

Consumabili & Accessori XRF

2008



www.TQsrl.com

Via San Martino, 5 rosso/A,
16131 Genova, Italia
tel. +39 010 4070991 fax +39 010 42091199
www.TQsrl.com info@TQsrl.com





INDICE

PORTACAMPIONI – LIQUIDI E POLVERI	3
PORTACAMPIONE MONOUSO – PER GRASSI E PASTE	4
FINESTRE DI SICUREZZA SECONDARIE PER STRUMENTI OXFORD INSTRUMENTS	4
SUPPORTI DEL CAMPIONE – PASTIGLIE	5
SUPPORTI DEL CAMPIONE – CARTA	5
PREPARAZIONE DEL CAMPIONE	6
PREPARAZIONE DEL CAMPIONE – GENERALE	6-7
PREPARAZIONE DEL CAMPIONE – PASTIGLIE	8
PREPARAZIONE DEL CAMPIONE – PERLE DI FUSIONE	9
PREPARAZIONE DEL CAMPIONE – PRESSE E MULINI	9
PELLICOLE SOTTILI	10
CAMPIONI STANDARD (PER CALIBRAZIONE)	11-13
MATERIALI DI CONSUMO PER LA STAMPANTE	13
LAMPADINE RAGGI X	14
O-RING PER PORTACAMPIONI E LORO LUBRIFICANTE	15
ACCESSORI DIVERSI	16
PACCHETTI DI MATERIALI DI CONSUMO & ACCESSORI PER LAB-X	17-18




Descrizione	Quantità	Codice
-------------	----------	--------

Porta Campioni – Liquidi e Polveri

	<p>Portacampione completo interamente usa e getta</p> <p>Portacampioni monouso Oxford LX6922. Ideali per l'analisi di olio combustibile, olio esausto, polverino di carbone ecc.</p> <p>Per Lab-X, Twin-X e MDX.</p>	<p>1 Conf. da 100</p>	<p>54-LX6922</p>
---	---	-----------------------	-------------------------


	<p>Coppa portacampione in alluminio L242</p> <p>Coppa portacampione riutilizzabile. Per l'analisi di liquidi o solidi facilmente lavabili. Per uso con portacampione interno monouso LX1011/100 e tappi 54-LX1012. Per Lab-X, Twin-X e MDX.</p>	<p>1 Conf. da 10</p>	<p>54-L242</p>
---	--	----------------------	-----------------------

Cilindri interni portacampioni monouso – Liquidi e Polveri

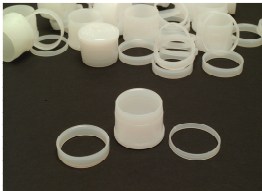

	<p>Portacampioni monouso</p> <p>Cilindri interni monouso Per uso con coppa portacampione in alluminio L242/L241.</p> <p>Per Lab-X, Twin-X e MDX.</p>	<p>1 Conf. da 100 cilindri portacampioni monouso</p>	<p>54-LX1011/100</p>
	<p>Tappi</p> <p>Per uso con coppa portacampione in alluminio L242/L241 e i Cilindri interni monouso cod. 54-LX1011/100. Protegge i liquidi e le polveri da contaminazioni.</p> <p>Per Lab-X, Twin-X e MDX.</p>	<p>1 Conf. da 100 tappi</p>	<p>54-LX1012/100</p>
	<p>Kit di consumabili CK-100</p> <p>Cilindri interni monouso cod. 54-LX1011 e tappi 54-LX1012. Per uso con coppa portacampione in alluminio L242.</p> <p>Per Lab-X, Twin-X e MDX.</p>	<p>1 Conf. da 100 cilindri interni monouso (LX1011) e 100 tappi (LX1012)</p>	<p>54-CK-100</p>

Descrizione	Quantità	Codice
-------------	----------	--------

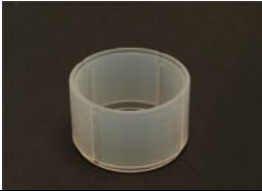



Portacampioni monouso – Grassi e Paste

	<p>Tappo per campioni grassi e pastosi</p> <p>Per l'analisi di grassi e paste. Per uso con la coppa portacampioni in alluminio L242/L241 e con porta campioni mono-uso LX-1011/100</p> <p>Per Lab-X, Twin-X e MDX.</p>	<p>1 Conf. da 100</p>	<p>54-LX1015</p>
---	---	-----------------------	-------------------------

