

<u>Numero AIC (UE)</u>	<u>Nome (di fantasia)</u>	<u>Dosaggio</u>	<u>Forma farmaceutica</u>	<u>Via di somministrazione</u>	<u>Confezionamento primario</u>	<u>Contenuto (Concentrazione)</u>	<u>Numero di unità posologiche</u>
EU/1/00/152/001	Infanrix hexa	-- <sup>1</sup>	Polvere e sospensione per sospensione iniettabile	Uso intramuscolare	polvere: flaconcino (vetro) sospensione: siringa preriempita (vetro)	sospensione: 0,5 ml	1 flaconcino + 1 siringa preriempita senza ago
EU/1/00/152/002	Infanrix hexa	-- <sup>1</sup>	Polvere e sospensione per sospensione iniettabile	Uso intramuscolare	polvere: flaconcino (vetro) sospensione: siringa preriempita (vetro)	sospensione: 0,5 ml	10 flaconcini + 10 prefilled syringes senza aghi
EU/1/00/152/005	Infanrix hexa	-- <sup>1</sup>	Polvere e sospensione per sospensione iniettabile	Uso intramuscolare	polvere: flaconcino (vetro) sospensione: siringa preriempita (vetro)	sospensione: 0,5 ml	1 flaconcino + 1 siringa preriempita + 2 aghi
EU/1/00/152/006	Infanrix hexa	-- <sup>1</sup>	Polvere e sospensione per sospensione iniettabile	Uso intramuscolare	polvere: flaconcino (vetro) sospensione: siringa preriempita (vetro)	sospensione: 0,5 ml	10 flaconcini + 10 siringhe preriempite + 20 aghi
EU/1/00/152/021	Infanrix hexa	-- <sup>1</sup>	Polvere e sospensione per sospensione iniettabile	Uso intramuscolare	polvere: flaconcino (vetro); sospensione: siringa preriempita (vetro)	sospensione: 0.5 ml	50 (5 X 10) flaconcini + 50 (5 X 10) siringhe preriempite senza aghi (confezione multipla)

--<sup>1</sup> Dopo ricostituzione, 1 dose (0,5 ml) contiene:

Tossoido difterico, adsorbito	≥ 30 UI
Tossoido tetanico, adsorbito	≥ 40 UI
Tossoido pertussico, adsorbito	25 µg
Emoagglutinina filamentosa, adsorbita	25 µg
Pertactina, adsorbita	8 µg
Antigene di superficie ricombinante (proteina S) del virus dell'epatite B,	10 µg
Virus inattivato della poliomielite tipo 1	40 DU

Virus inattivato della poliomielite tipo 2	8 DU
Virus inattivato della poliomielite tipo 3	32 DU
Coniugato del polisaccaride capsulare dell' <i>Haemophilus influenzae</i> di tipo b (PRP))	10 µg
e del tossoide tetanico (T), adsorbito (PRP-T)	approssimativamente 25 µg