



DEPARTMENT OF THE AIR FORCE  
STARGATE COMMAND  
1 NORAD ROAD, SUITE 2701-06  
CHEYENNE MOUNTAIN AFS, CO 80914-6066

E Q U I P - 0 0 1



CONFIDENTIAL

SGC

STAR<sup>G</sup>ATE COMMAND



## DOSSIER 05

DATE :  
20-XII-2000AUTHOR :  
COL. SALSI ANDREASecCLASS :  
C O N F I D E N T I A LATTACHMENTS :  
(PHOTOS, MAPS,  
ADDENDUM, ETC)

P H O T O S

DOSSIER CODE :

E Q U I P - 0 0 1

## Equipaggiamento Terrestre

Colt M-16A2

L'arma d'assalto tipica dell'esercito Americano. Monta un caricatore da 30 colpi, che si aggancia sul fondo dell'arma. Può essere dotato di lanciagranate da 40mm M203 montato sotto la canna, mirini di precisione, laser, silenziatori, etc.

Equipaggiamento NBC

Equipaggiamento protettivo dalle minacce Nucleari, Batteriologiche e Chimiche (NBC appunto). Normalmente composto da maschera anti-gas, tuta, guanti e sovrastivali in gomma. Vengono fornite anche siringhe autoiniettabili con gli antidoti ai gas nervini più diffusi, spugnette disinfettanti battericide e ai carboni attivi (per decontaminare).

Esplosivo al plastico C4

Composition 4 o C4 è attualmente il miglior esplosivo al plastico militare esistente. Ha la stessa consistenza dell'argilla ed un ampio margine di sicurezza, dato che per ottenere un'esplosione serve sempre un detonatore.



**FN P90 LV**

Il fucile mitragliatore P90 e' dotato di un mirino ottico integrato e due accessori: posizionato sul lato destro una torcia tattica Gladius Balckhawk da 75.000 lumen e un puntatore laser sul fianco sinistro dell'arma. Questa configurazione standard può essere però modificata a seconda delle esigenze del suo possessore. Dotazione standard il silenziatore e le relative munizioni.

Caricatore standard: 50 colpi

Arma scarica: 2,5 kg

Arma carica: 3 kg

Munizioni Standard: proiettili 5.7x28mm

Note: Poiche' il P90 usa proiettili ad alta penetrazione, per poter utilizzare un silenziatore e' necessario servirsi di munizioni particolari.

**Five-seven**

La pistola Five-seven e' l'arma da fianco standard per le squadre SG. Questa pistola utilizza le stesse munizioni ad alta penetrazione del P90, facilitando così il trasporto delle cartucce di scorta da parte del personale. Essenzialmente proprio per questa ragione si sono abbandonate le normali pistole 9mm utilizzate comunemente dal personale militare in missione.

Caricatore standard: 20 colpi

Arma scarica: 618 g

Arma carica: 744 g

Munizioni Standard: proiettili 5.7x28mm

**F.R.E.D. - Field Remote Expeditionary Device**

Il FRED è un'unità semovente usata per trasportare carichi pesanti (fino ad 1 ton) su terreni accidentati. Controllato da un radiocomando con raggio di 20 metri. Si muove su ruote alla velocità di 9 m/s con un'autonomia di 6 ore. Se il terreno è sufficientemente piatto, può essere lanciato in velocità fino a 15 m/s (dimezzando le batterie). Ovviamente tra i carichi possono essere ricomprese anche le armi!



**G8 Wesp Jacket & Omega Tactical Vest**

Il G8 Wesp è il giubbotto standard in dotazione alle squadre SG, utilizzato durante le missioni esplorative. Sulla spalla sinistra tutto portano il simbolo della Terra, mentre sulla spalla destra viene indossato il patch identificativo della squadra di appartenenza e quello del corpo (aviazione, marines, etc). Sopra al G8 i membri delle squadre indossano un corpetto tattico Blackhawk Omega, per tutte le dotazioni di emergenza e di immediato utilizzo (cibo, coperte termiche in mylar, kit di pronto soccorso, torcia elettrica, detonatori, stick di "luce fredda", bengala, bussola, etc).

**G.D.O. (Garage Door Open)**

Il G.D.O. (Garage Door Opener) è il "telecomando" che invia l'I.D.C. (Iris Deactivation Code), il codice numerico personale che disattiva l'iride dello Stargate della Terra permettendone l'apertura. Ogni membro delle squadre Stargate possiede un G.D.O. e un I.D.C. personale, così come alcuni alleati. Viene solitamente indossato sull'avambraccio.

**Granata M67**

La M67 è una granata a frammentazione standard. L'equipaggiamento tipico delle squadre SG comprende 2 granate, ma su richiesta al personale possono esserne fornite di supplementari.

**Heckler & Koch MP5A5**

Il mitra Heckler & Koch MP5A5, utilizzato prima del P90, è l'arma utilizzata solitamente dalle squadre speciali di pronto intervento dell'Esercito Americano. Normalmente viene integrato con un'ottica telescopica, una torcia supplementare o un mirino laser.

Caricatore standard: 30 colpi, ma le squadre SG tendono ad avere in dotazione doppi caricatori appaiati.

Arma scarica: 2,880 kg

Arma carica: 4,104 kg (con doppio caricatore)

Munizioni Standard: proiettili 9x19mm





**I.D.C. (Iris Deactivation Code)**

Codice di disattivazione dell'iride o I.D.C. (Iris Deactivation Code), è il codice numerico personale che apre l'iride dello Stargate della Terra. Se un codice è compromesso, può essere bloccato e sostituito. Il codice deve essere inserito manualmente e viene inviato dal G.D.O., un telecomando in dotazione a tutti i membri delle squadre Stargate ed alcuni alleati.