Portacampioni monouso - Solidi e Liquidi




	<p>Portacampione chiuso con tappo (porta campione + 2 anelli)</p> <p>Per uso con liquidi volatili e per tenuta di carte da filtro di diametro 20mm.</p> <p>Per ED2000</p>	<p>1 Conf. da 100</p>	<p>54-EX0013</p>
	<p>Portacampione con doppie estremità aperte</p> <p>Per uso con polveri, paste, solidi e liquidi. Consiste di un porta campione aperto, un anello e un tappo.</p> <p>Per ED2000</p>	<p>1 Conf. da 100</p>	<p>54-EX0002</p>

Finestre di Sicurezza Secondaria per spettrometri XRF Oxford

	<p>Finestra di Sicurezza Secondaria</p> <p>Minimizza la contaminazione dello strumento in caso di fuoriuscita di campione.</p> <p>Per Lab-X, Twin-X e MDX.</p>	<p>1</p>	<p>54-LX6879-2</p>
	<p>Finestra di Sicurezza Secondaria Metallica</p> <p>Minimizza la contaminazione dello strumento in caso di fuoriuscita di campione (vecchio tipo).</p> <p>Per Lab-X, Twin-X e MDX.</p>	<p>1</p>	<p>54-LX6648-1</p>
	<p>Anello per Finestra di Sicurezza Secondaria metallica</p> <p>Per uso con la finestra di sicurezza secondaria metallica di vecchio tipo.</p>	<p>1</p>	<p>54-LX6647-1</p>
	<p>Finestra Secondaria</p> <p>Finestra Secondaria per sistema ED2000.</p>	<p>1</p>	<p>54-XA1109-4</p>

Descrizione	Quantità	Codice
-------------	----------	--------

Supporti del Campione – Pastiglie Per Lab-X, Twin-X e MDX.

	<p>Supporto del campione (holder) per pastiglie 40mm x 15mm</p> <p>Uso semplice e pratico, assicura risultati regolari Per Lab-X e MDX.</p>	1	54-Q59
	<p>Supporto del campione (holder) per pastiglie 31mm x 15mm</p> <p>Uso semplice e pratico, assicura risultati regolari</p>	1	54-Q59/XR
	<p>Supporto del campione (holder) in acciaio inossidabile per pastiglie 35mm x 13mm</p> <p>Uso semplice e pratico, assicura risultati regolari</p>	1	54-Q56



Supporti del Campione – Carta Per Lab-X, Twin-X e MDX.

	<p>Supporto del Campione (holder) per carta (Elementi leggeri)</p> <p>Aplicazione Si/carta assicura una perfetta presentazione del campione per ottenere risultati costanti.</p>	1	54-L229
	<p>Supporto del Campione (holder) per carta (Elementi pesanti)</p> <p>assicura una perfetta presentazione del campione per ottenere risultati costanti.</p>	1	54-L230
	<p>Supporto di Carta Esterno</p> <p>Supporto di carta esterno, per uso con cod. 54-L229 e 54-L230</p>	1	54-A3/LX/6129
	<p>Supporto del campione (holder) con piccola apertura</p> <p>Ottimo per le applicazioni di silicone su gomma. Assicura una perfetta presentazione dei campione per ottenere risultati costanti.</p>	1	54-L235
	<p>Supporto (holder) di Carta da Filtro per rastrelliera cod. XA695</p> <p>Assicura una perfetta presentazione del campione per ottenere risultati costanti. Si adatta sulla rastrelliera cod. XA695.</p>	1	54-Q65

Descrizione	Quantità	Codice
-------------	----------	--------

Preparazione del campione - Generale

	<p>Attrezzo per montaggio/smontaggio della Finestra di Sicurezza Secondaria</p>	1	54-LX320
	<p>Attrezzo di accostamento per L242 ??????</p>	1	54-LX1054
	<p>Rack portacampioni</p>	1	54-LX1032
	<p>Attrezzo per la Compressione del Campione</p>	1	54-QX9510
	<p>Supporto Speciale per "micro-campioni" – ED2000</p>	1 Conf. da 30	54-C6022/30
	<p>Sfera di miscelazione in acciaio inossidabile</p>	1	54-HW6400

