

ASUS

Come utilizzare l'elenco:

1 Individua il modello della tua scheda madre

2 Controllare le specifiche della CPU per determinare quali slot PCIe sono compatibili con MB842MP-B.

Scheda madre				Impostazioni di biforcazione PCIe negli slot PCIe x16 con CPU diverse			Nota
Marca	Marca del chipset	Modello del chipset	Modello	Processori AMD Ryzen™ serie 1000/serie 2000/serie 3000/serie 5000 Slot PCIe disponibili	Processori AMD Ryzen™ serie 5000 G/serie 4000 G (supportano solo SSD PCIe Gen 3) Slot PCIe disponibili	Processori AMD Ryzen™ serie 2000 G/serie 3000 G Slot PCIe disponibili	Nota
ASUS	AMD	B450	ROG STRIX B450-E GAMING	PCIEX16_1 PCIEX16_2	PCIEX16_2	PCIEX16_1	*PCIEX16_2 condivide la larghezza di banda con PCIEX16_1. Quando PCIEX16_1 viene eseguito in modalità PCIe x16, PCIEX16_2 verrà disabilitato.
			ROG STRIX B450-F GAMING	PCIEX16_1 PCIEX16_2	PCIEX16_2	PCIEX16_1	
			ROG STRIX B450-F GAMING II	PCIEX16_1 PCIEX16_2	PCIEX16_2	PCIEX16_1	
			TUF GAMING B450-PLUS II	PCIEX16_1	X	PCIEX16_1	
			TUF B450-PRO GAMING	PCIEX16_1	X	PCIEX16_1	
			TUF B450-PLUS GAMING	PCIEX16_1	X	PCIEX16_1	
			TUF GAMING B450M-PRO S	PCIEX16_1	X	PCIEX16_1	
			TUF GAMING B450M-PRO II	PCIEX16_1	X	PCIEX16_1	
			TUF B450M-PRO GAMING	PCIEX16_1	X	PCIEX16_1	
			TUF GAMING B450M-PLUS II	PCIEX16_1	X	PCIEX16_1	
			TUF B450M-PLUS GAMING	PCIEX16_1	X	PCIEX16_1	
			PRIME B450-PLUS	PCIEX16_1	X	PCIEX16_1	
			PRIME B450M-A II	X	X	PCIEX16_1	
			PRIME B450M-A	X	X	PCIEX16_1	
			PRIME B450M-K II	X	X	PCIEX16_1	
PRIME B450M-K	X	X	PCIEX16_1				
B450M-DRAGON	X	X	PCIEX16_1				
ROG STRIX B450-I GAMING	X	X	PCIEX16_1				
Scheda madre				Impostazioni di biforcazione PCIe negli slot PCIe x16 con CPU diverse			Nota
Marca	Marca del chipset	Modello del chipset	Modello	Processori AMD Ryzen™ serie 3000/serie 5000 (supportano SSD PCIe Gen 4) Slot PCIe disponibili	Processori AMD Ryzen™ serie 5000 G/serie 4000 G (supportano solo SSD PCIe Gen 3) Slot PCIe disponibili		Nota
ASUS	AMD	B550	ROG STRIX B550-E GAMING	PCIEX16_1 PCIEX16_2	PCIEX16_2		*PCIEX16_2 condivide la larghezza di banda con PCIEX16_1. Quando PCIEX16_1 viene eseguito in modalità PCIe x16, PCIEX16_2 verrà disabilitato.
			ROG STRIX B550-XE GAMING WIFI	PCIEX16_1 PCIEX16_2	PCIEX16_2		
			ProART B550-Creator	PCIEX16_1 PCIEX16_2	PCIEX16_2		
			ROG STRIX B550-F GAMING (WI-FI)	PCIEX16_1	X		
