



## Xiaomi Redmi 13C 5G Dual SIM 128GB 4GB RAM

Prezzo: **153.00 €**

<https://mobileshop.eu/it/xiaomi/cellulari/redmi-13c-5g-dual-sim-128gb-4gb-ram-argento/>

<b>Rete</b>	<b>Tecnologia:</b>	GSM / HSPA / LTE / 5G
	<b>Bande 2G:</b>	GSM 850 / 900 / 1800 / 1900 SIM 1 & SIM 2
	<b>Bande 3G:</b>	HSDPA 850 / 900 / 2100
	<b>Velocità:</b>	HSPA, LTE, 5G
	<b>Bande 4G:</b>	1, 3, 5, 8, 28, 40, 41
	<b>5G:</b>	1, 3, 5, 8, 28, 40, 78 SA/NSA
<b>Lanciare</b>	<b>Annunciato:</b>	2023, 06 dicembre
	<b>Stato:</b>	Disponibile. Rilasciato nel 2023, il 16 dicembre
<b>Corpo</b>	<b>Dimensioni:</b>	168 x 78 x 8.1 mm
	<b>Peso:</b>	192 g
		Spruzzi e alla polvere
<b>Schermo</b>	<b>SIM:</b>	Dual SIM (Nano-SIM, dual stand-by)
	<b>Tipo:</b>	LCD IPS, 90 Hz, 450 nit (tip.), 600 nit (HBM)
	<b>Dimensione:</b>	6, 74 pollici, 109, 7 cm <sup>2</sup> (rapporto schermo-corpo ~83, 7%)
	<b>Protezione:</b>	Corning Gorilla Glass
<b>piattaforma</b>	<b>Risoluzione:</b>	720 x 1600 pixel, rapporto 20:9 (densità ~260 ppi)
	<b>OS:</b>	Android 13, MIUI 14
	<b>Chipset:</b>	Mediatek Dimensity 6100+ (6 nm)
	<b>CPU:</b>	Octa-core (2x2, 2 GHz Cortex-A76 e 6x2, 0 GHz Cortex-A55)
<b>Memoria</b>	<b>GPU:</b>	Mali-G57 MC2
	<b>Card slot:</b>	microSDXC (slot dedicato)
	<b>Interno:</b>	128 GB, 4 GB di RAM UFS 2.2
<b>Suono</b>	<b>Altoparlante:</b>	Sì
	<b>Jack da 3,5 mm:</b>	Sì
<b>Comms</b>	<b>WLAN:</b>	Wi-Fi 802.11 a / b / g / n / AC, dual-band
	<b>Bluetooth:</b>	5.3, A2DP, LE
	<b>Radio:</b>	Radio FM
	<b>USB:</b>	USB di tipo C 2.0
	<b>NFC:</b>	No
	<b>comm:</b>	GPS, GLONASS, GALILEO, BDS
<b>Specifiche</b>	<b>Sensori:</b>	Impronta digitale (montata lateralmente), accelerometro, bussola Rilevamento di prossimità virtuale
<b>Batteria</b>	<b>ricarica:</b>	18W cablato, PD
	<b>Tipo:</b>	5000 mAh, non rimovibile
<b>Fotocamera principale</b>	<b>singolo:</b>	50 MP, f/1, 8, 28 mm (ampio), PDAF 0, 08 MP (lente ausiliaria)
	<b>Specifiche:</b>	Flash LED, HDR
	<b>Video:</b>	1080p @ 30fps
<b>Fotocamera selfie</b>	<b>singolo:</b>	5 MP
	<b>Video:</b>	1080p @ 30fps
	<b>Specifiche:</b>	HDR