

GARA REGIONALE CENTRALIZZATA PER LA FORNITURA DI ANTISETTICI E DISINFETTANTI E SERVIZI CONNESSI PER LE AZIENDE DEL SERVIZIO SANITARIO DELLE REGIONI PIEMONTE E VALLE D'AOSTA REGIONALE CENTRALIZZATA PER LA FORNITURA DI ANTISETTICI E DISINFETTANTI E SERVIZI CONNESSI PER LE AZIENDE DEL SERVIZIO SANITARIO DELLE REGIONI PIEMONTE E VALLE D'AOSTA

TABELLA PRODOTTI



N.B.: la X indica il possesso del requisito "farmaco/D.M./P.M.C." da parte del prodotto oggetto di gara (pertanto, ad esempio, il prodotto lotto 1 sarà idoneo sia se offerto come "farmaco" sia come P.M.C.).

N. LOTTO	VOC E	DESCRIZIONE	ACCESSORI / CARATTERISTICHE DEL CONFEZIONAMENTO	UNITÀ DI MISURA	SPECIALITA' MEDICINALE (Farmaco) (n. AIC)	DISPOSITIVO MEDICO (CND - n. REP.)	PRESIDIO MEDICO CHIRURGICO (N. Registrazione)	CAMPIONATURA
1		Flacone di soluzione idroalcolica a base di clorexidina gluconato/digluconato allo 0,5% e alcool al 70%, per antisepsi cute integra 250 ml	Sottotappo erogatore	Flacone	X		X	1
2		Flacone di soluzione idroalcolica a base di clorexidina gluconato/digluconato allo 0,5% e alcool al 70%, per antisepsi cute integra 500 ml	Sottotappo erogatore	Flacone	X		X	1
3	a	Soluzione idroalcolica a base di clorexidina gluconato/digluconato al 2% e alcool al 70%, con colorante, per antisepsi della cute integra, in confezione sterile monodose con applicatore da 3 ml circa		Confezione monodose	X		X	5
	b	Soluzione idroalcolica a base di clorexidina gluconato/digluconato al 2% e alcool al 70%, con colorante, per antisepsi della cute integra, in confezione sterile monodose con applicatore da 10-11 ml		Confezione monodose				5
	c	Soluzione idroalcolica a base di clorexidina gluconato/digluconato al 2% e alcool al 70%, con colorante, per antisepsi della cute integra, in confezione sterile monodose con applicatore da 20-30 ml		Confezione monodose				5
4		Soluzione idroalcolica a base di clorexidina gluconato/digluconato al 2% e alcool al 70%, incolore, in confezione sterile monodose con applicatore 3 ml circa		Confezione monodose	X		X	5
5		Soluzione idroalcolica a base di clorexidina gluconato/digluconato al 2% e alcool al 70%, incolore, in confezione sterile monodose con applicatore da 1-2 ml		Confezione monodose	X		X	5
6		Soluzione idroalcolica a base di clorexidina gluconato/digluconato al 2% e alcool al 70%, incolore, in confezione sterile monodose con applicatore da 1 ml circa		Confezione monodose	X		X	5
7		Flacone di soluzione idroalcolica a base di clorexidina gluconato/digluconato al 2% e alcool al 70%, per antisepsi cute integra da 100 a 250 ml	Sottotappo erogatore	ml	X		X	1
8		Flacone di soluzione idroalcolica a base di clorexidina gluconato/digluconato al 2% e alcool al 70%, colorata, per la preparazione del campo operatorio da 100 a 150 ml	Sottotappo erogatore	ml	X		X	1
9		Flacone di soluzione acquosa a base di clorexidina gluconato/digluconato al 4%, con detergente e sostanze emollienti, per la detersione antisettica della cute integra e delle mani da 500 ml	Erogatore a pressione a molla a dosaggio predefinito.	Flacone	X		X	1
		Supporto a muro con erogatore a gomito, compatibile nella forma con il flacone offerto	Supporti a muro con erogatore a gomito	PZ (n. supporti a muro)				1
10		Soluzione sterile, confezionata in buste monodose da 25 ml, di clorexidina gluconato/digluconato allo 0,015% e cetrimide allo 0,15%, per antisepsi mucose, cute integra e cute lesa.		Busta monodose	X			1
11		Soluzione sterile, confezionata in buste monodose da 25 ml, di clorexidina gluconato/digluconato allo 0,05% , per antisepsi cute lesa.		Busta monodose	X			1

