

[Speciale] Invenzioni tattiche:



In questo tipo di invenzione particolare troviamo una scrivania un pochino diversa dal solito, infatti possiamo vedere fin da subito una imponente recinzione di filo spinato e rete doppia che ha la funzione di proteggere i beni digitali (server, PC etc..) a livello hardware da furti o altri incidenti di causa maggiore e non solo. La recinzione protegge anche i beni da eventuali roditori, cani, gatti e anche dai coleotteri, imenotteri etc.. dato che tanti buchi sono ora tappati e solo insetti di piccole dimensioni possono penetrarvi all'interno senza causare gravi danni. La barriera che protegge il computer contiene (assieme alla sedia incatenata) dei sacchi di sabbia per prevenire il rischio da eventuali esplosioni, inondazioni e colpi con finalità di scasso, tutti i cassetti sono chiusi, incatenati e richiedono un'apposita chiave uniti ad un'apposita combinazione per aprire il meccanismo. La parte interna che contiene il nucleo (ossia i personal computer e il server) è imbottita di pannelli in alluminio (possibile usare altri materiali ferrosi) in tutti i lati creando una gabbia di Faraday artigianale che crea una funzione di schermatura dalle onde elettromagnetiche, da impulsi EMP, da espulsioni di massa coronali e anche da eventuali radiazioni ionizzanti di media intensità.



Invece in questa fantastica invenzione possiamo subito notare un'anomalia sotto l'ingresso per caricare il telefono. Anzitutto è stato aggiunto un disco magnetico per adattarlo a vari dispositivi che ne supportino la funzione, ad esempio in automobile, dietro c'è assegnato l'indirizzo IP statico locale, il telefono di per se è "blindato" e a prova di cadute anche in fluidi e polveri, contiene un sistema rapido di SOS e molte applicazioni di utilità alla sopravvivenza. La modifica radicale è stata fatto con una catena e un moschettone che funge da gancio per eventuali appoggi sui tessuti a indumento, la catena è stata fissata mediante l'ausilio di una speciale sostanza chimica che combina l'unione dei cianoacrilati vari (estratti dall'acido ciano-acrilico) e sostanze porose o estremamente fini (ad esempio bicarbonato di sodio), il tutto ancorato con precisione millimetrica per evitare di danneggiare eventuali punti forati ove possono trovarsi componenti elettronici. Il dispositivo può essere utilizzato per escursioni, missioni in ambito militare e tantissimo altro dei suoi ampi utilizzi. Inoltre è particolarmente consigliato dato che ha la funzione anti-furto o anti-scippo e anti-caduta grazie al gancio.



Ed ecco qui la "Cintura frammentata": si tratta in realtà di un'insieme di oggetti che possono eseguire anche la funzione quasi simile a quella di una cintura, la funzione ultima è di evitare di perdere oggetti per la strada, ed è per questo che alla base è attaccato un doppio moschettone per evitare qualsiasi tipo di caduta accidentale della merce, possono essere applicati documenti personali, patenti e tanto altro, nelle figure in questione possiamo notare un portafogli (ovviamente artigianale) che funge da base per appoggio ad eventuali gadget secondari, un cavo collega la base dell'aggancio ad un portachiavi a forma di calamaro che contiene una copia dei documenti personali, la corda è utilizzata anch'essa per prevenire scippi, rapine e cadute accidentali. Tra gli oggetti facoltativi notiamo un porta-patente e addirittura un gancio circolare con estensione a molla elastica in cotone agganciato ad una bottiglia di acqua. Quest'oggetto straordinario può facilmente sostituire cinture tattiche, marsupi e borselli rendendo non solo l'equipaggiamento leggero, ma anche nascondibile nel caso non si intoni con l'abbigliamento.