

## Tabella codici alimentari **Halal/Haram**

Numero	Nome	Descrizione	Halal o Haram?
<b>E100</b>	Curcumina	Colorante	<b>Halal</b> se con pura polvere di curcuma o granulare. <b>Mushbooh</b> se usato come liquido, i cui solventi devono essere <b>Halal</b> . <b>Haram</b> se l'ingrediente nascosto è un emulsionante a base di grasso di maiale in miscela secca.
<b>E101</b>	Riboflavina – Lattoflavina (Vitamina B2)	Colorante	<b>Mushbooh</b> ( <b>Haram</b> se di fegato e rene di maiale), <b>Halal</b> se 100% materiale vegetale.
<b>E102</b>	Tartrazina	Colorante	<b>Halal</b> se usato come colore secco al 100%. <b>Mushbooh</b> se usato come colore liquido, il cui solvente deve essere <b>Halal</b> .
<b>E104</b>	Giallo di chinolina	Colorante	<b>Halal</b> se usato come colore secco al 100%. <b>Mushbooh</b> se usato come colore liquido, il solvente diverso dall'acqua deve essere <b>Halal</b> .
<b>E110</b>	Giallo arancio S	Colorante	<b>Halal</b> se usato come colore secco al 100%. <b>Mushbooh</b> se usato come colore liquido, il cui solvente deve essere <b>Halal</b> .
<b>E120</b>	Cocciniglia (a. carminico)	Colorante	<b>Haram</b> secondo il Fiqh Hanafi.

<b>E122</b>	Azorubina	Colorante	<b>Halal</b> se usato come colore secco al 100%. <b>Mushbooh</b> se usato come colore liquido, il cui solvente deve essere <b>Halal</b> .
<b>E123</b>	Amaranto	Colorante	<b>Halal</b> se usato come colore secco al 100%. <b>Mushbooh</b> se usato come colore liquido, il cui solvente deve essere <b>Halal</b> .
<b>E124</b>	Rosso cocciniglia A	Colorante	<b>Halal</b> se usato come colore secco al 100%. <b>Mushbooh</b> se usato come colore liquido, il cui solvente deve essere <b>Halal</b> .
<b>E127</b>	Eritrosina	Colorante	<b>Halal</b> se usato come colore secco al 100%. <b>Mushbooh</b> se usato come colore liquido, il cui solvente deve essere <b>Halal</b> .
<b>E131</b>	Blu patent V	Colorante	<b>Halal</b> se usato come colore secco al 100%. <b>Mushbooh</b> se usato come colore liquido, il cui solvente deve essere <b>Halal</b> .
<b>E132</b>	Indigotina	Colorante	<b>Halal</b> se usato come un colore sintetico al 100% ma se la glicerina di maiale viene aggiunta come solvente, allora è <b>Haram</b> .
<b>E140</b>	Clorofilla	Colorante	<b>Halal</b> se si usa polvere al 100% o <b>Halal</b> se si usa acqua o olio vegetale come solvente.

<b>E141</b>	Complessi rameici di clorofilla	Colorante	<b>Halal</b> se si usa polvere al 100% o <b>Halal</b> se si usa acqua o olio vegetale come solvente.
<b>E142</b>	Verde acido brillante BS	Colorante	<b>Halal</b> se usato come colore secco al 100%. <b>Mushbooh</b> se usato come colore liquido, il cui solvente deve essere <b>Halal</b> .
<b>E150(a-d)</b>	Caramello E 150 a-b-c-d	Colorante	<b>Halal</b>
<b>E151</b>	Nero brillante BN	Colorante	<b>Halal</b> se usato come colore secco al 100%. <b>Mushbooh</b> se usato come colore liquido, il cui solvente deve essere <b>Halal</b> .
<b>E153</b>	Nero carbone	Colorante	<b>Halal</b> se usato come colore secco al 100%. <b>Mushbooh</b> se usato come colore liquido, il cui solvente deve essere <b>Halal</b> .
<b>E160a</b>	Carotene alfa, beta gamma	Colorante – Carotene	<b>Halal</b> se usato come colore secco al 100%. <b>Mushbooh</b> se usato come colore liquido, il cui solvente deve essere <b>Halal</b> .
<b>E160b</b>	Annatto	Colorante – Carotene	<b>Halal</b>
<b>E160c</b>	Capsanthina	Colorante – Carotene	<b>Halal</b> se usato come colore secco al 100%. <b>Mushbooh</b> se usato come colore liquido, il cui solvente deve essere <b>Halal</b> .

