

TIPOLOGIA CONFEZIONAMENTO		
I CONTENITORI:	POSSONO ESSERE	DEVONO ESSERE (A PENA DI ESCLUSIONE)
Definizione A	1. in sacca flessibile esente da pvc 2. in contenitore plastico rigido o semirigido esente da pvc	1. dotati di due vie di accesso (una per la somministrazione/infusione e una per eventuali aggiunte) 2. tutti latex free
Definizione B	1. in sacca flessibile esente da pvc 2. in contenitore plastico rigido o semirigido esente da pvc 3. flacone in vetro	1. dotati di due vie di accesso (una per la somministrazione/infusione e una per eventuali aggiunte), ad eccezione dei flaconi di vetro per i quali si richiede una sola via di accesso 2. tutti latex free
Definizione C	1. in sacca flessibile (indifferente presenza/assenza di pvc)	2. tutti latex free
Definizione D		1. in vetro
Definizione E	1. in sacca flessibile esente da pvc 2. in contenitore plastico rigido o semirigido esente da pvc.	1. tutti latex free
Definizione F		1. in polietilene
Definizione G*		1. in sacca in materiale plastico co-estruso in poliolefina/poliamide, protette da un materiale di rivestimento plastico protettivo in poliamide/polipropilene
Definizione H**		1. in contenitore plastico rigido 2. dotati di due vie di accesso (una per la somministrazione/infusione e una per eventuali aggiunte) 3. tutti latex free

*l'uso è riservato ai Servizi di Oncologia e Ematologia e UFA e nei robot presenti nelle UFA

**l'uso è riservato ai Servizi di Oncologia e Ematologia e UFA e UFA