N. LOTTO	VOC E	DESCRIZIONE	ACCESSORI / CARATTERISTICHE DEL CONFEZIONAMENTO	UNITÀ DI MISURA	SPECIALITA' MEDICINALE (Farmaco) (n. AIC)	DISPOSITIVO MEDICO (CND - n. REP.)	PRESIDIO MEDICO CHIRURGICO (N. Registrazione)	CAMPIONATURA
12		Flacone di soluzione idroalcolica a base di clorexidina gluconato/digluconato al 2% e alcool isopropilico al 70%, per la disinfezione dei dispositivi medici da 100 a 250 ml	Sottotappo erogatore	ml		X		1
13		Flacone di soluzione a base di clorexidina gluconato/digluconato all'1,5% e cetrimide al 15%, per decontaminazione e contemporanea pulizia dello strumentario chirurgico e dei dispositivi medici da 1 litro	Sottotappo erogatore	Flacone		X		1
14		Gel sterile, in confezione monodose, a base di clorexidina gluconato/digluconato allo 0,05%, contenente da 8 a 13 g di prodotto, adatto ad uso urologico da 8 a 13 g, con applicatore		Confezione		X		5
15		Gel sterile, in confezione monodose, a base di clorexidina gluconato/digluconato allo 0,05% e lidocaina al 2%, contenente da 10 a 13 g di prodotto, adatto ad uso urologico da 10 a 13 g, con applicatore.		Confezione		X		5
16		Flacone di soluzione acquosa, pronta all'uso, a base di iodopovidone dal 7,5% al 10%, per antisepsi della cute lesa e delle mucose da 100 a 150 ml	Sottotappo erogatore	ml	X			1
17		Flacone di soluzione acquosa, pronta all'uso, a base di iodopovidone dal 7,5% al 10%, per antisepsi della cute lesa e delle mucose da 250 ml	Sottotappo erogatore	Flacone	X			1
18		Flacone di soluzione acquosa, pronta all'uso, a base di iodopovidone dal 7,5% al 10%, per antisepsi della cute lesa e delle mucose da 500 ml	Sottotappo erogatore	Flacone	X			1
19		Flacone di soluzione idroalcolica a base di iodopovidone al 10%, per antisepsi della cute integra del campo operatorio da 1 litro	Sottotappo erogatore	Flacone	X		X	1
20		Flacone di soluzione acquosa a base di iodopovidone almeno al 7,5%, con detergente, per antisepsi della cute integra e lavaggio chirurgico delle mani da 500 ml.	Erogatore a pressione a molla a dosaggio predefinito.	Flacone	X		X	1
		Supporto a muro con erogatore a gomito, compatibile nella forma con il flacone offerto.	Supporti a muro con erogatore a gomito	PZ (n. supporti a muro)				1
21		Flacone di soluzione di sodio ipoclorito (clorossidante elettrolitico) allo 0,11%, in cloro attivo, per antisepsi della cute integra da 1 litro	Sottotappo erogatore	Flacone	X		X	1
22		Flacone di soluzione di sodio ipoclorito (clorossidante elettrolitico) allo 0,11 %, per oggetti e superfici, in spray flacone da 250 a 500 ml		ml		X	X	1
23	a	Flacone di soluzione di sodio ipoclorito (clorossidante elettrolitico) all'1,1%, in cloro attivo (soluzione concentrata), per la disinfezione dei dispositivi medici flacone da 1 litro		Flacone		X		1
	b	Tanica di soluzione di sodio ipoclorito (clorossidante elettrolitico) all'1,1%, in cloro attivo (soluzione concentrata), per la disinfezione dei dispositivi medici tanica da 5 litri		Tanica		X		1
	c	Tanica di soluzione di sodio ipoclorito (clorossidante elettrolitico) all'1,1%, in cloro attivo (soluzione concentrata), per la disinfezione dei dispositivi medici per la DIALISI tanica da 5 litri		Tanica		X		1
24		Flacone di soluzione di sodio ipoclorito (clorossidante elettrolitico) all'1,1%, in cloro attivo (soluzione concentrata), per la disinfezione da 1 litro		Flacone			X	1
25		Flacone di soluzione sodio ipoclorito al 12-15% da 1 litro		Flacone			X	1
26	a	Flacone di soluzione di preparato concentrato a base di cloro derivati - cloro disponibile pari a 2,5-3% - con detergenti e/o tensioattivi, per la disinfezione di superfici da 1 litro	Tappo dosatore o analogo sistema idoneo alla corretta misurazione del prodotto.	Flacone			X	1