<b>E160d</b>	Lycopene	Colorante – Carotene	<b>Halal</b> se usato come colore secco al 100%. <b>Mushbooh</b> se usato come colore liquido, il cui solvente deve essere <b>Halal</b> .
<b>E160e</b>	Beta-apo-8-carotenal	Colorante – Carotene	<b>Halal</b> se usato come polvere secca al 100% o granulare o <b>Halal</b> se l'olio vegetale viene usato come solvente in forma liquida come ingrediente nascosto. <b>Haram</b> se la gelatina di maiale viene utilizzata come ingrediente nascosto o vettore.
<b>E160f</b>	Etil estere di Beta – apo8	Colorante – Carotene	<b>Halal</b> se usato come polvere secca al 100% o granulare o <b>Halal</b> se l'olio vegetale viene usato come solvente in forma liquida come ingrediente nascosto. <b>Haram</b> se la gelatina di maiale viene utilizzata come ingrediente nascosto o vettore.
<b>E161a</b>	Xantofilla	Colorante	<b>Halal</b> se usato come colore secco al 100%. <b>Mushbooh</b> se usato come colore liquido, il cui solvente deve essere <b>Halal</b> .
<b>E161b</b>	Luteina	Colorante	<b>Halal</b> se usato come polvere secca al 100% o granulare. <b>Haram</b> se si aggiunge la gelatina di maiale o la glicerina di maiale in forma secca o liquida.

<b>E161c</b>	Cryptoxanthina	Colorante	<b>Halal</b> se usato come colore secco al 100%. <b>Mushbooh</b> se usato come colore liquido, il cui solvente deve essere <b>Halal</b> .
<b>E161d</b>	Rubixanthina	Colornte	<b>Halal</b> se usato come colore secco al 100%. <b>Mushbooh</b> se usato come colore liquido, il cui solvente deve essere <b>Halal</b> .
<b>E161e</b>	Violaxanthin	Colorante	<b>Halal</b> se usato come colore secco al 100%. <b>Mushbooh</b> se usato come colore liquido, il cui solvente deve essere <b>Halal</b> .
<b>E161f</b>	Rhodoxanthina	Colorante	<b>Halal</b> se usato come colore secco al 100%. <b>Mushbooh</b> se usato come colore liquido, il cui solvente deve essere <b>Halal</b> .
<b>E161g</b>	Canthaxanthina	Colorante	<b>Halal</b> se usato come colore secco al 100%. <b>Mushbooh</b> se usato come colore liquido, il cui solvente deve essere <b>Halal</b> .
<b>E162</b>	Rosso di barbabietola – Betanina	Colorante	<b>Halal</b> se usato come colore secco al 100%. <b>Mushbooh</b> se usato come colore liquido, il cui solvente deve essere <b>Halal</b> .
<b>E163</b>	Antociani – Antocianine	Colorante	<b>Halal</b> se usato come colore secco al 100%. <b>Mushbooh</b> se usato come colore liquido, il cui solvente deve essere <b>Halal</b> .

<b>E170</b>	Carbonato di calcio	Colorante (Inorganico)	<b>Halal</b> se ottenuto da minerale di roccia e usato come polvere secca al 100% o granulare. <b>Mushbooh</b> se usato come liquido, il cui solvente deve essere <b>Halal</b> .
<b>E171</b>	Biossido di titanio	Colorante (Inorganico)	<b>Halal</b>
<b>E172</b>	Ossido e idrossido di ferro	Colorante (Inorganico)	<b>Halal</b>
<b>E173</b>	Alluminio	Colorante (Inorganico)	<b>Halal</b>
<b>E174</b>	Argento	Colorante (Inorganico)	<b>Halal</b>
<b>E175</b>	Oro	Colorante (Inorganico)	<b>Halal</b>
<b>E180</b>	Pigmento rosso	Colorante (Inorganico)	<b>Halal</b> se usato come colore secco al 100%. <b>Mushbooh</b> se usato come colore liquido, il cui solvente deve essere <b>Halal</b> .
<b>E200</b>	Acido sorbico	Conservante	<b>Halal</b>
<b>E201</b>	Sorbato di sodio	Conservante	<b>Halal</b>
<b>E202</b>	Sorbato di potassio	Conservante	<b>Halal</b>
<b>E203</b>	Sorbato di calcio	Conservante	<b>Halal</b>
<b>E210</b>	Acido benzoico	Conservante	<b>Halal</b>
<b>E211</b>	Benzoato di sodio	Conservante	<b>Halal</b>

<b>E212</b>	Benzoato di potassio	Conservante	<b>Halal</b>
-------------	----------------------	-------------	--------------

<b>E213</b>	Benzoato di calcio	Conservante	<b>Halal</b> , se il calcio è ottenuto dai minerali, <b>Mushbooh</b> se è ottenuto dalle ossa.
<b>E214</b>	p-idrossibenzoato di etile – Paraidrossibenzoato di etile	Conservante	<b>Halal</b> , se usato come polvere secca al 100% o granulare. <b>Haram</b> se l'alcool è usato come solvente.
<b>E215</b>	Etil-p-idrossibenzoato di sodio (sale sodico)	Conservante	<b>Halal</b> , se usato come polvere secca al 100% o granulare. <b>Haram</b> se l'alcool è usato come solvente.
<b>E216</b>	p-idrossibenzoato di propile – Paraidrossibenzoato di propile	Conservante	<b>Halal</b> , se usato come polvere secca al 100% o granulare. <b>Haram</b> se l'alcool è usato come solvente.
<b>E217</b>	Propil-p-idrossibenzoato di sodio	Conservante	<b>Halal</b> , se usato come polvere secca al 100% o granulare. <b>Haram</b> se l'alcool è usato come solvente.
<b>E218</b>	p-idrossibenzoato di metile – Paraidrossibenzoato di metile	Conservante	<b>Halal</b> , se usato come polvere secca al 100% o granulare. <b>Haram</b> se l'alcool è usato come solvente.
<b>E219</b>	Metil-p-idrossibenzoato di sodio	Conservante	<b>Halal</b> , se usato come polvere secca al 100% o granulare. <b>Haram</b> se l'alcool è usato come solvente.

