

# SPECIFICHE TECNICHE



NovaSun HOME/PRO



NovaWind PRO



NovaEnergy PRO

## QB-1000



revisione 1.0 – 31/08/2009

<b>Sistema</b>	
CPU	Intel Atom N270
CHIPSET	Intel 945GSE / ICH7-M
BIOS	AMI BIOS
RAM	1GB DDR2 533 SO-DIMM
HDD	80GB SATA 2.5"
<b>Input/Output</b>	
HDD	1 x SATA, 1 x eSATA
USB	4 x USB 2.0
VGA	1 x DVI-I
FLASH	1 x CF Card Reader Type II
LAN	1 x RJ-45 (10/100/1000Mbps)
AUDIO	1 x Line out, 1 x MIC in
<b>Caratteristiche</b>	
ALIMENTAZIONE	IN: 100-240VAC, 50-60Hz – OUT: 30W, +19VDC/1.58A
CONSUMO BASE	20W (senza periferiche eSATA e USB)
TEMPERATURA	0 - 35 °C
UMIDITA'	0% - 90% (umidità relativa, senza condensa)
DIMENSIONI (A x L x P)	40 x 130 x 110 mm
PESO	750 g
MATERIALE BOX	Alluminio
MONTAGGIO	Standard VESA, standard a parete
CERTIFICAZIONI	CE, FCC Class B
<p>Ultima revisione aggiornata al 31 agosto 2009 e relativa alla versione 1.4.0 del dispositivo. Le caratteristiche potrebbero cambiare senza preavviso.</p>	