

	<i>CT4G3S1339M</i> CT2K4G3S1339M (KIT)	<i>CT4G3S160BJM</i> CT2K4G3S160BJM (KIT)	<i>CT8G3S160BM</i> CT2K8G3S160BM (KIT)	<i>CT8G4S24AM</i> CT2K8G4S24AM (KIT)	<i>CT8G4S266M</i> CT2K8G4S266M (KIT)	<i>CT16G4S24AM</i> CT2K16G4S24AM (KIT)	<i>CT16G4S266M</i> CT2K16G4S266M (KIT)	<i>CT32G4S266M</i> CT2K32G4S266M (KIT)
Linea di prodotto e modello	4 GB KIT 8GB DDR3L-1333	4 GB KIT 8GB DDR3L-1600	8 GB KIT 16 GB DDR3L-1600	8 GB KIT 16 GB DDR4-2400	8 GB KIT 16 GB DDR4-2666	16 GB KIT 32 GB DDR4-2400	16 GB KIT 32 GB DDR4-2666	32 GB KIT 64 GB DDR4-2666
<b>iMac®</b>								
2009	•							
Da metà 2010 a metà 2011	•							
Fine 2011	•		•					
Fine 2012, 27 pollici		•	•					
Fine 2012, 27 pollici		•	•					
Retina 5K, fine 2014, 27 pollici		•	•					
Retina 5K, metà 2015, 27 pollici		•	•					
Retina 5K, fine 2015, 27 pollici		•	•					
Retina 5K, 2017, 27 pollici				•	•	•	•*	
Retina 5K, 2019, 27 pollici					•		•*	•
Retina 5K, 2020, 27 pollici					•		•	•
<b>Mac® Mini</b>								
Dal 2009 al 2010	•							
2011	•		•					
Fine 2012		•	•					
2018				•	•	•	•	•
<b>MacBook®</b>								
Fine 2008, alluminio	•							
Da fine 2009 al 2010	•							
<b>MacBook Pro®</b>								
Dal 2009 a fine 2010	•							
2011	•		•					
Metà 2012		•	•					

\* I sistemi da 3,0 MHz e 3,4 MHz con i processori Intel® Core i5 supportano solo moduli fino a 8 GB. Nota che, secondo le specifiche del produttore Apple, l'aggiornamento di memoria non può essere eseguito su (a) molti sistemi Mac realizzati dopo la metà del 2012 e su (b) modelli con tecnologia Retina. Prima di aggiornare la memoria, consulta il manuale d'istruzioni per verificare che l'aggiornamento sia compatibile.