<b>E220</b>	Anidride solforosa	Conservante	<b>Halal</b>
<b>E221</b>	Sodio solfito – Solfito di sodio	Conservante	<b>Halal</b>
<b>E222</b>	Bisolfito di sodio – Sodio bisolfito	Conservante	<b>Halal</b>
<b>E223</b>	Metabisolfito di sodio	Conservante	<b>Halal</b>
<b>E224</b>	Metabisolfito di potassio	Conservante	<b>Halal</b>
<b>E226</b>	Solfito di calcio	Conservante	<b>Halal</b>
<b>E227</b>	Bisolfito di calcio – Calcio bisolfito	Conservante	<b>Halal</b> , se il calcio è ottenuto da minerali o sostanze chimiche. <b>Mushbooh</b> se è ottenuto dalle ossa.
<b>E230</b>	Difenile – Bifenile	Conservante	<b>Halal</b> , se non si usa alcol come solvente
<b>E231</b>	Ortofenil fenolo	Conservante	<b>Halal</b> , se non si usa alcol come solvente
<b>E232</b>	Ortofenil fenato di sodio – Ortofenilfenolo sodico	Conservante	<b>Halal</b> , se non si usa alcol come solvente
<b>E233</b>	Tiabendazolo	Conservante	<b>Halal</b> , se non si usa alcol come solvente
<b>E239</b>	Esametilen tetramina	Conservante – altro	<b>Halal</b>
<b>E249</b>	Nitrito di potassio	Conservante	<b>Halal</b>



<b>E250</b>	Nitrito di sodio (NaNO <sub>2</sub> )	Conservante	<b>Halal</b>
<b>E251</b>	Nitrato di sodio	Conservante	<b>Halal</b>
<b>E252</b>	Nitrato di potassio	Conservante	<b>Halal</b>
<b>E260</b>	Acido acetico	Miscellaneo – Acidi	<b>Halal</b>
<b>E261</b>	Acetato di potassio	Miscellaneo – Acidi	<b>Halal</b>
<b>E262</b>	Acetato di Sodio	Miscellaneo – Acidi	<b>Halal</b>
<b>E263</b>	Acetato di calcio	Miscellaneo – Acidi	<b>Halal</b>
<b>E270</b>	Acido lattico	Varie – Acidi	<b>Halal</b> se ottenuto da altro dal siero di latte. Negli Stati Uniti proviene sempre da fonti non casearie.
<b>E280</b>	Acido propionico	Conservante – Acidi	<b>Halal</b>
<b>E281</b>	Propionato di sodio	Conservante – Acidi	<b>Halal</b>
<b>E282</b>	Propionato di calcio	Conservante – Acidi	<b>Halal</b> se calcio ottenuto da minerale, <b>Mushbooh</b> se ottenuto da ossa.
<b>E283</b>	Propionato di potassio	Conservante – Acidi	<b>Halal</b>
<b>E290</b>	Anidride carbonica	Varie	<b>Halal</b>
<b>E300</b>	L-Ascorbic Acid (Vitamin C)	Antiossidanti – Vitamina C	<b>Halal</b>

<b>E301</b>	Ascorbato di sodio – Sodio ascorbato	Antiossidanti – Vitamina C e derivati	<b>Halal</b>
<b>E302</b>	Calcio ascorbato	Antiossidanti – Vitamina C e derivati	<b>Halal</b> , se la fonte di calcio proviene da minerale, <b>Mushbooh</b> se proviene dalle ossa.
<b>E304</b>	Palmitato di ascorbilo	Antiossidanti – Vitamina C e derivati	<b>Halal</b> se acido grasso saturo. L'acido palmitico è ottenuto dalla pianta. <b>Haram</b> se l'acido palmitico è ottenuto dal grasso di maiale.
<b>E306</b>	Tocoferolo, naturale (Vitamina E)	Antiossidanti – Vitamina E	<b>Halal</b> Se il tocoferolo si ottiene dal grasso vegetale. <b>Haram</b> se il tocoferolo è ottenuto dal grasso di maiale.
<b>E307</b>	Alfatocoferolo – Tocoferolo, di sintesi	Antiossidanti – Vitamina E	<b>Halal</b> solo se è realizzato con tutto il materiale sintetico <b>Halal</b> senza metodo sintetico di fermentazione alcolica.
<b>E308</b>	Gammatocoferolo	Antiossidanti – Vitamina E	<b>Halal</b> solo se è realizzato con tutto il materiale sintetico <b>Halal</b> senza metodo sintetico di fermentazione alcolica.
<b>E309</b>	Deltatocoferolo	Antiossidanti – Vitamina E	<b>Halal</b> solo se è realizzato con tutto il materiale sintetico <b>Halal</b> senza metodo sintetico di fermentazione alcolica.
<b>E310</b>	Gallati (Propyl gallate)	Antiossidanti – altro	<b>Halal</b>