			ROG STRIX B550-A GAMING	PCIEX16_1	X		
			TUF GAMING B550-PLUS WI-FI II	PCIEX16_1	X		
			TUF GAMING B550-PLUS (WI-FI)	PCIEX16_1	X		
			TUF GAMING B550-PLUS II	PCIEX16_1	X		
			TUF GAMING B550-PLUS	PCIEX16_1	X		
			TUF GAMING B550-PRO	PCIEX16_1	X		
			PRIME B550-PLUS	PCIEX16_1	X		
			Pro B550M-C/CSM	PCIEX16_1	X		
			TUF GAMING B550M-ZAKU (WI-FI)	PCIEX16_1	X		
			TUF GAMING B550M-PLUS (WI-FI)	PCIEX16_1	X		
			TUF GAMING B550M-PLUS	PCIEX16_1	X		
PRIME B550M-A (WI-FI)	X	X					
PRIME B550M-A AC	X	X					
PRIME B550M-A	X	X					
PRIME B550M-K	X	X					
ROG STRIX B550-I GAMING	X	X					
Scheda madre				Impostazioni di biforcazione PCIe negli slot PCIe x16 con CPU diverse			Nota
Marca	Marca del chipset	Modello del chipset	Modello	Processori desktop AMD Ryzen™ serie 7000 Slot PCIe disponibili			Nota
ASUS	AMD	B650	ROG STRIX B650E-E GAMING WIFI	PCIEX16_1			*PCIEX16_2 condivide la larghezza di banda con PCIEX16_1. Quando PCIEX16_1 viene eseguito in modalità PCIe x16, PCIEX16_2 verrà disabilitato.
			ProArt B650-CREATOR	PCIEX16_1 PCIEX16_2			
			ROG STRIX B650E-F GAMING WIFI	PCIEX16_1			
			ROG STRIX B650-A GAMING WIFI	PCIEX16_1			
			TUF GAMING B650-PLUS WIFI	PCIEX16_1			
			TUF GAMING B650-PLUS	PCIEX16_1			
			TUF GAMING B650M-PLUS WIFI	PCIEX16_1			
			TUF GAMING B650M-PLUS	PCIEX16_1			
			PRIME B650-PLUS	PCIEX16_1			
			Pro B650M-CT/CSM	PCIEX16_1			
			PRIME B650M-A WIFI II	PCIEX16_1			
			PRIME B650M-A WIFI	PCIEX16_1			
			PRIME B650M-A II	PCIEX16_1			
			PRIME B650M-A	PCIEX16_1			
			PRIME B650M-A AX II	PCIEX16_1			
PRIME B650M-A AX	PCIEX16_1						
ROG STRIX B650E-I GAMING WIFI	PCIEX16_1						
TUF GAMING B650E-E WIFI	PCIEX16_1						
TUF GAMING B650M-E	PCIEX16_1						
PRIME B650M-K	PCIEX16_1						
ROG STRIX B650E-I GAMING WIFI	PCIEX16_1						
TUF GAMING B650M-E WIFI	PCIEX16_1						
TUF GAMING B650M-E	PCIEX16_1						
PRIME B650M-K	PCIEX16_1						
Scheda madre				Impostazioni di biforcazione PCIe negli slot PCIe x16 con CPU diverse			Nota
Marca	Marca del chipset	Modello del chipset	Modello	Processori AMD Ryzen™ Threadripper™ di prima generazione (supportano SSD PCIe Gen 3) Slot PCIe disponibili	Processori AMD Ryzen™ Threadripper™ di seconda generazione (supportano SSD PCIe Gen 3) Slot PCIe disponibili		Nota
ASUS	AMD	X399	ROG STRIX X399-E GAMING	PCIEX16_1 PCIEX16_2 PCIEX16_3 PCIEX16_4	PCIEX16_1 PCIEX16_2 PCIEX16_3 PCIEX16_4		