	b	Tanica di soluzione di preparato concentrato a base di cloro derivati - cloro disponibile pari a 2,5-3% - con detergenti e/o tensioattivi, per la disinfezione di superfici da 5 litri		Tanica			X	1
27		Compresse da 5 g circa a base di sodio dicloro isocianurato per dispositivi medici.		ppm liberati da 1 compressa in 1 litro di soluzione		X	X	1
28		Granuli a base di sodio dicloro isocianurato massimo 1 kg		grammo			X	1

N. LOTTO	VOCIE	DESCRIZIONE	ACCESSORI / CARATTERISTICHE DEL CONFEZIONAMENTO	UNITÀ DI MISURA	SPECIALITÀ MEDICINALE (Farmaco) (n. AIC)	DISPOSITIVO MEDICO (CND - n. REP.)	PRESIDIO MEDICO CHIRURGICO (N. Registrazione)	CAMPIONATURA
29		Flacone di soluzione acquosa, pronta all'uso, a base di sodio ipoclorito (clorossidante elettrolitico) allo 0,05%, per antisepsi della cute lesa, da 1 litro	Sottotappo erogatore	Flacone	X			1
30		Flacone di soluzione acquosa, pronta all'uso, a base di sodio ipoclorito (clorossidante elettrolitico) allo 0,05%, per antisepsi della cute lesa, da 250 ml.	Sottotappo erogatore	Flacone	X			1
31	a	Flacone di perossido di idrogeno (soluzione di acqua ossigenata) al 3%, stabilizzata secondo farmacopea vigente, da 200 a 300 ml.	Sottotappo erogatore	ml				1
	b	Flacone di perossido di idrogeno (soluzione di acqua ossigenata) al 3%, stabilizzata secondo farmacopea vigente, da 1 litro.	Sottotappo erogatore	Flacone				1
32		Flacone di soluzione acquosa di eosina al 2% da 50 a 100 ml.		ml	X			1
33	a	Flacone di preparato a base alcolica min. 70% p/p, addizionato di adeguati emollienti, per l'antisepsi delle mani, su cute integra e pulita, senza risciacquo, in formulazione liquida o gel da 500 ml.	Erogatore a pressione a molla a dosaggio predefinito.	Flacone			X	5
		a. 1Supporto a muro, compatibile nella forma con il flacone offerto,	Supporti a muro	PZ (n. supporti a muro)	---	---	---	1
		a. 2 Supporto a letto, compatibile nella forma con il flacone offerto	Supporti a letto	PZ (n. supporti a letto)	---	---	---	1
	b	Flacone di preparato a base alcolica min. 70% p/p, addizionato di adeguati emollienti, per l'antisepsi delle mani, su cute integra e pulita, senza risciacquo, in formulazione liquida o gel, da 100 ml.	Sottotappo erogatore o erogatore spray a dosaggio predefinito.	Flacone			X	5
34		Sistema da utilizzare con piantana per l'erogazione di preparato a base alcolica min. 70% p/p, addizionato di adeguati emollienti, per l'antisepsi delle mani, su cute integra e pulita, senza risciacquo, in formulazione liquida o gel flacone o sacca da 750 a 1000 ml		ml			X	1
		Piantana	Piantana	PZ (n. piantane)	---	---	---	1
35		Flacone di soluzione di alcool etilico o isopropilico al 70%, incolore, per la disinfezione delle superfici e dei dispositivi medici, da 1 litro.	sottotappo erogatore o tappo a vite e sigillo a ghiera	Flacone		X		1
36		Tanica di ortofalaldeide allo 0,55% in soluzione acquosa, con agenti tampone, chelanti ed inibitori di corrosione, per la disinfezione ad alto livello e la sterilizzazione chimica a freddo di dispositivi medici termosensibili da 3,5 a 5 litri.	Strisce test di attività ortofalaldeide 0,55% (nella misura di 2 strisce per ogni litro)	litro		X		1
37		Flacone di ortofalaldeide allo 0,55% in soluzione acquosa, con agenti tampone, chelanti ed inibitori di corrosione, per la disinfezione ad alto livello e la sterilizzazione chimica a freddo di dispositivi medici termosensibili da 1 litro.	Strisce test di attività ortofalaldeide 0,55% (nella misura di 2 strisce per ogni litro)	Flacone		X		1

N. LOTTO	VOC E	DESCRIZIONE	ACCESSORI / CARATTERISTICHE DEL CONFEZIONAMENTO	UNITÀ DI MISURA	SPECIALITA' MEDICINALE (Farmaco) (n. AIC)	DISPOSITIVO MEDICO (CND - n. REP.)	PRESIDIO MEDICO CHIRURGICO (N. Registrazione)	CAMPIONATURA
