

Lotto	Descrizione lotto	Voce	Item	Descrizione Tecnica	Sterile SI/NO	Note / informazioni aggiuntive richieste
1	Materiali consumabili chimica	A	Bottiglia PP analisi PFAAs,tappo a vite, 100 ml	PP - Capacità 100 ml - collo largo	NO	/
		B	Beuta collo largo vetro DURAN 100 ml	DURAN - Capacità 100ml - DIAM.64mm -ALTEZZA 105mm -GRADUATA	NO	/
		C	Barattolo rettangolare bocca larga in plastica 500 ml,tappo a vite e controtappo.	P.E - capacità 500 ml - 70x80x138mm - Bocca 45mm - GRADUATO	NO	/
		D	Barattolo rettangolare bocca larga in plastica 1000 ml ,tappo a vite e controtappo.	P.E - capacità 1000 ml - 82x102x176mm - Bocca 60mm - GRADUATO	NO	/
		E	Bicchieri in polipropilene graduato 250 ml	Bicchiere graduato forma bassa in polipropilene ml 250, con becco	NO	/
		F	Bottiglie in HDPE con tappo e sottotappo graduate, forma quadrata, 100 mL.	BOTTIGLIA RETTANG. B.LARGA ml 100 TAPPO A VITE IN PE	NO	/
		G	Bottiglia in PP con tappo a vite, cilindrica, 250 ml. Altezza 125 mm, larghezza collo 35 mm, Ø 622 mm	BOTTIGLIA CILINDRICA B.LARGA ml 250 TVITE IN PP	NO	/
		H	Cuvette per fosfati, volume 4 ml, Cammino ottico: 10 mm, Polistirene	CUVETTE MACRO IN POLIST. DA ml 4	NO	/
		I	Pipetta Pasteur vetro 7x100+130 mm	PIPETTA PASTEUR IN VETRO LUNGH. mm 15	NO	/
		J	Capsula con base piana, forma francese con becco, porcellana diametro 98 mm, altezza 40 mm	CAPSULA F.PIANO d.98 x h.40 mm IN PORCELLANA	NO	/
		K	Capsula con base piana, forma francese con becco, porcellana diametro 108 mm, altezza 48 mm, peso inferiore a 120 grammi	CAPSULA F.PIANO d.112 x h.50 mm IN PORCELLANA	NO	/
		L	Capsula con base piana, forma francese con becco, porcellana diametro 58 mm, altezza 25 mm	CAPSULA F.PIANO d.58 x h.24 mm IN PORCELLANA TEDESCA	NO	/
		M	Pipetta Pasteur in PE	PIPETTA PASTEUR IN PE GRAD. FINO A ml 3	NO	/
		N	SIRINGHE 2 ML NON ST	SIRINGA 2 ml NON STERILE SENZA AGO LUER LOCK	NO	/
		O	SIRINGHE 5 ML NON ST	SIRINGA 5 ml NON STERILE SENZA AGO LUER LOCK	NO	/
		P	Siringa HDPE/PP da 5 ml non sterile luer lock	Siringa luer lock monouso in plastica confezionata 5 ml	NO	/
		Q	Siringa HDPE/PP da 25 ml non sterile luer lock	Siringa luer lock monouso in plastica confezionata 25 ml	NO	/
		R	Siringa HDPE/PP da 3 ml non sterile luer lock	Siringa luer lock monouso in plastica confezionata 3 ml	NO	/
		S	Becher 100 ml forma bassa	Bicchiere cilindrico forma bassa con becco vetro graduato Pyrex®/Duran®, ml 100	NO	/
		T	Bottiglia in vetro comune ambra tappo a vite 1000 ml	Bottiglia in vetro comune ambra ml 1000, tappo a vite in materiale plastico filettato, con sottotappo in plastica	NO	/
		U	Cilindro graduato 100 ml in vetro, classe A	Cilindro graduato in vetro, classe A ml 100, con becco, forma alta, graduazione colore blu, base esagonale	NO	/
		V	Cilindro graduato 50 ml in vetro, classe A	Cilindro graduato in vetro, classe A ml 50, con becco, forma alta, graduazione colore blu, base esagonale	NO	/
		W	matraccio tarato 1000 ml vetro ambrato classe A con tappo	Matraccio tarato classe A in vetro ambrato ml 1000 cono smeriglio normalizzato con tappo cono 24/29	NO	/
		X	matraccio tarato 50 ml vetro classe A con tappo	Matraccio tarato classe A in vetro ml 50 cono smeriglio normalizzato con tappo cono 14/23, graduazioni e scritte in smalto blu a contrasto	NO	/
