



## Ootbi in breve

Supporta **Veeam versione 12+**  
Tipo di archiviazione: **Oggetto**  
Protocollo di comunicazione: **S3 API**  
Capacità: **20-432 TB**  
Velocità di acquisizione: **1-2 GB/s per nodo**  
Supporto per il recupero istantaneo: **20 VM per nodo**  
Dimensione massima del cluster: **4 nodi**  
Tempo di installazione: **15 minuti (o meno!)**  
Sistema operativo:  
**Linux potenziato personalizzato**  
Modello di acquisizione: **CapEx o abbonamento basato sul consumo\***

\*La disponibilità del modello a consumo è diversa a seconda della nazione. Contatta il tuo referente commerciale.

Sicuro per progettazione, immutabile fin da subito, nessun accesso alla root o al sistema operativo.

Scheda dati

## Ootbi di Object First: l'archiviazione migliore per Veeam™

Ootbi (Out-of-the-Box Immutability) di Object First è l'archiviazione migliore per Veeam. A prova di ransomware e sicuro per impostazione predefinita, Ootbi offre ai clienti Veeam un'archiviazione di backup sicura, semplice e potente.

### Sicuro

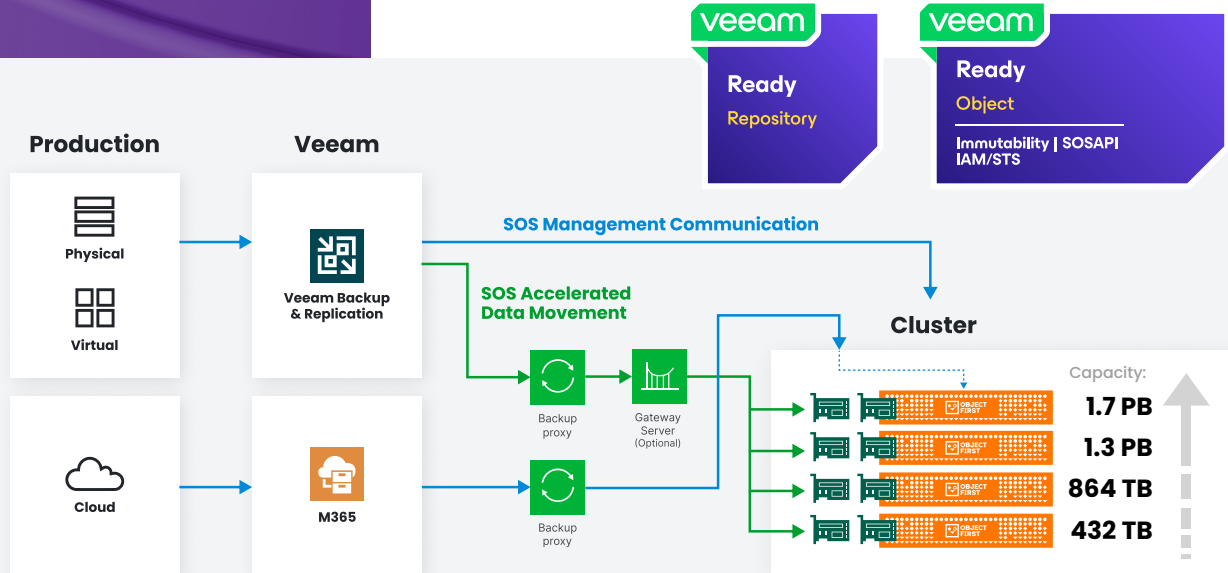
Progettato per supportare i principi di sicurezza ZTDR (Zero Trust Data Resilience), Ootbi è un dispositivo di archiviazione di oggetti potenziato con accesso zero alla root. Testato ripetutamente da terze parti, è un obiettivo di archiviazione impenetrabile per i dati di backup Veeam.

### Semplice

Nessuna competenza in materia di sicurezza richiesta. Per la configurazione sono necessari 3 IP (due fisici e uno vIP per l'endpoint S3), un nome utente, una password e la configurazione MFA. È tutto!

