

## Pacchetto 21 CFR Parte 11 x Analizzatori Elementari VELP



Codice Articolo: A00000455

## Breve descrizione del prodotto:

Pacchetto 21 CFR Parte 11 x Analizzatori Elementari VELP

	Codice	VARIANTI Articolo
	40002951	PM Kit Full ELEMENTAL ANALYZER VELP
• Î	A00000153	Cups 35×35 c/forma conica 150pz in stagno VELP
	A00000154	Lana di quarzo 50g VELP
1 647	A00000157	Rame ossido 50g VELP
	A00000161	Inserto in quarzo x ceneri VELP



	Codice	VARIANTI Articolo
	A00000162	Reattore in quarzo VELP
	A00000194	Kit circa 1000 analisi x NDA – CN VELP
	A00000199	Disco 2 a 30 posizioni x autocampionatore VELP
	A00000217	Dispositivo x chiusura capsule VELP
	A00000225	Anidrone 454g VELP
THE STATE OF THE S	A00000236	Grasso x tenuta ad alte temperature VELP
	A00000240	Vcopper High Reduction Efficiency 470g VELP
	A00000318	Farina di avena 30g VELP
22 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	A00000320	VELPcatalyst c/strato di inerte 36g VELP
	A00000321	Reattore in metallo VELP
U	A00000322	Inserto in metallo x ceneri VELP
3 ×	A00000353	Kit pulizia inserto ceneri in metallo VELP



	Codice	VARIANTI Articolo
1 mars bank	E00010012	Ermes Connessione 1 anno VELP
3	E00010036	Ermes Connessione 3 anni VELP
	F30800090	Analizzatore elementare CN802 CARBONIO/AZOTO VELP
	F30800100	Analizzatore elementare EMA502 CHNS-O VELP
***	TA00000378	Kit per TOC/preparazione campione VELP
	F30800080	Analizzatore elementare NDA702 AZOTO/PROTEINE VELP
	A00000149	EDTA Certificato 100g VELP
	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
	A00000482	Capsule 6x18mm 100pz VELP



	Codice	VARIANTI Articolo
	<u>A00000483</u>	Capsule 8×20 mm 100 pz VELP
	A00000192	Manuale IQ/OQ/PQ x NDA 702 VELP
	A00000198	Inserto ceramico c/fondo x ceneri VELP
89 9 00 4 9	40002950	PM Kit Regular ELEMENTAL ANALYZER VELP
	<u>A00000158</u>	Reattore di combustione pre-confezionato VELP
	<u>A00000226</u>	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