		Y	matraccio tarato 1000 ml vetro duran classe A con tappo	Matraccio tarato classe A vetro DURAN® ml 1000 cono smeriglio normalizzato con tappo cono 24/29	NO	/
		Z	pipetta Pasteur in vetro 230 mm	pipetta Pasteur in vetro neutro monouso non sterili 7x230 mm (diametroxlunghezza), strozzatura vicino all'imboccatura	NO	/
		AA	porta provette universale a 24 posti diametro fori 30 mm immergibile	portaprovette universale a 24 posti diametro fori 30 mm, in polipropilene, autoclavabili fino a +121°C per 20 minuti, per uso a secco, a bagnomaria, in freezer senza deformarsi	NO	/
		AB	spazzolino per matracci 35x300 mm	spazzolino in setola dimensioni mm. 35x300 (diametro spazzolaXlunghezza totale) con manico di plastica flessibile, per matracci, beute, palloni, con testa della spazzola pieghevole	NO	/
		AC	spazzolino per provette e cilindri con terminale a ciuffo 15x350	Spazzolino in setola dimensioni mm. 15x350 (diametro spazzolaXlunghezza totale), per provette e cilindri, intrecciati con filo di ferro zincato, con terminale a ciuffo	NO	/
		AD	spazzolino per provette e cilindri con terminale a ciuffo 30x330	Spazzolino in setola dimensioni mm. 30x330 (diametro spazzolaXlunghezza totale), per provette e cilindri, intrecciati con filo di ferro zincato, con terminale a ciuffo	NO	/
		AE	spazzolino per provette e cilindri con terminale a ciuffo 35x350	Spazzolino in setola dimensioni mm. 35x350 (diametro spazzolaXlunghezza totale), per provette e cilindri, intrecciati con filo di ferro zincato, con terminale a ciuffo	NO	/
		AF	spazzolino per bicchiere mm 380	Spazzolino per bicchieri in setola con manico in plastica lunghezza totale mm. 380	NO	/
		AG	Becher 50 ml forma alta	Bicchiere cilindrico forma alta con becco vetro graduato Pyrex®/Duran®, ml 50	NO	/
		AH	Cilindro graduato 500 ml in vetro, classe A	Cilindro graduato in vetro, classe A ml 500, con becco, forma alta, graduazione colore blu, base esagonale	NO	/
		AI	Rotolo Parafilm Marathon confezione da 100mm x 38 metri	Pellicola Parafilm in rotolo larghezza 100 mm x lunghezza 38 metri	NO	/
		AJ	Cartina indicatrice/tornasole pH 1-14	Cartina indicatrice/tornasole pH 1-14 rotolo da 5 metri	NO	/
		AK	Matraccio tarato 500 ml vetro duran classe A con tappo	Matraccio tarato classe A vetro DURAN® ml 500 cono smeriglio normalizzato con tappo cono 19/32	NO	/
		AL	Vaso cilindrico con tappo nero in HDPE da 1000 mL	Vaso cilindrico con tappo nero in HDPE da 1000 mL	NO	/
		AM	Bottiglia rettangolare collo largo in polietilene da 500 mL con tappo e sotto tappo	Bottiglia rettangolare collo largo in polietilene da 500 mL con tappo e sotto tappo	NO	/
		AN	Pesafiltro forma bassa in vetro borosilicato	Pesafiltro forma bassa in vetro borosilicato diametro x altezza mm. 35x35	NO	/
		AO	Matraccio tarato 100 ml vetro duran classe A con tappo	Matraccio tarato classe A vetro DURAN® ml 100 cono smeriglio normalizzato con tappo cono 14/23	NO	/
		AP	Matraccio tarato 25 ml vetro duran classe A con tappo	Matraccio tarato classe A vetro DURAN® ml 25 cono smeriglio normalizzato con tappo cono 10/19	NO	/