	Descrizione	Quantità	Codice
	Pipette monouso Pipette monouso da 3ml.	1 Conf. da 1000	54-HW6401
	Flaconi di miscelazione Per la preparazione dei campioni e la sua conservazione.	1 Conf. da 10	54-HW6404
	Essiccatore per SUS Essiccatore per immagazzinamento dei campioni SUS secchi in atmosfera asciutta.	1	54-HW6406
	Pinzette da 20cm	1	54-HW6402
	Miscela per Preparazione Campioni Per fare 300 campioni, Al2O3, 5kg.	5 kg	54-XA1241-1
	Nastro adesivo J-LAR alta purezza (per ED2000) Nastro adesivo ad alta purezza. Permette di trattenere frammenti di metalli durante l'analisi.	Rotolo 25 x 66mm	54-EX0009
	Taglierina PS 10 per carta e film Per tagliare rapidamente campioni circolari di 35mm di diametro. Profondità di taglio 5 mm. Può essere utilizzato molto facilmente con film di silicone (incluso PET, MOPP e HDPE). Possibilità di acquistare anche 100 lame di ricambio per la taglierina.	1	54-LX6912-1
	100 Lame di ricambio per la Taglierina PS 10 (incluso tappetino per i tagli) Per uso con la taglierina PS10 (LX6912-1).	1 Conf. da 100 lame & 5 tappetini	54-LX6913-1


Descrizione	Quantità	Codice
-------------	----------	--------

Preparazione del campione – Pastiglie




	<p>Set compattatore di pastiglie</p> <p>Diametro : 31.5mm (1.25").</p>	1	54-QX1014
	<p>Set compattatore di pastiglie</p> <p>Diametro : 40mm (1.57").</p>	1	54-QX1013
	<p>Compattatore Acido Borico</p> <p>Per uso con QX1014.</p>	1	54-B6057
	<p>Coppette in Alluminio – 31mm</p> <p>Per produzione di pastiglie Diametro: 31mm.</p>	1 Conf. da 1000	54-EX0008
	<p>Coppette in Alluminio – 35mm</p> <p>Per produzione di pastiglie Diametro: 35mm.</p>	1 Conf. da 600	54-QX1001/600
	<p>Coppette in Alluminio – 40mm</p> <p>Diametro: 40mm.</p>	1 Conf. da 600	54-QX1015/600

Descrizione	Quantità	Codice
-------------	----------	--------

Preparazione del campione – Perle di Fusione

	<p>Pastiglie leganti per macinazione</p> <p>Predosate per facilitare la preparazione delle pastiglie.</p>	<p>1 kg</p>	<p>54-CM0039</p>
---	--	-------------	-------------------------

Preparazione del campione – Mulini e Presse

	<p>Mulini Glen-Creston</p> <p>Il laminatoio Glen-Creston permette di ottenere polvere molto fine. Sistema completo con piastra di Carburo di Tungsteno 100ml + adattatore. Funziona ad alimentazione monofasica.</p>	<p>1</p>	<p>54-LX5115</p>
	<p>Pressa Idraulica Manuale</p> <p>0-25 tonnellate. Con protezione e valvola di regolazione della pressione.</p> <p>Da completare con pastigliatrice set compattatore del diametro desiderato, tipo 54-QX1014 o 54-QX1013 (vedi sopra)</p>	<p>1</p>	<p>54-LX5110</p>
	<p>Pressa Idraulica Automatica</p> <p>0-40 tonnellate. Regolatore digitale</p> <p>Da completare con pastigliatrice set compattatore del diametro desiderato, tipo 54-QX1014 o 54-QX1013 (vedi sopra)</p>	<p>1</p>	<p>54-QX2500</p>

Descrizione	Quantità	Codice
-------------	----------	--------


Pellicole Sottili

	<p>Pellicola Mylar 6 µm</p> <p>Pellicola di poliestere. E' la pellicola più resistente perché resistente alla maggior parte dei prodotti chimici e dei solventi. E' adatta, per esempio, per l'analisi del piombo nella benzina con e senza piombo.</p>	Rotolo da 100m x 75mm	54-L70
	<p>Pellicola Hostaphan 3.5 µm - alta purezza</p> <p>Pellicola di poliestere, più pura e più sottile del Mylar .</p>	Rotolo da 100m x 75mm	54-L72
	<p>Pellicola 'Poly 4'</p> <p>Pellicola di polipropilene puro e chimicamente resistente. Spessore: 4 µm. Usato per la maggior parte delle analisi. Si utilizza anche per l'analisi delle polveri, di oli lubrificanti e rifiuti industriali secondo ASTM D6052.</p>	Rotolo da 100m x 75mm	54-L73
	<p>Pellicola 'Poly S' 3.8 µm</p> <p>Pellicola di poliestere per l'analisi di zolfo a basse concentrazioni nei combustibili da strada. Per la sua purezza e consistenza assicura un background estremamente basso e costante che è indispensabile quando si lavora a bassi livelli di zolfo (ppm).</p>	Rotolo da 100m x 75mm	54-L74
	<p>Pellicola Sottile 'Poly C' 5µm</p> <p>Pellicola di policarbonato di alta purezza. Utilizzata esclusivamente per l'analisi dell'ultra-basso ppm dello zolfo nei combustibili.</p>	Rotolo di 100m x 75mm	54-L75
	<p>Pellicola Ultralene 1.5 µm</p>	Rotolo da 90m	54-EX0016


