



KOMPSAT-3A

Caratteristiche *Compagnia* Satrec Initiative (<http://komsat.satreci.com/>)

Tecniche

<i>Data e luogo di lancio</i>	25 marzo 2015, Jasný Dombarovskij, Russia
<i>Quota</i>	528 km
<i>Inclinazione</i>	97.5°
<i>Frequenza di rivisitazione a nadir</i>	2-3 giorni a seconda della latitudine
<i>Tipo di orbita</i>	eliosincrona
<i>Peso</i>	Circa 1000 kg
<i>Tempo di vita atteso</i>	4 anni
<i>Intervallo di intensità</i>	14 bits per pixel
<i>Risoluzione nel pancromatico</i>	0,5m a nadir
<i>Risoluzione nel Multispettrale</i>	2m a nadir
<i>Swath</i>	12km a nadir
<i>Tipi di acquisizione</i>	Strip imaging Multi point imaging Single Pass Stereo
<i>Tipiche applicazioni</i>	Classificazione di copertura del suolo; Gestione di disastri naturali; pianificazione ambientale
<i>Formato del file immagine</i>	GeoTiff