38		Flacone di soluzione disinfettante da attivare a due componenti, con sviluppo di acido peracetico, per la disinfezione ad alto livello e la sterilizzazione chimica a freddo di dispositivi medici termosensibili, da 1 litro	Strisce per il controllo della concentrazione residua di acido peracetico (nella misura di 5 strisce per ogni litro)	Flacone		X		1
39		Tanica di soluzione disinfettante da attivare a due componenti, con sviluppo di acido peracetico, per la disinfezione ad alto livello e la sterilizzazione chimica a freddo di dispositivi medici termosensibili, da 5 litri.	Strisce per il controllo della concentrazione residua di acido peracetico (nella misura di 5 strisce per ogni litro)	Tanica		X		1
40		Flacone di soluzione concentrata a base di associazione di 3 fenoli, addizionati di tensioattivi ed agenti sequestranti, per la decontaminazione degli strumenti prima della sterilizzazione, da 1 litro.	Tappo dosatore o analogo sistema idoneo alla corretta misurazione del prodotto.	Flacone		X		1
		La fornitura comprende la contemporanea dotazione di <u>flaconi vuoti etichettati con erogatore.</u> <i>(flaconi vuoti nelle quantità indicate dalle singole ASL in sede di trasmissione fabbisogni)</i>	Flaconi vuoti etichettati con erogatori	PZ (n. flaconi vuoti)	—	—	—	1
41		Busta monodose di soluzione concentrata a base di associazione di 3 fenoli, addizionati di tensioattivi ed agenti sequestranti, per la decontaminazione degli strumenti prima della sterilizzazione, da 50 ml		Confezione monodose		X		1
42		Flacone di soluzione concentrata a base di detergente almeno trienzimatico (proteasi, lipasi e amilasi), tensioattivi, coformulanti, per la detersione enzimatica dello strumentario chirurgico e dei dispositivi medici, per lavaggi manuali ad immersione ed in apparecchi ad ultrasuoni., da 500 a 1000 ml		ml		X		1
43		Flacone di soluzione concentrata ad azione detergente almeno trienzimatica (proteasi, lipasi e amilasi) e decontaminante per lo strumentario medico-chirurgico (comprese fibre ottiche) ed i dispositivi medici, per lavaggi manuali ad immersione ed in apparecchi ad ultrasuoni, massimo 1 litro.	Erogatore e dosatore	ml		X		1
44		Tanica di soluzione concentrata ad azione detergente almeno trienzimatica (proteasi, lipasi e amilasi) e decontaminante per lo strumentario medico-chirurgico (comprese fibre ottiche) ed i dispositivi medici, per lavaggi manuali ad immersione ed in apparecchi ad ultrasuoni, da 5 litri		Tanica		X		1

N. LOTTO	VOC E	DESCRIZIONE	ACCESSORI / CARATTERISTICHE DEL CONFEZIONAMENTO	UNITÀ DI MISURA	SPECIALITA' MEDICINALE (Farmaco) (n. AIC)	DISPOSITIVO MEDICO (CND - n. REP.)	PRESIDIO MEDICO CHIRURGICO (N. Registrazione)	CAMPIONATURA
45		Polvere concentrata, a graduale liberazione di ossigeno attivo, con enzimi o tensioattivi, a base di sodio percarbonato, per la decontaminazione e detersione di strumentario medico-chirurgico (comprese fibre ottiche) e dispositivi medici; detersione e disinfezione di alto livello di strumentario medico-chirurgico e/o dispositivi medici, in confezione da massimo 1000 grammi.	Confezione corredata da apposito misurino dosatore graduato in grammi	grammo		X		1
46		Flacone con erogatore spray di soluzione o schiuma detergente disinfettante, priva di alcool, per superfici ed apparecchiature, ad ampio spettro, pronta all'uso, senza risciacquo, destinata alla disinfezione delle superfici e dei prodotti, ad asciugatura rapida, utilizzabile anche su superfici calde, compatibile con tutti i materiali quali monitor (anche touch screen), tastiere, vetri, apparecchiature elettroniche, letti, scialitiche, piani di lavoro, plexiglass, ecc..., da 500 a 1000 ml.	Erogatore spray a dosaggio predefinito (a spruzzo)	ml		X		1