			PRIME X399-A	PCIEX16_1 PCIEX16_2 PCIEX16_3 PCIEX16_4	PCIEX16_1 PCIEX16_2 PCIEX16_3 PCIEX16_4		
			ROG ZENITH EXTREME	PCIEX16_1 PCIEX16_2 PCIEX16_3 PCIEX16_4	PCIEX16_1 PCIEX16_2 PCIEX16_3 PCIEX16_4		
Scheda madre				Impostazioni di biforcazione PCIe negli slot PCIe x16 con CPU diverse			Nota
Marca	Marca del chipset	Modello del chipset	Modello	Processori AMD Ryzen™ serie 1000/serie 2000/serie 3000/serie 5000 Slot PCIe disponibili	Processori AMD Ryzen™ serie G 5000/serie G 4000 Slot PCIe disponibili	Processori AMD Ryzen™ 2000 G-Series/ 3000 G-Series/ 7th Generation A-Series/ Athlon™ X4 Series Slot PCIe disponibili	Nota
ASUS	AMD	X470	CROSSHAIR VII HERO	PCIEX16_1 PCIEX16_2	PCIEX16_2	PCIEX16_1	*PCIEX16_2 condivide la larghezza di banda con PCIEX16_1. Quando PCIEX16_1 viene eseguito in modalità PCIe x16, PCIEX16_2 verrà disabilitato.
			CROSSHAIR VII HERO (WI-FI)	PCIEX16_1 PCIEX16_2	PCIEX16_2	PCIEX16_1	
			ROG STRIX X470-F GAMING	PCIEX16_1 PCIEX16_2	PCIEX16_2	PCIEX16_1	
			PRIME X470-PRO	PCIEX16_1 PCIEX16_2	PCIEX16_2	PCIEX16_1	
			TUF X470-PLUS GAMING	PCIEX16_1	X	PCIEX16_1	
			ROG STRIX X470-I GAMING	X	X	PCIEX16_1	
Scheda madre				Impostazioni di biforcazione PCIe negli slot PCIe x16 con CPU diverse			Nota
Marca	Marca del chipset	Modello del chipset	Modello	Processori AMD Ryzen™ serie 3000/serie 5000 (supportano SSD PCIe Gen 4) Slot PCIe disponibili	Processori AMD Ryzen™ serie 2000 (supportano solo SSD PCIe Gen 3) Slot PCIe disponibili	AMD Ryzen™ 2000 G-Series/ 4000 G-Series processore (solo supporta PCIe Gen 3 SSDs) Slot PCIe disponibili	Nota
			ROG Crosshair VIII Extreme	PCIEX16_1 PCIEX16_2	PCIEX16_1 PCIEX16_2	PCIEX16_2	*PCIEX16_2 condivide la larghezza di banda con PCIEX16_1. Quando PCIEX16_1 viene eseguito in modalità PCIe x16, PCIEX16_2 verrà disabilitato.
			ROG Crosshair VIII Dark Hero	PCIEX16_1 PCIEX16_2	PCIEX16_1 PCIEX16_2	PCIEX16_2	
			ROG Crosshair VIII Formula	PCIEX16_1 PCIEX16_2	PCIEX16_1 PCIEX16_2	PCIEX16_2	
			ROG Crosshair VIII Hero	PCIEX16_1 PCIEX16_2	PCIEX16_1 PCIEX16_2	PCIEX16_2	
			ROG Crosshair VIII Hero (WI-FI)	PCIEX16_1 PCIEX16_2	PCIEX16_1 PCIEX16_2	PCIEX16_2	
			ROG STRIX X570-E GAMING II	PCIEX16_1 PCIEX16_2	PCIEX16_1 PCIEX16_2	PCIEX16_2	
							*PCIEX16_2 condivide la larghezza di banda con PCIEX16_1. Quando PCIEX16_1 viene eseguito in modalità PCIe x16, PCIEX16_2 verrà disabilitato.

