



Gruppo I: Additivi ammessi secondo la buona prassi di fabbricazione (BPF) oppure con una limitazione della quantità

N° E	Additivo	Limitazioni / eccezioni	Osservazioni
170	Carbonato di calcio		
260	Acido acetico		
261	Acetati di potassio		
262	Acetati di sodio		
263	Acetato di calcio		
267			
270	Acido lattico		
290	Anidride carbonica		
296	Acido malico		
300	Acido ascorbico		
301	Ascorbato di sodio		
302	Ascorbato di calcio		
304	Esteri dell'acido ascorbico con acidi grassi		
306	Estratto ricco di tocoferolo		
307	Alfa-tocoferolo		
308	Gamma-Tocoferolo		
309	Delta-Tocoferolo		
322	Lecitine		
325	Lattato di sodio		
326	Lattato di potassio		
327	Lattato di calcio		
330	Acido citrico		
331	Citrati di sodio		
332	Citrati di potassio		
333	Citrati di calcio		
350	Malati di sodio		
351	Malato di potassio		
352	Malati di calcio		
380	Citrato triammonico		
400	Acido alginico		non può essere utilizzato in prodotti dolciari a base di sostanze gelatinose in coppette (mini jelly cups)
401	Alginato di sodio		non può essere utilizzato in prodotti dolciari a base di sostanze gelatinose in coppette (mini jelly cups)
402	Alginato di potassio		non può essere utilizzato in prodotti dolciari a base di sostanze gelatinose in coppette (mini jelly cups)
403	Alginato d'ammonio		non può essere utilizzato in prodotti dolciari a base di sostanze gelatinose in coppette (mini jelly cups)
404	Alginato di calcio		non può essere utilizzato in prodotti dolciari a base di sostanze gelatinose in coppette (mini jelly cups)
406	Agar-agar		non può essere utilizzato in prodotti dolciari a base di sostanze gelatinose in coppette (mini jelly cups)
407	Carragenina		non può essere utilizzato in prodotti dolciari a base di sostanze gelatinose in coppette (mini jelly cups)

Gruppo I: Additivi ammessi secondo la buona prassi di fabbricazione (BPF) oppure con una limitazione della quantità

N° E	Additivo	Limitazioni / eccezioni	Osservazioni
407a	Alghe eucheuma trasformate		non può essere utilizzato in prodotti dolciari a base di sostanze gelatinose in coppette (mini jelly cups)
410	Farina di semi di carrube		non può essere utilizzato in prodotti dolciari a base di sostanze gelatinose in coppette (mini jelly cups); non può essere utilizzato per la fabbricazione di derrate alimentari essiccate artificialmente e destinate a rigonfiarsi al momento del consumo.
412	Gomma di guar		non può essere utilizzato in prodotti dolciari a base di sostanze gelatinose in coppette (mini jelly cups); non può essere utilizzato per la fabbricazione di derrate alimentari essiccate artificialmente e destinate a rigonfiarsi al momento del consumo.
413	Gomma adragante		non può essere utilizzato in prodotti dolciari a base di sostanze gelatinose in coppette (mini jelly cups)
414	Gomma arabica		non può essere utilizzato in prodotti dolciari a base di sostanze gelatinose in coppette (mini jelly cups)
415	Gomma di xantan		non può essere utilizzato in prodotti dolciari a base di sostanze gelatinose in coppette (mini jelly cups); non può essere utilizzato per la fabbricazione di derrate alimentari essiccate artificialmente e destinate a rigonfiarsi al momento del consumo.
417	Gomma di tara		non può essere utilizzato in prodotti dolciari a base di sostanze gelatinose in coppette (mini jelly cups); non può essere utilizzato per la fabbricazione di derrate alimentari essiccate artificialmente e destinate a rigonfiarsi al momento del consumo.
418	Gomma di gellano		non può essere utilizzato in prodotti dolciari a base di sostanze gelatinose in coppette (mini jelly cups)
420	Sorbitoli		unicamente per scopi diversi dall'edulcorazione; fatta eccezione per l'allegato 5
421	Mannitolo		unicamente per scopi diversi dall'edulcorazione; fatta eccezione per l'allegato 5
422	Glicerolo		
425	Konjac	10 g/kg	i) gomma di konjak ii) glucomannano di konjak fatta eccezione per l'allegato 5; non può essere utilizzato in prodotti dolciari a base di sostanze gelatinose né in prodotti dolciari a base di sostanze gelatinose in coppette (mini jelly cups). Non può essere utilizzato per la fabbricazione di derrate alimentari essiccate artificialmente e destinate a rigonfiarsi al momento del consumo.
426	Emicellulosa di soia		
440	Pectine		non può essere utilizzato in prodotti dolciari a base di sostanze gelatinose in coppette (mini jelly cups)
460	Cellulosa		



