








LEXAR
LE PROPOSTE PER IL NATALE

LINK PER SCARICARE IMMAGINI, SCHEDE PRODOTTO E/O COMUNICATI STAMPA: <https://bit.ly/3Dnfrw5>

Da più di 20 anni, Lexar è considerata la marca leader mondiale di soluzioni di memoria.
La sua pluripremiata gamma di prodotti offre prestazioni impareggiabili e include schede di memoria, unità flash USB, lettori e unità a stato solido.
Che si tratti di scattare foto, catturare video o semplicemente trasferire e condividere file in movimento, le soluzioni di memoria Lexar offrono le prestazioni e la sicurezza necessarie per ottenere il massimo dal proprio dispositivo digitale.
Tutti i prodotti Lexar sono sottoposti a test approfonditi nei laboratori di qualità Lexar, strutture con più di 1.100 dispositivi digitali, per garantire prestazioni, qualità, compatibilità e affidabilità.

Le pennette USB		Ssd Esterno	Le schede di memoria		Il lettore di schede	
JUMPDRIIVE S80	JUMPDRIIVE D35 C	SSD SL660 BLAZE	MicroSD FLY Per registrare le avventure in 4K	MicroSDXC PLAY Ideale per gamer e per smartphone e tablet	CFExpress Diamond Tipo B Prestazioni ad alta velocità per immagini HD e video 4K	CFExpress PRO READER Type B Per professionisti che desiderano altissime velocità di trasferimento
						
