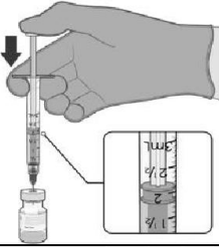
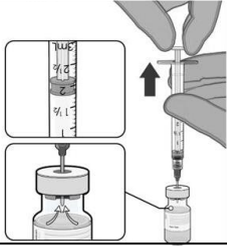
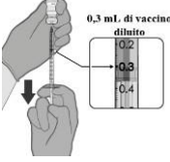


## PROCEDURE PER LA SOMMINISTRAZIONE DEL VACCINO COMIRNATY-PFIZER OLTRE I 12 ANNI

### DILUIZIONE DEL VACCINO

Estrarre il flacone dal frigo evitando di agitarlo	
Tenerlo 10 minuti a temperatura ambiente in posizione verticale	
Capovolgere delicatamente per 10 volte la fiala senza agitare	 Delicatamente per 10 volte
Disinfettare il tappo di gomma del flaconcino (elastomero)	
Nella siringa per diluizione, aspirare <u>1,8ml di soluzione fisiologica allo 0,9%</u> Tenere il flaconcino in verticale e inserire perpendicolarmente l'ago avendo cura di non toccare il contenuto del vaccino Inserire lentamente il liquido di diluizione	
Dopo aver inserito tutto il liquido di diluizione, lasciare lo stantuffo della siringa per aspirare 1,8 ml di aria e riequilibrare la pressione all'interno del liquido  Si estrae l'ago e si disinfetta la superficie del tappino di gomma	
capovolgere delicatamente per 10 volte la fiala senza agitare	
Dopo la diluizione il flaconcino contiene 2,25 ml Può essere conservato a temperatura tra 2 e 30 °C per 6 ore	

### PREPARAZIONE E SOMMINISTRAZIONE DEL VACCINO

Si prende la siringa di precisione con l'ago 25 G pulire il tappo del flaconcino con un tampone disinfettante monouso.	
Tenendo verticale il flaconcino, inserire perpendicolarmente l'ago all'interno del liquido diluito e aspirare 0,3 ml di vaccino, facendo attenzione a non aspirare aria e a non avere bolle di aria nel liquido da iniettare Bolle di aria si possono formare più facilmente nell'aspirazione delle ultime dosi: le bolle di aria vanno eliminate pizzicando leggermente la siringa	 0,3 ml. di vaccino diluito
La dose di vaccino va iniettata <u>SENZA CAMBIARE L'AGO</u>	
Per prevenire eventuali contaminazioni microbiche non è consigliabile la preparazione di siringhe preriempite, ma aspirare la dose al momento dell'uso.	
Alla fine della giornata le dosi effettuate vanno registrate su SISPC	

### DOSE DI RICHIAMO

In base alle recenti indicazioni la dose di richiamo può essere effettuata ai 21 giorni (il tempo massimo previsto per la seconda dose è di 42 giorni)