

Smartphone 256 gb SAMSUNG GALAXY S25 EDGE 12GB+256GB TITANIUM ICYBLUE SM-S937BLBDEUE	<p>Contenuto della confezione</p>  <p>1 Galaxy S25 Edge 2 Cavo Type C – Type C 3 Strumento di espulsione SIM</p> <p><small>* Il contenuto di Galaxy S25 Edge non comprende il caricabatteria.</small></p>
Codice	CK421204
EAN	8806097351023
Marca	SAMSUNG
Part number	STD0001754309
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.338
Volume (cm ³)	498.75
<p>Galaxy S25 Edge è lo smartphone Galaxy S più sottile di sempre, 1 dotato di scocca in titanio² con spessore di soli 5,8 mm,³ processore potente pensato per Galaxy AI4, 5 e fotocamera da 200 MP.</p> <p>Perfeziona le immagini con gli strumenti di livello professionale e dona agli scatti una nitidezza di livello superiore, grazie al sistema avanzato di fotocamere potenziato dall'AI.⁶</p> <p>Con Gemini Live puoi trovare risposte immediate alle tue domande. Conversa liberamente e fai brainstorming di idee, ottenendo quindi risposte in tempo reale che si adattano al tuo stile di conversazione.⁷</p>	
<p>1_Rispetto ai precedenti modelli smartphone Samsung Galaxy.</p>	
<p>2_Il titanio è applicato unicamente sul telaio del dispositivo. Il telaio non include il tasto laterale e del volume.</p>	
<p>3_Rispetto ai precedenti modelli smartphone Samsung Galaxy. Lo spessore è pari a 5,8 mm esclusa la sporgenza della fotocamera.</p>	

4_Il processore Snapdragon è un prodotto di Qualcomm Technologies, Inc.

5_E' necessario accedere al proprio Samsung Account per utilizzare alcune funzionalità di Galaxy AI. Le funzionalità Galaxy AI saranno fruibili gratuitamente tramite i dispositivi Samsung Galaxy che le supportano almeno fino al 31 dicembre 2025.

6_I risultati possono variare a seconda delle condizioni di scatto, ad esempio in presenza di soggetti multipli, non a fuoco o in movimento.

7_Gemini è un marchio di Google LLC. I risultati sono a scopo illustrativo. Per la funzionalità Gemini Live sono necessari una connessione internet e l'accesso a un account Google. La disponibilità del servizio può variare a seconda del Paese, della lingua, del modello di dispositivo. Le funzionalità possono variare in base al tipo di abbonamento e anche i risultati possono variare. Compatibile con determinate funzionalità e determinati account. Attualmente, puoi utilizzare un account Google personale da te gestito, oppure un account di lavoro o scolastico al quale l'amministratore abbia concesso l'accesso a Gemini. Devi avere almeno 13 anni (o l'età applicabile nel tuo Paese) per utilizzare Gemini con un account Google personale o scolastico, e almeno 18 anni per utilizzare Gemini con un account di lavoro.

SPECIFICHE

Capacità	256 gb
Marca	SAMSUNG

DISPLAY

Secondo Display	No
Pollici Display	6,7
Tipologia Display	Dynamic AMOLED 2x
Risoluzione Display	3120x1440 px
Schermo pieghevole	No

DIMENSIONI E PESO

Altezza	158,2 mm
Larghezza	75,6 mm
Peso	163 gr
Spessore	5,8 mm

GENERALE

Misura Jack Audio	0 mm
La confezione comprende	Device Cavo dati TypeC - TypeC
Tastiera QWERTY	No
Colore Posteriore	Azzurro
Jack Audio	No

BATTERIA

Durata Batteria	3900 mAh
Tipo Batteria	n.d.
Connettore di alimentazione	Type-C
CONNELLTIVITÀ	
Versione Bluetooth	5,4
Standard Wi-fi	Wi-Fi 7 802.11 a/b/g/n/ac/ax/be 2.4G+5GHz+6GHz, EHT320, MIMO, 4096-QAM
Bluetooth	Si
Wi-fi	Si
NFC	Si
FOTO/VIDEO CAMERA	
Fotocamera Anteriore	12 Megapixel
Fotocamera Posteriore	200 Megapixel
Risoluzione Max Video Altezza	7680
Risoluzione Max Video Larghezza	4320
N° Videocamere	3
Posizione Flash	Posteriore
Risoluzione Video	8k
RETE	
3G	Si
4G	Si
5G	Si
MEMORIA	
Memoria Interna (ROM)	256 GB
Espandibile fino a	0 GB
Espandibile	No
PROCESSORE	
Velocità di clock	0 MHz
Modello del processore	Qualcomm SM8750 (Snapdragon 8 Elite for Galaxy)
Produttore del processore	Qualcomm
Memoria interna (RAM)	12 GB
N° Core	Octa Core
SISTEMA OPERATIVO	
Sistema Operativo	Android

Versione Sistema Operativo	15
GPS E MAPPE	
GPS	Si
SIM	
Dual Sim	Si
Compatible MicroSD	No
Formato SIM	Nano-SIM (4FF) + eSIM
Altre Caratteristiche SIM	SIM 1 + SIM 2 / SIM 1 + eSIM / Dual eSIM