
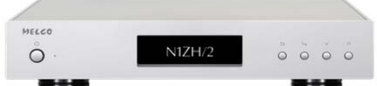






AUDIO NAS				
 <p>N1AH60/2</p>	<p>Come N1ZS/2 (più sotto) ma: 2 Hard Disc 3.5" da 3TB cadauno a bassissima vibrazione con montaggio flottante e smorzatori in gomma siliconica. Cabinet in alluminio. Alimentazione dedicata di alta qualità da 60W con condensatori e messa a terra dedicata e filtraggio della rete. Tasto di accensione con gestione automatica dello spegnimento e della riaccensione. Display OLED per ridurre il rumore interno.</p>	<p>nero - silver</p>	<p>pz</p>	<p>2.800,00</p>
 <p>N1ZH60/2</p>	<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>	<p>nero - silver</p>	<p>pz</p>	<p>5.500,00</p>
 <p>N1ZS20/2</p>	<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>	<p>nero - silver</p>	<p>pz</p>	<p>10.000,00</p>
SERIE 100 - larghezza 315mm				
 <p>N 100 - H 20</p>	<p>NEW server musicale - qualità e prestazioni Melco in una scatola piccola - 315mm- abbinabile alla meccanica D100 - completo di un HDD da 2TB, espandibile con il Melco E100, presenta 2 prese USB nel pannello posteriore e 1 presa USB in quello frontale - due prese LAN: una per il collegamento alla rete e una per il collegamento diretto a un Player - alimentazione separata - controllo tramite pannello frontale OLED e app MELCO</p>	<p>silver</p>	<p>pz</p>	<p>2.100,00</p>

 <p>D 100</p>	<p>NEW</p>	<p>meccanica CD Audiophile per N1 e per PC per riproduzione audio - Supporta Optical Disc - CD (CD-DA disc in sola lettura) - DVD / BD (DVD/BD dati in sola lettura) - lettore ottico giapponese di ultimissima generazione per leggere CD e Optical Disc con grandissima precisione - scheda circuitale MELCO ottimizzata da un punto di vista audiophile per ottenere la massima qualità di meccanica e di rippaggio dei CD dentro Melco N1 - collegamento tramite USB3.0 alla porta USB3.0 dei server Melco. La porta USB3.0 posteriore permette l'importazione di musica e l'utilizzo come player su macchine USB compatibili per un'importazione bit-perfect dei CD, oltre a poter utilizzare l'accoppiata D100 e server Melco come lettore CD in abbinamento a un DAC collegato tramite USB - nessun set-up richiesto: semplicemente Plug'n'Play sulla porta USB3.0 - formato di rippaggio selezionabile tra FLAC e WAV</p>	<p>silver</p>	<p>pz</p>	<p>1.100,00</p>
 <p>E 100 - H 30</p>	<p>NEW</p>	<p>Hard Disk Drive Audiophile - HDD da 3TB appositamente ed attentamente selezionato - semplice da installare, basta collegare tramite le porte USB3.0, ma con tutta la qualità degli HDD ottimizzati per l'uso audio da Melco, con una qualità sonora visibilmente superiore - capacità di 3TB e alimentazione separata - collegamento tramite USB3.0 alla porta USB3.0 dei server Melco - nessun set-up richiesto: semplicemente Plug'n'Play sulla porta USB3.0</p>	<p>silver</p>	<p>pz</p>	<p>1.100,00</p>
<p>C1AE05</p>		<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>		<p>0,5 m</p>	<p>33,00</p>
<p>C1AE10</p>		<p>Cavo Audio Ethernet Cat 7 a larga banda (600 Mhz).</p>		<p>1 m</p>	<p>47,00</p>
<p>C1AE20</p>		<p>Cavo Audio Ethernet Cat 7 a larga banda (600 Mhz).</p>		<p>2 m</p>	<p>61,00</p>
<p>C1AE30</p>		<p>Cavo Audio Ethernet Cat 7 a larga banda (600 Mhz).</p>		<p>3 m</p>	<p>77,00</p>