



## Huawei Honor 200 Smart 5G Dual SIM 256GB 4GB RAM

Prezzo: **202.00 €**

<https://mobileshop.eu/it/huawei/cellulari/honor-200-smart-5g-dual-sim-256gb-4gb-ram/>

<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 850/900/1700 (AWS) / 1900/2100
	<b>Velocità:</b>	HSPA, LTE, 5G
	<b>Bande 4G:</b>	LTE
	<b>5G:</b>	SA / NSA
<b>Lanciare</b>	<b>Annunciato:</b>	2024, 17 settembre
	<b>Stato:</b>	Disponibile. Rilasciato 23 settembre 2024
<b>Corpo</b>	<b>Dimensioni:</b>	166.9 x 76.8 x 8.1 mm
	<b>Peso:</b>	191 g
	<b>SIM:</b>	Dual SIM (Nano-SIM, dual stand-by)
<b>Schermo</b>	<b>Tipo:</b>	LCD TFT, 120 Hz, 850 nit (picco)
	<b>Dimensione:</b>	6, 8 pollici, 111, 3 cm <sup>2</sup> (~86, 8% rapporto schermo-corpo)
	<b>Protezione:</b>	Vetro alluminosilicato, IP64, resistente a polvere e schizzi
	<b>Risoluzione:</b>	1080 x 2412 pixel, rapporto 20:9 (densità ~389 ppi)
<b>piattaforma</b>	<b>OS:</b>	Android 14, Magic OS 8
	<b>Chipset:</b>	Qualcomm SM4450 Snapdragon 4 Gen 2 (4 nm)
	<b>CPU:</b>	Octa-core (2x2, 2 GHz Cortex-A78 e 6x1, 95 GHz Cortex-A55)
	<b>GPU:</b>	Adreno 613
<b>Memoria</b>	<b>Card slot:</b>	No
	<b>Interno:</b>	256 GB, 4 GB RAM
<b>Suono</b>	<b>Altoparlante:</b>	Sì, con altoparlanti stereo
	<b>Jack da 3,5 mm:</b>	Sì
		Audio ad alta risoluzione a 24 bit/192 kHz
<b>Comms</b>	<b>WLAN:</b>	Wi-Fi 802.11 a / b / g / n / AC, dual-band, Wi-Fi Direct
	<b>Bluetooth:</b>	5, 0, A2DP, LE
	<b>Radio:</b>	No
	<b>USB:</b>	USB di tipo C 2.0, OTG
	<b>NFC:</b>	No
	<b>comm:</b>	GPS, GLONASS, GALILEO, BDS
<b>Specifiche</b>	<b>Sensori:</b>	Impronta digitale (montata lateralmente), accelerometro, prossimità, bussola
<b>Batteria</b>	<b>ricarica:</b>	Cablato 35W
	<b>Tipo:</b>	Li-Po 5200 mAh, non rimovibile
<b>Fotocamera principale</b>	<b>Specifiche:</b>	Flash LED, HDR
	<b>Video:</b>	1080p @ 30fps
	<b>doppio:</b>	50 MP, f/1.8, (grandangolo), PDAF 2 MP, f/2.4, (profondità)
<b>Fotocamera selfie</b>	<b>singolo:</b>	5 MP, f / 2.2, (ampio)
	<b>Video:</b>	1080p @ 30fps