

Numero AIC (UE)	Nome (di fantasia)	Dosaggio	Forma farmaceutica	Via di somministrazione	Contenitore primario	Contenuto (concentrazione)	Numero di unità posologiche
EU/1/15/1079/001	Vaxelis	--1	Sospensione iniettabile	Uso intramuscolare	Siringa pre-riempita (vetro)	0,5 ml	1 siringa pre-riempita
EU/1/15/1079/002	Vaxelis	--1	Sospensione iniettabile	Uso intramuscolare	Siringa pre-riempita (vetro)	0,5 ml	10 siringhe pre-riempite
EU/1/15/1079/003	Vaxelis	--1	Sospensione iniettabile	Uso intramuscolare	Siringa pre-riempita (vetro)	0,5 ml	1 siringa pre-riempita + 1 ago
EU/1/15/1079/004	Vaxelis	--1	Sospensione iniettabile	Uso intramuscolare	Siringa pre-riempita (vetro)	0,5 ml	1 siringa pre-riempita + 2 aghi
EU/1/15/1079/005	Vaxelis	--1	Sospensione iniettabile	Uso intramuscolare	Siringa pre-riempita (vetro)	0,5 ml	10 siringhe pre-riempite + 10 aghi
EU/1/15/1079/006	Vaxelis	--1	Sospensione iniettabile	Uso intramuscolare	Siringa pre-riempita (vetro)	0,5 ml	10 siringhe pre-riempite + 20 aghi
EU/1/15/1079/007	Vaxelis	--1	Sospensione iniettabile	Uso intramuscolare	Siringa pre-riempita (vetro)	0,5 ml	50 (5x10) siringhe pre-riempite (confezione multipla)

--1 Una dose (0,5 ml) contiene:

Tossoide difterico ¹	non meno di 20 UI
Tossoide tetanico ¹	non meno di 40 UI
Antigeni della <i>Bordetella pertussis</i> ¹	
Tossoide pertossico (PT)	20 microgrammi
Emoagglutinina filamentosa (FHA)	20 microgrammi
Pertactina (PRN)	3 microgrammi
Fimbrie di Tipo 2 e 3 (FIM)	5 microgrammi
Antigene di superficie dell'epatite B ^{2,3}	10 microgrammi
Poliovirus (Inattivato) ⁴	
Tipo 1 (Mahoney)	40 unità di antigene D ⁵
Tipo 2 (MEF-1)	8 unità di antigene D ⁵
Tipo 3 (Saukett)	32 unità di antigene D ⁵
Polisaccaride dell' <i>Haemophilus influenzae</i> di tipo b (Poliribosilribitol Fosfato)	3 microgrammi
Coniugato alla proteina meningococcica ²	50 microgrammi

- ¹ adsorbito su fosfato di alluminio (0,17 mg Al³⁺)
- ² adsorbito su alluminio idrossifosfato solfato amorfo (0,15 mg Al³⁺)
- ³ prodotto in cellule di lievito (*Saccharomyces cerevisiae*) mediante tecnologia del DNA ricombinante
- ⁴ prodotto su cellule Vero
- ⁵ o quantità equivalente di antigene determinata mediante idoneo metodo immunochimico.