AQ	Matraccio tarato 200 ml vetro duran classe A con tappo	Matraccio tarato classe A vetro DURAN® ml 200 cono smeriglio normalizzato con tappo cono 14/23	NO	/		
AR	Matraccio tarato 250 ml vetro duran classe A con tappo	Matraccio tarato classe A vetro DURAN® ml 250 cono smeriglio normalizzato con tappo cono 14/23	NO	/		
AS	Becher 100 ml forma alta	Bicchiere cilindrico forma alta con becco vetro graduato Pyrex®/Duran®, ml 100	NO	/		
AT	Contenitore in PP da 120 mL con tappo a vite	Contenitore in PP da 120 mL, dim. 63x65 mm, con tappo a vite, con etichetta	NO	/		
2	Materiali consumabili Micro	A	Dispositivo monouso per filtrazione- Biosart 250	PP - Capacità 250ml - dim.510x220x230 - diam.47mm	SI	certificato sterilità, scadenza, performance test
		B	Bottiglie sterili per il campionamento dell'acqua, Flacone da 1.000 ml. Tiosolfato di sodio liquido (24 mg/l).	PP - Capacità 1000 ml - C/tiosolfato - sterile - Bocca larga - Sigillo sicurezza - Etichetta	SI	certificato sterilità e scadenza
		C	Bottiglie sterili per il campionamento dell'acqua, Flacone da 1.000 ml. Tiosolfato di sodio liquido (24 mg/l).	PP - Capacità 1000 ml - C/tiosolfato - sterile - Bocca stretta - Sigillo sicurezza - Etichetta	SI	certificato sterilità e scadenza
		D	Microprovette Eppendorf sterili da 1,5 ml in PP	CONETTI EPPENDORF BIOPUR PCR 1,5 ml STERILI certified purity grade	SI	certificato sterilità, scadenza
		E	Microprovette Eppendorf sterili da 2 ml in PP	CONETTI EPPENDORF BIOPUR PCR 2 ml STERILI certified purity grade	SI	certificato sterilità, scadenza
		F	Anse sterili da 1 µl - 195 mm	ANSE STERILI 1ul IN PS	SI	certificato sterilità e se possibile prove effettuate per la verifica della reale capacità di 1 uL.
		G	Anse sterili da 10 µl - 195 mm	ANSE STERILI 10 ul IN PS	SI	certificato sterilità, scadenza
		H	Ansa ad L sterili	ansa ad angolo retto, forma a L, sterile, confezione singola o multipla massimo 5 pz	SI	certificato sterilità, scadenza
		I	Pipette Sterili monouso graduate sterili - 10 ml, Polistirene vetrificato - Confezionate singolarmente	PIPETTA STERILE ml 10 CONF. SINGOLA	SI	certificato sterilità, scadenza
		J	Sacchetti autoclavabili per rifiuti microbiologici varie dimensioni	SACCHETTI AUTOCLAVABILI 360x480 mm IN POLIIPR. ROSSO RIFIUTI BIOL.	NO	/
		K	TAPPO A VITE BORMIOLI D. 56 MM	TAPPO A VITE BORMIOLI d. 56 mm	SI	certificato sterilità, scadenza
		L	TAPPO A VITE BORMIOLI D. 70 MM	TAPPO A VITE BORMIOLI d. 70 mm	SI	certificato sterilità, scadenza
		M	Bicchieri da 100 ml monouso per filtrazione con membrane su nastro	Originali per rampe MERCK LIFE SCIENCE	SI	certificato sterilità, scadenza
		N	Bicchieri da 250 ml monouso per filtrazione	Originali per rampe MERCK LIFE SCIENCE	SI	certificato sterilità, scadenza
		O	Fiale per controllo sterilità per autoclave	bioindicatori Sterikon per la verificare della sterilità in autoclave - fiale	NO	il codice corrisponde a 15 fiale
		P	pipetta Pasteur graduata 1ml sterile capacità 5ml conf singola	pipetta Pasteur graduata fino a 1ml sterile capacità 5ml conf singola lunghezza 150 mm	SI	certificato sterilità, scadenza
		Q	pipetta Pasteur graduata 3ml sterile capacità 7ml conf singola	pipetta Pasteur graduata fino a 3ml sterile capacità 7ml conf singola lunghezza 150 mm	SI	certificato sterilità, scadenza