<p>L'unità flash USB 3.1 Lexar JumpDrive S80 ad alte prestazioni consente di trasferire foto, video e file in modo rapido e sicuro con velocità fino a 150 MB/s in lettura e 60 MB/s in scrittura. Questa versatile unità di archiviazione consente di trasferire rapidamente un filmato 4K da 3 GB in meno di 1 minuto, rispetto ai 4 minuti necessari utilizzando un'unità USB 2.0 standard.</p> <p>Disponibile in una gamma di capacità da 32 GB a 256 GB, questa unità ha anche un software di sicurezza avanzato con crittografia AES a 256 bit per tenere al sicuro le informazioni personali, i documenti finanziari o altri file sensibili. JumpDrive S80 protegge i file essenziali da corruzione, perdita ed eliminazione e crea facilmente un'area sicura protetta da password che crittografa automaticamente i dati. E, per sicurezza, i file che vengono cancellati in via definitiva e non possono essere recuperati.</p> <p>È inoltre retrocompatibile con i dispositivi USB 3.0 e 2.0, offrendo una maggiore versatilità.</p> <p>Caratteristiche principali:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Con velocità superelevata fino a 150 MB/s in lettura e scrittura fino a 10 volte più veloce rispetto alle unità USB 2.0 standard - Retrocompatibile con dispositivi USB 3.0 e 2.0. - Soluzione software di sicurezza avanzata con crittografia AES a 256 bit - Disponibile nelle capacità: 32/64/128/256 GB. 	<p>Offre la potenza di due unità flash in una sola con prestazioni USB 3.0 ad alta velocità per trasferire i file con velocità di lettura fino a 100MB/sec.</p> <p>È dotata di doppi connettori USB tipo C/A, per spostare file senza intoppi tra smartphone con connettori di tipo C, tablet, laptop, Mac e computer tradizionali con connettori di tipo A. Questa JumpDrive offre memoria aggiuntiva per lo smartphone, il tablet o il computer ed è anche un'ottima soluzione per scaricare molti contenuti dai dispositivi e salvare una copia dei file più importanti.</p> <p>Include una soluzione di sicurezza avanzata con sistema di crittografia AES a 256 bit per proteggere file personali o sensibili ed evitare corruzione, perdita o cancellazione. È ultra-compatta e il resistente guscio in metallo con tappo rotante di protezione garantisce grande resistenza e tiene al sicuro i dati dagli agenti atmosferici mentre si è in viaggio.</p> <p>Caratteristiche principali:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2 connettori USB Type-C e USB Type-A - High-speed USB 3.0 - Soluzione di sicurezza avanzata con crittografia 256-bit AES encryption - Retrocompatibile con i dispositivi USB 2.0 - Disponibile nelle capacità di 32GB, 64 GB e 128 GB 	<p>Pensato per gamers più esigenti, questo SSD sfrutta la più recente tecnologia USB 3.2 Gen 2x2 e velocissime prestazioni NVMe con velocità di lettura fino a 2000 MB/s e di scrittura fino a 1900 MB/s.</p> <p>Il design futuristico con LED RGB crea un'atmosfera vivace per rendere il gioco più dinamico e aggiungere un tocco di calore. Realizzato con un'elegante custodia in alluminio con finitura sabbata è in grado di resistere a urti e vibrazioni.</p> <p>Il software di sicurezza avanzata con crittografia AES a 256 bit protegge i file più importanti dalla corruzione, dalla perdita o dall'eliminazione. Il Lexar SL660 dispone di una porta USB di Tipo C (USB-C) compatibile con cavi USB Tipo C-Tipo C e Tipo C - Tipo A.</p> <p>Il SL 660 Blaze è disponibile nelle versioni da 512 GB e da 1 TB.</p> <p>Caratteristiche principali:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Prestazioni velocissime USB 3.2 Gen 2x2 fino a 2000 MB/s in lettura e fino a 1900 MB/s in scrittura - Colori brillanti e vibranti con il LED RGB - Custodia in alluminio con finitura sabbata per maggiore protezione per resistere a urti e vibrazioni. - Piedistallo rimovibile per uno stile più elegante - Software di crittografia AES a 256 bit - Con porta USB di tipo C (USB-C), dotata di cavi USB Tipo C-Tipo C e tipo C-Tipo A standard - Garanzia limitata di cinque anni 	<p>Questa scheda di memoria è progettata per gli appassionati di fotografia con droni e action cam e per i content creators perché consente di acquisire e trasferire rapidamente file multimediali di alta qualità, inclusi video FULL-HD e 4k-UHD con velocità di lettura fino a 160MB/s e velocità di scrittura fino a 90MB/s.</p> <p>È classificata come Classe 10, Classe di velocità UHS 3 (U3) e Classe di Velocità Video 30 (V30) e offre le prestazioni di velocità di scrittura stabili necessarie per garantire una registrazione fluida ed efficiente, senza perdere nemmeno un fotogramma. È ottima anche per l'uso con le applicazioni sui dispositivi Android. Con la classificazione delle Prestazioni delle Applicazioni 2 (A2) consente di eseguire e archiviare rapidamente le app direttamente sulla scheda di memoria utilizzando un dispositivo abilitato all'archiviazione Android Adoptable4.