

ASTRONAVE

CATEGORIA Make and model

Struttura

Taglia

Modificatore

+

PORT SHIELDS

SCUDI ANTERIORI

ma

ma

PRUA

STARBOARD SHIELDS

ma

ma

NUCLEO ENERGETICO

Power budget

une

SCUDO

Consumo energia

Shield total

une

ma

SENSORI

☐ Vicino 5 ☐

☐ Medio 10 ☐

☐ Lungo 20 ☐

Modificatore abilità

+

CONTROMISURE

Consumo energia

TL bonus

une

+

AB

COMPUTER

Modificatore PilotaConsumo energia

ICM bonus

une

+

Mk

SCUDI di POPPA

ARMI

☐ PRUA

☐ Collegata

☐ TRIBORDO

☐ Collegata

☐ POPPA

☐ Collegata

☐ BABORDO

☐ Collegata

☒ TORRETTA

☐ Collegata

WEAPON DETAILS

☐ Luce
☐ Direct ☐ Pesante
☐ Tracking ☐ Capital
☐ Vicino 5 ☐ Velocità Consumo energiaDanno
☐ Medio 10 ☐ ☐ une d
☐ Lungo 20 ☐

☐ Luce
☐ Direct ☐ Pesante
☐ Tracking ☐ Capital
☐ Vicino 5 ☐ Velocità Consumo energiaDanno
☐ Medio 10 ☐ ☐ une d
☐ Lungo 20 ☐

☐ Luce
☐ Direct ☐ Pesante
☐ Tracking ☐ Capital
☐ Vicino 5 ☐ Velocità Consumo energiaDanno
☐ Medio 10 ☐ ☐ une d
☐ Lungo 20 ☐

☐ Luce
☐ Direct ☐ Pesante
☐ Tracking ☐ Capital
☐ Vicino 5 ☐ Velocità Consumo energiaDanno
☐ Medio 10 ☐ ☐ une d
☐ Lungo 20 ☐

ARMATURA E SCUDI

CLASSE ARMATURA

Gradi Pilotare

Bonus Armatura

Mod. di Taglia

Altro

CA = 10 +

TRACKING LOCK

Gradi Pilotare

Contro-misure

Mod. di Taglia

Altro

AB = 10 +

ARMATURA

Mk

SD

DAMAGE THRESHOLD

SC

CRITICAL THRESHOLD

STATUS

HULL POINTS

pf

CURRENT HULL POINTS

pf

CRITICAL SYSTEMS

1 - 10 SUPPORTO VITALE

11 - 30 SENSORI

1 PRUA

2 TRIBORDO

3 POPPA

4 BABORDO

SISTEMA D'ARMA
31 - 60

61 - 80 MOTORI

81 - 00 NUCLEO ENERGETICO

MOVIMENTO

THRUSTERS

Velocità

Modificatore PilotaConsumo energia

une

Manovrabilità

Distanza virate

DERIVA

÷

DRIFT RATING

Malfunzioning
Diretto
Fuori uso