220
Anidride solforosa

E 281
Propionato di
sodio

E 327
Lattato di calcio

E 402
Alginato di
potassio

E 445
Esteri della
glicerina della
resina del legno

E 221
Solfito di sodio

E 282
Propionato di
calcio

E 330
Acido citrico

E 403
Alginato
d'ammonio

E 450
Difosfati

E 222
Sodio bisolfito

E 283
Propionato di
potassio

E 331
Citrici di sodio

E 404
Alginato di calcio

E 451
Trifosfati

E 223
Metabisolfito di
sodio

E 284
Acido borico

E 332
Citrici di potassio

E 405
Alginato di 1.2
propandiolo

E 452
Polifosfati

E 224
Metabisolfito di
potassio

E 285
Tetraborato di
sodio (borace)

E 333
Citrici di calcio

E 406
Agar-agar

E 460
Cellulosa

E 226
Solfito di calcio

E 290
Anidride
carbonica

E 334
Acido tartarico

E 407
Carragenina

E 461
Metilcellulosa

E 227
Calcio bisolfito

E 296
Acido malico

E 335
Tartrati di sodio

E 410
Farina di semi di
carrube

E 463
Idrossi-propil-
cellulosa

E 228
Potassio solfito
acido

E 297
Acido fumarico

E 336
Tartrati di
potassio

E 412
Gomma di guar

E 464
Idrossi-propil-
metilcellulosa

E 230 Bifenile, difenile	E 300 Ascorbato di sodio	E 337 Tartrato di sodio e di potassio	E 413 Gomma adragante	E 465 Etilmetilcellulosa
E 231 Ortofenilfenolo	E 302 Ascorbato di calcio	E 338 Acido fosforico	E 414 Gomma d'acacia (gomma arabica)	E 466 Carbossimetilcellulosa
E 232 Ortofenilfenolo sodico	E 304 Esteri dell'acido ascorbico con acidi grassi	E 339 Fosfato di sodio	E 415 Gomma di xanthan	E 470a Sali di sodio, di potassio e di calcio degli acidi grassi
E 233 Tiabendazolo	E 306 Estratto ricco in tocoferolo	E 340 Fosfato di potassio	E 416 Gomma di karaya	E 470b Sali di magnesio degli acidi grassi
E 234 Nisina		E 341 Fosfati di calcio	E 417 Gomma di tara	E 471 Mono-e digliceridi degli acidi grassi

E 472a
Esteri acetici di mono-e digliceridi degli acidi grassi

E 508
Cloruro di potassio

E 553b
Talco

E 633
Inosinato di calcio

E 1105
Lisozima

E 472b
Esteri lattici di mono-e digliceridi degli acidi grassi

E 509
Cloruro di calcio

E 554
Silicato di sodio e alluminio

E 634
5'-ribonucleotidi di calcio

E 1200
Polidestrosio

E 472c
Esteri citrici di mono-e digliceridi degli acidi grassi

E 511
Cloruro di magnesio

E 555
Silicato di potassio e alluminio

E 635
5'-ribonucleotidi di sodio

E 1201
Polivinilpirrolidone

E 472d
Esteri tartarici di mono-e digliceridi degli acidi grassi

E 512
Cloruro stannoso

E 556
Silicato di calcio e alluminio

E 640
Glicina e suo sale di sodio

E 1202
Polivinilpolipirrolidone

E 472e
Esteri mono-e diacetitartarici di mono-e digliceridi

E 513
Acido solforico

E 559
Silicato di alluminio (caolino)

E 900
Dimetilpolisilossano

E 1404
Amido ossidato

E 472f
Esteri misti acetici-tartarici di mono-e digliceridi degli acidi grassi

E 514
Solfati di sodio

E 570
Acidi grassi

E 901
Cera d'api, bianca e gialla

E 1410
Fosfato di monoamido

E 473
Esteri di saccarosio degli acidi grassi

E 515
Solfati di potassio

E 574
Acido gluconico

E 902
Cera di candelilla

E 1412
Fosfato di diamido

E 474
Sucrogliceridi

E 516
Solfato di calcio

E 575
Gluconedeltalattone

E 903
Cera di Carnauba

E 1413
Fosfato di diamido fosfatato

E 475
Esteri poliglicerici degli acidi grassi

E 520
Solfato d'alluminio

E 576
Gluconato di sodio

E 904
Gommalacca

E 1414
Fosfato di diamido acetilato

E 476
Poliricinoleato di poliglicerolo

E 521
Solfato di alluminio e sodio

E 577
Gluconato di potassio

E 912
Esteri dell'acido montanico

E 1420
Amido acetilato

E 477
Esteri dell'1.2
propandiolo degli
acidi grassi

E 522
Solfato di
alluminio e
potassio

E 578
Gluconato di
calcio

E 914
Cera polietilenica
ossidata

E 1422
Adipato di
diamido acetilato

E 479b
Prodotto di
reazione dell'olio
di soia ossidato
termicamente con
mono-e Digliceridi
degli acidi grassi

E 523
Solfato di
alluminio e
ammonio

E 579
Gluconato ferroso

E 927b
Carbammide

E 1440
Amido
idrossipropilato

E 481
Stearoil-2 lattilato
di sodio

E 524
Idrossido di sodio

E 585
Lattato ferroso

E 938
Argon

E 1442
Fosfato di diamido
idrossipropilato

E 482
Stearoil-2 lattilato
di calcio

E 525
Idrossido di
potassio

E 620
Acido glutammico

E 939
Elio

E 1450
Ottenilsuccinato di
amido e sodio

E 483
Tartrato di stearile

E 526
Idrossido di calcio

E 621
Glutammato
monosodico

E 941
Azoto

E 1505
Citrato di trietile

E 491
Monostearato di
sorbitano

E 527
Idrossido
d'ammonio

E 622
Glutammato
monopotassico

E 942
Protossido di
azoto

E 492
Triestearato di
sorbitano

E 528
Idrossido di
magnesio

E 623
Diglutammato di
calcio

E 948
Ossigeno

E 493
Monolaurato di
sorbitano

E 529
Ossido di calcio

E 624
Glutammato
monoammonico

E 950
Acesulfame-K

E 494
Monooleato di
sorbitano

E 530
Ossido di
magnesio

E 625
Diglutammato di
magnesio

E 951
Aspartame

E 495
Monopalmitato di
sorbitano

E 535
Ferrocianuro di
sodio

E 626
Acido guanilico

E 953
Isomalto

E 500
Carbonati di sodio

E 536
Ferrocianuro di
potassio

E 627
Guanilato
disodico

E 957
Taumatina

E 501
Carbonati di potassio

E 538
Ferrocianuro di calcio

E 628
Guanilato dipotassico

E 959
Neoesperidina DC

E 503
Carbonati d'ammonio

E 541
Fosfato acido di sodio e alluminio

E 629
Guanilato di calcio

E 965
Maltitolo

E 504
Carbonati di magnesio

E 551
Biossido di silicio

E 630
Acido inosinico

E 966
Lattitolo

E 507
Acido cloridrico

E 552
Silicato di calcio

E 631
Inosinato disodico

E 967
Xilitolo

E 553a
Silicato di magnesio

E 632
Inosinato dipotassico

E 999
Estratto di quillaia