

Scythe Fenris Wolf



LINK (<https://www.nexthardware.com/recensioni/case/231/scythe-fenris-wolf.htm>)

Case Mid Tower completamente in alluminio, realizzato in collaborazione con il noto modder Tedesco Benjamin Franz

Case Mid tower, dalle dimensioni contenute, Fenris Wolf arricchisce la linea dei prodotti Scythe, fino a poco tempo fa non rivolta a questa tipologia di articoli.

Per l'ottimizzazione del case, scythe si è avvalsa dei consigli del noto modder Tedesco Benjamin Franz, meglio conosciuto come "benny", amministratore del sito Plexmod.de.

Circa 10dBA la rumorosità del solo case, essendo equipaggiato con due ventole Slip Stream da 120mm (circa 40cfm ciascuna), disaccoppiatori per gli hard disk, antivibrante sui pannelli laterali, e piedini con pad antivibrazione.

Andiamo quindi a scoprirne tutti i dettagli, buona lettura.

1. Packaging e Bundle

1. Packaging e Bundle

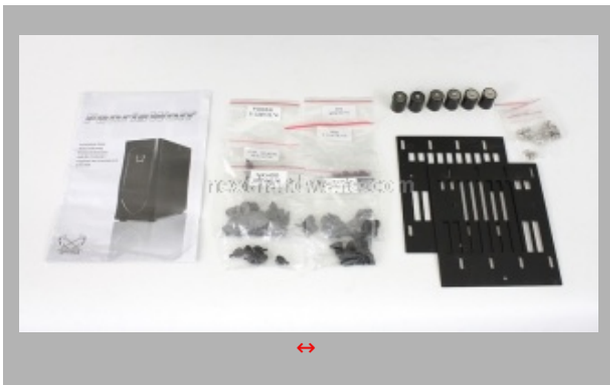


Immagine frontale del robusto imballo che ritrae il prodotto accanto al disegno della testa di un minaccioso lupo.

La parte posteriore del packaging riassume in diverse lingue le caratteristiche principali del prodotto.



In basso a sinistra, frontalmente, troviamo il logo caratteristico del modder che ha contribuito alla realizzazione del progetto Fenris Wolf.



La dotazione comprende:

- Manuale utente
- Viteria varia ben imbustata e contrassegnata secondo l'utilizzo specifico
- Disaccoppiatore per hard disk e relativa viteria

2.Scheda Tecnica

2.Scheda Tecnica

Nell' immagine di seguito vengono riassunte tutte le caratteristiche specifiche del prodotto in test.

Model Name:	FenrisWolf PC Case
Model Number:	SCFW-1000
Chassis Material:	Aluminum
Chassis Color:	Black
Dimensions:	527 x 203 x 455 mm (L x W x H)
	20.75 x 7.99 x 17.91 inch (L x W x H)
Weight:	6 kg / 13.23 lb
	211.64 oz
Chassis Type:	Midi Tower
Supplied Case Fans:	2 x Slip Stream 120 mm (800 upm)
Compatible Main Boards:	ATX, Mini-ATX, Mini-ITX, µATX, Flex-ATX
Internal and external Bays:	5 x 5,25" Bays (max. 8)
	1 x external 3,5" Bay (detachable)
	4 x internal 3,5" Bays (HDD Stabilizer x4)
Connectors:	2 x USB 2.0
	1 x Mic-In
	1 x Headphones
	1 x E-SATA
Power Supply:	Standard ATX (not included!)
Installation Guide:	FenrisWolf PC Case Manual (English / German / French / Spanish / Russian)

3.Out of the Box - Esterno

3.Out of the Box " Esterno

Coadiuvati dalle immagini, in questa fase, esamineremo il prodotto al di fuori del suo imballo, sottolineandone le caratteristiche della parte esterna.



Il case si presenta sufficientemente protetto da una busta che lo racchiude completamente e da due semigusci in foam plastico antiurto.



Linee sobrie e grande pulizia per il pannello frontale, con un tocco di eleganza. Una mesh forata permette il passaggio dell'aria.



