## SONY

## XQD M Series Memory Card

Memory card serie XQD da 32 GB, 64 GB e 128 GB



#### Overview

#### Trasferimento dati ad alta velocità

Con una velocità di lettura massima di 440 MB/s\*1, le memory card XQD serie M riducono drasticamente il tempo di acquisizione anche per i file di dimensioni più grandi ripresi con PXW-FS7, PXW-Z100 e FDR-AX1 o le immagini RAW in grandi quantità scattate con le reflex digitali high-end.

#### Struttura esterna incredibilmente resistente\*1

La resistenza migliorata della struttura esterna, ottenuta grazie alle tecnologie esclusive di Sony, migliora la durevolezza mentre i pin di contatto rientranti proteggono da eventuali danni, polvere o shock elettrostatico, per un impiego più affidabile anche in ambienti difficili.

#### Software File Rescue disponibile per il download\*2

Aiuta a recuperare le foto e i video che potrebbero essere stati eliminati. Applica l'algoritmo più avanzato per offrire una maggiore velocità di recupero di immagini RAW, file MOV e video XAVC-S 4K ripresi con dispositivi Sony/Nikon.

- \*1 Le prestazioni effettive possono variare in base alle condizioni ambientali e all'utilizzo.
- \*2 Fai riferimento all'URL <a href="http://www.sony.net/memorycard/">http://www.sony.net/memorycard/</a> (disponibile solo in inglese



per alcuni paesi). Non tutti i dati potrebbero essere recuperabili.

## Specifications

Specifiche	
Interfaccia	ExpressCard/34 PCI Express gen. 2 (5 Gbps), USB 3.0 (Super Speed)
Velocità di lettura	440 MB/s *1
Capacità	32 GB: QD-M32 64 GB: QD-M64 128 GB: QD-M128
Velocità di scrittura	QD-M32: 80 MB/s *1 QD-M64: 150 MB/s *1 QD-M128: 150 MB/s *1
Temperatura di esercizio	-25°C∼65°C
Temperatura di conservazione	-40°C~85°C
Peso	Circa 10 g
Dimensioni (L x P x A)	29,6 x 38,5 x 3,8
Nota	

#### Nota

Sulla base di test interni di Sony. Le velocità di trasferimento

# SONY

1	possono variare e dipendono dal
	dispositivo host, dalla versione del
	sistema operativo o dalle
	condizioni di utilizzo



### Gallery