<b>E311</b>	Octyl Gallate	Antiossidanti – altro	<b>Halal</b> se ottenuto da galla di quercia o da secrezione di piante.
<b>E312</b>	Dodecyl Gallate	Antiossidanti – altro	<b>Halal</b> se ottenuto da galla di quercia o da secrezione di piante. <b>Haram</b> se l'alcool è stato usato come solvente
<b>E320</b>	BHA Butil idrossi anisolo	Antiossidanti – altro	<b>Halal</b> se viene utilizzato solo olio vegetale come vettore. <b>Haram</b> se il vettore è di grasso di maiale. Non è disponibile come prodotto chimico puro al 100%.
<b>E321</b>	BHT Butil idrossi toluolo	Antiossidanti – altro	<b>Halal</b> se viene utilizzato solo olio vegetale come vettore. <b>Haram</b> se il vettore è di grasso di maiale. Non è disponibile come prodotto chimico puro al 100%.
<b>E322</b>	Lecitina	Emulsionanti e stabilizzanti	<b>Halal</b> se ottenuto da grasso di soia o tuorlo d'uovo in Europa. È <b>Halal</b> negli Stati Uniti perché è sempre ottenuto dal grasso di soia.
<b>E325</b>	Lattato di sodio	Varie – Sali di acido lattico	<b>Halal</b> se acido lattico da fonte non casearia (latte).
<b>E326</b>	Lattato di potassio	Varie – Sali di acido lattico	<b>Halal</b> se acido lattico da fonte non casearia (latte).
<b>E327</b>	Lattato di calcio	Varie – Sali di acido lattico	<b>Halal</b> se acido lattico da fonte non casearia e calcio da minerale.
<b>E330</b>	Acido citrico	Varie – Acido citrico e suoi sali	<b>Halal</b>

<b>E331</b>	Citrato di Sodio	Varie – Acido citrico e suoi sali	<b>Halal</b>
<b>E332</b>	Citrato di Potassio	Varie – Acido citrico e suoi sali	<b>Halal</b>
<b>E333</b>	Citrato di Calcio	Varie – Acido citrico e suoi sali	<b>Halal</b> se la fonte di calcio non proviene dalle ossa.
<b>E334</b>	Acido L-tartarico	Varie – Acido tartarico e suoi sali	<b>Halal</b> , se non è ottenuto dal sottoprodotto del vino, negli Stati Uniti è <b>Halal</b> perché è ottenuto da uve non fermentate.
<b>E335</b>	Sodio Tartarico	Varie – Acido tartarico e suoi sali	<b>Halal</b> , se non è ottenuto dal sottoprodotto del vino, negli Stati Uniti è <b>Halal</b> perché è ottenuto da uve non fermentate.
<b>E336</b>	Potassio tartarico	Varie – Acido tartarico e suoi sali	<b>Halal</b> , se non è ottenuto dal sottoprodotto del vino, negli Stati Uniti è <b>Halal</b> perché è ottenuto da uve non fermentate.
<b>E337</b>	Sodio di Potassio tartarico	Varie – Acido tartarico e suoi sali	<b>Halal</b> , se non è ottenuto dal sottoprodotto del vino, negli Stati Uniti è <b>Halal</b> perché è ottenuto da uve non fermentate.
<b>E338</b>	Acido fosforico	Varie – Acido fosforico e suoi sali	<b>Halal</b>

<b>E339</b>	Fosfati di sodio monosodico	Varie – Acido fosforico e suoi sali	<b>Halal</b>
<b>E340</b>	Fosfati di Potassio	Varie – Acido fosforico e suoi sali	<b>Halal</b>
<b>E341</b>	Fosfati di Calcio	Varie – Acido fosforico e suoi sali	<b>Halal</b> se calcio da fonte minerale.

<b>E400</b>	Acido alginico	Emulsionanti e stabilizzanti – Alginati	<b>Halal</b>
<b>E401</b>	Alginato di sodio	Emulsionanti e stabilizzanti – Alginati	<b>Halal</b>
<b>E402</b>	Alginato di potassio	Emulsionanti e stabilizzanti – Alginati	<b>Halal</b>
<b>E403</b>	Alginato d'ammonio	Emulsionanti e stabilizzanti – Alginati	<b>Halal</b>
<b>E404</b>	Alginato di calcio	Emulsionanti e stabilizzanti – Alginati	<b>Halal</b> se la fonte di calcio proviene da minerali.
<b>E405</b>	Alginato di 1.2 propandiolo	Emulsionanti e stabilizzanti – Alginati	<b>Halal</b>
<b>E406</b>	Agar	Emulsionanti e stabilizzanti – altra gomma vegetale	<b>Halal</b>

