CATEGORIA	CARATTERISTICHE	
COMPUTER	MODULI	
	☐ CONTROLLO  Il computer gestisce un dispositivo complesso:	
FUNZIONI BASE	it computer gestisce un dispositivo complesso.	
	□ <b>PROTEZIONE DATI</b> Un blocco di dati raggiungibile con accesso di Root.	
	□ CHIP DELL'INCANTESIMO L'utilizzatore guadagna un +2 alle abilità usando questo incantesimo:	
	UPGRADE	
	☐ PERSONALITÀ ARTIFICIALE  Tenere una semplice conversazione.	
	☐ RINFORZATO  Corazzato con placche. +10 durezza, +8 a tiri salvezz	a rilevanti
Prova di Computer CD 10 per aggiungere nuove funzioni base.	MINIATURIZZAZIONE Grad Riduce il volume del computer.	0
INTERFACCIA UTENTE		30 m 5 km
	☐ <b>SICUREZZA</b> Grad Aumenta la DC contro l'hackeraggio.	0
TAGLIA  VOLUME RangoMiniaturizzazione	☐ AUTOCARICANTE	
= [ - ] <sup>2</sup>	Il dispositivo può funzionare senza alimentazione pe	er una settimana
<u> </u>	CONTROMISURE  Destinazione	
PROTEZIONI ACCESSO  Non protetto	☐ <b>ALLARME</b> Destinazione Manda un messaggio di allarme.	
□ Password	☐ <b>FALSO SHELL</b> Presenta un ambiente simulato contenente informa	zioni inutili.
☐ Chiave di Sicurezza ☐ Biometrico	□ CONTRATTACCO  Se si fallisce la prova di hackeraggio di 5, infetta il disottenendo una penalità -5 alle prove utilizzandolo.	spositivo utilizzato
HACKERAGGIO	☐ <b>☐ FIREWALL</b> Serve una seconda prova di Hackeraggio a CD +2.	 
DIFFICOLTA' Rango Sicurezza  = 13 + [ × 4] +	□ <b>BLOCCO</b> Previene l'accesso al dispositivo dopo tre tentativi falliti	
+5 ad hackerare se si possiede la password o la chiave di sicurezza (cumulabili)	☐ GRIGLIA ELETTRICA Grado CD Danno ☐ Stordi☐dwtoisione	d6
ACCESSO DI ROOT	CODMATTAZIONE	
Supera la CD di una prova di hackeraggio di 20	☐ <b>FORMATTAZIONE</b> Cancella i dati dopo un numero di fallimenti.  Num fallin	