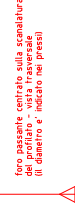
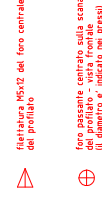


Per motherboard in formato mini-ITX (gli ingombri dei componenti sono indicati su VIA Epa EHV5000).

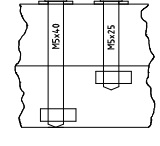
- Elementi Item serie 5  
 cod. 0.0.370.03 (profilato sezione 20x20)  
 cod. 0.0.370.04 (profilato sezione 20x40)  
 cod. 0.0.370.08 (set standard di collegamento)  
 cod. 0.0.437.96 (set di collegamento "3 assi")  
 cod. 0.0.452.02 (set squadra Zn 20x20)

Tutti i fori centrali dei profilati sono filettati M5x12. Tutti i fori passanti hanno diametro 4,3.

Il collegamento tra i profilati D,F,A e' eseguito con un sistema "assi", che consente lo smontaggio del profilo F, e il montaggio di un riser per il telaio. Ciò permette di installare un riser per il collegamento alla motherboard di schede PCI multiple (montate in posizione orizzontale).



I fori di diametro 5,5 sono utilizzati per collegare un PCB brick ad una struttura adiacente (ad esempio un secondo PCB brick). Se la struttura è un profilato Item il collegamento viene eseguito in uno dei due modi indicati nel disegno qui a lato, che sfruttano un tassello filettato M5 inserito nella scalatura del profilo. Ovviamente l'uso di viti passanti è possibile solo se entrambi i profilati posseggono fori corrispondenti, come nel caso di due PCB brick accostati.



# PCB brick