

## Etailers principali

Data del lancio	19 marzo 2018		
Categoria	Memorie		
Numero di parte	<b>Rosso</b>		
	HX424C15FR2/8	HX432C18FR2K4/32	
	HX426C16FR2/8	HX434C19FR2K4/32	
	HX429C17FR2/8	HX424C15FR/16	
	HX432C18FR2/8	HX426C16FR/16	
	HX434C19FR2/8	HX429C17FR/16	
	HX424C15FR2K2/16	HX432C18FR/16	
	HX426C16FR2K2/16	HX434C19FR/16	
	HX429C17FR2K2/16	HX424C15FRK2/32	
	HX432C18FR2K2/16	HX426C16FRK2/32	
	HX434C19FR2K2/16	HX429C17FRK2/32	
	HX424C15FR2K4/32	HX424C15FRK4/64	
	HX426C16FR2K4/32	HX426C16FRK4/64	
	HX429C17FR2K4/32	HX429C17FRK4/64	
Codice UPC	<b>Rosso</b>		
	HX424C15FR2/8 - 740617266870	HX424C15FR/16 - 740617260717	
	HX426C16FR2/8 - 740617266313	HX426C16FR/16 - 740617266979	
	HX429C17FR2/8 - 740617277838	HX429C17FR/16 - 740617277821	
	HX432C18FR2/8 - 740617278118	HX432C18FR/16 - 740617278125	
	HX434C19FR2/8 - 740617277999	HX434C19FR/16 - 740617278002	
	HX424C15FR2K2/16 - 740617266887	HX424C15FRK2/32 - 740617260748	
	HX426C16FR2K2/16 - 740617266320	HX426C16FRK2/32 - 740617266986	
	HX429C17FR2K2/16 - 740617277845	HX429C17FRK2/32 - 740617277869	
	HX432C18FR2K2/16 - 740617278101	HX432C18FRK2/32 - 740617278095	
	HX434C19FR2K2/16 - 740617277982	HX434C19FRK2/32 - 740617277975	
	HX424C15FR2K4/32 - 740617266894	HX424C15FRK4/64 - 740617260755	
	HX426C16FR2K4/32 - 740617266337	HX426C16FRK4/64 - 740617266993	
	HX429C17FR2K4/32 - 740617277852	HX429C17FRK4/64 - 740617277876	
Paese d'origine	Cina		
Dimensioni del prodotto (mm)	7.08 x 133.35 x 34.04		
Dimensione del packaging	<b>Singoli</b> 13.9 x 57.1 x 171.4 <b>Kit da 2</b> 13.9 x 95.2 x 171.4 <b>Kit da 4</b> 167.64 x 104.1 x 39.1		
Peso netto / Peso lordo	<b>Singoli</b> 38.2g/ 53.9g <b>Kit da 2</b> 76.4g /101.1g <b>Kit da 4</b> 152.9g / 183.7g		
Quantità / Dimensioni / Peso della scatola	<b>Singoli</b> 25 / 311.1 x 196.8 x 60.9 / 1.4kg <b>Kit da 2</b> 25 / 311.1 x 203.2 x 60.9 / 2.7kg <b>Kit da 4</b> 10 / 469.9 x 207.1 x 105.4 / 2.1kg		
Scatole in un pallet / Quantità unitaria per pallet	<b>Singoli</b> 18/5400 <b>Kit da 2</b> 18 /3600 <b>Kit da 4</b> 18 /2700		
Garanzia	A vita		

## Nome e modello/Titolo HyperX HyperX FURY DDR4

### Testo

HyperX® FURY DDR4 esegue automaticamente l'overclocking alla più alta frequenza pubblicata (fino a 3466MHz\*) producendo così un sensibile aumento delle prestazioni per gaming, video editing e rendering con il semplice inserimento del modulo (Plug N Play). La memoria è disponibile in velocità da 2400MHz a 3466MHz, con latenze CL15-19 e capacità da 4GB a 16GB, nel caso di moduli singoli, e da 16GB a 64GB, nel caso di kit. HyperX FURY DDR4 può definirsi "cool" sia per lo stile che per l'efficacia del dissipatore di calore a basso profilo. Velocità testate al 100% e garanzia a vita contribuiscono a fare di FURY DDR4 la scelta preferibile per efficienza e costo.

### Parole chiave

Ddr4 ram 4gb, ddr4 ram 8gb, ddr4 ram 2133, ddr4 ram, 8 gb ddr4 ram, hyperx ddr4, hyperx ram ddr4, 4gb ddr4, 8gb ddr4, ddr4 2133 4gb, hyperx ddr4 8gb, ddr4 2133, hyper x ddr4, hyperx fury ddr4 8gb, 2133mhz ddr4, ddr4 2133 8gb, hyper x fury, 8 gb ddr4, memoria ddr4, hyperx 4gb ddr4, hyperx fury ddr4, ddr4, hper x ddr4 ram, memoria ram ddr4, kit 8gb ddr4, Z370, H370, Coffee Lake, chipset serie 300, 8° gen, DIMM, X299, Skylake-E, Kabylake-E

### Elenco per punti

- Overclocking automatico – fino a 3466MHz1
- Soluzione economica ed efficace per accedere alle migliori prestazioni DDR4
- Supporta Intel XMP per la compatibilità con le tecnologie CPU più recenti
- Temperature basse anche grazie all'efficienza energetica dello standard DDR4 di soli 1,2V
- Caratteristico design FURY del dissipatore di calore dal profilo basso e asimmetrico
- Moduli coperti da una garanzia a vita

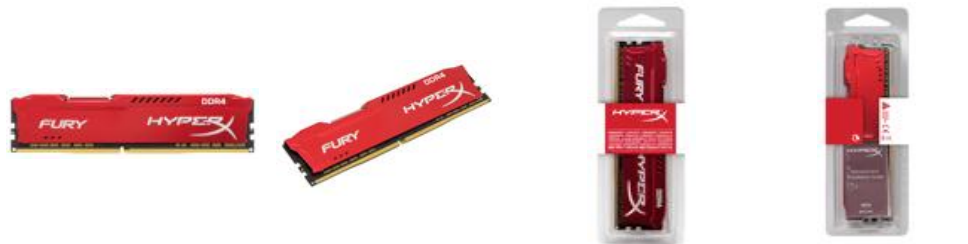
### Immagine

(ordine da sinistra a destra)

Se viene usata una sola immagine, scegliere #1;

fino a tre, usare da #1 a #3

\* Le immagini sono solo dei segnaposto per mostrare come devono essere visualizzate le immagini



1. Fronte

2. Lato

3. Fronte scatola

4. Retro scatola

(Immagine principale /  
scatto migliore /  
Miniatura)

1 Le memorie HyperX PnP sono compatibili con la maggior parte dei sistemi DDR4 e funzionano alle velocità consentite dal BIOS di sistema del produttore del PC. Le memorie PnP non sono in grado di funzionare a velocità superiori rispetto a quelle consentite dal BIOS di sistema.