

	Spikevax/Moderna	Comirnaty/Pfizer	Janssen/JJ
Caratteristiche	tecnologia a RNA messaggero	tecnologia a RNA messaggero	a vettore virale ricombinante basato su adenovirus
Nome vaccino	Spikevax di Moderna Biotech	Comirnaty di Pfizer-BioNtech	COVID19 Vaccine Janssen di Johnson & Johnson
Indicazioni popolazione target vaccinabili da RCP	Soggetti di età pari o superiore a 12 anni.	Soggetti di età pari o superiore a 12 anni	Soggetti di età pari o superiore a 18 anni Preferenzialmente somministrato a persone di età superiore ai 60 anni
Indicazioni popolazione target vaccinabili in Farmacia da DGR 1337/2021	In farmacia si possono vaccinare cittadini maggiorenni che autocertifichino di non presentare alcun minimo fattore di rischio / patologia		
Forma farmaceutica	Dispersione per preparazione iniettabile Pronta all'uso	Concentrato per dispersione iniettabile Da diluire con procedura da RCP	Sospensione iniettabile Pronta all'uso
Intervallo di somministrazione tra le due dosi del ciclo vaccinale	28 giorni dopo la prima somministrazione	Tre settimane dopo la prima somministrazione	-
Numero dosi per flaconcino	Ogni flaconcino contiene 10* dosi da 0,5 mL * 11 dosi come da nota rer PG/186591 del 3/3/21: il vaccino Moderna permette, nel caso preparazione ed utilizzo avvengano correttamente, di ricavare 11 dosi da ciascuna fiala.	Ogni flaconcino (0,45 mL) contiene 6 dosi da 0,3 mL dopo la diluizione	Ogni flaconcino contiene 5 dosi da 0,5 mL. * piu dosi come da nota AIFA STDG P 61736-18/05/2021 e nota RER Prot. 24.05.2021.0509899.U
Periodo conservazione vaccino SCONGELATO	30 giorni a una temperatura compresa tra 2 °C e 8 °C (frigorifero) 24 ore a una temperatura compresa tra 8 °C e 25 °C	1 mese a una temperatura compresa tra 2 °C e 8 °C (frigorifero) Massimo 2 ore prima dell'uso a una temperatura non superiore a 30 °C	3 mesi a una temperatura compresa tra 2 °C e 8 °C, protetto dalla luce (in frigorifero)
Precisazioni sulla conservazione dei vaccini da RCP flaconcino CHIUSO SCONGELATO	Flaconcino chiuso (scongelato) - Il vaccino nei flaconcini chiusi può essere conservato in frigorifero a una temperatura compresa tra 2 °C e 8 °C, al riparo dalla luce (nella sua confezione originale), per un massimo di 30 giorni. Durante questo periodo è consentito il trasporto per un massimo di 12 ore. - Una volta scongelato, il vaccino non deve essere ricongelato. - Il vaccino nei flaconcini chiusi può essere conservato a una temperatura compresa tra 8 °C e 25 °C per un massimo di 24 ore dopo che è stato tolto dal congelatore.	Flaconcino chiuso (scongelato) - 1 mese a una temperatura compresa tra 2 °C e 8 °C - Durante il periodo di validità di 1 mese a una temperatura compresa tra 2 °C e 8 °C, è consentito il trasporto per un massimo di 12 ore. - Prima dell'uso, il flaconcino chiuso può essere conservato fino a 2 ore a una temperatura non superiore a 30 °C. - Una volta scongelato, il vaccino non deve essere ricongelato.	Flaconcino chiuso (scongelato) - Una volta rimosso dal congelatore, il flaconcino del vaccino non aperto può anche essere conservato in frigorifero a una temperatura compresa tra 2 °C e 8 °C, protetto dalla luce, per un singolo periodo di massimo 3 mesi, senza superare la data di scadenza (Scad./EXP) stampata sulla confezione. - Una volta scongelato, il vaccino non deve essere ricongelato. Per le precauzioni particolari per la conservazione, vedere paragrafo 6.4.

	Spikevax/Moderna	Comirnaty/Pfizer	Janssen/JJ
Precisazioni sulla conservazione dei vaccini da RCP FLACONCINO PERFORATO	Flacone perforato Il flacone, dopo la prima perforazione, è stabile per 19 ore a una temperatura compresa tra + 2 °C e +25 °C (stabilità chimico-fisica).	Flacone diluito e perforato Il flacone diluito è stabile per 6 ore a una temperatura compresa tra +2 °C e +30 °C (stabilità chimico-fisica)	Flacone perforato Il flacone, dopo la prima perforazione, è stabile (stabilità chimico-fisica) - per 3 ore a temperatura ambiente (non superiore a 25 °C) - per 6 ore a una temperatura compresa tra +2 °C e +8°C. (riposizionandolo il frigorifero dopo singole somministrazioni)
	Da un punto di vista microbiologico il prodotto deve essere utilizzato immediatamente.		

Occorrenze per la somministrazione del singolo vaccino (volumi per flaconcino di vaccino)

	Spikevax/Moderna	Comirnaty/Pfizer	Janssen/JJ
Materiale per diluizione per singolo flacone		1 SIRINGA 3 ml (oppure 2,5 ml) 1 AGO G21 oppure G22 1 FL di Soluzione fisiologica 2 ml o 10 ml In base alle forniture le tipologie di siringhe possono essere: • Siringhe 3 ml L/L senza ago • Siringhe 2,5 ml L senza ago	
Materiale di somministrazione per singola dose	Per singola somministrazione: 1 SIRINGA 1 ml + 1 AGO G25 oppure G23 I DM sono forniti dalla Struttura commissariale e possono variare come tipologia: • Siringhe 1 ml L/L senza ago • Siringhe 1 ml L senza ago • Siringhe 1 ml L con ago da insulina per sottocute, che deve essere sostituito con ago IM (G25 oppure G23)		
Materiale di somministrazione flacone (per singolo codice farmaco di cui all'Ordinanza 20 maggio 2021)	700102003 COVID-19 VACCINE MODERNA 1 flaconcino 5 ml multidose	Materiale occorrente per la somministrazione (in base alla tipologia disponibile): 11 Siringhe da 1 ml + 11 aghi da G25 o G23	
	700100009 COMIRNATY 1 flaconcino 0,45 ml multidose	Materiale occorrente per la diluizione (in base alle forniture): 1 SIRINGA 3 ml (oppure 2,5 ml) 1 AGO G21 oppure G22 1 FL di Soluzione fisiologica da 2 ml o da 10 ml Materiale occorrente per la somministrazione (in base alla tipologia disponibile): 6 Siringhe da 1 ml + 6 aghi da G25 o G23	
	700103005 COVID-19 VACCINE JANSSEN 1 flaconcino 2,5 ml multidose	Materiale occorrente per la somministrazione (in base alla tipologia disponibile): 6 Siringhe da 1 ml + 6 aghi da G25 o G23	