		R	Bottiglie sterili per il campionamento dell'acqua, flacone da 500 ml con Tiosolfato di sodio (24 mg/l).	Bottiglia in PP da 500 mL con Tiosolfato di sodio, sterile, bocca larga, sigillo sicurezza e etichetta, imballo da 125 pezzi.	SI	certificato sterilità, scadenza
		S	Sacchetti da 2.5 L che producono gas anaerobico per l'uso con giare da 2.5 L	Sacchetti originali Thermo Scientific Oxoid Anaerogen da 2.5 L (producono gas anaerobico) per l'uso con giare Thermo Scientific Oxoid da 2.5 L	SI	certificato sterilità, scadenza
		T	Indicatore anaerobico resazurina	Indicatore in striscia anaerobica originale Oxoid resazurina da utilizzare nei sistemi di recipienti anaerobici	SI	certificato sterilità, scadenza
U	Imbuti Microfil da 100 mL e filtri da 0,45 µm esteri misti di cellulosa, diametro 47 mm, bianchi, quadrati (150 pz imbuti e 150 pz filtri)	Imbuti Microfil da 100 mL e filtri da 0,45 µm esteri misti di cellulosa, diametro 47 mm, bianchi, quadrati (150 pz imbuti e 150 pz filtri). Originali per rampe MERCK LIFE SCIENCE.	SI	certificato sterilità, scadenza, specifiche porosità e test effettuati per la validazione		
V	Filtro a membrana di cellulosa nere sterili, Tipo 13006 dim.pori 0,45µm diam.47mm per Legionella	Membrana di cellulosa - diam.47mm - Dimensione pori 0,45µm - Colore membrana grigio/colore griglia bianca - conf. singolarmente. MEMBRANE FILTR. NERE GRIGLIATE d.47 mm 0,45 µm EST.MISTI CELL.STER.	SI	certificato sterilità, scadenza, specifiche porosità e test effettuati per la validazione		
W	Filtri sterili in membrana nitrato di cellulosa diam 47 mm 0,45 µm	Nitrato di cellulosa - diam 47 mm - Dim.pori 0,45 µm - conf. singolarmente	SI	certificato sterilità, scadenza, specifiche porosità e test effettuati per la validazione		
X	Membrane Whatman ME 25/21 diametro 47 mm porosità 0,45µm sterili in formato adatto per dispensatore di membrane	Membrane in esteri misti di cellulosa WHATMAN ME25/21 sterili bianche con reticolo nero diametro 47 mm porosità 0,45µm, in formato adatto per dispensatore di membrane	SI	si richiede specificatamente Whatman, adatti per dispensatore di membrane		
Y	Membrane EZ-PAK in esteri misti di cellulosa, diametro 47 mm, diametro dei pori 0,45 micrometri, bianche, quadrette, sterili e confezionate singolarmente in striscia continua senza dischi separatori. Confezione da 600 membrane in quattro caricatori da 150 membrane ciascuno	Membrane EZ-PAK in esteri misti di cellulosa, diametro 47 mm, diametro dei pori 0,45 micrometri, bianche, quadrette, sterili e confezionate singolarmente in striscia continua senza dischi separatori. Confezione da 600 membrane in quattro caricatori da 150 membrane ciascuno	SI	certificato sterilità, scadenza, specifiche porosità e test effettuati per la validazione		
3	Filtri	A	Filtri per siringa in nylon diam. 25mm 0,45µm con prefiltra in fv	Nylon - Diam 25mm - Dim.pori 0,45µm - con prefiltra in fibra di vetro	NO	/
		B	Filtri in fibra vetro ritenz.particelle 1,2µm diam.47	Fibra vetro - ritenz.particelle 1,2µm - diam.47mm	NO	/
		C	Filtri di carta diam.125mm porosità 8-12µm 100 % linter di cotone con α-cellulosa >98%	linter di cotone con α-cellulosa >98% - Porosità 8-12µm - Diam.125mm	NO	/
