

PM Kit Full ELEMENTAL ANALYZER VELP



Il PM Kit Full è studiato per mantenere il tuo strumento in funzione al massimo delle prestazioni garantendoti lunga durata ed affidabilità, soprattutto in caso di elevato carico lavorativo.

L'acquisto del kit ti assicura:

- Riduzione di fermi macchina non previsti con conseguente miglioramento di profitto e performance produttive.
- Riduzione di costi per l'acquisto di ricambi necessari ed eventuale manutenzione straordinaria
- Riduzione dei tempi legati alla preparazione esecutiva degli interventi o a fermi macchina
- Tutte le parti di ricambio necessarie, originali ed adeguate, sono incluse nel kit sempre a portata di mano

La manutenzione deve essere effettuata da tecnici autorizzati VELP per garantire la durata, le prestazioni e gli standard di qualità VELP.

Il Kit di Manutenzione Preventiva include:

- Guarnizione per tappo filettato GL14 (10003351) x3
- Tubo per aria Ø4×2,5 mm (10003355) x1
- Raccordo dritto M6-Ø4mm (10003359) x1
- Raccordo dritto M5-Ø4mm (10003360) x1
- Ogiva per 40001697 (10003396) x4
- Guarnizione superiore reattori (10003529) x2
- Guarnizione pistone autocampionatore (10003672) x3
- Tubo teflon AWG16 TW (10004795) x1
- Ogiva per 10004795 (10004929) x4
- Raccordo plastico per WT1 (10005449) x3



- OR 4030 Viton (10005506) x2
- OR 0160-30 Viton (10005624) x2
- Minielettromagnete 2/2 NC M5 Ø2 2W con conn. (10005634) x1
- Tubo teflon AWG11 SW (10003993) x1
- Tubo ss Ø2×1 mm (10003332) x1
- Tubo teflon AWG11 SW (10003993) x1
- Ventola 80x80x25 24Volt (10003509) x1
- Minielettromagnete 2/2 NA M5 Ø2 2W con conn. (10005635) x1
- Riduzione plastica M M5 F M6x0.75 (10004927) x2

Codice Articolo: 40002951

Breve descrizione del prodotto:

PM Kit Full ELEMENTAL ANALYZER VELP

	Codice	VARIANTI Articolo
• ² 55*	<u>A00000153</u>	Cups 35×35 c/forma conica 150pz in stagno VELP
Tel.	A00000154	Lana di quarzo 50g VELP
	A00000157	Rame ossido 50g VELP
	A00000161	Inserto in quarzo x ceneri VELP
	A00000162	Reattore in quarzo VELP
	A00000194	Kit circa 1000 analisi x NDA – CN VELP
0	A00000199	Disco 2 a 30 posizioni x autocampionatore VELP



	Codice	VARIANTI Articolo
	A00000217	Dispositivo x chiusura capsule VELP
2 mg	A00000225	Anidrone 454g VELP
88	A00000236	Grasso x tenuta ad alte temperature VELP
	A00000240	Vcopper High Reduction Efficiency 470g VELP
	A00000318	Farina di avena 30g VELP
	A00000320	VELPcatalyst c/strato di inerte 36g VELP
	A00000321	Reattore in metallo VELP
U	A00000322	Inserto in metallo x ceneri VELP
3 h	A00000353	Kit pulizia inserto ceneri in metallo VELP
<u>.</u> e	E00010012	Ermes Connessione 1 anno VELP
3	E00010036	Ermes Connessione 3 anni VELP
and second	F30800090	Analizzatore elementare CN802 CARBONIO/AZOTO VELP



	Codice	VARIANTI Articolo
Para social	F30800100	Analizzatore elementare EMA502 CHNS-O VELP
	TA00000378	Kit per TOC/preparazione campione VELP
	F30800080	Analizzatore elementare NDA702 AZOTO/PROTEINE VELP
▼	A00000455	Pacchetto 21 CFR Parte 11 x Analizzatori Elementari VELP
	A00000149	EDTA Certificato 100g VELP
0	A00000200	Disco 3 a 30 posizioni x autocampionatore VELP
0	A00000201	Disco 4 a 30 posizioni x autocampionatore VELP
3	A00000390	Disco 1 a 30 posizioni x autocampionatore x capsule VELP
3	A00000420	Disco 2 a 30 posizioni x autocampionatore x capsule VELP
-3.7	A00000482	Capsule 6x18mm 100pz VELP
	A00000483	Capsule 8×20 mm 100 pz VELP
	A00000192	Manuale IQ/OQ/PQ x NDA 702 VELP



	Codice	VARIANTI Articolo
	<u>A00000198</u>	Inserto ceramico c/fondo x ceneri VELP
# 0 00 • 0 0	40002950	PM Kit Regular ELEMENTAL ANALYZER VELP
	A00000158	Reattore di combustione pre-confezionato VELP
	A00000226	Reattore di riduzione pre-confezionato VELP
	A00000262	Stampo x tin foil 50x50mm VELP
	A00000270	Kit circa 2000 analisi x NDA – CN VELP
	A00000271	Kit circa 4000 analisi x NDA – CN VELP
	A00000317	Polvere Super-Assorbente 10g VELP