

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 metatartarico	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