




Smartphone 256 gb SAMSUNG GALAXY A27 8+256GB BLUE SM-A276BZBCEUE	<p style="text-align: center;">Contenuto della confezione</p> <div style="text-align: center;">    </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; text-align: center;"> <div>1 Galaxy A27 5G</div> <div>2 Cavo Type C - Type C</div> <div>3 Strumento di espulsione SIM</div> </div> <p style="text-align: center; font-size: small;">*La confezione di Galaxy A27 5G non comprende il caricabatterie</p>
Codice	CK457794
EAN	8806099353483
Marca	SAMSUNG
Part number	SM-A276BZBCEUE
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.294
Volume (cm ³)	433.5
<p>Scopri il design sottile e sofisticato di Samsung Galaxy A27 5G, progettato per adattarsi al tuo stile di vita moderno. Prova le funzioni con Gomma Oggetto di Galaxy AI e Cerchia e Cerca di Google, pensate per il tuo mondo creativo e connesso; la batteria a lunga durata permette di utilizzare il tuo smartphone a lungo. E con 6 aggiornamenti del sistema operativo e 6 anni di patch di sicurezza, Galaxy A27 5G rimane protetto e aggiornato nel tempo.</p>	

Standard Wi-fi	Wi-Fi 5 (802.11ac)
Bluetooth	Si
Wi-fi	Si
NFC	Si
FOTO/VIDEO CAMERA	
Fotocamera Anteriore	12 Megapixel
Fotocamera Posteriore	50 Megapixel
Risoluzione Max Video Altezza	3840
Risoluzione Max Video Larghezza	2160
N° Videocamere	4
Posizione Flash	Posteriore
Risoluzione Video	4k
N° fotocamere frontali	1
N° fotocamere posteriori	3
RETE	
Gsm: Quadriband	Si
3G	Si
4G	Si
5G	Si
MEMORIA	
Memoria Interna (ROM)	256 GB
Espandibile fino a	2000 GB
Espandibile	Si
Tipo memoria espandibile	MicroSD
PROCESSORE	
Velocità di clock	0 MHz
Modello del processore	Qualcomm SM6475 Snapdragon 6 Gen 3
Produttore del processore	Qualcomm
Memoria interna (RAM)	8 GB
N° Core	Octa Core
SISTEMA OPERATIVO	
Sistema Operativo	Android
Versione Sistema Operativo	16
GPS E MAPPE	

GPS	Si
SIM	
Dual Sim	Si
Compatible MicroSD	Si
Formato SIM	Nano Sim
Altre Caratteristiche SIM	SIM 1 + SIM 2 o MicroSD