		D	Filtri siringa monouso, Porosità: 0,2 µm, Diametro: 28 mm, Membrana: acetato di cellulosa	FILTRI x SIRINGA 28 mm 0,2 µm NON STERILI	NO	scadenza
		E	Filtri siringa monouso, Porosità: 1,2 µm, Diametro: 25 mm, Membrana: acetato di cellulosa / membrana priva di tensioattivi, Monouso, non sterili	FILTRI x SIRINGA d. 25 mm DA 1,2 µm. IN CELL. ACETATO	NO	scadenza
		F	Membrane per analisi solidi sospesi totali, Porosità: 0,45 µm, Diametro: 47 mm, Misto di esteri e cellulosa, Non quadrette		NO	scadenza
		G	Filtri per siringa in acetato di cellulosa diametro 25 porosità 0,2 µm	Filtri per siringa in acetato di cellulosa diametro 25 mm porosità 0,2 µm, non sterili	NO	scadenza
		H	Filtri per siringa in acetato di cellulosa diametro 25 porosità 0,8 µm	Filtri per siringa in acetato di cellulosa diametro 25 mm porosità 0,8 µm, non sterili	NO	scadenza
		I	Filtri per siringa in acetato di cellulosa diametro 25 porosità 0,45 µm	Filtri per siringa in acetato di cellulosa diametro 25 mm porosità 0,45 µm, non sterili	NO	scadenza
		J	Filtri Whatman 42 diametro 150mm	filtri in cellulosa WHATMAN 42 diametro 150 mm, senza ceneri	NO	si richiede specificatamente Whatman
		K	Filtri Whatman GF/A diametro 90 mm usi generali	Filtri in fibra di vetro WHATMAN GF/A diametro 90 mm	NO	si richiede specificatamente Whatman
		L	Filtri Whatman GF/F diametro 47 mm	Filtri in fibra di vetro WHATMAN GF/F diametro 47 mm	NO	si richiede specificatamente Whatman
		M	Membrane Acetato di Cellulosa diametro 47 mm porosità 0,45 µm	Membrane in acetato di cellulosa diametro 47 mm. porosità 0,45 µm, adatte per filtrazione in pressione	NO	/
N	Filtri siringa Millex - GP membrana in PES, porosità 0,22 µm, diametro 33mm (cf. 1000 pz)	Filtri siringa Millex- GP (cf. 1000 pz), non sterili, monouso, diametro 33 mm, con membrana EXPRESS Plus in Polietilensulfone (PES) ad alto flusso, pori da 0,22 micrometri, contenitore in polipropilene, pressione massima 125 psi, connessione ingresso Luer Lok F, uscita Luer Slip M	NO	/		
O	Filtri carta Whatman per separazione di fase 1PS, circolari, diametro 110mm (cf. 100pz)	Filtri carta Whatman per separazione di fase 1PS, circolari, diametro 110mm (cf. 100pz)	NO	/		
P	Filtri carta Whatman grado 40, circolari, senza ceneri, diametro 150mm (cf. 100 pz)	Filtri carta Whatman grado 40, circolari, senza ceneri, diametro 150mm (cf. 100 pz)	NO	/		
4	Piastre Micro	A	Piastre Petri 90 mm	PS - DIAM. 90 MM - NON VENTILATA	SI	certificato sterilità, scadenza
		B	Piastre Petri 60 mm	PS - DIAM. 60 MM - NON VENTILATA	SI	certificato sterilità, scadenza
		C	Piastre Petri 150 mm	PS - DIAM. 150 MM - irraggiata Beta - VENTILATA	SI	certificato sterilità, scadenza
		D	Piastre Petri diametro 90 mm - ventilata	piastre petri diametro 90 mm - assetica, ventilata	SI	certificato sterilità, scadenza
		A	Vial 40 ml P&T vetro chiaro con tappo con setto in PTFE/silicone	VETRO CHIARO -TAPPO A VITE CON SETTO IN SILIC/PTFE -40 ML	NO	/
		B	VIALS	VIALS 12x32 mm 2 ML VETRO CERTIFICATO PER LC-MS	NO	/
		C	TAPPI	TAPPI A VITE X VIALS 2 ML PRE-TAGLIATI SETTO PTFE/SIL. PER LC-MS	NO	/