Gruppo I: Additivi ammessi secondo la buona prassi di fabbricazione (BPF) oppure con una limitazione della quantità

N° E	Additivo	Limitazioni / eccezioni	Osservazioni
461	Metilcellulosa		
462	Etilcellulosa		
463	Idrossipropilcellulosa		
464	Idrossipropilmetilcellulosa		
465	Etilmetilcellulosa		
466	Carbossimetilcellulosa di sodio		
469	Carbossimetilcellulosa idrolizzata enzimaticamente, gomma di cellulosa idrolizzata enzimaticamente		
470a	Sali di sodio, di potassio e di calcio degli acidi grassi		
470b	Sali di magnesio degli acidi grassi		
471	Mono- e digliceridi degli acidi grassi		
472a	Esteri acetici di mono- e digliceridi degli acidi grassi		
472b	Esteri lattici di mono- e digliceridi degli acidi grassi		
472c	Esteri citrici di mono- e digliceridi degli acidi grassi		
472d	Esteri tartarici di mono- e digliceridi degli acidi grassi		
472e	Esteri mono- e diacetiltartarici di mono- e digliceridi degli acidi grassi		
472f	Esteri misti acetici-tartarici di mono- e digliceridi degli acidi grassi		
500	Carbonati di sodio		
501	Carbonati di potassio		
503	Carbonati d'ammonio		
504	Carbonati di magnesio		
507	Acido cloridrico		
508	Cloruro di potassio		
509	Cloruro di calcio		
511	Cloruro di magnesio		
513	Acido solforico		
514	Solfati di sodio		
515	Solfati di potassio		
516	Solfato di calcio		
524	Idrossido di sodio		
525	Idrossido di potassio		
526	Idrossido di calcio		
527	Idrossido d'ammonio		
528	Idrossido di magnesio		
529	Ossido di calcio		
530	Ossido di magnesio		
570	Acidi grassi		
574	Acido gluconico		
575	Gluconodeltalattone		
576	Gluconato di sodio		
577	Gluconato di potassio		
578	Gluconato di calcio		
620	Acido glutammico	10 g/kg	da solo o come somma di E 620, 621, 622, 623, 624 e 625, espresso come acido glutammico; fatta eccezione per l'allegato 5

Gruppo I: Additivi ammessi secondo la buona prassi di fabbricazione (BPF) oppure con una limitazione della quantità