Descrizione	Quantità	Codice
-------------	----------	--------

Campioni Standard per Calibrazione

	<p>Set di Standard di Zolfo in olio minerale</p> <p>10 campioni di zolfo 0-5% (% concentrazione) in olio minerale.</p>	10 x 100ml	54-CS0001
	<p>Set di Standard di Zolfo in combustibile diesel</p> <p>7 campioni di zolfo 0-0.1%, (% concentrazione) in combustibile diesel.</p>	7 x 100ml	54-CS0002
	<p>Set di Standard di Zolfo e Cloro in olio minerale</p> <p>10 campioni di zolfo e cloro 0-1%, (% concentrazione) in olio minerale.</p>	10 x 100ml	54-CS0003
	<p>Set di standard di Fosforo, Zolfo, Calcio e Zinco in olio lubrificante</p> <p>17 campioni di Fosforo, Zolfo, Calcio e Zinco in olio lubrificante.</p>	17 x 100ml	54-CS0004
	<p>Set di Standard Zolfo, Nichel e Vanadio in olio minerale</p> <p>12 campioni di Zolfo, Nichel e Vanadio in olio minerale.</p>	12 x 100ml	54-CS0005
	<p>Set di standard di Zolfo in olio minerale</p> <p>10 campioni di Zolfo 0-0.1%, (% concentrazione) in olio minerale.</p>	10 x 100ml	54-CS0008

	Descrizione	Quantità	Code
	<p>Set di standard di Zolfo, Nichel e Vanadio in olio pesante residuo</p> <p>12 campioni di Zolfo, Nichel e Vanadio in olio pesante residuo.</p>	12 x 100ml	54-CS0009
	<p>Standard di olio lubrificante</p>	100 ml	54-CS0014
	<p>Insieme di Campioni di Calibratura di Metalli</p> <p>23 campioni di Mg, P, S, Cl, Ca, Ti, V, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, Mo, Sn, Pb. Cumulativo degli elementi e metalli esausti in olio lubrificante.</p>	100 ml	54-CS0018
	<p>Set di standard di Zolfo in olio minerale</p> <p>8 campioni per uso con Twin-X ULS (TXP-15), 0-150 ppm.</p>	8 x 100ml	54-CS0019
	<p>Olio minerale pesante</p> <p>Campione di olio minerale pesante.</p>	1 litro	54-CM0014
	<p>Zirconium Internal Standard Solution</p> <p>Standard per Norma ISO 14596 18% Zirconio octoato</p>	2,5 litri	54-CM0021
	<p>Di-Butyl standard certificato</p> <p>Composto ad alto tenore di Zolfo da utilizzarsi per diluizione con olio base per produrre altri standard di calibrazione negli opportuni range di Zolfo desiderati.</p> <p>Secondo norme ASTM, IP, ISO, EN.</p>	50 ml	54-CM0022
	<p>Olio Minerale Leggero (bassa concentrazione di Zolfo 0.1 mg/kg)</p> <p>Olio base esente da zolfo a bassa viscosità (low viscosity mineral oil). Per uso con Lab-X S CL, Twin-X ULS o MD17P.</p>	1 litro	54-CM0038

Descrizione	Quantità	Codice
-------------	----------	--------





	<p>Setting Up Samples (SUS's)</p> <p>Campioni Solidi di Set-Up</p> <p>Vedere la lista completa dei SUS a pagina 19</p> <p>Per Lab-X, Twin-X e MDX.</p>	<p>1</p>	<p>54-SUxxx</p>
---	---	----------	------------------------