47		Flacone di soluzione detergente plurienzimatico e decontaminante, per strumentario, in schiuma, da utilizzarsi durante il trasporto a secco, da 700 a 1000 ml Il prodotto deve essere pronto all'uso e presentare contemporaneamente l'azione detergente plurienzimatica e decontaminante.	Erogatore spray a dosaggio predefinito (a spruzzo)	ml		X		1
48		Flacone di soluzione detergente disinfettante, a largo spettro, in spray, per dispositivi medici non immergibili, pronto all'uso, senza agente clorato, da potersi nebulizzare direttamente sulle superfici o su un non-tessuto, con azione senza risciacquo, da 700 a 1000 ml.	Erogatore spray a dosaggio predefinito (a spruzzo)	ml		X		1
49		Flacone di latte lubrificante per ferri chirurgici, da diluire, ad immersione., da 700 a 1000 ml.		ml		X		1
50	a	Spazzola-spugna, preimbevuta di <u>clorexidina</u> , per la detersione e l'antisepsi preoperatoria di mani e braccia.	Dispositivo netta-unghe	Confezione monouso			X	5
	b	Spazzola-spugna, preimbevuta di <u>iodopovidone</u> , per la detersione e l'antisepsi preoperatoria di mani e braccia.		Confezione monouso				5
		La fornitura dei prodotti a) e b) comprende la <u>contemporanea dotazione di distributore in acciaio</u> .		Distributori in acciaio	PZ (n. distributori in acciaio)	---	---	---
51		Spazzola-spugna, secca, sterile, per la detersione e l'antisepsi preoperatoria di mani e braccia.	Dispositivo netta-unghe	Confezione monouso			X	5
		La fornitura comprende la <u>contemporanea dotazione di distributore in acciaio</u> .		Distributori in acciaio	PZ (n. distributori in acciaio)	---	---	---

N. LOTTO	VOC E	DESCRIZIONE	ACCESSORI / CARATTERISTICHE DEL CONFEZIONAMENTO	UNITÀ DI MISURA	SPECIALITA' MEDICINALE (Farmaco) (n. AIC)	DISPOSITIVO MEDICO (CND - n. REP.)	PRESIDIO MEDICO CHIRURGICO (N. Registrazione)	CAMPIONATURA
52		Salviette detergenti antisettiche per cute integra. Confezione con minimo 5 massimo 10 salviette. Confezione/Busta di salviette monouso, in poliestere o materiale similare, detergenti e antisettiche, impregnate di clorexidina gluconato al 2% o altra sostanza a comprovata efficacia sui principali patogeni MDR, in soluzione acquosa con dimensione di 18-30 cm circa x 18-30 cm circa.		Salvietta		X	X	1
53		Salviette disinfettanti impregnate di soluzione di derivati di cloro o clorexidina o ammonio quaternario, in confezione monouso, con dimensione di cm 15 circa x cm 20 circa, per antisepsi della cute integra.		Confezione monouso			X	5
54		Panni disinfettanti impregnati di ipoclorito di sodio allo 0,1%, in confezione monouso, con dimensione di 25-35 cm circa x 25-35 cm circa, per dispositivi medici e superfici, incluse cappe a flusso laminare.		Confezione monouso		X		5
55		Panni disinfettanti impregnati di ipoclorito di sodio allo 0,1%, in confezione monouso, con dimensione di 25-35 cm circa x 25-35 cm circa, per DIALISI.		Confezione monouso		X		5
56		Panni disinfettanti impregnati di acido peracetico, con dimensione di 25-35 cm circa x 25-35 cm circa, per dispositivi medici e superfici. Devono possedere comprovata efficacia sui principali patogeni MDR.		Panno		X	X	5
57		Panni disinfettanti impregnati di perossido di idrogeno, con dimensione di 25-35 cm circa x 25-35 cm circa, per dispositivi medici e superfici. Devono possedere comprovata efficacia sui principali patogeni MDR.		Panno		X	X	5
