

Incrociatore Cardassiano (v. 1)

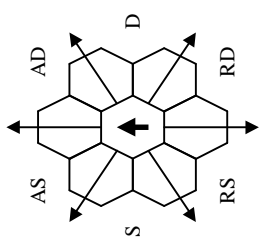
DISGREGATORI II

TIRO	DISTANZA					
	0	1	2	3-4	5-15	16-22
1	-	5	4	4	3	2
2	-	5	4	4	3	2
3	-	5	4	4	3	2
4	-	5	4	4	3	0
5	-	5	4	0	0	0
6	-	0	0	0	0	0

PHASER II

TIRO	DISTANZA						
	0	1	2	3	4-8	9-15	16-20
1	6	5	5	4	3	2	1
2	6	5	4	4	2	1	1
3	6	4	4	4	1	1	0
4	5	4	4	3	1	0	0
5	5	4	3	3	0	0	0
6	5	3	3	3	0	0	0

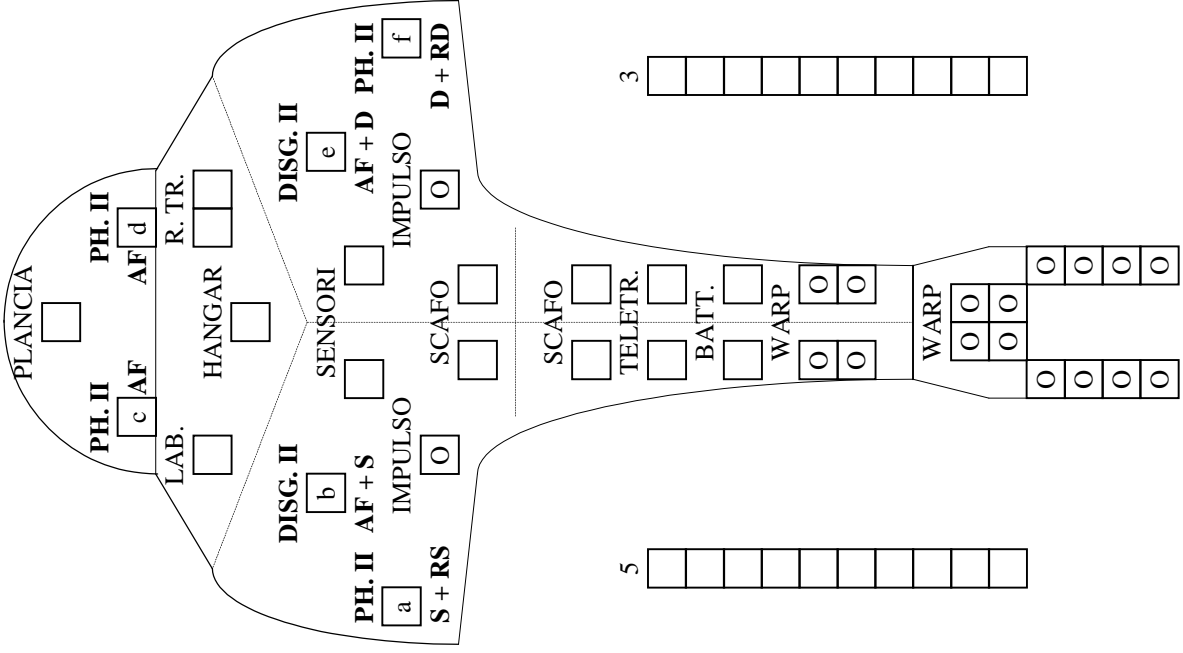
Velocità di manovra 7
 Velocità massima 14
 Accelerazione massima 7



AF = AS + AD

1

6



2

5

3

DISGREGATORI	

ARRESTO TOTALE	
----------------	--

PHASER	

CONTROLLO DANNI	Ripara 1 sistema per ogni 2 unità di energia allocata
-----------------	---

TELE-TRASPORTO	
----------------	--

4