### Potente

Ootbi è certificato per gestire fino a 80 VM Veeam Instant Recovery simultanee grazie all'accesso di rete diretto al nodo abilitato da SOS, che bypassa qualsiasi hop di traffico non necessario che potrebbe ostacolare le prestazioni.



# Combina, abbina e scala fino a 1,7 PB per cluster

**Scala a più di 7 PB** di archiviazione immutabile utilizzabile quando più cluster vengono utilizzati come estensioni all'interno di un Veeam Scale-Out Backup Repository (richiesto Veeam 12.1.2+).

Capacità:	20 TB, 40 TB	64 TB, 128 TB, 192 TB	432 TB
Numero massimo di nodi per cluster:	4	4	4
Velocità di acquisizione	1 GB/s	1 GB/s	2 GB/s
<b>Disposizione del disco</b>			
Array primario	8 HDD da 4 o 8 TB (RAID 6)	10 HDD SAS da 8, 16 o 24 TB (RAID 6)	22 HDD da 24 TB (RAID 6)
Hot Spare	1 HDD da 4 o 8 TB	1 HDD SAS da 8, 16 o 24 TB	2 HDD da 24 TB
Dischi OS dedicati	2 Intel D3 S4520 240 GB SATA (RAID 1)	2 SSD SATA da 240 GB (RAID 1)	2 M.2 da 480 GB (RAID 1)
Cache	NVMe Enterprise da 800 GB	NVMe Enterprise da 1,6 TB	NVMe Enterprise da 1,6 TB
<b>Specifiche</b>			
Fattore di forma	Montaggio su rack 2U	Montaggio su rack 2U	Montaggio su rack 2U
Dimensioni (L x A x P)	17,2" x 3,5" x 25,5" (43,7 cm x 8,9 cm x 64,8 cm)	19" x 3,5" x 25,5" (48,3 cm x 8,9 cm x 64,8 cm)	18,9" x 3,4" x 32" (48,0 cm x 8,6 cm x 81,3 cm)
Peso	52 lb/24 kg	75 lb/34 kg	138 lb/63 kg
Interfaccia di rete:	2 x 10G Base-T o 2 x 10G SFP+	2 x 10G Base-T o 2 x 10G SFP+	2 x 25G SFP28
Gestione	IPMI 2.0 dedicato – RJ45	IPMI 2.0 dedicato – RJ45	iDRAC RJ45 dedicato
<b>Alimentazione</b>			
Potenza di uscita totale	2x Ridondante (1+1), 800 W (100-240 V CA)	2x ridondanti (1+1), 1000 W / 1200 W	2x, ridondante (1+1), 1100 W MM (100-240 V CA) titanio
Cavi di alimentazione	Cavi di alimentazione specifici per area inclusi	Cavi di alimentazione specifici per area inclusi	Cavi di alimentazione specifici per area inclusi
Riposo/Backup in corso/Picco massimo	185 W / 230 W / 240 W	252 W / 400 W / 540 W	415 W / 766 W / 969 W

Tutte le specifiche, le dichiarazioni, le informazioni e i dati sui prodotti (collettivamente, le "Informazioni") presenti in questa scheda tecnica o resi disponibili sul sito Web di Object First sono soggetti a modifiche. Il cliente è tenuto a controllare e verificare in che misura le informazioni contenute nella presente scheda tecnica siano applicabili a un ordine al momento dell'effettuazione dell'ordine. Si ritiene che tutte le informazioni qui fornite siano accurate e affidabili, ma vengono presentate senza garanzia, assicurazione o responsabilità di alcun tipo, espresa o implicita. Le dichiarazioni di idoneità per determinate applicazioni si basano sulla conoscenza da parte di Object First delle condizioni operative tipiche per tali applicazioni, ma non intendono costituire e Object First declina espressamente qualsiasi garanzia riguardante l'idoneità per un'applicazione o un utilizzo specifico del cliente.