		D	VIALS V.G. 28 X 96 MM DA ML 40 vetro ambrato	VIALS V.G.27,5x95 mm DA ml 40	NO	/
		E	Provetta PP da 50 ml , LxØ 115x28 mm ,base conica con bordo ,graduazione ogni ml .	PP - Volume 50ml - Fondo con base - Tappo a vite - Serigrafata -Gradazione ogni ml	NO	/
		F	Provetta PP da 50 ml 30x115 mm fondo conico con base e tappo a vite serigrafata, graduata con incrementi di 5 ml	PROVETTONI POLIIPR. 30x115 mm TVITE F. CONICO STERILE SELF STANDING	SI	certificato sterilità, scadenza
		G	Provetta PP da 50 ml, 30x115 mm, fondo conico, con tappo a vite, contenitore graduato con incrementi di 5 ml	PROVETTONI POLIIPR. 30x115 mm TVITE F. CONICO STERILE	SI	certificato sterilità, scadenza
		H	Provette in polipropilene, coniche, tappo a vite, diametroXaltezza 30X115 mm, 50 ml graduate	Provette in polipropilene, coniche, tappo a vite, diametroXaltezza 30X115 mm, 50 ml graduate	NO	/
		I	Provetta PP da 15 ml 17x120 mm fondo conico e tappo a vite serigrafata, graduata con incrementi di 5 ml PFAS	PROVETTA IN PP 17 x 120 mm TVITE F.CONICO - C/SUP. SCR.	NO	scadenza
		J	Provetta PP da 10 ml fondo cilindrico, 16x100 mm (ICP MS e OES)	PROVETTA IN PP 16 x 100 mm F. CILINDRICO ml 10	NO	scadenza
		K	Provetta in PP da 10 ml, 16x100 mm, Ø esterno collo 17 mm fondo conico, graduata (FLEX VUOLE FONDO CONICO)	PROVETTA IN PP 16 x 100 mm F. CONICO - GRAD. ml 10	NO	scadenza
		L	Provetta cilindrica in polistirene 10 ml, 16X100 mm, fondo sferico, senza bordo	Provetta cilindrica in polipropilene 10 ml, 16X100 mm, fondo sferico, senza bordo	NO	/
		M	Provetta cilindrica in polipropilene 10 ml, 16X100 mm, graduata, fondo sferico senza bordo	Provetta cilindrica in polipropilene 10 ml, 16X100 mm, graduata, fondo sferico senza bordo	NO	/

Lotto	Descrizione lotto	Voce	Item	Descrizione Tecnica	Sterile SI/NO	Note / informazioni aggiuntive richieste
5	Vials - Provette	N	Vial capillare in vetro ambrato, tappo a vite, CERTAN 1,5 mL	CAPILLARY BOTTLE CERTAN 1,5 ML	NO	/
		O	TAPPI ALETTATI PER PROVETTE MONOUSO	TAPPI ALETTATI PER PROVETTE MONOUSO ROSSI X PROVETTE D.15-17	NO	/
		P	Vials in PP, 2 mL, 12 x 32mm, PER PFAS E CROMATOGRAFIA	Vial in polipropilene 32 x 11.6mm, trasparente, con linea di riempimento	NO	/
		Q	Tappo a vite con setto pretagliato in PTFE/silicone per vials in PP, 2 mL, 12 x 32mm PER LE VIALS SOPRA	Tappo combinato da 9 mm, per le vials sopra: PP cappuccio con foro centrale; Silicone /PTFE ,45° shore A, 1.0 mm,	NO	/
		R	Tappi crimp per GC MS	Tappo crimp bimetallico, foro centrale in silicone white/PTFE beige Hardness: 40° shore A Spessore: 3 mm	NO	/
		S	Vial crimp vetro scuro per GC MS	6ACV20-1R VIAL 20ML trasparente crimp con spazio di testa, bordo smussato fondo tondo 22.65x75	NO	/
		T	provette per centrifuga in polipropilene 50ml, fondo conico, ambra	provette per centrifuga in polipropilene 50ml, fondo conico, ambra, tappo a vite, non sterile	NO	/
		U	provette per centrifuga in polipropilene 50ml, fondo conico, ambra, sterili 30x115 mm	provette per centrifuga in polipropilene 50ml, fondo conico, ambra, tappo a vite, sterile	SI	certificato sterilità, scadenza