<b>E407</b>	Carragenina	Emulsionanti e stabilizzanti – altra gomma vegetale	<b>Halal</b>
<b>E410</b>	Farina di semi di carrubbe	Emulsionanti e stabilizzanti – altra gomma vegetale	<b>Halal</b>
<b>E412</b>	Farina di semi di guar	Emulsionanti e stabilizzanti – altra gomma vegetale	<b>Halal</b>
<b>E413</b>	Gomma adragante	Emulsionanti e stabilizzanti – altra gomma vegetale	<b>Halal</b>
<b>E414</b>	Gomma arabica	Emulsionanti e stabilizzanti – altra gomma vegetale	<b>Halal</b>
<b>E415</b>	Gomma di xanthan	Emulsionanti e stabilizzanti – altra gomma vegetale	<b>Halal</b>
<b>E420</b>	Sorbitolo	Alcoli di zucchero	<b>Halal</b>
<b>E421</b>	Mannitolo	Alcoli di zucchero	<b>Halal</b>
<b>E422</b>	Glicerolo	Alcoli di zucchero	<b>Mushbooh</b> , chiamata glicerina negli Stati Uniti, <b>Halal</b> se proviene da grasso vegetale, <b>Haram</b> se proviene da grasso di maiale.

<b>E440a</b>	Pectina	Emulsionanti e stabilizzanti – Pectina e derivati	<b>Halal</b>
<b>E440b</b>	Pectina amidata	Emulsionanti e stabilizzanti – Pectina e derivati	<b>Halal</b>
<b>E441</b>	Gelatina	Collagene o materiale proteico	La gelatina di carne di manzo Zabiha e pesce è considerata <b>Halal</b> . La gelatina di maiale è <b>Haram</b> . La gelatina di manzo o altra carne non Zabiha è <b>Haram</b> .
<b>E450a,b,c</b>	Difosfato disodico (ammessi solo come agenti lievitanti)	Varie	<b>Halal</b>
<b>E460</b>	Cellulosa	Emulsionanti e stabilizzanti – Cellulosa e derivati	<b>Halal</b>
<b>E461</b>	Metilcellulosa	Emulsionanti e stabilizzanti – Cellulosa e derivati	<b>Halal</b>
<b>E463</b>	Idrossi-propil-cellulosa	Emulsionanti e stabilizzanti – Cellulosa e derivati	<b>Halal</b>
<b>E464</b>	Idrossi-propil-meticellulosa	Emulsionanti e stabilizzanti – Cellulosa e derivati	<b>Halal</b>

<b>E465</b>	Etilmetilcellulosa	Emulsionanti e stabilizzanti – Cellulosa e derivati	<b>Halal</b>
<b>E466</b>	Carbossimetilcellulosa	Emulsionanti e stabilizzanti – Cellulosa e derivati	<b>Halal</b>
<b>E470</b>	Sali di sodio, di potassio e di calcio degli acidi grassi	Emulsionanti e stabilizzanti – sali o esteri di acidi grassi	<b>Mushbooh</b> , <b>Halal</b> se proviene da grasso vegetale, <b>Haram</b> se proviene da grasso di maiale.
<b>E471</b>	Mono-e digliceridi degli acidi grassi	Emulsionanti e stabilizzanti – sali o esteri di acidi grassi	<b>Mushbooh</b> , <b>Halal</b> se proviene da grasso vegetale, <b>Haram</b> se proviene da grasso di maiale.
<b>E472</b>	Esteri acetici di mono-e digliceridi degli acidi grassi	Emulsionanti e stabilizzanti – sali o esteri di acidi grassi	<b>Mushbooh</b> , <b>Halal</b> se proviene da grasso vegetale, <b>Haram</b> se proviene da grasso di maiale.
<b>E473</b>	Esteri di saccarosio degli acidi grassi	Emulsionanti e stabilizzanti – sali o esteri di acidi grassi	<b>Mushbooh</b> , <b>Halal</b> se proviene da grasso vegetale, <b>Haram</b> se proviene da grasso di maiale.
<b>E474</b>	Sucrogliceridi	Emulsionanti e stabilizzanti – sali o esteri di acidi grassi	<b>Mushbooh</b> , <b>Halal</b> se proviene da grasso vegetale, <b>Haram</b> se proviene da grasso di maiale.
<b>E475</b>	Esteri poliglicerici degli acidi grassi	Emulsionanti e stabilizzanti – sali o esteri di acidi grassi	<b>Mushbooh</b> , <b>Halal</b> se proviene da grasso vegetale, <b>Haram</b> se proviene da grasso di maiale.



<b>E477</b>	Esteri dell'1.2 propandiolo degli acidi grassi	Emulsionanti e stabilizzanti – sali o esteri di acidi grassi	<b>Mushbooh, Halal</b> se proviene da grasso vegetale, <b>Haram</b> se proviene da grasso di maiale.
<b>E481</b>	Stearoil-2 lattilato di sodio	Emulsionanti e stabilizzanti – sali o esteri di acidi grassi	<b>Mushbooh, Halal</b> se proviene da grasso vegetale, <b>Haram</b> se proviene da grasso di maiale.
<b>E482</b>	Stearoil-2 lattilato di calcio	Emulsionanti e stabilizzanti – sali o esteri di acidi grassi	<b>Mushbooh, Halal</b> se proviene da grasso vegetale, <b>Haram</b> se proviene da grasso di maiale.
<b>E483</b>	Tartrato di stearile	Emulsionanti e stabilizzanti – sali o esteri di acidi grassi	<b>Mushbooh, Halal</b> se proviene da grasso vegetale, <b>Haram</b> se proviene da grasso di maiale.

