

Per le nostre miscele utilizziamo prodotti di alta qualità al fine di ottenere un espresso profumato dal gusto pieno e armonioso con una crema intensa e persistente. La miscela, frutto di una decennale esperienza, combina caffè di provenienza diversa al fine di utilizzare in modo equilibrato le diverse caratteristiche e garantire la costanza nel tempo del gusto sì da evitare variazioni percettibili al variare delle partite e dei raccolti.

| DENOMINAZIONE (specie botanica / provenienza) | CARATTERISTICHE (colore, dimensioni chicco, aroma) |
|---|--|
| ARABICA Santos | Il Santos utilizzato nella miscela è un prodotto di alta qualità selezionato dai nostri assaggiatori negli stati di San Paulo, Minas Gerais e Paraná. Presenta colore caratteristico verde rame e forma del chicco appiattita ed allungata, nelle giuste quantità è particolarmente apprezzato dagli italiani perché conferisce al caffè un gusto dolce e corposo. |
| ARABICA Etiopia | Dal paese che ha dato origine alle piantagioni di caffè, l'Etiopia scelto per la nostra miscela è un prodotto di elevato valore; chicchi medio/grandi di forma oblunga e di colore bruno/verdastro conferiscono alla miscela un'acidità media e un buon corpo con sfumature di fruttato. |
| ARABICA Colombia | Dal secondo produttore di caffè al mondo, il Colombia utilizzato per la nostra miscela è un arabica pregiato di grana uniforme, grande e piatta; ha un sapore tendente al mandorlato, un aroma deciso e acidità medio alta. |
| ARABICA Salvador | Il Salvador è un arabica interessante per la sua dolcezza, corposità e acidità bilanciate, adatto in combinazione con il Santos. |
| ROBUSTA India | L'India utilizzato per la nostra miscela risulta sicuramente tra i migliori robusta al mondo. Di colore marrone chiaro, di grana grande risulta molto corposo, con tazza piana e sapore cioccolato tendente allo speziato. |
| ROBUSTA Uganda | L'Uganda è un ottimo robusta di alta montagna che conferisce alla tazza consistenza e rotondità nonché un gusto speziato e leggermente legnoso. |