ASUS	AMD	X570	ROG STRIX X570-E GAMING	PCIEX16_1 PCIEX16_2	PCIEX16_1 PCIEX16_2	PCIEX16_2	PCIEX16_1	eseguito in modalità PCIe x16, PCIEX16_2 verrà disabilitato.			
			ROG STRIX X570-F GAMING	PCIEX16_1 PCIEX16_2	PCIEX16_1 PCIEX16_2	PCIEX16_2	PCIEX16_1				
			Pro WS X570-ACE	PCIEX16_1 PCIEX16_2	PCIEX16_1 PCIEX16_2	PCIEX16_2	PCIEX16_1				
			ProArt X570-Creator WIFI	PCIEX16_1 PCIEX16_2	PCIEX16_1 PCIEX16_2	PCIEX16_2	PCIEX16_1				
			PRIME X570-PRO	PCIEX16_1 PCIEX16_2	PCIEX16_1 PCIEX16_2	PCIEX16_2	PCIEX16_1				
			TUF GAMING X570-PLUS(WI-FI)	PCIEX16_1	PCIEX16_1	X	PCIEX16_1				
			TUF GAMING X570-PLUS	PCIEX16_1	PCIEX16_1	X	PCIEX16_1				
			TUF GAMING X570-PRO WIFI II	PCIEX16_1	PCIEX16_1	X	PCIEX16_1				
			TUF GAMING X570-PRO (WI-FI)	PCIEX16_1	PCIEX16_1	X	PCIEX16_1				
			PRIME X570-P	PCIEX16_1	PCIEX16_1	X	PCIEX16_1				
			ROG Crosshair VIII Impact	X	X	X	X				
			ROG Strix X570-I Gaming	X	X	X	X				
			Scheda madre			Impostazioni di biforcazione PCIe negli slot PCIe x16 con CPU diverse					
Marca	Marca del chipset	Modello del chipset	Modello	AMD Ryzen™ 7000 Series Desktop Processors Disponibili slot PCIe				Nota			
ASUS	AMD	X670	ROG CROSSHAIR X670E EXTREME	PCIEX16_1 PCIEX16_2				*PCIEX16_2 condivide la larghezza di banda con PCIEX16_1 e M.2_2. Quando PCIEX16_1 viene eseguito in modalità PCIe x16 o viene utilizzato M.2_2, PCIEX16_2 verrà disabilitato.			
			ROG CROSSHAIR X670E HERO	PCIEX16_1 PCIEX16_2				*PCIEX16_2 condivide la larghezza di banda con PCIEX16_1. Quando PCIEX16_1 viene eseguito in modalità PCIe x16, PCIEX16_2 verrà disabilitato.			
			ROG STRIX X670E-E GAMING WIFI	PCIEX16_1							
			ProArt X670E-CREATOR WIFI	PCIEX16_1 PCIEX16_2							
			ROG STRIX X670E-F GAMING WIFI	PCIEX16_1							
			ROG STRIX X670E-A GAMING WIFI	PCIEX16_1							
			TUF GAMING X670E-PLUS WIFI	PCIEX16_1							
			TUF GAMING X670E-PLUS	PCIEX16_1							
			PRIME X670E-PRO WIFI	PCIEX16_1							
			PRIME X670-P WIFI	PCIEX16_1							
PRIME X670-P	PCIEX16_1										
Scheda madre			Impostazioni di biforcazione PCIe negli slot PCIe x16 con CPU diverse								
Marca	Marca del chipset	Modello del chipset	Modello	AMD Ryzen™ 7000 Series Desktop Processors Disponibili slot PCIe				Nota			
ASUS	AMD	A620	TUF GAMING A620-PRO WIFI	PCIEX16_1							
			PRIME A620-PLUS WIFI	PCIEX16_1							
			TUF GAMING A620M-PLUS WIFI	PCIEX16_1							
			TUF GAMING A620M-PLUS	PCIEX16_1							
			PRIME A620M-A	PCIEX16_1							
			PRIME A620M-E	PCIEX16_1							
			PRIME A620M-K	PCIEX16_1							
			Pro A620M-C-CSM	PCIEX16_1							
			Scheda madre			Impostazioni di biforcazione PCIe negli slot PCIe x16 con CPU diverse					
			Marca	Marca del chipset	Modello del chipset	Modello	AMD Ryzen™ Threadripper™ PRO Series Processors Disponibili slot PCIe				Nota
ASUS	AMD	WRX80	Pro WS WRX80-SAGE SE WIFI	PCIEX16_1 PCIEX16_2 PCIEX16_3 PCIEX16_4 PCIEX16_5 PCIEX16_6 PCIEX16_7							
			Pro WS WRX80-SAGE SE WIFI II	PCIEX16_1 PCIEX16_2 PCIEX16_3 PCIEX16_4 PCIEX16_5 PCIEX16_6 PCIEX16_7							