N° E	Additivo	Limitazioni / eccezioni	Osservazioni
621	Glutammato monosodico	10 g/kg	da solo o come somma di E 620, 621, 622, 623, 624 e 625, espresso come acido glutammico; fatta eccezione per l'allegato 5
622	Glutammato monopotassico	10 g/kg	da solo o come somma di E 620, 621, 622, 623, 624 e 625, espresso come acido glutammico; fatta eccezione per l'allegato 5
623	Diglutammato di calcio	10 g/kg	da solo o come somma di E 620, 621, 622, 623, 624 e 625, espresso come acido glutammico; fatta eccezione per l'allegato 5
624	Glutammato monoammonico	10 g/kg	da solo o come somma di E 620, 621, 622, 623, 624 e 625, espresso come acido glutammico; fatta eccezione per l'allegato 5
625	Diglutammato di magnesio	10 g/kg	da solo o come somma di E 620, 621, 622, 623, 624 e 625, espresso come acido glutammico; fatta eccezione per l'allegato 5
626	Acido guanilico	500 mg/kg	da solo o come somma di E 626, E 627, E 628, E 629, E 630, E 631, E 632, E 633, E 634 e E 635, espresso come acido guanilico; fatta eccezione per l'allegato 5
627	Guanilato disodico	500 mg/kg	da solo o come somma di E 626, E 627, E 628, E 629, E 630, E 631, E 632, E 633, E 634 e E 635, espresso come acido guanilico; fatta eccezione per l'allegato 5
628	Guanilato dipotassico	500 mg/kg	da solo o come somma di E 626, E 627, E 628, E 629, E 630, E 631, E 632, E 633, E 634 e E 635, espresso come acido guanilico; fatta eccezione per l'allegato 5
629	Guanilato di calcio	500 mg/kg	da solo o come somma di E 626, E 627, E 628, E 629, E 630, E 631, E 632, E 633, E 634 e E 635, espresso come acido guanilico; fatta eccezione per l'allegato 5
630	Acido inosinico	500 mg/kg	da solo o come somma di E 626, E 627, E 628, E 629, E 630, E 631, E 632, E 633, E 634 e E 635, espresso come acido guanilico; fatta eccezione per l'allegato 5
631	Inosinato disodico	500 mg/kg	da solo o come somma di E 626, E 627, E 628, E 629, E 630, E 631, E 632, E 633, E 634 e E 635, espresso come acido guanilico; fatta eccezione per l'allegato 5
632	Inosinato dipotassico	500 mg/kg	da solo o come somma di E 626, E 627, E 628, E 629, E 630, E 631, E 632, E 633, E 634 e E 635, espresso come acido guanilico; fatta eccezione per l'allegato 5
633	Inosinato di calcio	500 mg/kg	da solo o come somma di E 626, E 627, E 628, E 629, E 630, E 631, E 632, E 633, E 634 e E 635, espresso come acido guanilico; fatta eccezione per l'allegato 5
634	5'-Ribonucleotidi di calcio	500 mg/kg	da solo o come somma di E 626, E 627, E 628, E 629, E 630, E 631, E 632, E 633, E 634 e E 635, espresso come acido guanilico; fatta eccezione per l'allegato 5
635	5'-Ribonucleotidi disodico	500 mg/kg	da solo o come somma di E 626, E 627, E 628, E 629, E 630, E 631, E 632, E 633, E 634 e E 635, espresso come acido guanilico; fatta eccezione per l'allegato 5
640	Glicina e suo sale di sodio		
920	L-Cisteina		fatta eccezione per l'allegato 5

Gruppo I: Additivi ammessi secondo la buona prassi di fabbricazione (BPF) oppure con una limitazione della quantità

N° E	Additivo	Limitazioni / eccezioni	Osservazioni
938	Argon		
939	Elio		
941	Azoto		
942	Protossido di azoto		
948	Ossigeno		
949	Idrogeno		
953	Isomalto		unicamente per scopi diversi dall'edulcorazione; fatta eccezione per l'allegato 5
965	Maltitoli		unicamente per scopi diversi dall'edulcorazione; fatta eccezione per l'allegato 5
966	Lactitolo		unicamente per scopi diversi dall'edulcorazione; fatta eccezione per l'allegato 5
967	Xilitolo		unicamente per scopi diversi dall'edulcorazione; fatta eccezione per l'allegato 5
968	Eritritolo		unicamente per scopi diversi dall'edulcorazione; fatta eccezione per l'allegato 5
1103	Invertasi		
1200	Polidestrosio		
1404	Amido ossidato		
1410	Fosfato di monoamido		
1412	Fosfato di diamido		
1413	Fosfato di diamido fosfatato		
1414	Fosfato di diamido acetilato		
1420	Amido acetilato		
1422	Adipato di diamido acetilato		
1440	Amido idrossipropilato		
1442	Fosfato di diamido idrossipropilato		
1450	Ottenilsuccinato d'amido e sodio		
1451	Amido acetilato ossidato		

Gruppo II: Coloranti ammessi secondo la BPF

N° E	Additivo	Limitazioni / eccezioni	Osservazioni
101	Riboflavine		
140	Clorofille e clorofilline		
141	Complessi delle clorofille e delle clorofilline con rame		
150a	Caramello semplice		
150b	Caramello solfito-caustico		
150c	Caramello ammoniacale		
150d	Caramello solfito-ammoniacale		
153	Carbone vegetale		
160a	Caroten		
160c	Estratto di paprica, capsantina, capsorubina		

Gruppo II: Coloranti ammessi secondo la BPF

N° E	Additivo	Limitazioni / eccezioni	Osservazioni
162	Rosso di barbabietola		
163	Antociani		
170	Carbonato di calcio		
172	Ossidi e idrossidi di ferro		

Gruppo III: Coloranti alimentari con limite massimo combinato

N° E	Additivo	Limitazioni / eccezioni	Osservazioni
100	Curcumina		
102	Tartrazina		
120	Cocciniglia, acido carminico, vari tipi di carminio		
122	Azorubina		
129	Rosso allura AC		
131	Blu patentato V		
132	Indigotina		
133	Blu brillante FCF		
142	Verde S		
151	Nero brillante PN		
155	Bruno HT		
160e	Beta-apo-8'-carotenale (C30)		
161b	Luteina		

