

E142	Verde acido brillante BS	* D	E226	Solfito di calcio	* D	E326	Lattato di potassio	A	E414	Gomma arabica	C
E150a	Caramello semplice	A	E227	Bisolfito di calcio	* D	E327	Lattato di calcio	A	E415	Gomma xantano	C
E150b	Caramello solfito - caustico	B	E228	Potassio solfito acido	* D	E328	Lattato d'ammonio	F	E416	Gomma di Karaya	B
E150c	Caramello ammoniacale	C	E230	Difenile	* C	E329	Lattato di magnesio	F	E417	Gomma di tara	B
E150d	Caramello solfito - ammoniacale	C	E231	Orotifenolo	* C	E330	Acido citrico	A	E418	Gomma di gellano	B
E151	Nero Brillante BN	☉* D	E232	Orotifenolato di sodio	* C	E331	citrato di sodio	A	E420	Sorbitolo	* D
E152	Black 7984	F	E233	Tiabendazolo	* F	E332	citrato di potassio	A	E421	Mannitolo	* B
E153	Carbone medicinale vegetale	B	E234	Nisina	A	E333	citrato di calcio	A	E422	Glicerina	B
E154	Marrone FK	D	E235	Natamicina	B	E334	Acido L-tartarico	A	E426	Emicellulosa di soia	B
E155	Marrone cioccolato HT	* C	E236	Acido formico	* F	E335	tartrato di sodio	A	E430	Stearato di poliossietilene 8	F
E160a	Carotene alfa, beta, gamma	A	E237	Formiato di sodio	* F	E336	tartrato di potassio	A	E431	Stearato di poliossietilene 40	B
E160b	Annatto, Bissina	B	E238	Formiato di calcio	* F	E337	tartrati di sodio e potassio	A	E432	Sorbitolmonolaurato poliossietilene 20*	D
E160c	Paprika, Capsantina	B	E239	Esametilentetrammina	* F	E338	Acido fosforico	A	E433	Sorbitolmonolaurato poliossietilene 80	B
E160d	Licopene	B	E240	Formaldeide	* D	E339a	fosfati di sodio monosodico	D	E434	Sorbitolmonolaurato poliossietilene 40*	D
E160e	Beta-apo-8-carotenale	A	E242	Dimetilcarbonato	F	E339b	fosfato disodico	C	E435	Sorbitolmonolaurato poliossietilene60	B
E160f	Estere etilico del beta-apo-8-car.	A	E249	Nitrato di potassio	* E	E339c	fosfato trisodico	C	E436	Sorbitolmonolaurato poliossietilene65	B
E161a	Xantofilla	F	E250	Nitrato di sodio	E	E340a	fosfati di potassio monopotassico	C	E440a	Pectina	A
E161b	Luteina	A	E251	Nitrato di sodio	E	E340b	fosfato dipotassico	C	E440b	pectina amidata	A
E161c	Criptoxantina	F	E252	Nitrato di potassio	* E	E340c	fosfato tripotassico	C	E441	Gelatina	B
E161d	Rubixantina	F	E260	Acido acetico	A	E341a	fosfati di calcio: monocalcico	B	E442	Fosfati di ammonio	A
E161e	Violaxantina	F	E261	acetato di potassio	A	E341b	fosfato dicalcico	B	E444	Saccarosio acetato isobutirato	B
E161f	Rodoxantina	F	E262	acetato di sodio	A	E341c	fosfato tricalcico	B	E445	Esteri glicerici di resina	A
E161g	Cantaxantina	B	E263	acetato di calcio	A	E343	fosfati di magnesio monomagnesiaco	A	E450	Difosfati (di sodio, potassio e calcio)	C
E162	Rosso di barbabietola - Betanina	A	E264	acetato d'ammonio	F	E350	Maleati di sodio	A	E451	Trifosfati (sali di sodio e potassio)	C
E163	Antociani - Antocianine	A	E270	acido lattico	A	E351	Maleati di potassio	A	E452	Polifosfati	C
E170	Carbonato di calcio	A	E280	Acido propionico	A	E352	Maleati di calcio	A	E459	Beta-ciclodestrina	B
E171	Biossido di titanio	A	E281	propionato di sodio	A	E353	Acido metatartrico	A	E460a	Cellulosa	B
