

## Reattore in metallo VELP



Reattore in metallo resistente per gli analizzatori elementari VELP.

Il reattore in metallo è riutilizzabile dopo la pulizia, per la combustione.

Come preparare il Reattore di combustione

- \* Inserire la parte inferiore del tubo di quarzo nel supporto di preparazione del Reattore
- \* Inserire la lana di quarzo dalla parte superiore del tubo di quarzo e premere verso il basso (fino a circa 20 mm) con l'asta di riempimento del tubo del Reattore
- \* Versare il riempimento nero di VELPCatalyst (codice A00000320) nel tubo di quarzo con l'imbuto
- \* Agitare per compattare il catalizzatore e ridurre l'aria tra le particelle
- \* Versare il riempimento bianco di VELPCatalyst nel tubo di quarzo utilizzando l'imbuto
- \* Aggiungere 10 mm circa di lana di quarzo e premere con l'asta di riempimento del tubo del Reattore
- \* Inserire il raccoglitrice di cenere (già preparato con 10 mm di lana di quarzo sul fondo)
- \* Rimuovere il supporto di preparazione del reattore

Prepara il Reattore di combustione come descritto o scegli un Reattore preconfezionato!

---

<b>Guarda il video</b>
------------------------

<https://www.levanchimica.it/wp-content/uploads/2025/05/VELP-Elemental-Analyzers-HOW-TO-PREPARE-THE-COMBUSTION-REACTOR.mp4>

**Codice Articolo:** A00000321

---

**Breve descrizione del prodotto:**

Reattore in metallo VELP

## Descrizione

### **Guarda il video**

<https://www.levanchimica.it/wp-content/uploads/2025/05/VELP-Elemental-Analyzers-HOW-TO-PREPARE-THE-COMBUSTION-REACTOR.mp4>

	<b>Codice</b>	<b>VARIANTI Articolo</b>
	<a href="#">40002951</a>	PM Kit Full ELEMENTAL ANALYZER VELP
	<a href="#">A00000153</a>	Cups 35x35 c/forma conica 150pz in stagno VELP
	<a href="#">A00000154</a>	Lana di quarzo 50g VELP
	<a href="#">A00000157</a>	Rame ossido 50g VELP
	<a href="#">A00000161</a>	Inserto in quarzo x ceneri VELP
	<a href="#">A00000162</a>	Reattore in quarzo VELP
	<a href="#">A00000194</a>	Kit circa 1000 analisi x NDA - CN VELP
	<a href="#">A00000199</a>	Disco 2 a 30 posizioni x autocampionatore VELP

	<b>Codice</b>	<b>VARIANTI Articolo</b>
	<a href="#"><u>A00000217</u></a>	Dispositivo x chiusura capsule VELP
	<a href="#"><u>A00000225</u></a>	Anidrone 454g VELP
	<a href="#"><u>A00000236</u></a>	Grasso x tenuta ad alte temperature VELP
	<a href="#"><u>A00000240</u></a>	Vcopper High Reduction Efficiency 470g VELP
	<a href="#"><u>A00000318</u></a>	Farina di avena 30g VELP
	<a href="#"><u>A00000320</u></a>	VELPcatalyst c/strato di inerte 36g VELP
	<a href="#"><u>A00000322</u></a>	Inserto in metallo x ceneri VELP
	<a href="#"><u>A00000353</u></a>	Kit pulizia inserto ceneri in metallo VELP
	<a href="#"><u>E00010012</u></a>	Ermes Connessione 1 anno VELP
	<a href="#"><u>E00010036</u></a>	Ermes Connessione 3 anni VELP
	<a href="#"><u>F30800090</u></a>	Analizzatore elementare CN802 CARBONIO/AZOTO VELP
	<a href="#"><u>F30800100</u></a>	Analizzatore elementare EMA502 CHNS-O VELP

	<b>Codice</b>	<b>VARIANTI Articolo</b>
	<a href="#"><u>TA00000378</u></a>	Kit x TOC/preparazione campione VELP
	<a href="#"><u>F30800080</u></a>	Analizzatore elementare NDA702 AZOTO/PROTEINE VELP
	<a href="#"><u>A00000455</u></a>	Pacchetto 21 CFR Parte 11 x Analizzatori Elementari VELP
	<a href="#"><u>A00000149</u></a>	EDTA Certificato 100g VELP
	<a href="#"><u>A00000200</u></a>	Disco 3 a 30 posizioni x autocampionatore VELP
	<a href="#"><u>A00000201</u></a>	Disco 4 a 30 posizioni x autocampionatore VELP
	<a href="#"><u>A00000390</u></a>	Disco 1 a 30 posizioni x autocampionatore x capsule VELP
	<a href="#"><u>A00000420</u></a>	Disco 2 a 30 posizioni x autocampionatore x capsule VELP
	<a href="#"><u>A00000482</u></a>	Capsule 6x18mm 100pz VELP
	<a href="#"><u>A00000483</u></a>	Capsule 8x20mm 100pz VELP
	<a href="#"><u>A00000192</u></a>	Manuale IQ/OQ/PQ x NDA 702 VELP
	<a href="#"><u>A00000198</u></a>	Inserto ceramico per ceneri con fondo VELP

	<b>Codice</b>	<b>VARIANTI Articolo</b>
	<a href="#"><u>40002950</u></a>	PM Kit Regular ELEMENTAL ANALYZER VELP
	<a href="#"><u>A00000158</u></a>	Reattore di combustione pre-confezionato VELP
	<a href="#"><u>A00000226</u></a>	Reattore di riduzione pre-confezionato VELP
	<a href="#"><u>A00000262</u></a>	Stampo x tin foil 50x50mm VELP
	<a href="#"><u>A00000270</u></a>	Kit circa 2000 analisi x NDA - CN VELP
	<a href="#"><u>A00000271</u></a>	Kit circa 4000 analisi x NDA - CN VELP
	<a href="#"><u>A00000317</u></a>	Polvere Super-Assorbente 10g VELP