TORNA ALLA NEWS	Ympresa	Netpower	Rackpower 4 (NEW!)
YASHI Enterprise & Digital Computing PMI e Gruppi di Lavoro	Il Server alla portata di Microimprese e Studi Professionali che può lavorare in ufficio come un normale Desktop! Silenzioso e con gli ingombri di un middle tower ma con tutta l'affidabilità di soluzioni Intel Xeon e la sicurezza della salvaguardia dei dati con configurazioni a due hard disk interni.RAID 1 in Mirroring. E' la piattaforma ideale per Microsoft Windows Server 2011 Essential, con le doti di scalabilità per supportare gli eventuali upgrade richiesti dalla crescita aziendale.	Versatile per eccellenza è la soluzione per le PMI a misura di budget che lascia spazio alle evoluzioni aziendali. Il formato Tower con sportello antrintusione a chiave consente di limitare gli accessi alle persone autorizzate per la manutenzione o il backup. Ampia disponibilità di piattaforme hardware ed espandibilità dello storage: Mono o Biprocessore XEON, fino a 4 Hard Disk anche Hot Swap, con alimentatore ridondante e con possibilità di conversione in formato Rackmountable su 5U 19".	La ricerca Yashi di soluzioni ideali per qualsiasi ambiente di lavoro ha portato alla creazione di Rackpower 4: la soluzione in fattore di forma rackmount 19" ad alta protezione che può alloggiare in armadi da 600 mm e lavorare in ambienti difficili come i reparti di produzione. Tutto questo grazie alla profondità di soli 550 mm, le chiusure a sportello frontale, il sistema di aereazione filtrato e la struttura particolarmente robusta con elementi in alluminio. Ora disponibile con una maggiore espandibilità della sezione storage che può ospitare fino a 10 hard disk anche hot swap.
	YASHI	C	WARREST .
Fattore di Forma	Desktop Middle Tower ATX	Tower 4U	Rackmount 4U
Silenziosità	***	☆☆☆☆	☆☆☆★★
CPU	Intel XEON 12xx	Intel XEON 12xx - 34xx-5xxx	Intel I3/I5/I7- XEON 12xx- XEON 56xx
Chipset	Intel 1200	Intel 1200 - 3420 - 5500	Intel H67 - 1200 - 5500
Capacità HD	2 interni	4 interni	10 interni
Raid	Integrato 0,1	Integrato 0,1,5,10	Integrato 0,1,5,10 (Su H67 opzionale)
Hot swap HD	NO	Opzionale	Opzionale
Management	Integrato	Integrato	NO (H66) - Integrato
Alimentazione	Mono Silent	Mono - Ridondante in opzione	Mono - Ridondante in opzione

TORNA ALLA NEWS	Netway	Hostpower 2	Hostpower 4 (NEW!)
YASHI Enterprise & Digital Computing Business	Netway è il server per il gestionale e il database Aziendale in formato tradizionale Tower con opzione rackmountable. Pensato per esigenze di elaborazione multiutente e di continuità di servizio, consente la gestione di storage multicanale e quindi di volumi dedicati al sistema o ai dati , grazie al doppio sistema di backplane per hard disk standard SATA o SAS. Tra le caratteristiche principali l'alta espandibilità di memoria delle schede madre in formato extended ATX multiprocessore.	Concepito con gli standar dettati dalle esigenze di Housing nei data center , ma anche in grado di ospitare device aggiuntivi come un backup LTO, è la soluzione ideale per gestire il server aziendale per il gestionale o per il data base risparmiando spazio nel rack della sala CED. Multiprocessore, con alta espandibilità di memoria e una buon acapacità di storage. Hostpower 2 consente di inserire schede opzionali con altezza full-size che lo rendono ideale per applicazioni di controllo di processo o per soluzioni di comunicazione VOIP.	Se la capacità dello storage è fattore critico, Hostpower 4 è la soluzione ideale, con la possibilità di alloggiare fino a 16 Hard Disk in modalità multicanale per supportare qualsiasi configurazione dei volumi supportate dai controller RAID. La possibilità di inserire opzioni di backup, alimentatore ridondanti di varie potenzialità e il fattore di forma 4U Rackmount, lo rendono una piattaforma ideale per soluzioni ad elevata capacità e salvaguardia dei dati per il Data center Aziendale o l'Housing in Webfarm.
WALL 10" WALL 19" FLOOR 19"	-		YASHI **
Fattore di Forma	Tower Rackmountable 5U	Rackmount 2U	Rackmount 4U
Silenziosità	☆☆☆☆☆	☆☆☆☆★	☆☆☆★★
CPU	Intel XEON 56xx	Intel XEON 12xx-34xx-56xx	Intel XEON 12xx- XEON 56xx
Chipset	Intel 5520	Intel 1200 - 3420 - 5500	Intel 1200 - 5500
Capacità HD	8 interni	6/8 interni	1 interno + 16 con Hot Swap
Raid	0, 1, 5, 6, 10, 50, 60	0, 1, 5, 10	Integrato 0, 1, 5, 10
Hot swap HD	SI	SI	SI
Management	Integrato	Integrato	Integrato
Alimentazione	Mono Ridondante in opzione	Mono Ridondante in opzione	Mono Ridondante in opzione

TORNA ALLA NEWS

Rackpower 1 (NEW!)