58		Salviette disinfettanti impregnate di soluzione di ammoni quaternari e/o associazioni con biguanidi o altri disinfettanti ad analoga azione ed efficacia, pronte all'uso, compatibili con sonde ad ultrasuoni, con dimensione di 15-20 cm circa x 15-20 cm circa.	Confezione con tappo richiudibile	Salvietta		X		5
59		Salviette disinfettanti, confezionate singolarmente, impregnate di alcool isopropilico 70%, con dimensione di 3-6 cm circa x 3-6 cm circa, sterili e monouso, per la disinfezione degli elastomeri di flaconi e sacche.		Confezione monouso		X	X	5
60		Salviette disinfettanti, confezionate singolarmente, impregnate di alcool isopropilico 70%, con dimensione di 3-6 cm circa x 3-6 cm circa, non-sterili e monouso, per la disinfezione della cute integra.		Confezione monouso		X	X	5
61		Salviette disinfettanti impregnate di clorexidina gluconato al 2% in soluzione alcolica, confezionate singolarmente, con dimensione minima di 15 cm x 15 cm circa, per disinfezione degli HUB, CVC, DEVICE, ...		Confezione monouso		X		5
62		TAPPO STERILE MONOUSO CON IDONEO SISTEMA DI RILASCIO DI ALCOOL 70% PER LA DISINFEZIONE E PROTEZIONE DEI CONNETTORI SENZA AGO DEGLI ACCESSI VENOSI, da applicare al momento della disconnessione delle linee infusionali. Strisce da 5-10 tappini pronti all'uso.		Tappo		X		5
63		TAPPO STERILE MONOUSO CON IDONEO SISTEMA DI RILASCIO DI ALCOOL 70% PER LA DISINFEZIONE E PROTEZIONE DEI CONNETTORI MASCHIO DEGLI ACCESSI VENOSI, da applicare al momento della disconnessione delle linee infusionali. Strisce da 5-10 tappini pronti all'uso.		Tappo		X		5
64		TAPPO STERILE MONOUSO CON IDONEO SISTEMA DI RILASCIO DI ALCOOL 70% PER LA DISINFEZIONE E PROTEZIONE DEI CONNETTORI FEMMINA DEGLI ACCESSI VENOSI, da applicare al momento della disconnessione delle linee infusionali. Strisce da 5-10 tappini pronti all'uso.		Tappo		X		5

N. LOTTO	VOCIE	DESCRIZIONE	ACCESSORI / CARATTERISTICHE DEL CONFEZIONAMENTO	UNITÀ DI MISURA	SPECIALITÀ MEDICINALE (Farmaco) (n. AIC)	DISPOSITIVO MEDICO (CND - n. REP.)	PRESIDIO MEDICO CHIRURGICO (N. Registrazione)	CAMPIONATURA
65		Flacone spray di soluzione al 70% in volume di isopropanolo e 30% di acqua ppi o acqua purificata, sterile, pronta all'uso, adatta per le superfici di ambienti controllati, per l'uso in camere bianche e cappe a flusso laminare. Filtrato a 0.22 µl (micron). Flacone spray da 1 litro	Erogatore spray a dosaggio predefinito e dispositivo che garantisce la sterilità dopo l'apertura.	Flacone		X	X	1
66		Flacone spray di soluzione a base di acido ipocloroso 2000 ppm e acqua purificata, sterile, pronta all'uso, adatta per le superfici di ambienti controllati, per l'uso in camere bianche e cappe a flusso laminare. Filtrato a 0.22 µl (micron). Flacone spray da 1 litro	Erogatore spray a dosaggio predefinito e dispositivo che garantisce la sterilità dopo l'apertura.	Flacone		X	X	1
67		Flacone spray di soluzione a base di perossido d'idrogeno 6% e acqua purificata, sterile, pronta all'uso, adatta per le superfici di ambienti controllati, per l'uso in camere bianche e cappe a flusso laminare. Filtrato a 0.22 µl (micron). Flacone spray da 1 litro	Erogatore spray a dosaggio predefinito e dispositivo che garantisce la sterilità dopo l'apertura.	Flacone		X	X	1
68		Vaschetta da 1 L circa. MISURE: lung. 11 cm circa x largh. 26 cm circa x h 8 cm circa		Vaschetta				
69		Vaschetta da 2 L circa. MISURE: lung. 23 cm circa x largh. 17 cm circa x h 9 cm circa		Vaschetta				
70		Vaschetta da 5 L circa. MISURE: lung. 36,5 cm circa x largh. 25,5 cm circa x h 9 cm circa.		Vaschetta				
71		Vaschetta da 10 L circa. MISURE: lung. 48,5 cm circa x largh. 27 cm circa x h 17 cm circa		Vaschetta				
72		Vaschetta da 20 L circa CON RUBINETTO. MISURE: lung. 70 cm circa x largh. 30 cm circa x h 18 cm circa		Vaschetta				