### Tabella codici alimentari **Halal/Haram** senza prefisso E

<b>Numero</b>	<b>Nome</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Halal o Haram?</b>
<b>107</b>	Giallo 2G	Colorante	<b>Halal</b> se usato come colore secco al 100%. <b>Mushbooh</b> se usato come colore liquido, il cui solvente deve essere <b>Halal</b> .
<b>128</b>	Rosso 2G	Colorante	<b>Halal</b> se usato come colore secco al 100%. <b>Mushbooh</b> se usato come colore liquido, il cui solvente deve essere <b>Halal</b> .

133	Blu brillante FCF	Colorante	<b>Halal</b> se usato come colore secco al 100%. <b>Mushbooh</b> se usato come colore liquido, il cui solvente deve essere <b>Halal</b> .
154	Marrone FK	Colorante	<b>Halal</b> se usato come colore secco al 100%. <b>Mushbooh</b> se usato come colore liquido, il cui solvente deve essere <b>Halal</b> .
155	Marrone HT	Colorante	<b>Halal</b> se usato come colore secco al 100%. <b>Mushbooh</b> se usato come colore liquido, il cui solvente deve essere <b>Halal</b> .
234	Nisina	Conservante – altro	<b>Halal</b>
262	Acetato di Sodio	Varie – acidi e i loro sali	<b>Halal</b>
296	Acido malico	Varie – Sali di acido malico	<b>Halal</b>
297	Acido fumarico	Varie – Sali di acido malico	<b>Halal</b>
350	Maleati di sodio	Varie – Sali di acido malico	<b>Halal</b>
351	Maleati di potassio	Varie – Sali di acido malico	<b>Halal</b>
352	Maleati di calcio	Varie – Sali di acido malico	<b>Halal</b>
353	Acido metatartarico	Varie – Sali di acido malico	<b>Halal</b>

355	Acido adipico	Varie – Sali di acido malico	<b>Halal</b>
363	Acido succinico	Varie – Sali di acido malico	<b>Halal</b>
370	1,4 Eptonolattone	Varie – Sali di acido malico	<b>Halal</b>
375	Niacina – (Vitamina B3)	Varie – Sali di acido malico	<b>Halal</b>
380	Citrato triammonico	Varie – Sali di acido malico	<b>Halal</b>
381	Citrato ferrico di ammonio	Varie – Sali di acido malico	<b>Halal</b>
385	Etilendiamminotetra - acetato di calcio	Varie – Sali di acido malico	<b>Halal</b>
416	Gomma Karaya (Sterculia)	Emulsionanti e stabilizzanti	<b>Halal</b>
430	Stearato di poliossietilene (8)	Emulsionanti e stabilizzanti – sali o esteri di acidi grassi	<b>Halal</b> se è al 100% di grasso vegetale, <b>Haram</b> se è di grasso di maiale.
431	Stearato di poliossietilene (40)	Emulsionanti e stabilizzanti – sali o esteri di acidi grassi	<b>Halal</b> se è al 100% di grasso vegetale, <b>Haram</b> se è di grasso di maiale.
432	Monolaurato di poliossietilensorbitano	Emulsionanti e stabilizzanti – sali o esteri di acidi grassi	<b>Halal</b> se è al 100% di grasso vegetale, <b>Haram</b> se è di grasso di maiale.
433	Monooleato di poliossietilensorbitano	Emulsionanti e stabilizzanti – sali o esteri di acidi grassi	<b>Halal</b> se è al 100% di grasso vegetale, <b>Haram</b> se è di grasso di maiale.

434	Monopalmitato di poliossietilensor bitano	Emulsionanti e stabilizzanti – sali o esteri di acidi grassi	<b>Halal</b> se è al 100% di grasso vegetale, <b>Haram</b> se è di grasso di maiale.
435	Monostearato di poliossietilensor bitano	Emulsionanti e stabilizzanti – sali o esteri di acidi grassi	<b>Halal</b> se è al 100% di grasso vegetale, <b>Haram</b> se è di grasso di maiale.
436	Tristearato di poliossietilensor bitano	Emulsionanti e stabilizzanti – sali o esteri di acidi grassi	<b>Halal</b> se è al 100% di grasso vegetale, <b>Haram</b> se è di grasso di maiale.
476	Poliricinoleato di poliglicerolo	Emulsionanti e stabilizzanti – sali o esteri di acidi grassi	<b>Halal</b> se è al 100% di grasso vegetale, <b>Haram</b> se è di grasso di maiale.
478	Esteri degli Acidi grassi Lattilati	Emulsionanti e stabilizzanti – sali o esteri di acidi grassi	<b>Halal</b> se è al 100% di grasso vegetale, <b>Haram</b> se è di grasso di maiale.
491	Monostearato di sorbitano	Emulsionanti e stabilizzanti – sali o esteri di acidi grassi	<b>Halal</b> se è al 100% di grasso vegetale, <b>Haram</b> se è di grasso di maiale.
492	Triestearato di sorbitano	Emulsionanti e stabilizzanti – sali o esteri di acidi grassi	<b>Halal</b> se è al 100% di grasso vegetale, <b>Haram</b> se è di grasso di maiale.
493	Monolaurato di sorbitano	Emulsionanti e stabilizzanti – sali o esteri di acidi grassi	<b>Halal</b> se è al 100% di grasso vegetale, <b>Haram</b> se è di grasso di maiale.