Materiali di Consumo per la Stampante

	<p>Cartuccia della stampante del Lab-X</p> <p>Per i Lab-X con numeri di serie superiori a 30001990, forniti dopo Marzo 1997. Con l'aiuto della foto qui a lato potete verificare la cartuccia di vs. interesse.</p> <p>Questa cartuccia non può essere usata dove sono necessari i nastri.</p>	<p>1</p>	<p>54-LX5105</p>
	<p>Nastro della stampante del Lab-X</p> <p>Per i Lab-X forniti prima di Marzo 1997. Con l'aiuto della foto qui a lato potete verificare la cartuccia di vs. interesse.</p> <p>Questo nastro non può essere usata dove sono necessarie le cartucce.</p>	<p>1</p>	<p>54-LX5101</p>
	<p>Rotolo di Carta per Stampante del Lab-X</p> <p>Per Lab-X 1000, 3000 e alcuni 3500.</p>	<p>1</p>	<p>54-LX5102</p>
	<p>Rotolo di carta termica per Stampante del Lab-X 3500</p>	<p>1</p>	<p>54-CP1057</p>

Descrizione	Quantità	Codice
-------------	----------	--------

Lampadine raggi X

	<p>Lampadine avviso Raggi X accesi (Lab-X)</p> <p>Per Lab-X 3000 / 3500.</p>	1	54-LA1044
	<p>Lampadine avviso Raggi X accesi (ED2000)</p>	1 Conf. da 5	54-LA1034-5
	<p>Lampadine avviso Raggi X accesi (MDX)</p>	1 Conf. da 5	54-LA1049-5
	<p>Lampadine avviso Raggi X accesi (QX)</p>	1 Conf. da 5	54-LA1029-5


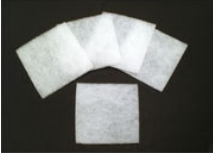

Descrizione	Quantità	Codice
-------------	----------	--------

Anelli

	<p>O-ring per coppa porta campioni in alluminio L242/L241</p> 	<p>1 Conf. da 100</p>	<p>54-OR1007/100</p>
	<p>O-ring in Viton per coppa porta campioni in alluminio L240</p> <p>O-ring ad alta resistenza ai solventi e ai liquidi aggressivi.</p> 	<p>1 Conf. da 100</p>	<p>54-OR1010/100</p>
	<p>O-ring per alloggiamento del coperchio</p> <p>Per l'alloggiamento del coperchio nel sistema ED2000</p>	<p>1</p>	<p>54-OR4025</p>
	<p>O-ring BS4518</p> <p>O-ring per QX e MDX</p>	<p>1</p>	<p>54-OR1124</p>
	<p>O-ring per Finestra di Sicurezza Secondaria – ED2000</p>	<p>1</p>	<p>54-OR4064</p>
	<p>Grasso per vuoto</p> <p>Grasso per vuoto per gli o-ring delle coppette d'alluminio L242/L241</p> <p>Evita lo strappo della pellicola</p> 	<p>1 tubetto da 50g</p>	<p>54-PR1023</p>


Descrizione	Quantità	Codice
-------------	----------	--------

Accessori diversi


	<p>Gruppo di Continuità UPS – 220V Per Lab-X / Twin-X</p>	<p>1</p>	<p>54-PS1016</p>
	<p>Filtro per l'aria del ventilatore Per il raffreddamento del sistema ED2000.</p>	<p>1</p>	<p>54-HW5061</p>
	<p>Olio per la pompa da vuoto per MDX e ED2000</p>	<p>1 litro</p>	<p>54-VC1024</p>

PACCHETTI DI MATERIALI DI CONSUMO & ACCESSORI PER LAB-X


Mini Pacchetto di Materiali di Consumo per fare 500 Analisi con il Lab-X 3500


5	Kit di consumabili CK-100 (100 interni monouso e 100 tappi), per uso con coppa alluminio L242	54-CK-100	 <p>P/N : 54-CKP500-4</p>
1	<i>Il cliente dovrà precisare il tipo di pellicola:</i> Pellicola Mylar 6 µm Pellicola Policarbonato 5 µm Pellicola Hostaphan 3.5 µm	54-L70 54-L75 54-L72	
2	Rotolo carta termica per stampante	54-CP1057	