		V	Provetta in Polipropilene per autocampionatore Agilent SP3 e SPS4 per ICP OES e ICP-MS, diametro esterno 16 mm, volume nominale 14 mL, altezza provetta 125 mm	Provetta in Polipropilene per autocampionatore Agilent SP3 e SPS4 per ICP OES e ICP-MS, diametro esterno 16 mm, volume nominale 14 mL, altezza provetta 125 mm	NO	solo questo produttore
		W	Contentitore in PP da 70mL per digestione metalli (digestore Mod-Block), chiusura Flip Top	Contentitore in PP da 70mL per digestione metalli (digestore Mod-Block), chiusura Flip Top	NO	solo questo produttore
		X	Vial da 2 mL con inserto conico (300 uL), vetro chiaro con collo a vite, dimensioni mm 12x32, con zona di scrittura	Vial da 2 mL con inserto conico (300 uL), vetro chiaro con collo a vite, dimensioni mm 12x32, con zona di scrittura	NO	/
		Y	Tappi a vite per vial da 2 mL con inserto conico (300 uL), tappo blu in PP con setto silicone rosso/PTFE bianco	Tappi a vite per vial da 2 mL con inserto conico (300 uL), tappo blu in PP con setto silicone rosso/PTFE bianco	NO	/
		Z	Vial 5.0 mL per cromatografia ionica	Vial da 5.0 mL per autocampionatore Dionex™ AS-DV (cf. 250)	NO	solo questo produttore
		AA	Tappi per vial da 5.0 mL per cromatografia ionica	Tappi per vial da 5.0 mL per autocampionatore Dionex™ AS-DV (cf. 250)	NO	solo questo produttore
		AB	Vial da 20 mL in vetro chiaro, con spazio di testa superiore a crimpare 20 mm, applicazioni ad alta produttività di livello 2 per TriPlus RSH SMART	Vial da 20 mL in vetro chiaro, con spazio di testa superiore a crimpare 20 mm, applicazioni ad alta produttività di livello 2 per TriPlus RSH SMART	NO	solo questo produttore
AC	Tappi per vial da 20 mL vetro chiaro, crimp 20 mm in alluminio/banda stagnata magnetica con setto in silicone blu/PTFE bianco 3 mm	Tappi per vial da 20 mL vetro chiaro, crimp 20 mm in alluminio/banda stagnata magnetica con setto in silicone blu/PTFE bianco 3 mm per TriPlus RSH SMART	NO	solo questo produttore		
AD	ACSR10012 TUBI SCP ORIGINALI PER DIGI PREP	Tubi da 50 ml, diametro circa 3 cm, altezza circa 11 cm.	NO	/		
6	Puntali	A	Puntali per pipette "Finnpipette" da 1-5ml	vol.1-5ml - per pipette "Finnpipette"	NO	/
		B	Puntali pipette vol variabile 0,2-1 ml	vol. 200-1000 ul, -universali	NO	/
		C	Puntali "biosfere" 1000ul senza filtro in Rack sterili cod.70 3050205 conf. 1920pz	vol.1000ul - sterili - senza filtro (si richiedono specificatamente questi puntali perchè giusti per le pipette Sarsted in dotazione)	SI	certificato sterilità, scadenza
		D	Puntali "biosfere" 100ul con filtro in Rack sterili cod.70 3030255 conf.1920	vol.100ul - sterili - con filtro (si richiedono specificatamente questi puntali perchè giusti per le pipette Sarsted in dotazione)	SI	certificato sterilità, scadenza
		E	Puntali "biosfere" 20ul con filtro rack sterili cod.70 3030265 conf. 1920pz	vol.20ul - sterili - con filtro (si richiedono specificatamente questi puntali perchè giusti per le pipette Sarsted in dotazione)	SI	certificato sterilità, scadenza
		F	Puntali monouso Thermo Scientific da 10 mL, Finntip 10 mL	PUNTALI x FINNTIP FLEX 10 ML STERILI (unici per Thermo Fisher Scientific)	SI	certificato sterilità, scadenza
		G	Puntali monouso Thermo Scientific da 5 mL, Finntip 5 mL, (confezione da 500 pz).	PUNTALI x FINNTIP 5 ML (unici per Thermo Fisher Scientific)	SI	certificato sterilità, scadenza