E172	Ossido e idrossido di ferro	A	E282	propionato di calcio	A	E354	Tartrato di calcio	A	E460b	Cellulosa microcristallina	B
E173	Alluminio	* D	E283	propionato di potassio	A	E355	Acido adipico	A	E460c	Cellulosa in polvere	B
E174	Argento	* D	E284	Acido borico	B	E356	Adipato di sodio	A	E461	Metilcellulosa	B
E175	Oro	* D	E285	Borace, sodio tetraborato	B	E357	Adipato di potassio	A	E462	Etil-cellulosa	B
E180	Pigmento rosso	* C	E290	Diossido di carbonio	A	E363	Acido succinico	* D	E463	Idrossipropil-cellulosa	* C
E181	Acido tannico	F	E296	Acido fumarico	B	E365	Fumarato di sodio	F	E464	Idrossipropil-metilcellulosa	B
E200	Acido sorbico	A	E297	Acido fumarico	A	E366	Fumarato di potassio	F	E465	Etilmetilcellulosa	B
E201	Sorbato di sodio	* F	E300	Acido L-ascorbico (Vit. C)	A	E367	Fumarato di calcio	F	E466	Sodio carbossimetilcellulosa	C
E202	Sorbato di potassio	A	E301	Sodio ascorbato	A	E370	1,4-Eptonolattone	* F	E468	Carbossimetilcellulosa sodica reticolata	B
E203	Sorbato di calcio	A	E302	Calcio ascorbato	A	E375	Niacina (Vitamina B3)	F	E469	Sodio caseinato	A
E210	Acido benzoico	E	E303	Acido diacetil L-ascorbico	F	E380	Citrato triammonico	A	E470a	Sali degli acidi grassi	* D
E211	Benzoato di sodio	E	E304	Palmitato di ascorbile	B	E381	Ferrocitrato d'ammonio	F	E470b	Sali di magnesio degli acidi grassi	B
E212	Benzoato di potassio	D	E306	Tocopherolo, naturale (Vit. E)	A	E385	Etilendiamminotetracetato di calcio	* D	E471	Mono e digliceridi degli acidi grassi	A
E213	Benzoato di calcio	D	E307	Tocopherolo, di sintesi	A	E400	Acido alginico	A	E472a	(esteri acetici)	A
E214	Paraidrossibenzoato di etile	* D	E308	gamma-tocopherolo	A	E401	alginato di sodio	A	E472b	(esteri lattici)	A
E216	Paraidrossibenzoato di propile	* D	E309	delta-tocopherolo	A	E402	alginato di potassio	A	E472c	(esteri citrici)	A
E217	Paraidrossibenzoato di propile	C	E310	Gallati (propilgallato)	* C	E403	alginato d'ammonio	A	E472d	(esteri tartarici)	A
E218	Paraidrossibenzoato di metile	* C	E311	gallato di ortile	* C	E404	alginato di calcio	A	E472e	(esteri mono e diacetiltartarici)	A
E219	(sale sodico)	C	E312	gallato di dodecile	* C	E405	alginato di propilenglicole	A	E472f	(esteri tartarici e acetici)	A
E220	Anidride solforosa	* C	E315	Acido Eritorbato	C	E406	Agar-agar	B	E473	Sucresteri degli acidi grassi	A
E221	Sodio solfito	D	E316	eritorbato di sodio	C	E407	Carragenina	C	E474	Sucresteri degli acidi grassi	* D
E222	Bisolfito di sodio	D	E319	Butilidrocchino terziario	D	E407a	Alghie Eucheuma trasformate	A	E475	Esteri poliglicerici degli acidi grassi	A
E223	Metabisolfito di sodio	D	E320	BHA Idrossianisolo butilato	* E	E408	Furcellaran	F	E476	Poligliceroli-poliricinoleato	A
E224	Metabisolfito di potassio	D	E321	BHT Idrossitoluene butilato	E	E410	Farina di semi di carrube	A	E477	Esteri propilenglicole acidi grassi	C
E225	Potassio solfito	F	E322	Lecitina di soia	A	E412	Gomma di guar	C	E479b	Olio di semi di soia oss. termicamente	A
			E325	Lattato di sodio	A	E413	Gomma adragante	C	E481	Stearoli-2-lattato di sodio	A