

<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/1/20/1433/001	Fluad Tetra	-- ¹	Sospensione iniettabile	Uso intramuscolare	Siringa preriempita (vetro) con ago	0,5 mL	1 siringa preriempita
EU/1/20/1433/002	Fluad Tetra	-- ¹	Sospensione iniettabile	Uso intramuscolare	Siringa preriempita (vetro) senza ago	0,5 mL	1 siringa preriempita
EU/1/20/1433/003	Fluad Tetra	-- ¹	Sospensione iniettabile	Uso intramuscolare	Siringa preriempita (vetro) con ago	0,5 mL	10 siringhe preriempite
EU/1/20/1433/004	Fluad Tetra	-- ¹	Sospensione iniettabile	Uso intramuscolare	Siringa preriempita (vetro) senza ago	0,5 mL	10 siringhe preriempite

--¹ Ogni dose da 0,5 mL contiene:
 Antigeni di superficie del virus dell'influenza (emoagglutinina e neuraminidasi), inattivati, dei ceppi* seguenti:

A/Victoria/2570/2019 (H1N1)pdm09-ceppo equivalente (A/Victoria/2570/2019 IVR-215)	15 microgrammi HA**
A/Darwin/9/2021 (H3N2)-ceppo equivalente(A/Darwin/6/2021 IVR-227)	15 microgrammi HA**
B/Austria/1359417/2021-ceppo equivalente (B/Austria/1359417/2021 BVR-26)	15 microgrammi HA**
B/Phuket/3073/2013-ceppo equivalente (B/Phuket/3073/2013 BVR - 1B)	15 microgrammi HA**

per una dose da 0,5 mL

.....

*propagati in uova fertilizzate di gallina provenienti da allevamenti sani e adiuvati con MF59C.1

**emoagglutinina