			Scheda madre			Impostazioni di biforcazione PCIe negli slot PCIe x16 con CPU diverse					
			Marca	Marca del chipset	Modello del chipset	Modello	AMD Socket sTR5 for Ryzen™ Threadripper™ PRO 7000 WX-Series Processors Disponibili slot PCIe				Nota
			ASUS	AMD	TRX50	Pro WS TRX50-SAGE WIFI	PCIEX16_1 PCIEX16_2 PCIEX16_3				
			Scheda madre			Impostazioni di biforcazione PCIe negli slot PCIe x16 con CPU diverse					
			Marca	Marca del chipset	Modello del chipset	Modello	AMD Socket sTR5 for Ryzen™ Threadripper™ PRO 7000 WX-Series Processors Disponibili slot PCIe				Nota
			ASUS	AMD	WRX90	Pro WS WRX90E-FAGE SE	PCIEX16(G5)_1 PCIEX16(G5)_2 PCIEX16(G5)_3 PCIEX16(G5)_4 PCIEX16(G5)_5 PCIEX16(G5)_6 PCIEX16(G5)_7				
			Scheda madre			Biforcazione PCIe nello slot PCIe x16 (supporta SSD PCIe Gen 4)					
			Marca	Marca del chipset	Modello del chipset	Modello	Disponibili slot PCIe				Nota
ASUS	Intel	W480	Pro WS W480-ACE	PCIEX16_2				*PCIEX16_2 condivide la larghezza di banda con PCIEX16_1. Quando PCIEX16_1 funziona in modalità PCIe x8 o x16, PCIEX16_2 verrà disabilitato.			
	Intel	W680	Pro WS W680-ACE IPMI Pro WS W680-ACE	X X							
ASUS	Intel	Z490	ROG MAXIMUS XII FORMULA	PCIEX16_2				*PCIEX16_2 condivide la larghezza di banda con PCIEX16_1. Quando PCIEX16_1 viene eseguito in modalità PCIe x8 o x16, PCIEX16_2 verrà disabilitato. *PCIEX16_3 condivide la larghezza di banda con PCIEX16_1. Quando PCIEX16_1 viene eseguito in modalità PCIe x8 o x16, PCIEX16_2 verrà disabilitato.			
			ROG MAXIMUS XII APEX	PCIEX16_2							
			ROG STRIX Z490-E GAMING	PCIEX16_2							
			ROG STRIX Z490-F GAMING	PCIEX16_2							
			PRIME Z490-A	PCIEX16_2							
			ProArt Z490-CREATOR 10G	PCIEX16_2							
			ROG MAXIMUS XII HERO (WI-FI)	PCIEX16_3							
			ROG STRIX Z490-H GAMING	PCIEX16_3							
			ROG STRIX Z490-A GAMING	PCIEX16_3							
			ROG STRIX Z490-G GAMING (WI-FI)	X							
			ROG STRIX Z490-G GAMING	X							
			ROG STRIX Z490-I GAMING	X							
			PRIME Z490-P	X							
			PRIME Z490-V	X							
			PRIME Z490M-PLUS	X							
			TUF GAMING Z490-PLUS (WI-FI)	X							
			TUF GAMING Z490-PLUS	X							
Scheda madre			Biforcazione PCIe nello slot PCIe x16								
Marca	Marca del chipset	Modello del chipset	Modello	Disponibili slot PCIe				Nota			
ASUS	Intel	Z590	ROG Maximus XIII Hero	PCIEX16_2				*PCIEX16_2 condivide la larghezza di banda con PCIEX16_1. Quando PCIEX16_1 viene eseguito in modalità PCIe x16, PCIEX16_2 verrà disabilitato.			
			ROG Strix Z590-E Gaming	PCIEX16_2							
			ROG STRIX Z590-F GAMING WIFI	X							
			ROG Maximus XIII APEX	PCIEX16_1 PCIEX16_2					*PCIEX16_1 e PCIEX16_2 condividono la larghezza di banda con M.2_2. Quando M.2_2 viene eseguito in modalità PCIe x4, PCIEX16_1 verrà eseguito in modalità PCIe x8 e PCIEX16_2 verrà eseguito in modalità PCIe x4.		
			PRIME Z590-A	X							
			ROG STRIX Z590-A GAMING WIFI	X							
			PRIME Z590-P	X							
			PRIME Z590-V	X							
			PRIME Z590M-PLUS	X							
			TUF GAMING Z590-PLUS	X							
			TUF GAMING Z590-PLUS WIFI	X							
			ROG STRIX Z590-I GAMING WIFI	X							