Gruppo IV: Polioli

N° E	Additivo	Limitazioni / eccezioni	Osservazioni
420	Sorbitoli		
421	Mannitolo		
953	Isomalto		
965	Maltitoli		
966	Lactitolo		
967	Xilitolo		
968	Eritritolo		

Gruppo V: a) E 200–E 202: acido sorbico – sorbato di potassio (SA)

N° E	Additivo	Limitazioni / eccezioni	Osservazioni
200	Acido sorbico		
202	Sorbato di potassio		

Gruppo V: b) E 210–E 213: acido benzoico – benzoati (BA)

Gruppo V: b) E 210–E 213: acido benzoico – benzoati (BA)

N° E	Additivo	Limitazioni / eccezioni	Osservazioni
210	Acido benzoico		
211	Benzoato di sodio		
212	Benzoato di potassio		
213	Benzoato di calcio		

Gruppo V: c) E 200–E 213: acido sorbico – sorbato di potassio; acido benzoico – benzoati (SA + BA)

N° E	Additivo	Limitazioni / eccezioni	Osservazioni
200	Acido sorbico		
202	Sorbato di potassio		
210	Acido benzoico		
211	Benzoato di sodio		
212	Benzoato di potassio		
213	Benzoato di calcio		

Gruppo V: d) E 200–E 219: acido sorbico – sorbato di potassio; acido benzoico – benzoati; p-idrossibenzoati (SA + BA + PHB)

N° E	Additivo	Limitazioni / eccezioni	Osservazioni
200	Acido sorbico		
202	Sorbato di potassio		
210	Acido benzoico		
211	Benzoato di sodio		
212	Benzoato di potassio		
213	Benzoato di calcio		
214	p-Idrossibenzoato d'etile		
215	Etil-p-idrossibenzoato di sodio		
218	p-Idrossibenzoato di metile		
219	Metil-p-Idrossibenzoato di sodio		

Gruppo V: e) E 200–E 202, E 214–E 219: acido sorbico – sorbati; p-idrossibenzoati (SA + PHB)

N° E	Additivo	Limitazioni / eccezioni	Osservazioni
200	Acido sorbico		
202	Sorbato di potassio		
214	p-Idrossibenzoato d'etile		
215	Etil-p-idrossibenzoato di sodio		
218	p-Idrossibenzoato di metile		
219	Metil-p-Idrossibenzoato di sodio		

Gruppo V: f) E 214–E 219: p-idrossibenzoati (PHB)

Gruppo V: f) E 214–E 219: p-idrossibenzoati (PHB)

N° E	Additivo	Limitazioni / eccezioni	Osservazioni
214	p-Idrossibenzoato d'etile		
215	Etil-p-idrossibenzoato di sodio		
218	p-Idrossibenzoato di metile		
219	Metil-p-Idrossibenzoato di sodio		

Gruppo V: g) E 220–E 228: anidride solforosa – solfiti

N° E	Additivo	Limitazioni / eccezioni	Osservazioni
220	Anidride solforosa		
221	Solfito di sodio		
222	Bisolfito di sodio		
223	Metabisolfito di sodio		
224	Metabisolfito di potassio		
226	Solfito di calcio		
227	Bisolfito di calcio		
228	Bisolfito di potassio		

Gruppo V: h) E 249–E 250: nitriti

N° E	Additivo	Limitazioni / eccezioni	Osservazioni
249	Nitrito di potassio		
250	Nitrito di sodio		

Gruppo V: i) E 251–E 252: nitrati

N° E	Additivo	Limitazioni / eccezioni	Osservazioni
251	Nitrato di sodio		
252	Nitrato di potassio		

Gruppo V: j) E 280–E 283: acido propionico – propionati

N° E	Additivo	Limitazioni / eccezioni	Osservazioni
280	Acido propionico		
281	Propionato di sodio		
282	Propionato di calcio		
283	Propionato di potassio		

Gruppo V: k) E 310–E 320: Gallato di propile, TBHQ e BHA



Gruppo V: k) E 310–E 320: Gallato di propile, TBHQ e BHA

N° E	Additivo	Limitazioni / eccezioni	Osservazioni
310	Gallato di propile		
319	Butilidrochinone terziario		
320	Butilidrossianisolo (BHA)		