**Iride**

Scudo di Titanio formato da 20 placche che si intersecano, installato dalla S.G.C. sullo Stargate per prevenire accessi non autorizzati.

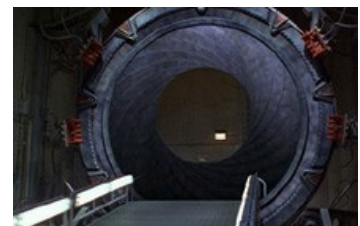
Quando l'iride è chiusa forma una barriera a 50 micron dall'orizzonte degli eventi, impedendo agli oggetti di rimaterializzarsi all'uscita del tunnel.

L'iride si apre a distanza tramite una specie di "telecomando" chiamato G.D.O. (garage door opener) che invia l' I.D.C. (iris deactivation code).

Tutte le squadre hanno un loro IDC, così come alcuni alleati.

Quando l'iride viene risucchiata dal buco nero di P3W-451, viene ricostruita in una lega di Trinio e Titanio.

L'iride lascia passare le onde radio, ma gli unici a poterla attraversare sono i Tollan che possiedono una tecnologia in grado di attraversare qualsiasi materia solida.

**M.A.L.P. - Mobile Analytic Laboratory Probe**

Il M.A.L.P. è il primo dispositivo che oltrepassa lo Stargate dei nuovi mondi che vengono esplorati per la prima volta. E' in grado di determinare per esempio, la temperatura, gravità, radiazioni, analizzare l'atmosfera e trasmettere segnali audio-video, così come può individuare la presenza o meno di un D.H.D. grazie alla sua telecamera (sia IR che ad alta risoluzione). È dotato di un braccio meccanico per semplici manipolazioni. Altri sensori possono essere installati secondo le esigenze. Può essere programmato per registrare dati per giorni o settimane fino a che l'SGC non torna a digitare i codici del pianeta. Il MALP si muove su





cingoli alla velocità di 15 m/s con un'autonomia di 144 ore

### Mine Anti-Uomo Claymore

Un tipo di mina antiuomo utilizzata dalle squadre dell'SGC. La Claymore non è un semplice contenitore di esplosivo ma bensì una scatola in ghisa con punte alla base (per essere piantata nel terreno) e contenente 700 sfere di acciaio inserite in un supporto esplosivo che viene fatto brillare con un telecomando oppure con un filo meccanico. Al momento dell'esplosione, uno dei lati si apre e scaglia le sfere ad altezza del bacino su un ventaglio di circa 60°.



### Minimi

Il Minimi è la mitragliatrice leggera in dotazione alle forze armate degli Stati Uniti. Quest'arma è stata progettata appositamente per fornire alle squadre di terra un pesante fuoco di copertura. Il personale SG utilizza spesso la variante "Para" che comprende un canna più corta e un carrello delle munizioni più versatile.

Caricatore standard: 200 colpi

Arma scarica: 6,75 kg

Arma carica: 9,875 kg

Munizioni Standard: proiettili 5.7x28mm



### Pistola M9

La pistola M9, conosciuta anche come Beretta 92F e utilizzata prima delle Five-seven, è l'arma da fianco standard per le Forze Armate Americane. Molto solida e versatile, è inoltre caratterizzata da una buona penetrazione e da una buona capacità di carica.

Caricatore standard: 15 colpi

Arma scarica: 0,859 kg

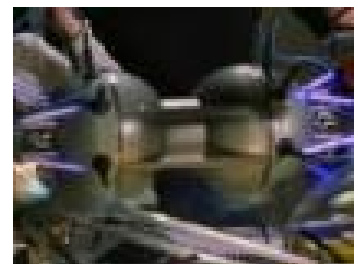
Arma carica: 1,145 kg

Munizioni Standard: proiettili 9x19mm



### Reattore al Naquadah

Un avanzato reattore che produce enormi quantità di energia da piccole quantità di naquadah. La Terra ha ottenuto la tecnologia per costruire il reattore dagli Orbaniani, e un prototipo funzionante è stato costruito al Comando SG da Samantha Carter.



# OPREP

OPERATIONAL REPORT  
SG TEAM MISSION DEBRIEF

FORM G7-R2

7



## Ricetrasmettitore

Ogni membro delle squadre SG ha in dotazione un ricetrasmittitore per le comunicazioni a distanza. Questi walkie talkie possono essere utilizzati con o senza auricolare e vengono solitamente portati nell'apposita tasca dell'Omega sul lato sinistro.



## U.A.V. "Unmanned Airborne Vehicle"

E' un apparecchio di progettazione umana studiato per inviare telemetria dall'aria. È la versione aerea del MALP, anche se molto più costoso e con funzionalità più limitate. Ma ha il vantaggio di trasportare missili e viaggiare per lunghe distanze in poco tempo. Il congegno, che viene lanciato con un razzo dall'S.G.C., è capace di sorvolare la superficie di mondi alieni per diversi chilometri dallo Stargate e di ritrasmettere le informazioni all'S.G.C. grazie ai suoi sofisticati sensori. Il dispositivo è largamente usato per risparmiare tempo quando è necessario esplorare un'area molto vasta, che a piedi richiederebbe svariate ore.



## USAS - 12

Lo shotgun USAS-12 è stato sviluppato in Corea del Sud dalla Daewoo Precision Industries. USAS-12 ha un selettore di tiro per il fuoco e ha un sistema di ricarica a recupero di gas. Calibro: Pallettoni da 12 "grani"

Lunghezza: 960 mm

Lunghezza Canna: 460 mm

Peso 5.5 kg vuoto, 6.2kg caricato co 10 colpi

Caricatore: box da 10 colpi o tamburo da 20 colpi.

