


<b>Power bank INTENSO POWER BANK MAG SAFE Intenso MW 10000 mAh Ricarica 7344031</b>	
Codice	CK426236
EAN	4034303036219
Marca	INTENSO
Part number	7344031
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.16
Volume (cm <sup>3</sup> )	445.05
<p>Intenso MW10000 Polimeri di litio (LiPo) 10000 mAh Carica wireless Champagne Completamente carica. Con o senza cavi. I powerbank MW5000 e MW10000 di Intenso forniscono energia mobile nella sua forma più elegante. Dotati di batterie ai polimeri di litio ad alte prestazioni rispettivamente da 5.000 e 10.000 mAh, consentono una ricarica rapida e sicura dei dispositivi moderni, siano essi smartphone, tablet o dispositivi compatibili con Qi. Grazie alla tecnologia Power Delivery integrata, forniscono una potenza fino a 20 W tramite USB-C e fino a 15 W in modalità wireless. Perfetti per chi apprezza le prestazioni elevate in movimento. Design ultrasottile. Disponibile in tre colori. Grazie alle loro dimensioni ultrasottili (solo 9,5 mm per MW5000 e 16 mm per MW10000), questi powerbank si adattano facilmente a qualsiasi tasca. Disponibili in eleganti colori champagne, rosa o grigio, sono perfetti per ogni occasione. Grazie alla compatibilità con MagSafe (da iPhone 12 in poi), si agganciano magneticamente al dispositivo e si ricaricano tramite le custodie compatibili: una vera comodità per tutti i giorni. Quattro LED di stato e un LED di funzione indicano in modo affidabile il livello di carica attuale e la modalità operativa.</p>	

SPECIFICHE	
Marca	INTENSO

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Tipologia connettore output	Wireless
Input Voltaggio	5 V
Input Amperaggio	2,5 A
Output Voltaggio	5 V
Output Amperaggio	3 A
Tempo di ricarica	0 h
Contenuto della confezione	Cavi inclusi: USB Type-C to USB Type-C
PESO E DIMENSIONI	
Altezza	16 cm
Larghezza	96 cm
Lunghezza	66 cm
Peso	0 gr
BATTERIA	
Batteria	10000 mAh
Capacità batteria	10000 mAh
Tipologia	li-polymer
GENERALE	
Colore primario	Beige
Numero porte USB	0
Tipo connettore 1 input	USB-C
Pannello solare di ricarica	No