

SCHEMA TECNICA	
Nome del prodotto:	CAPSULA IDEALE – Conf. 50
Codice del prodotto:	PF2310
Formato:	Capsule da 7 g in confezioni da 50. Capsula in plastica confezionate singolarmente in triaccoppiato (PET/ALU/PE)
Descrizione, composizione e origine del prodotto:	Miscela di caffè torrefatti in grani di Arabica e Robusta e caffè decaffeinati
Metodo di produzione e trattamenti richiesti:	Prodotto premiscelato a tostatura semiautomatica a cicli per amalgamare meglio le caratteristiche organolettiche delle singole componenti onde ottenere una costanza della qualità del prodotto finale.
Imballaggio:	Cartone: contiene 50 capsule; dimensioni 29,9x13,7x15,3; Peso netto 0,350 Kg; Peso lordo 0,748 Kg Pallet: contiene 240 cartoni (12 strati da 20 scatole ciascuno); altezza (con pedana) 199 cm; peso lordo (con pedana) 204 Kg
Distribuzione:	Distribuito attraverso canale Vending-OCS e consumer
Condizioni di immagazzinamento:	Conservare in luogo fresco e asciutto - da 7 °C a 32 °C
Vita di scaffale prevista:	24 mesi dalla data di produzione Indicazione sul retro della capsula (giorno/mese/anno) e sull'etichetta del cartone.
Etichettatura:	Conforme al Reg. UE 1169/2011
Preparazione:	Capsula monoporzionata in atmosfera controllata
Utilizzo previsto:	Con macchina capsule Sistema Espresso e con macchine compatibili a Sistema FAP
Documenti richiesti:	Per il crudo certificato di origine Per il packaging del prodotto finito dichiarazioni di conformità
Prodotto conforme a:	DPR n. 470/1973, DPR n. 255/2000 Codex Alimentarius Rev. 4 del 2003, Reg. UE 178/2002, Reg. UE 852/2004, Reg. UE 1935/2004

Caratteristiche Fisiche

Umidità < 3%

Caratteristiche Chimiche e Biologiche

Ocratossina A tostato	< LQ* Reg. UE 1881/2006 e succ. agg <i>Limite di legge: <5 ppb</i>
Sostanze allergeniche	non presenti (Allegato II Reg. UE 1169/2011)
Metalli pesanti	Reg. UE 1881/2006 e succ. agg Categoria 3.1.9 e Categoria 3.11
Pesticidi Residui	Conforme a Reg. UE 396/2005 e succ.agg.
Org. Geneticamente Modificati (OGM)	Il prodotto non contiene né deriva da Organismi Geneticamente Modificati (Reg. UE 1829/2003, Reg. UE 1830/2003)
Acrilammide	< 400 µg/kg Reg. UE 2017/21/58
Diclorometano	< 2mg/kg (Dir. 2009/32/CE, Decreto 4/8/11 n. 158)

*Limite di Quantificazione

