


Gallitelli Caffè Srl	<b>SCHEDA TECNICA</b>		pagina
	Caffè torrefatto e macinato in capsula comp. Nespresso®		1
	Codice prodotto: 8053807220364	Data emissione 27/11/2025	Rapporto di Prova 386655 - 307008

	<b>Capsula comp. Nespresso® Miscela DEK</b>
<b>Peso netto:</b>	5,9 g - 0,20 oz
<b>Confezione:</b>	Capsula in PET compatibile con sistema Nespresso® confezionata in atmosfera protettiva con film accoppiato di alluminio e polietilene in scatola da 100 pezzi
<b>Ingredienti:</b>	Caffè decaffeinato torrefatto e macinato
<b>Scadenza:</b>	24 mesi dalla data di produzione
<b>Condizioni di trasporto e conservazione:</b>	Non influenti. Si consiglia di conservare in luogo fresco ed asciutto e comunque non superiore a 40 gradi centigradi
<b>Stabilimento di produzione</b>	Zona PIP SS 380 Km 9.500 75024 Montescaglioso (MT)

#### CARATTERISTICHE ORGANOLETTICHE

**PRODUZIONE:** Impianti ed aree dedicate per processi di stoccaggio del caffè crudo, preparazione miscele, torrefazione, macinazione e confezionamento, senza alcuna manipolazione che implichi un contatto diretto con il prodotto da parte degli operatori. Miscela ottenuta con 100% varietà robusta.

**SAPORE:** Crema dal color nocciola scuro, con buon corpo, bilanciato nei sapori, con percepibili note di dolcezza. Ricco di profumi dal retrogusto gradevole.

#### CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Tenore di caffeina:	< 0,1%	
Ocratossina A nel caffè tostato:	< 1,0 ppb	(riferimento Reg. MP-03020-IT 2022 REV 2)
Metalli Pesanti: Piombo	< 0.2 ppm.	QMP_55_25_x Rev.09(BU)
Metalli Pesanti: Cadmio	< 0.2 ppm	QMP_55_25_x Rev.09(BU)
Acrilammide:	290 µg/kg	(riferimento Reg. MP-02253-IT 2024 REV 3)

#### CARATTERISTICHE MICROBIOLOGICHE (valori limite aziendali):

Conta coliformi a 30°C:	< 10	ufc/g
Microrganismi a 30°C:	< 10	ufc/g
Enterobatteriacee	< 10	ufc/g
Lieviti e Muffe:	< 10	ufc/g
Escherichia Coli	< 10	ufc/g
Stafilococchi Coagulasi Positivi (Aureus ed altre specie)	< 10	ufc/g
Listeria monocytogenes	non rilevato	in 25 g
Salmonella Spp	non rilevato	in 25 g

Dolcezza: 

Corpo: 

Acidità: 