Gruppo V: k2) E 334-337 ed E 354: Acido tartarico – tartrati

N° E	Additivo	Limitazioni / eccezioni	Osservazioni
334	Acido tartarico [L(+)-]		
335	Tartrati di sodio		
336	Tartrati di potassio		
337	Tartrato di sodio e di potassio		
354	Tartrato di calcio		

Gruppo V: l) E 338–E 341, E 343 ed E 450–E 452: Acido fosforico – fosfati – di- tri- e polifosfati

N° E	Additivo	Limitazioni / eccezioni	Osservazioni
338	Acido fosforico		
339	Fosfati di sodio		
340	Fosfati di potassio		
341	Fosfati di calcio		
343	Fosfati di magnesio		
450	Difosfati		E 450 (ix) escluso
451	Trifosfati		
452	Polifosfati		

Gruppo V: m) E 355–E 357: acido adipico – adipati

N° E	Additivo	Limitazioni / eccezioni	Osservazioni
355	Acido adipico		
356	Adipato di sodio		
357	Adipato di potassio		

Gruppo V: n) E 432–E 436: polisorbati

N° E	Additivo	Limitazioni / eccezioni	Osservazioni
432	Monolaurato di poliossietilensorbitano		
433	Monooleato di poliossietilensorbitano		
434	Monopalmitato di poliossietilensorbitano		
435	Monostearato di poliossietilensorbitano		
436	Tristearato di poliossietilensorbitano		

Gruppo V: o) E 473–E 474: esteri di saccarosio degli acidi grassi; sucrogliceridi

N° E	Additivo	Limitazioni / eccezioni	Osservazioni
473	Esteri di saccarosio degli acidi grassi		
474	Sucrogliceridi		

Gruppo V: p) E 481–E 482: stearoil-2-lattilati

N° E	Additivo	Limitazioni / eccezioni	Osservazioni
481	Stearoil-2-lattilato di sodio		
482	Stearoil-2-lattilato di calcio		

Gruppo V: q) E 491–E 495: esteri di sorbitano

N° E	Additivo	Limitazioni / eccezioni	Osservazioni
491	Monostearato di sorbitano		
492	Tristearato di sorbitano		
493	Monolaurato di sorbitano		
494	Monooleato di sorbitano		
495	Monopalmitato di sorbitano		

Gruppo V: r) E 520–E 523: solfati d'alluminio

N° E	Additivo	Limitazioni / eccezioni	Osservazioni
520	Solfato d'alluminio		
521	Solfato d'alluminio e sodio		
522	Solfato d'alluminio e potassio		
523	Solfato d'alluminio e ammonio		

Gruppo V: s) E 551–E 553: biossido di silicio – silicati

N° E	Additivo	Limitazioni / eccezioni	Osservazioni
551	Biossido di silicio		
552	Silicato di calcio		
553a	Silicato di magnesio		
553b	Talco		

Gruppo V: t) E 620–E 625: acido glutammico – glutammati

N° E	Additivo	Limitazioni / eccezioni	Osservazioni
620	Acido glutammico		



Gruppo V: t) E 620–E 625: acido glutammico – glutammati

N° E	Additivo	Limitazioni / eccezioni	Osservazioni
621	Glutammato monosodico		
622	Glutammato monopotassico		
623	Diglutammato di calcio		
624	Glutammato monoammonico		
625	Diglutammato di magnesio		

Gruppo V: u) E 626–E 635: ribonucleotidi

N° E	Additivo	Limitazioni / eccezioni	Osservazioni
626	Acido guanilico		
627	Guanilato disodico		
628	Guanilato dipotassico		
629	Guanilato di calcio		
630	Acido inosinico		
631	Inosinato disodico		
632	Inosinato dipotassico		
633	Inosinato di calcio		
634	5'-Ribonucleotidi di calcio		
635	5'-Ribonucleotidi disodico		

Gruppo V: v) E 400–E 404: Acido alginico – alginati

N° E	Additivo	Limitazioni / eccezioni	Osservazioni
400	Acido alginico		
401	Alginato di sodio		
402	Alginato di potassio		
403	Alginato d'ammonio		
404	Alginato di calcio		

Gruppo V: w) E 960a - E 690d: Steviolglycoside

N° E	Additivo	Limitazioni / eccezioni	Osservazioni
960a	Glicosidi steviolici da Stevia		
960c	Glicosidi steviolici prodotti enzimaticamente		
960d	Glicosidi steviolici glucosilati		