Classica la parte posteriore con disposizione alta dell'alimentatore. In basso a destra sono presenti due predisposizioni per il passaggio di cavi e/o tubature di impianti di raffreddamento a liquido.



Le parti laterali sono di gusto "classico", in un case ritoccato da un modder di fama, ci saremmo aspettati almeno una finestra trasparente al posto del solo logo che ne attesta la paternità. Classico anche il sistema di fissaggio dei pannelli per mezzo di "thumbscrew".

4.Out of the Box - Esterno II

4.Out of the Box - Esterno II

Proseguiamo quindi l'esame dell'esterno di questo case.



Aprendo lo sportello frontale, con sistema di chiusura a magneti, accediamo ai vani periferiche e possiamo vedere in basso la sede della ventola frontale protetta da una mesh metallica forata. Cinque gli slot da 5,25" a disposizione, sufficienti per qualsiasi configurazione della nostra macchina. Apprezzabile la presenza dell'ormai dimenticato vano da 3,5", utilissimo per alloggiare un lettore di schede od un fanbus di dimensioni ridotte.



Protetti dal pannello frontale anche i tasti "power" e "reset" a lato dei quali troviamo i led di stato relativi ad accensione e hard disk.

Soltanto buono l'angolo di apertura del pannello. La cosa non crea problemi qualora il case venga alloggiato su una scrivania, diviene invece favorevolmente esposto ad urti accidentali nel caso di montaggio "a terra".



Nella parte superiore, per mezzo di uno sportello a pressione, accediamo alle connessioni verso l'esterno:

- 2 porte USB
- 1 porta e-Sata
- 1 ingresso cuffie
- 1 ingresso microfono

La parte inferiore è caratterizzata dalla presenza di quattro piedini, ben realizzati e dotati di pad antivibrazioni per disaccoppiare il case dalla base di appoggio.

5.Out of the Box - Interno

5.Out of the Box - Interno

Rimossi i pannelli laterale accediamo all'interno del case.



Ordinato e pulito l'interno di Ferris Wolf, discreto lo spazio a disposizione. Notiamo la presenza dei cavi relativi alle connessioni esterne, di quelli da collegare alla scheda madre, le scatole degli accessori, ed una bustina di silica gel anti-umidità

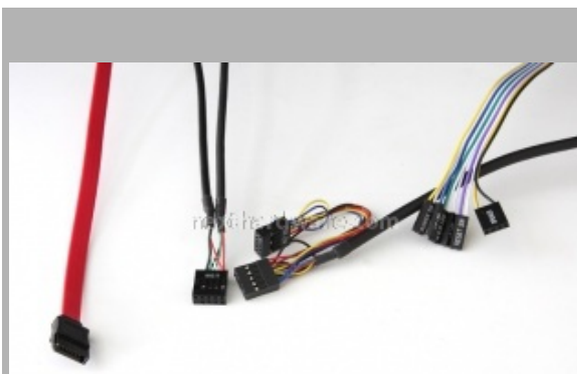
Sul lato opposto notiamo delle asole ricavate dalla sede della scheda madre atte a raccogliere e nascondere i cavi utilizzati durante l'assemblaggio (alimentazione e collegamento periferiche). In alto, mediante piegatura della lamiera, è ricavato l'appoggio per l'alimentatore.



Una vista di $\frac{3}{4}$ ci permette di apprezzare la parte interna/posteriore, dove troviamo, dall'alto verso il basso, il vano per l'alimentatore, la ventola SlipStream, l'apertura verso l'esterno delle connessioni I/O della scheda madre e le sedi delle schede di espansione. I copri sede sono del tipo forato, per favorire l'espulsione dell'aria calda che si genera all'interno del case. Abbiamo anche due feritoie circolari, dotate di guarnizione in gomma per il passaggio di cavi o di tubature di un impianto di raffreddamento a liquido. Il case è però completamente sprovvisto di una qualsiasi predisposizione per il montaggio di un radiatore sia interna che esterna. Una grave mancanza a nostro avviso. L'adozione delle feritoie passatubo appare così come un qualcosa di aggiunto in funzione della tendenza del momento, ma privo di un'utilità vera e propria, un peccato!