Scheda madre				Biforcazione PCIe negli slot PCIe x16				Note
Marca	Marca del chipset	Modello del chipset	Modello	Available PCIe slots				
ASUS	Intel	Z690	ROG MAXIMUS Z690 EXTREME GLACIAL	X				
			ROG MAXIMUS Z690 EXTREME	X				
			ROG MAXIMUS Z690 FORMULA	X				
			ROG MAXIMUS Z690 APEX	X				
			ROG MAXIMUS Z690 HERO	X				
			ProArt Z690-Creator WIFI	X				
			ROG STRIX Z690-E GAMING WIFI	X				
			ROG STRIX Z690-F GAMING WIFI	X				
			ROG STRIX Z690-G GAMING WIFI	X				
			ROG STRIX Z690-A GAMING WIFI D4	X				
			ROG STRIX Z690-I GAMING WIFI	X				
			PRIME Z690-A	X				
			PRIME Z690-P	X				
			PRIME Z690-P WIFI	X				
			PRIME Z690-P D4	X				
			PRIME Z690-P WIFI D4	X				
			PRIME Z690M-PLUS D4	X				
			TUF GAMING Z690-PLUS WIFI D4	X				
			TUF GAMING Z690-PLUS D4	X				
			ROG MAXIMUS Z790 HERO		PCIEX16(G4)			
	ROG STRIX Z790-E GAMING WIFI		X					
	ROG STRIX Z790-E GAMING WIFI II		X					
	ROG STRIX Z790-F GAMING WIFI		X					
	ROG STRIX Z790-F GAMING WIFI II		X					
	ROG STRIX Z790-A GAMING WIFI		X					
	ROG STRIX Z790-A GAMING WIFI II		X					
	ROG STRIX Z790-A GAMING WIFI D4		X					
	ROG STRIX Z790-H GAMING WIFI		X					
	PROART Z790-CREATOR WIFI		X					
	PRIME Z790M-PLUS D4		X					
	TUF GAMING Z790-PLUS WIFI D4		X					
	TUF GAMING Z790-PLUS D4		X					
	PRIME Z790-P PLUS WIFI		X					
PRIME Z790-P WIFI		X						
PRIME Z790-P		X						
PRIME Z790-P D4		X						
PRIME Z790-P WIFI D4		X						
PRIME Z790-A WIFI		X						
Intel	H770	TUF GAMING H770-PRO WIFI	X					
		PRIME H770-PLUS D4	X					
Scheda madre				Impostazioni di biforcazione PCIe negli slot PCIe x16 con CPU diverse				Nota
Marca	Marca del chipset	Modello del chipset	Modello	W-3400 processors (112-lane) Available PCIe slots		W-2400 processors (64-lane) Available PCIe slots		
ASUS	Intel	W790	Pro WS W790E-SAGE SE	PCIEX16(G5)_1		PCIEX16(G5)_1		
				PCIEX16(G5)_2		PCIEX16(G5)_3		
				PCIEX16(G5)_3		PCIEX16(G5)_5		
				PCIEX16(G5)_4		PCIEX16(G5)_7		
				PCIEX16(G5)_5				
				PCIEX16(G5)_6				
				PCIEX16(G5)_7				
			Pro WS W790-ACE	PCIEX16(G5)_1		PCIEX16(G5)_1		
				PCIEX16(G5)_2		PCIEX16(G5)_2		
				PCIEX16(G5)_3		PCIEX16(G5)_3		
				PCIEX16(G5)_4		PCIEX16(G5)_4		
				PCIEX16(G5)_5		PCIEX16(G5)_5		
							*PCIEX16_4 condivide la larghezza di banda con PCIEX16_5. Quando PCIEX16_5 viene eseguito in modalità PCIe x16, PCIEX16_4 verrà disabilitato.	