Mini Pacchetto di Materiali di Consumo per fare 1000 Analisi con il Lab-X 3500


10	Kit di consumabili CK-100 (100 interni monouso e 100 tappi), per uso con coppa alluminio L242	54-CK-100	 <p>P/N : 54-CKP1000-4</p>
2	<i>Il cliente dovrà precisare il tipo di pellicola:</i> Pellicola Mylar 6 µm Pellicola Policarbonato 6 µm Pellicola Hostaphan 3.5 µm	54-L70 54-L75 54-L72	
4	Rotolo carta termica per stampante	54-CP1057	

Maxi Pacchetto di Materiali di Consumo per fare 2000 Analisi con il Lab-X 3500

20	Kit di consumabili CK-100 (100 interni monouso e 100 tappi), per uso con coppa alluminio L242	54-CK-100	 <p>P/N : 54-CKP2000-4</p>
4	<i>Il cliente dovrà precisare il tipo di pellicola:</i> Pellicola Mylar 6 µm Pellicola Policarbonato 5 µm Pellicola Hostaphan 3.5 µm	54-L70 54-L75 54-L72	
8	Rotolo carta termica per stampante	54-CP1057	
1	Coppa porta campioni in alluminio L242 (Conf. 10 pz.)	54-L242	
1	Vassoio portacampioni L242, 10 posizioni	54-LX1032	
1	Attrezzo per smontaggio portacampioni L242	54-LX1054	
2	Finestra di protezione secondaria	54-LX6879-2	
2	Attrezzo per smontaggio finestra di protezione secondaria	54-LX320	
1	O-ring per L242 (Conf. da 100)	54-OR1007	
1	Grasso per vuoto – tubetto 50g	54-PR1023	
3	Lampadine avviso Raggi X accesi	54-LA1044	
1	Fusibile 1 A A/S	54-FU1000	
1	Fusibile 1 Amp A/S	54-FU1004	
1	Fusibile 5 A A/S	54-FU1033	

Mini Pacchetto di Materiali di Consumo per fare 500 Analisi con il Lab-X 3000			
5	Kit di consumabili CK-100 (100 interni monouso e 100 tappi), per uso con coppa alluminio L242	54-CK-100	 <p>P/N : 54-CKP500-3</p>
1	<i>Il cliente dovrà precisare il tipo di pellicola:</i> Pellicola Mylar 6 µm Pellicola Policarbonato 5 µm Pellicola Hostaphan 3.5 µm	54-L70 54-L75 54-L72	
2	Cartuccia per stampante	54-LX5105	
2	Rotolo carta per stampante ad impatto	54-LX5102	

Mini Pacchetto di Materiali di Consumo per fare 1000 Analisi con il Lab-X 3000			
10	Kit di consumabili CK-100 (100 tazze interne monouso e 100 tappi, per uso con i manicotti L242	54-CK-100	 <p>P/N : 54-CKP1000-3</p>
2	<i>Il cliente dovrà precisare il tipo di pellicola:</i> Pellicola di Mylar 6 µm Pellicola di Policarbonato 5 µm Pellicola Hostaphan 3.5 µm	54-L70 54-L75 54-L72	
4	Cartuccia per stampante	54-LX5105	
4	Rotolo carta per stampante ad impatto	54-LX5102	

Maxi Pacchetto di Materiali di Consumo per fare 2000 Analisi con il Lab-X 3000			
20	Kit di consumabili CK-100 (100 tazze interne monouso e 100 tappi, per uso con i manicotti L242	54-CK-100	 <p>P/N : CKP2000-4</p>
4	<i>Il cliente dovrà precisare il tipo di pellicola:</i> Pellicola di Mylar 6 µm Pellicola di Policarbonato 5 µm Pellicola Hostaphan 3.5 µm	54-L70 54-L75 54-L72	
8	Cartuccia per stampante	54-LX5105	
8	Rotolo carta per stampante	54-LX5102	
1	Coppa porta campioni in alluminio L242 (Conf. 10 pz.)	54-L242	
1	Vassoio portacampioni L242, 10 posizioni	54-LX1032	
1	Attrezzo per smontaggio portacampioni L242	54-LX1054	
2	Finestra di protezione secondaria	54-LX6879-2	
2	Attrezzo per smontaggio finestra di protezione secondaria	54-LX320	
1	O-ring per L242 (Conf. 100 pz.)	54-OR1007	
1	Grasso per vuoto – tubetto di 50g	54-PR1023	
3	Lampadine d'avvertimento di raggi X	54-LA1044	
1	Fusibile 1 A A/S	54-FU1000	
1	Fusibile 1 Amp A/S	54-FU1004	
1	Fusibile 5 A A/S	54-FU1033	