Le ventole interne e la loro disposizione. Quella frontale funge anche da sistema di raffreddamento per gli hard drive, introducendo aria fresca all'interno direttamente su di essi. Si notano, nella stessa posizione, i pad antivibrazione disposti lateralmente nel cestello. Nella parte immediatamente superiore possiamo vedere degli appoggi in gomma deputati all'assorbimento delle vibrazioni delle periferiche da 3,5€.



Le connessioni del pannello superiore e quelle di collegamento con la scheda madre.

Un particolare dell'appoggio dell'alimentatore.



I pannelli laterali sono caratterizzati da uno spessore non eccessivo e dalla presenza di due "strisce" di materiale fonoassorbente ed antivibrazione presenti in corrispondenza delle slitte di aggancio alla struttura portante.

6. Montaggio componenti

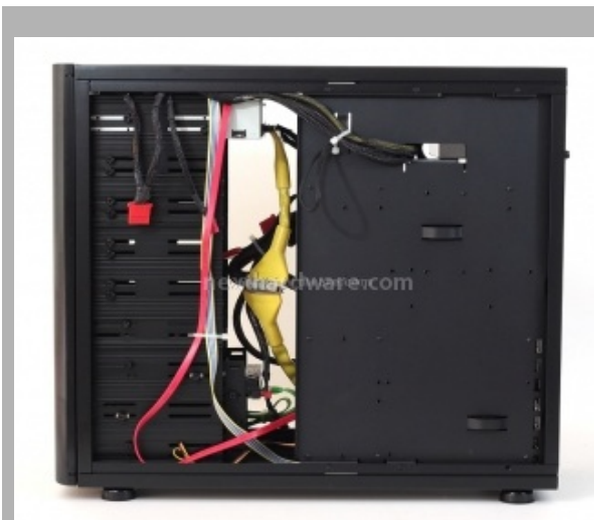
6. Montaggio componenti

Di seguito le fasi di assemblaggio.



Installazione scheda madre, scheda video ed alimentatore, come potete vedere gli spazi di manovra sono più che buoni.

Nelle immagini seguenti è rappresentato l'assemblaggio e il montaggio del sistema di disaccoppiamento degli hard drive. Molto semplice e rapida l'operazione, è consigliabile rimuovere la scheda video se di lunghezza analoga o superiore alla 8800GTS utilizzata.



Ecco come si presenta il nostro sistema dopo aver fatto ordine con la cavetteria interna. Pur avendo a disposizione dei ganci per poter sistemare i cavi nella parte opposta al "piatto" della scheda madre, lo spazio a disposizione risulta molto esiguo costringendoci a forzare un pò il pannello per la chiusura.





- **Assemblaggio terminato !**

7. Conclusioni

7. Conclusioni

Sinceramente non riusciamo a capire in cosa si estrinsechi la collaborazione con uno dei modder più famosi in circolazione, il case non ci sembra giovare di alcuna trovata particolarmente ingegnosa o accattivante.

Per quanto riguarda quella che viene definita predisposizione per impianti a liquido, riteniamo che non sia sufficiente praticare due fori e mettere due guarnizioni per conferire al cabinet detta caratteristica.

Tra i punti di forza una buona accessibilità interna, la leggerezza data dal materiale con cui è costruito, ed il disaccoppiatore in dotazione per gli hard disk. Ben realizzato e sobrio lo sportello frontale, così come piuttosto eleganti le linee esterne.

Tutto sommato un buon case. La costruzione in alluminio è solida anche se ci aspettavamo qualcosa di più viste le premesse.

Se non cercate nulla di nuovo, ma il vostro desiderio è quello di possedere un case sobrio ed elegante, Fenris Wolf di Scythe è sicuramente un prodotto da prendere in considerazione.

Il costo del prodotto supera di poco i 100,00 euro, in linea con analoghi prodotti presenti sul mercato.

Si ringrazia Scythe per l'invio del sample recensito.



nexthardware.com