</p> <p>Caratteristiche principali:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Elevata velocità di acquisizione, riproduzione e trasferimento file multimediali, inclusi Full-HD e 4K UHD2 con una velocità di scrittura fino a 90MB/s1 - Tecnologia UHS-1 per offrire una velocità di lettura fino a 160MB/s1. - Caricamento app più veloce grazie alla certificazione A23 che garantisce le migliori performance con i dispositivi Android - Opzioni ad alta capacità - fino a 256GB - Progettata per resistere in condizioni estreme 	<p>Le schede di memoria microSD Lexar PLAY sono ideali per dispositivi di gioco portatili, tablet e smartphone, perché sono appositamente progettate per stare al passo con tutti i contenuti tipo giochi, video, film, musica o libri.</p> <p>Hanno una velocità di lettura fino a 150MB/s e prestazioni di livello A1 o A2, caratteristiche che riducono i lunghi tempi di caricamento delle app e che permettono di registrare, riprodurre e trasferire rapidamente una grande quantità di video 1080p Full-HD, oltre che di giocare al proprio game preferito senza perdere nemmeno un istante. Grazie alle grandi capacità è possibile salvare tutti i contenuti preferiti e sono quindi perfette per dispositivi di gioco portatili, come per esempio il Nintendo Switch™, per gli smartphone e per i tablet.</p> <p>Caratteristiche principali:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Compatibili con dispositivi portatili da gioco (Console), Smartphone e Tablet - Alte velocità di trasferimento per tempi rapidi di caricamento, fino a 150MB/s in lettura - Grandi capacità per salvare più video, film, giochi, musica e altro ancora - Registrazione, riproduzione e trasferimento rapidi di video Full-HD - Prestazioni di livello A1 o A2, per caricare più velocemente le app - Disponibile nelle capacità di 128GB, 256GB, 512GB e, prossimamente 1TB 	<p>Questa scheda, grazie alle altissime velocità di trasferimento, fino a 1900 MB/s in lettura e fino a 1700 MB/s1 in scrittura, è la più veloce al mondo. Caratteristiche che la rendono ideale per i videomaker professionisti e i content creator più esigenti.</p> <p>La velocità minima di trasferimento garantisce di scrittura di 1600 MB/s1, inoltre, permette di accelerare moltissimo il flusso di lavoro in post-produzione e di aumentare così la produttività.</p> <p>Con i protocolli PCIe Gen 3x2 e NVMe ad alta velocità permette di registrare con facilità video in altissima qualità RAW, ProRes e 8K. Supporta le specifiche VPG 400 per i video di qualità professionale, che permettono prestazioni continuative e senza interruzioni quando si scrivono contenuti sulla scheda.</p> <p>È retrocompatibile con specifiche videocamere XQD*2 e offre ai dispositivi esistenti prestazioni di nuova generazione. Inoltre, le schede sono progettate per resistere a urti, vibrazioni e temperature estreme*, per una maggiore durabilità.</p> <p>Caratteristiche principali:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Altissime velocità di trasferimento fino a 1900 MB/s, velocità di scrittura fino a 1700 MB/s e velocità di scrittura continuativa minima di 1600 MB/s1 - Registra senza interruzioni video in 8K RAW. - Protocolli PCIe Gen 3x2 e NVMe, - Disponibile nei tagli 128GB, 256GB e, da settembre, 512GB - Retrocompatibile con specifiche fotocamere XQD*2 	<p>Il nuovo lettore professionale CFexpress™ di tipo B USB 3.2 Gen 2x2 è studiato per fotografi e videomaker professionisti che hanno bisogno di spostare facilmente i file anche quando sono in viaggio.</p> <p>Con questo lettore è infatti semplice e veloce potenziare il proprio flusso di lavoro e scaricare grandi quantità di immagini in alta qualità e video RAW in 8K dalla scheda Lexar CFexpress™ di tipo B al computer, con tutta la velocità dello standard USB 3.2 Gen 2x2.</p> <p>La connettività del lettore CFexpress™ di tipo B USB 3.2 è particolarmente versatile perché la confezione include un cavo USB 2 in 1 da tipo C a tipo C e da tipo C a tipo A. Compatto e portatile, può essere trasportato anche in tasca; la sua configurazione plug-and-play con connettore USB 3.2 permette di scaricare facilmente i file ad altissime velocità, ovunque ci si trovi.</p> <p>Caratteristiche principali:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Progettato per l'uso con schede CFexpress™ di tipo B - Offre altissima velocità di trasferimento anche con video RAW in 8K e immagini di alta qualità - Sfrutta la tecnologia USB 3.2 Gen 2x2 per accelerare drasticamente il flusso di lavoro - Velocità di lettura fino a 1700MB/s - Compatto e portatile (solo 98.4 x 64.85 x 28.20 mm per 130 g di peso) per professionisti in viaggio - Comprende un cavo USB di 30 cm 2 in 1, da tipo C a tipo C e da tipo C a tipo A
Prezzo: a partire da 14,99 Euro (32GB)	Prezzo: a partire da 149,90 Euro (512GB)	Prezzo: a partire da 189,00 Euro (512GB)	Prezzo: a partire da 25,90 Euro (64GB)	Prezzo: a partire da 34,90 Euro (128GB)	Prezzo: a partire da 319,00 Euro (128GB)	Prezzo: 99,00 Euro