

## Digestore Kjeldahl DK8 semi-automatico (F30100420) VELP



**Codice Articolo:** 22.9879.99

### Breve descrizione del prodotto:

Digestore Kjeldahl DK8 semi-automatico VELP

### Informazioni aggiuntive:

- Provettoni (volume ml, diametro mm): 250/42
- Alimentazione/Consumo (V/Hz/W): 115-230/ 50-60/1350
- Dimensioni (LxPxH mm): 420x130x230
- Numero di campioni: 8
- Peso (kg): 11
- Stabilità (° C) g: ±0,5 sul blocco
- Temperatura (° C): ambiente ÷ 450
- Timer: 1 ÷ 999 / continuo

### Descrizione

#### Eccellente stabilità termica



I **Digestori DK 8** sono composti da un **blocco riscaldante in alluminio** che garantisce un'elevata **omogeneità termica**, per una temperatura massima fino a 450 °C. La temperatura del blocco è costantemente controllata da un microprocessore con una precisione di  $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$  che lo rende particolarmente adatto alle digestioni per applicazioni **Kjeldahl**. La serie DK offre una **eccellente precisione e ripetibilità** dei test. I DK 6 permettono di analizzare fino a 8 campioni per volta e accettano provettoni da 250 ml - Ø 42 mm. I **digestori semiautomatici VELP** garantiscono **bassi consumi energetici** (13% in meno rispetto alla serie precedente) e consentono di avere bassi costi per analisi.

**Design compatto per ridurre gli ingombri**



Il design della serie DK è stato studiato per permettere ai laboratori di risparmiare spazio prezioso sotto cappa.I Digestori DK hanno dimensioni molto compatte: il nuovo blocco riscaldante in alluminio è stato abbassato e le proporzioni ridotte che si sviluppano in verticale permettono di liberare spazio prezioso in laboratorio.La struttura è realizzata in acciaio inossidabile studiato e testato per **garantire una forte resistenza agli agenti chimici** e meccanici.La **griglia di protezione del blocco in alluminio** garantisce migliori prestazioni di riscaldamento e protegge il blocco riscaldante da schizzi e agenti chimici.

#### **Facile da utilizzare grazie all'interfaccia intuitiva**



Il **display digitale** luminoso offre la massima **visibilità** e una facile lettura delle informazioni. L'utilizzo dello strumento è controllato da soli 4 tasti: permettono una facile navigazione attraverso tutte le funzioni durante la programmazione e il normale utilizzo. Attraverso l'**intuitivo display** grafico è possibile impostare fino 20 metodi con 4 rampe di temperatura in maniera semplice e veloce. I **segnali acustici** informano l'operatore del completamento delle analisi facilitando l'utilizzo giornaliero del digestore. **L'inclinazione del pannello frontale** protegge lo schermo e l'elettronica dalla fuoriuscita di sostanze chimiche ad alte temperature.

#### **Neutralizza i fumi prodotti dalla digestione**



Durante la digestione Kjeldahl, che prevede l'utilizzo di acido solforico, vengono prodotti fumi altamente corrosivi e pericolosi. Per garantire un completo abbattimento dei fumi prodotti durante la digestione bisogna collegare i digestori DK a:

- **KS 1000Scrubber:** per neutralizzare fumi tossici e corrosivi

---

#### Tecnologia TEMS™



La serie di digetori DK si avvale dell'esclusiva tecnologia TEMS™, in grado di garantire notevoli risparmi.

- **Time:** riscaldamento rapido
- **Energy:** consumi energetici limitati
- **Money:** riduzione dei costi per ogni analisi

- **Space:** profilo compatto, minimo impiego sul banco

Per ulteriori dettagli tecnici [clicca qui](#)

I digestori DK sono versatili e trovano applicazione in diverse industry. Combina il blocco riscaldante con gli accessori VELP secondo le tue applicazioni.

#### **Accessori per Analisi Kjeldahl:**

- **A00000144 (3)** Provettoni Ø42×300 mm 250 ml 3pz
- **A00000173** Supporto vetreria per DK-DKL8
- **A00000175** Cappa di aspirazione e vaschetta DK-DKL8
- **A00000191** Sostegno per DK6-DK8-DK18/26-DK6/48

Per garantire un completo abbattimento dei fumi prodotti durante la digestione si consiglia di abbinare i digestori allo Scrubber KS 1000.

	<b>Codice</b>	<b>VARIANTI Articolo</b>
	<a href="#">22.9878.99</a>	Digestore Kjeldahl DK6 semi-automatico (F30100400) VELP
	<a href="#">22.9880.99</a>	Digestore Kjeldahl DK20 semi-automatico (F30100440) VELP
	<a href="#">22.9881.99</a>	Digestore Kjeldahl DK6/48 semi-automatico (F30100410) VELP
	<a href="#">22.9882.99</a>	Digestore Kjeldahl DK18/26 semi-automatico (F30100430) VELP
	<a href="#">22.9883.99</a>	Digestore Kjeldahl DK42/26 semi-automatico (F30100450) VELP

	<b>Codice</b>	<b>VARIANTI Articolo</b>
	<a href="#"><u>S30100400</u></a>	Digestore Kjeldahl DK6 SISTEMA semi-automatico VELP
	<a href="#"><u>S30100410</u></a>	Digestore Kjeldahl DK6/48 SISTEMA semi-automatico VELP
	<a href="#"><u>S30100440</u></a>	Digestore Kjeldahl DK20 SISTEMA semi-automatico VELP
	<a href="#"><u>S30100450</u></a>	Digestore Kjeldahl DK42/26 SISTEMA semi-automatico VELP
	<a href="#"><u>S30100420</u></a>	Digestore Kjeldahl DK8 SISTEMA semi-automatico VELP
	<a href="#"><u>S30100430</u></a>	Digestore Kjeldahl DK18/26 SISTEMA semi-automatico VELP

## Accessori

	<b>Codice</b>	<b>ACCESSORI Articolo</b>
	<a href="#"><u>23.2390.88</u></a>	Navicelle pesata 70x23x15mm 100pz (CM0486001) VELP
	<a href="#"><u>23.7624.99</u></a>	Provettone Ø 50x300mm 400ml (A00000185) VELP
	<a href="#"><u>23.7651.99</u></a>	Base d'appoggio x DK-DKL8-DK18/26 (A00000184) VELP
	<a href="#"><u>23.9121.99</u></a>	Campana di chiusura cappa di aspirazione (A00000243) VELP

	<b>Codice</b>	<b>ACCESSORI Articolo</b>
	<a href="#"><u>A00000274</u></a>	KjTabs VCM 1000 compresse VELP
	<a href="#"><u>A00000275</u></a>	KjTabs VKPC 500 compresse VELP
	<a href="#"><u>23.A004.14</u></a>	KjTabs VCT 500 compresse (A00000276) VELP
	<a href="#"><u>A00000277</u></a>	KjTabs VST 1000 compresse VELP
	<a href="#"><u>A00000282</u></a>	KjTabs VW 500 compresse VELP
	<a href="#"><u>A00000283</u></a>	KjTabs VS antischiuma 1000 compresse VELP
	<a href="#"><u>23.2385.88</u></a>	Navicelle pesata 58x10x10mm 100pz (CM0486000) VELP

## Download

### Brochure



### Tabelle comparative



## Certificati