<b>494</b>	Monooleato di sorbitano	Emulsionanti e stabilizzanti – sali o esteri di acidi grassi	<b>Halal</b> se è al 100% di grasso vegetale, <b>Haram</b> se è di grasso di maiale.
<b>495</b>	Monopalmitato di sorbitano	Emulsionanti e stabilizzanti – sali o esteri di acidi grassi	<b>Halal</b> se è al 100% di grasso vegetale, <b>Haram</b> se è di grasso di maiale.
<b>500</b>	Carbonato di Sodio	Varie – Acidi e sali: carbonati	<b>Halal</b>
<b>501</b>	Carbonato di potassio	Varie – Acidi e sali: carbonati	<b>Halal</b>
<b>503</b>	Carbonati d'ammonio	Varie – Acidi e sali: carbonati	<b>Halal</b>
<b>504</b>	Carbonati di magnesio	Varie – Acidi e sali: carbonati	<b>Halal</b>
<b>507</b>	Acido cloridrico	Varie – Acidi e sali: carbonati	<b>Halal</b>
<b>508</b>	Cloruro di potassio	Varie – Acidi e sali: acido cloridrico e suoi sali	<b>Halal</b>
<b>509</b>	Cloruro di calcio	Varie – Acidi e sali: acido cloridrico e suoi sali	<b>Halal</b>

<b>510</b>	Cloruro di ammonio	Varie – Acidi e sali: acido cloridrico e suoi sali	<b>Halal</b>
<b>513</b>	Acido solforico	Varie – Acidi e sali: acido solforico e suoi sali	<b>Halal</b>
<b>514</b>	Solfati di sodio	Varie – Acidi e sali: acido solforico e suoi sali	<b>Halal</b>
<b>515</b>	Solfati di potassio	Varie – Acidi e sali: acido solforico e suoi sali	<b>Halal</b>
<b>516</b>	Solfato di calcio	Varie – Acidi e sali: acido solforico e suoi sali	<b>Halal</b>
<b>518</b>	Solfato di magnesio	Varie – Acidi e sali: acido solforico e suoi sali	<b>Halal</b>
<b>524</b>	Idrossido di sodio	Varie – Alcalini	<b>Halal</b>
<b>525</b>	Idrossido di potassio	Varie – Alcalini	<b>Halal</b>
<b>526</b>	Idrossido di calcio	Varie – Alcalini	<b>Halal</b>
<b>527</b>	Idrossido d'ammonio	Varie – Alcalini	<b>Halal</b>

<b>528</b>	Idrossido di magnesio	Varie – Alcalini	<b>Halal</b>
<b>529</b>	Ossido di calcio	Varie – Alcalini	<b>Halal</b>
<b>530</b>	Ossido di magnesio	Varie – Alcalini	<b>Halal</b>
<b>535</b>	Ferrocianuro di sodio	Varie – altri sali	<b>Halal</b>
<b>536</b>	Ferrocianuro di potassio	Varie – altri sali	<b>Halal</b>
<b>540</b>	Ferrocianuro di calcio	Varie – altri sali	<b>Halal</b>
<b>541</b>	Fosfato acido di sodio e alluminio	Varie – altri sali	<b>Halal</b>
<b>542</b>	Fosfato d'ossa	Varie – Agenti antiagglomeranti	<b>Halal</b> se proviene da fonti di carne <b>Halal</b> (o Zabiha), <b>Haram</b> se di ossa di maiale o da fonti di carne <b>Haram</b> (o non Zabiha).
<b>544</b>	Polifosfati di calcio	Varie – Agenti antiagglomeranti	<b>Mushbooh</b> , <b>Halal</b> se proviene da minerali, <b>Haram</b> se proviene da ossa di maiale.
<b>545</b>	Polifosfati di ammonio	Varie – Agenti antiagglomeranti	<b>Halal</b>
<b>551</b>	Biossido di silicio	Varie – Sali di silicio	<b>Halal</b>
<b>552</b>	Silicato di calcio	Varie – Sali di silicio	<b>Halal</b>

<b>553a</b>	Silicato di magnesio	Varie – Sali di silicio	<b>Halal</b>
<b>553b</b>	Talco	Varie – Sali di silicio	<b>Halal</b>
<b>554</b>	Silicato di sodio e alluminio	Varie – Sali di silicio	<b>Halal</b>
<b>555</b>	Silicato di potassio e alluminio	Varie – Sali di silicio	<b>Halal</b>
<b>556</b>	Silicato di calcio e alluminio	Varie – Sali di silicio	<b>Mushbooh, Halal</b> se il calcio viene da rocce minerali, <b>Haram</b> se calcio da ossa di maiale.
<b>558</b>	Bentonite	Varie – altri composti	<b>Halal</b>
<b>559</b>	Silicato di alluminio (caolino)	Varie – altri composti	<b>Halal</b>
<b>570</b>	Acido stearico e derivati	Varie – altri composti	<b>Mushbooh, Halal</b> se la fonte proviene da grasso vegetale, <b>Haram</b> se proviene dal grasso della carne di maiale.
<b>572</b>	Stearato di magnesio	Varie – altri composti	<b>Mushbooh, Halal</b> se la fonte proviene da grasso vegetale, <b>Haram</b> se proviene dal grasso della carne di maiale.
<b>575</b>	Glucone Delta Lattone	Varie – altri composti	<b>Halal</b>
<b>576</b>	Gluconato di sodio	Varie – altri composti	<b>Halal</b>



