

MODEL	CPU	CORE	RAM	NIC MAX	TYPE/SPEED	STORAGE/MEMORY	MAX STORAGE	FORM FACTOR	I/O
<b>Entry Level</b>	AMD Geode 500 Mhz	1	256 MB	2/3	Via 10/100	C.F. 2/4 GB	n.1 C.F. 2 GB or n.1 C.F. 4 GB	Only desktop	Front
<b>AUTM</b>	n.1 Intel Atom 1.8 GHz	4	2-4 GB	5	Realtek 10/100/1000	SATA DOM / SSD / SATA H.D.	n.1 SATA DOM or n.1 SSD or n.1 SATA H.D. 3,5''	Desktop and Rack Mount 1U	Rear
<b>AUTM2</b>	n.1 Intel Atom 1.8 GHz	4	2-4 GB	5	Intel 10/100/1000	SATA DOM / SSD / SATA H.D.	n.1 SATA DOM or n.1 SSD or n.1 SATA H.D. 3,5''	Desktop and Rack Mount 1U	Rear
<b>AUTM3</b>	n.1 Intel Atom 1.8 GHz	4	2-4 GB	5	Realtek 10/100/1000	SATA DOM / SSD / SATA H.D.	n.2 SATA DOM or n.4 SSD or n.2 SATA H.D. 3,5''	Desktop and Rack Mount 1U	Front
<b>AUTM4</b>	n.1 Intel Atom 1.8 GHz	4	2-4 GB	5	Intel 10/100/1000	SATA DOM / SSD / SATA H.D.	n.2 SATA DOM or n.4 SSD or n.2 SATA H.D. 3,5''	Desktop and Rack Mount 1U	Front
<b>Microcluster(*)</b>	n.2 Intel Atom 1.8 GHz	8	4-8 GB	10	Intel 10/100/1000 or Realtek 10/100/1000	SATA DOM / SSD / SATA H.D.	n.12 SSD SATA or n.4 SATA Disk 3,5'' or n.4 SATA DOM	Rack mount 2U Only	Front

\* Il microcluster è formato da 2 sistemi uguali ed indipendenti. Le caratteristiche che seguono sono riferite alla somma dei 2 sistemi.