

## **Digestore Kjeldahl DK18/26 semi-automatico (F30100430) VELP**



**Codice Articolo:** 22.9882.99

### **Breve descrizione del prodotto:**

Digestore Kjeldahl DK18/26 semi-automatico VELP

### **Informazioni aggiuntive:**

- Provettoni (volume ml, diametro mm): 100/18
- Alimentazione/Consumo (V/Hz/W): 115-230/ 50-60/1100
- Dimensioni (LxPxH mm): 420x130x230
- Numero di campioni: 18
- Peso (kg): 11
- Stabilità (° C) g:  $\pm 0,5$  sul blocco
- Temperatura (° C): ambiente ÷ 450
- Timer: 1 ÷ 999 / continuo

## **Descrizione**

**Eccellente stabilità termica**



I **Digestori DK 18/26** 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** (Micro-Kjeldahl). La serie DK offre una **eccellente precisione e ripetibilità** dei test. I DK 18/26 permettono di analizzare fino a 18 campioni per volta e accettano provettoni da 100 ml - Ø 26 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'inclinazione del pannello frontale lo protegge dalla fuoriuscita di sostanze chimiche ad alte temperature. 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 a 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.

### **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 digestori DK si avvale dell'esclusiva tecnologia TEMS™, in grado di garantire notevoli risparmi.

- **T**ime: riscaldamento rapido
- **E**nergy: consumi energetici limitati
- **M**oney: riduzione dei costi per ogni analisi
- **S**pace: 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:

- **A00000146 (3)** Provettoni Ø26×300 mm 100 ml 6pz
- **A00000401** Supporto vetreria per DK18/26
- **A00000400** Cappa di aspirazione e vaschetta DK18/26
- **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="#"><u>22.9878.99</u></a>	Digestore Kjeldahl DK6 semi-automatico (F30100400) VELP
	<a href="#"><u>22.9879.99</u></a>	Digestore Kjeldahl DK8 semi-automatico (F30100420) VELP
	<a href="#"><u>22.9880.99</u></a>	Digestore Kjeldahl DK20 semi-automatico (F30100440) VELP
	<a href="#"><u>22.9881.99</u></a>	Digestore Kjeldahl DK6/48 semi-automatico (F30100410) VELP
	<a href="#"><u>22.9883.99</u></a>	Digestore Kjeldahl DK42/26 semi-automatico (F30100450) VELP
	<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

	Codice	ACCESSORI Articolo
	<a href="#">23.2390.88</a>	Navicelle pesata 70x23x15mm 100pz (CM0486001) VELP
	<a href="#">23.7651.99</a>	Base d'appoggio x DK-DKL8-DK18/26 (A00000184) VELP
	<a href="#">A00000274</a>	KjTabs VCM 1000 compresse VELP
	<a href="#">A00000275</a>	KjTabs VKPC 500 compresse VELP
	<a href="#">23.A004.14</a>	KjTabs VCT 500 compresse (A00000276) VELP
	<a href="#">A00000277</a>	KjTabs VST 1000 compresse VELP
	<a href="#">A00000282</a>	KjTabs VW 500 compresse VELP
	<a href="#">A00000283</a>	KjTabs VS antischiuma 1000 compresse VELP
	<a href="#">23.2385.88</a>	Navicelle pesata 58x10x10mm 100pz (CM0486000) VELP

## Download

### Brochure



## **Tabelle comparative**



## **Certificati**