<b>577</b>	Gluconato di potassio	Varie – altri composti	<b>Halal</b>
<b>578</b>	Gluconato di calcio	Varie – altri composti	<b>Halal</b>
<b>620</b>	Acido glutammico	Varie: esaltatori di sapidità	<b>Mushbooh</b> , <b>Halal</b> se proviene da proteine vegetali, <b>Haram</b> se proviene da proteine di maiale.
<b>621</b>	Glutammato monosodico (MSG)	Varie: esaltatori di sapidità	<b>Mushbooh</b> , <b>Halal</b> se tutti gli ingredienti, compresi il terreno di coltura per far crescere la coltivazione viene da fonti <b>Halal</b> , <b>Haram</b> se il terreno di coltura sono di grasso di maiale.
<b>622</b>	Glutammato monopotassico	Varie: esaltatori di sapidità	<b>Mushbooh</b> , <b>Halal</b> se tutti gli ingredienti, compresi il terreno di coltura per far crescere la coltivazione viene da fonti <b>Halal</b> , <b>Haram</b> se il terreno di coltura sono di grasso di maiale.
<b>623</b>	Diglutammato di calcio	Varie: esaltatori di sapidità	<b>Mushbooh</b> , <b>Halal</b> se tutti gli ingredienti, compresi il terreno di coltura per far crescere la coltivazione viene da fonti <b>Halal</b> , <b>Haram</b> se il terreno di coltura sono di grasso di maiale.
<b>627</b>	Guanilato disodico	Varie: esaltatori di sapidità	<b>Halal</b> se ottenuto da sardine o estratto di lievito di panetteria. <b>Mushbooh</b> se è ottenuto dall'estratto di lievito di birra, un sottoprodotto della produzione della birra.

<b>631</b>	Inosinato disodico	Varie: esaltatori di sapidità	<b>Halal</b> se ottenuto da sardine. <b>Mushbooh</b> se è ottenuto dall'estratto di lievito di birra, un sottoprodotto della produzione della birra. <b>Haram</b> se viene estratto dalla carne di maiale.
<b>635</b>	5'-ribonucleotidi di sodio	Varie: esaltatori di sapidità	<b>Mushbooh</b> , è una combinazione di E627 ed E631.
<b>636</b>	Maltolo	Varie: esaltatori di sapidità	<b>Halal</b>
<b>637</b>	Etilmaltolo	Varie: esaltatori di sapidità	<b>Halal</b>

<b>900</b>	dimetilpolisilossano	Varie: esaltatori di sapidità	<b>Halal</b>
<b>901</b>	Cera d'api	Varie – agente di rivestimento	<b>Halal</b>
<b>903</b>	cera carnauba	Varie – agente di rivestimento	<b>Halal</b>

904	Gommalacca	Varie – agente di rivestimento	<b>Halal</b> se non viene trattato con alcool. Sono disponibili due tipi di gommalacca, il tipo <b>Halal</b> non viene trattato con alcool ma altri tipi vengono trattati con alcool. Un materiale di secrezione gommosa dai pori dell'insetto cocciniglia della lacca che si nutre di Butea monosperma o Fiamma della Selva (pianta) in India e Asia meridionale. Questo materiale gommoso si chiama lacca, prodotta da società indiane.
905	Cera microcristallina (lucidante)	Varie – agente di rivestimento	<b>Halal</b>
907	Cera cristallina (lucidante)	Varie – agente di rivestimento	<b>Mushbooh, Halal</b> se ottenuto da cera di grasso vegetale. <b>Haram</b> se è ottenuto dalla cera di grasso di maiale.
920	Cloridrato di L-cisteina (antiagglomerante)	Varie – Composti usati per trattare la farina	<b>Mushbooh, Haram</b> se è ottenuto da capelli umani, <b>Halal</b> se è realizzato da materiale sintetico <b>Halal</b> . La terza fonte è da piume di pollo/anatra. C'è divergenza di opinioni tra i diversi studiosi islamici. Una scuola di ulema afferma che è <b>Halal</b> , l'altra che afferma che è <b>Haram</b> .

<b>924</b>	Bromato di potassio (antiagglomerante)	Varie – Composti usati per trattare la farina	<b>Halal</b>
<b>925</b>	Cloro (conservante)	Varie – Composti usati per trattare la farina	<b>Halal</b>
<b>926</b>	Diossido di cloro (conservante)	Varie – Composti usati per trattare la farina	<b>Halal</b>
<b>927</b>	Azodicarbonamide	Varie – Composti usati per trattare la farina	<b>Halal</b>