

UNITA' DI MISURA DELLA CAPACITA' DI MEMORIA

Nome	Simbolo	Multiplo Sottomultiplo	Fattore di scala	Numero di BYTE	Equivale
BIT	b	Sottomultiplo	2^{-3} B	$2^{-3} = 1/8$ B	$2^{-3} = 1/8$ B
BYTE	B	Unità di misura	2^0 B	1 B	1 B
KILOBYTE	KB	Multiplo	2^{10} B	1024 B	2^{10} B
MEGABYTE	MB	Multiplo	2^{20} B	1.048.576 B	2^{10} KB
GIGABYTE	GB	Multiplo	2^{30} B	1.073.741.824 B	2^{10} MB
TERABYTE	TB	Multiplo	2^{40} B	1.099.511.627.776 B	2^{10} GB
PETABYTE	PB	Multiplo	2^{50} B	1.125.899.906.842.624 B	2^{10} TB
EXABYTE	EB	Multiplo	2^{60} B	1.152.921.504.606.846.976 B	2^{10} PB
ZETTABYTE	ZB	Multiplo	2^{70} B	1.180.591.620.717.411.303.424 B	2^{10} EB
YOTTABYTE	YB	Multiplo	2^{80} B	1.208.925.819.614.629.174.706.176 B	2^{10} ZB

