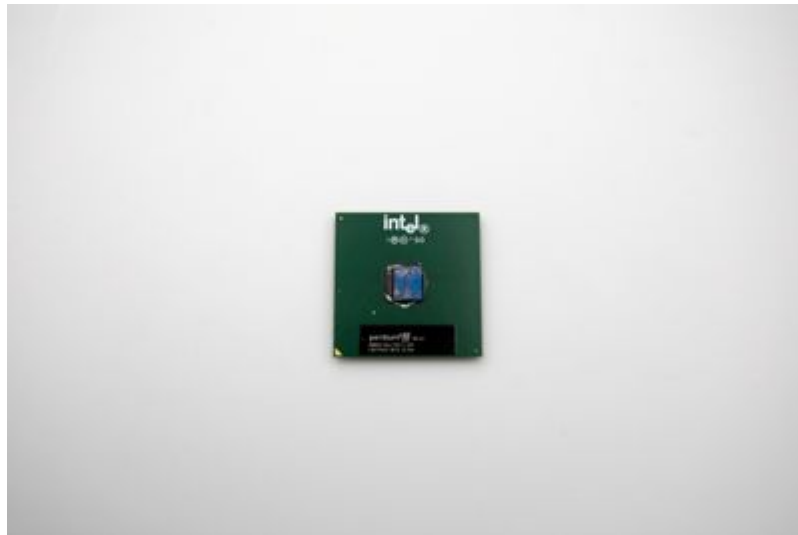


# Microprocessore Intel Pentium III Coppermine

1999 - 2000



INVENTARIO	IGB-15041-3
COLLOCAZIONE	deposito
DESCRIZIONE	<p>Questo processore fa parte del set composto da: (IGB-15041-1) - nr. 1 Pentium tecnologia MMX (P55C) con processo di fabbricazione a 350 nm, 166 MHz di clock a 32 bit, 66 MHz di clock del bus e alimentazione a 2,8 V, anno 1995; (IGB-15041-2) - nr. 1 Celeron tecnologia MMX con processo di fabbricazione a 250 nm, 366 MHz di clock a 32 bit, 66 MHz di clock del bus, 128 kB di cache di L2 e alimentazione a 1,7 V (generazione core: Mendocino), anno 1999; (IGB-15041-3) - nr. 1 Pentium III con processo di fabbricazione a 180 nm, 800 MHz di clock a 32 bit, 133 MHz di clock del bus, 256 kB di cache di L2 e alimentazione a 1,65 V (generazione core: Coppermine), fine 1999/inizio 2000; (IGB-15041-4) - nr. 1 Celeron con processo di fabbricazione a 180 nm, 633 MHz di clock a 32 bit, 66 MHz di clock del bus, 128 kB di cache di L2 e alimentazione a 1,7 V (generazione core: Coppermine-128), anno 2000.</p>
DEFINIZIONE	microprocessore
MISURE	lunghezza: 5cm; larghezza: 5cm; altezza: 0,5cm; peso: 0,015kg
SETTORE	Calcolo e Informatica
TIPOLOGIA	microprocessore

