

<b>SCHEDA TECNICA</b>	
<b>Nome del prodotto:</b>	CAPSULA DECAFFEINATO- Conf. 100
<b>Codice del prodotto:</b>	PF2327
<b>Formato:</b>	Capsule da 7gr in confezioni da 100. Capsula in plastica confezionate singolarmente in triaccoppiato (PET/ALU/PE)
<b>Descrizione, composizione e origine del prodotto:</b>	Miscela di caffè torrefatti macinati di Arabica e Robusta decaffeinati
<b>Metodo di produzione e trattamenti richiesti:</b>	Prodotto premiscelato a tostatura semiautomatica a cicli più brevi e di grado più leggero idoneo al caffè decaffeinato che ha già subito un processo termico di evaporazione.
<b>Imballaggio:</b>	Cartone: contiene 100 capsule; dimensioni 29,9x13,7x29,1; Peso netto 0,700 Kg; Peso lordo 1,462 Kg Pallet: contiene 120 cartoni (6 strati da 20 scatole ciascuno); altezza (con pedana)190 cm; peso lordo (con pedana) 199 Kg
<b>Distribuzione:</b>	Distribuito attraverso canale Vending-OCS e consumer
<b>Condizioni di immagazzinamento:</b>	Conservare in luogo fresco e asciutto - da 7 °C a 32 °C
<b>Vita di scaffale prevista:</b>	24 mesi dalla data di produzione Indicazione sul retro della capsula (giorno/mese/anno) e sull'etichetta del cartone.
<b>Etichettatura:</b>	Conforme al Reg. UE 1169/2011
<b>Preparazione:</b>	Capsula monoporzionata in atmosfera controllata
<b>Utilizzo previsto:</b>	Con macchine compatibili a Sistema FAP
<b>Documenti richiesti:</b>	Per il crudo certificato di origine Per il packaging del prodotto finito dichiarazioni di conformità
<b>Prodotto conforme a:</b>	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%

### Caffeina media

in 100g < 0,10% - D.M. 20/05/1976

### Caratteristiche Chimiche e Biologiche

Ocratossina A tostato	< LQ* Reg. UE 1881/2006 e succ. agg <i>Limite di legge: &lt;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.UE396/2005 e succ.agg.
Org. Geneticamente Modificati (OGM)	Il prodotto non contiene né deriva da Organismi Geneticamente Modificati (Reg.UE1829/2003, Reg.UE1830/2003)
Acilammide	< 400 µg/kg Reg. UE 2017/21/58
Diclorometano	< 2mg/kg (Dir.2009/32/CE, Decreto 4/8/11 n. 158)

\*Limite di Quantificazione