ASRock

Come utilizzare l'elenco:

1

Individua il modello della tua scheda madre

2

Controllare le specifiche della CPU per determinare quali slot PCIe sono compatibili con MB842MP-B.

Scheda madre				Biforcazione PCIe nello slot PCIe x16				BIOS ver.	
Marca	Marca del chipset	Modello del chipset	Modello						
ASRock	AMD	X399	X399 Taichi	PCIe4				P1.90	
			Fatal1ty X399 Professional Gaming	PCIe4				P1.90	
			X399M Taichi	PCIe2				P1.00	
			X399 Phantom Gaming 6	All				P1.10	
	AMD	TRX40	TRX40 Taichi	PCIe1 PCIe3 PCIe4				-	
			TRX40 Creator	PCIe1 PCIe3				-	
	AMD	WRX80	WRX80 Creator	PCIe1 PCIe2 PCIe3 PCIe5 PCIe7				All	
			WRX80 Creator R2.0	PCIe1 PCIe2 PCIe3 PCIe4 PCIe5 PCIe6 PCIe7				All	
	AMD	X670	X670E Taichi Carrara	PCIe1				-	
			X670E Taichi	PCIe1				-	
			X670E Steel Legend	PCIe1				-	
			X670E Pro RS	PCIe1				-	
	AMD	B650	X670E PG Lightning	PCIe1				-	
			B650E Taichi	PCIe1				-	
			B650E Steel Legend WiFi	PCIe1				-	
			B650E PG Riptide WiFi	PCIe1				-	
				B650E PG-ITX WiFi	PCIe1				-
	Scheda madre				Biforcazione PCIe nello slot PCIe x16				BIOS ver.
	Marca	Marca del chipset	Modello del chipset	Modello	48-lane CPU	44-lane CPU	Less than 44-lane CPU		
	ASRock	Intel	X299	X299 Creator	PCIe1 PCIe3	PCIe1 PCIe3	PCIe1	-	
X299 Taichi CLX				PCIe1 PCIe3	PCIe1 PCIe3	PCIe1	-		
X299 Steel Legend				PCIe1 PCIe3	PCIe1 PCIe3	PCIe1	-		
X299 OC Formula				PCIe1 PCIe5	PCIe1 PCIe5	PCIe1	P1.20		
X299 Taichi XE				PCIe1 PCIe3	PCIe1 PCIe3	PCIe1	P1.00		
X299 Taichi				PCIe1 PCIe3	PCIe1 PCIe3	PCIe1	P1.70		
Fatal1ty X299 Professional Gaming i9 XE				PCIe1 PCIe3	PCIe1 PCIe3	PCIe1	P1.00		
Fatal1ty X299 Professional Gaming i9				PCIe1 PCIe3	PCIe1 PCIe3	PCIe1	P1.50		
Fatal1ty X299 Gaming K6				PCIe1 PCIe3	PCIe1 PCIe3	PCIe1	P1.40		
X299 Extreme4				PCIe2 PCIe3	PCIe2 PCIe3	PCIe2	P1.00		
X299M Extreme4				PCIe1 PCIe2	PCIe1 PCIe2	PCIe1	P1.00		
X299 Killer SLI/ac				PCIe1 PCIe3	PCIe1 PCIe3	PCIe1	P1.40		
Intel				W790	W790 WS	PCIe1 PCIe3	PCIe1 PCIe3	N/A	-

