




AUDIO NAS						Listino al Pubblico Sugerito
						IVA incl
 <b>N1AH60/2</b>	<b>NEW</b>	<p>Come N1ZS/2 (più sotto) ma:                  2 Hard Disc 3.5" da 3TB cadauno a bassissima vibrazione con montaggio flottante e smorzatori in gomma siliconica. Cabinet in alluminio. Alimentazione dedicata di alta qualità da 60W con condensatori e messa a terra dedicata e filtraggio della rete. Tasto di accensione con gestione automatica dello spegnimento e della riaccensione. Display OLED per ridurre il rumore interno.</p>	n-s	pz	<b>2.590,00</b>	
 <b>N1ZH60/2</b>	<b>NEW</b>	<p>Come N1ZS/2 (più sotto) ma:                  2 Hard Disk 2.5" da 3TB cadauno a bassissima vibrazione con montaggio flottante e smorzatori in gomma siliconica.</p>	n-s	pz	<b>5.250,00</b>	
 <b>N1ZS20/2</b>	<b>NEW</b>	<p>Libreria musicale digitale ad alta risoluzione. Funziona, anche contemporaneamente, sia come server UPnP sia come player collegato a un DAC via USB. Comandabile da pannello frontale e tramite App iOS e Android. Collegamento diretto al player tramite porta Ethernet dedicata con l'esclusiva tecnologia Melco Ethernet Purifier, clock digitale interno a bassissimo jitter, buffer d'ingresso con clock di qualità audio, led RJ-45 a basso rumore e micro-trasformatori di altissima qualità. 2 x Ethernet: Rete, Player; Presa USB 3.0 frontale e 3 x USB 3.0 posteriori: Espansione, Backup, 3.0. Presa USB 2.0 posteriore dedicata al collegamento con DAC per riproduzione diretta. 2 Hard Disk Audio Grade SSD da 1TB cad. a bassissima vibrazione con base pesante non magnetica montata su una parte dedicata del cabinet ad H. Cabinet in alluminio con parte interna a forma di H per maggior rigidità e con piedini di isolamento dalle vibrazioni. Due alimentazioni dedicate di alta qualità da 30W cad., con condensatori e messa a terra dedicata e filtraggio della rete, una per scheda madre e una per Hard Disk. Tasto di accensione con gestione automatica dello spegnimento e della riaccensione. Display OLED per ridurre il rumore interno. Formati supportati (Server): DSF, DFF, FLAC, WAV, ALAC, AIFF, AAC, MP3, WMA, OGG, LPCM. Formati supportati (Player): DSF, DFF, FLAC, WAV, ALAC, AIFF, AAC. Frequenze di campionamento: 44.1K, 48K, 88.2K, 96K, 176K, 192K, 384K, 2.8M, 5.6M, 11.3M. Bit rate: 16-32bit (PCM), 1bit (DSD)</p>	n-s	pz	<b>9.250,00</b>	
<b>C1AE05</b>		<p>Cavo Audio Ethernet Cat 7 a larga banda (600 Mhz). Collegamenti e connettori di precision a 100 ohm per una performance di altissima qualità grazie al bassissimo jitter e al preciso allineamento meccanico, alla doppia schermatura, ai materiali di qualità e alla placcatura in oro. Ciascun cavo interno è singolarmente schermato. Velocità di trasmissione 6 volte superiore ai cavi Cat 5e e 2,4 volte superiore ai cavi Cat 6.</p>		0,5 m	<b>33,00</b>	
<b>C1AE10</b>		Cavo Audio Ethernet Cat 7 a larga banda (600 Mhz).		1 m	<b>39,00</b>	
<b>C1AE20</b>		Cavo Audio Ethernet Cat 7 a larga banda (600 Mhz).		2 m	<b>53,00</b>	
<b>C1AE30</b>		Cavo Audio Ethernet Cat 7 a larga banda (600 Mhz).		3 m	<b>66,00</b>	
<b>n=nero; s=silver</b>						