Hostpower 1

Hostpower 2 EVO (NEW!)

YASHI
Enterprise & Digital Computing

Webfarm

Dalla sicurezza informatica (firewall, controllo accessi,) alla videosorveglianza o il controllo accessi, sono sempre più le applicazioni non presidiate che aiutano persone ed aziende nell'erogazione automatica di singoli servizi. Appliance che trovano in Rackpower 1 la piattaforma essenziale di qualità per l'housing in webfarm o l'inserimento nel ced aziendale. Realizzato con piattaforme tecnologiche collaudate come Atom di Intel, presenta tra i requisiti chiave il ridotto consumo energetico, aspetto fondamentale per ottenere il migliore TCO e bassi costi di esercizio.

Nato per l'Housing, Hostpower 1 consente di integrare i requisiti di sicurezza hardware richiesti da Gestionali aziendali o server web nello spazio minimo di 1 Unità standard in rack 19". Sono disponibili soluzioni XEON e la sezione storage fino a 4 Hard Disk Hot Swap consente soluzioni RAID 5 con disco di spare. Ventilazione e Alimentazione ed espandibilità sono realizzati tenendo conto delle condizioni di lavoro tipiche dei data center strutturati, che prevedono il condizionamento, stabilità di alimentazione, protezione di accesso e soluzioni per il backup automatico o il disaster recovery.

In sintonia con l'evoluzione delle memorie di massa, i nuovi server Hostpower 2 EVO si contraddistinguono a prima vista per i Backplane che possono ospitare fino a 16 Hard Disk da 2.5" disponibili in versione SATA o SAS 10K.. E' un progetto ad alta modularità in grado di offrire in un unico formato ultracompatto la piattaforma hardware ideale per qualsiasi applicazione: dal classico Server Gestionale, allo Storage, offrendo all'utente la scelta rra batterie di dischi o dispositivi supplementari, come ad esempio i sistemi LTO e RDX che YASHI adotta come soluzione di Backup. L'obiettivo è realizzare consumi minori a parità di capacità dati installata, con tutta la sicurezza e affidabilità dell'alimentazione ridondante opzionale e quindi proporre una soluzione modulare per qualsiasi esigenza: dalla Webfarm al grande CED, realizzando le sinergie in grado di ridurre il prezzo dell' investimento e i costi del postvendita.









Fattore di Forma

Rackmount 1U

Intel Atom – Intel I3 - XEON 12xx

Intel

Rackmount 1U

Rackmount 2U

Intel XEON 12xx-56xx



Intel XEON 12xx-56xx

Chipset
Capacità HD

CPU

2 interni
Su Xeon Integrato 0, 1

Intel 1200 - 5500 6 interni Intel 1200 - 5500

12 Hot Swap da 2,5" espandibile

Raid Hot swap HD

NO

0, 1, 5, 10 SI Integrato 0, 1, 5, 10 SI

NO Opzionale

Integrato

Integrato

Management

Alimentazione

Mono Silent

Mono Ridondante in opzione

Mono.Ridondante in opzione

TORNA ALLA NEWS	HA	HyperBlade	Storage HA
YASHI Enterprise & Digital Computing	YASHI HA è l'acronimo che significa alta ridondanza hardware. Ridefinisce le soglie di budget per l'accesso a questa classe di soluzioni, realizzate integrando due server e uno storage risolvono tutte le situzioni Business Critical in cui non è consentito in caso di Failure del sistema, attendere l'intervento del servizio di assistenza.	E' la soluzione "a lame" di YASHI che consente di integrare un numero inedito di server in sole 5 Unità rack. Tipicamente la sua ambientazione è il data center del ced o l'hosting di aziende in web farm per idure ingombri, consumi e in definitiva il TCO delle infrastrutture.	Nasce ad integrazione di HA e Blade, per fornire a queste piattaforme una soluzione di salvataggio dei dati in linea con le caratteristiche di affidabilità e sicurezza richieste da questo livello di soluzioni. Ottima piattaforma per upgrade di sistemi con richiesta di integrazione dello Storage.
ENTERPRISE			
DATACENTER			
Eusiness Continuity & Disaster Recovery Starts with an Enterprise Framework Creat Wasser Bouness Resource Resource Recovery Desires Recovery		ECC. COLOR E	Works Andrews
Fattore di Forma	Desk-Rackmount 4U	Rackmount 5U	Rackmount 4U
Silenziosità	☆☆☆☆	☆☆☆☆★	☆☆☆★★
CPU	Intel XEON 34xx	Intel XEON 5xxx	monoprocessore Intel - AMD
Chipset	Intel 3420	Intel 5500	Intel - NVIDIA
Capacità HD	2 interni	4 interni	8 Hot Swap da 3,5" o 16 Hot Swap da 2,5"
Raid	Integrato 0, 1	Integrato 0, 1, 5, 6, 10, 50, 60	Integrato 0, 1, 5, 10
Hot swap HD	SI	NO	SI
Management	Integrato	Integrato	Integrato
Alimentazione	Mono Silent	Mono per ogni lama	Mono.Ridondante in opzione