		H	Puntali monouso Thermo Scientific da 1000 µl, Finntip Flex 1000, (confezione con due Reload tower).	Da utilizzare con le Finnpipette della Fisher Scientific Italia (unici per Thermo Fisher Scientific)	SI	certificato sterilità, scadenza
		I	Puntali monouso Thermo Scientific da 200 µl, Finntip Flex 200, (confezione con due Reload tower).	Da utilizzare con le Finnpipette della Fisher Scientific Italia (unici per Thermo Fisher Scientific)	SI	certificato sterilità, scadenza
		J	Puntali monouso Thermo Scientific da 10 µl, Finntip Flex 10, (confezione con due Reload tower).	Da utilizzare con le Finnpipette della Fisher Scientific Italia (unici per Thermo Fisher Scientific)	SI	certificato sterilità, scadenza
		K	Puntali graduati Eppendorf epT.I.P.S. Standard, incolori e senza filtro, volume 0,25-2,5 ml, dimensioni: lunghezza 115 mm, diametro interno 10 mm, 5 confezioni (100 pz) in sacchetto	Da utilizzare con il robot AP3900 della HACH (Esclusivo)	NO	scadenza
		L	Puntale µl 1000-5000 universale compatibile con pipette Gilson	puntali in polipropilene di alta qualità, capacità µl 1000-5000, trasparenti, idrorepellenti compatibili con pipette Gilson	NO	/
		M	Puntale µl 100-1000 universale compatibile con pipette Gilson	puntali in polipropilene di alta qualità, capacità µl 100-1000, trasparenti, idrorepellenti compatibili con pipette Gilson	NO	/
		N	Puntale µl 2000-10000 universale compatibile con pipette Gilson	puntali in polipropilene di alta qualità, capacità µl 2000-10000, trasparenti, idrorepellenti compatibili con pipette Gilson	NO	/
		O	Puntale µl 5-200 universale compatibile con pipette Gilson	puntali in polipropilene di alta qualità, capacità µl 5-200, trasparenti, idrorepellenti compatibili con pipette Gilson	NO	/
		P	Puntale µl 100-1000 universale, con filtro, in rack, sterile	puntali in polipropilene di alta qualità, capacità µl 100-1000, trasparente, con filtro, in rack, sterile, compatibili con pipette Gilson	SI	certificato sterilità, scadenza
		Q	Puntale µl 2-200 universale, in rack, sterile	puntali in polipropilene di alta qualità, capacità µl 100-1000, trasparente, con filtro, in rack, sterile, compatibili con pipette Gilson	SI	certificato sterilità, scadenza
		R	Puntale µl 1000-10000 BRAND x Transferpette (conf. 1000 pz)	Puntali in polipropilene di purezza elevata (privo di oleamidi e diHEMDA), capacità µl 1000-10000, trasparenti, graduati e compatibili con pipette BRAND Transferpette	NO	scadenza
S	Puntale µl 500-5000 BRAND x Transferpette (conf. 1000 pz)	Puntali in polipropilene di purezza elevata (privo di oleamidi e diHEMDA), capacità µl 500-5000, trasparenti, graduati e compatibili con pipette BRAND Transferpette	NO	scadenza		
T	Puntale µl 50-1000 BRAND x Transferpette (conf. 1000 pz)	Puntali in polipropilene di purezza elevata (privo di oleamidi e diHEMDA), capacità µl 50-1000, trasparenti, graduati e compatibili con pipette BRAND Transferpette	NO	scadenza		
V	Puntale µl 2-200 BRAND x Transferpette (conf. 1000 pz)	Puntali in polipropilene di purezza elevata (privo di oleamidi e diHEMDA), capacità µl 2-200, trasparenti, graduati e compatibili con pipette BRAND Transferpette	NO	scadenza		