

## Agitatore ad asta OHS 20 Digital (F20100494) VELP



**Codice Articolo:** 22.9516.99

### Breve descrizione del prodotto:

Agitatore ad asta OHS 20 Digital VELP

### Informazioni aggiuntive:

- Numero di marce: 1
- Motore: Brushless DC
- Massima coppia (Ncm): 20
- Sistema di controreazione: SpeedServo™
- Timer: Sì
- Conessioni: USB
- display: Digitale
- Alimentazione/Consumo (V/Hz/W): 230/50-60/190
- Dimensioni d'ingombro (LxPxH mm): 90x235x285
- Peso (kg): 4,1
- Volume trattabile (l): fino a 25
- Utilizzo: Prestazioni basiche
- Velocità (rpm): 30÷2000
- Viscosità massima (mPa·s)  $\diamond$ gh: 10000

- Apertura mandrino ( Ø mm): 1÷13

## Descrizione

### Sicurezza e resistenza per il vostro laboratorio



OHS 20 Digital è progettato per garantire i più alti standard di sicurezza.

La resistente custodia sigillata e il grado di protezione

**IP 54** garantiscono una lunga durata anche negli ambienti più aggressivi.

- I sensori di sicurezza integrati disattivano l'agitazione in caso di sovraccarico, surriscaldamento e corto circuito preservando le prestazioni nel tempo.
- La funzione **Blocco** dello strumento previene modifiche involontarie delle impostazioni.

**OHS 20 Digital assicura un funzionamento continuo ed è supportato da un'estensione della garanzia di 3 anni.**

### Il miglior potere d'agitazione della categoria



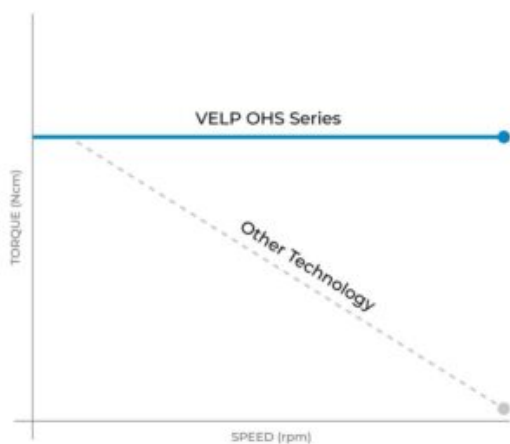
OHS 20 Digital è la soluzione ideale anche per le applicazioni maggiormente esigenti, dotato di un potente **motore brushless** e controllo elettronico in grado di garantire massima potenza in qualsiasi situazione.

Il rapporto di velocità di OHS 20 Digital (**30-2000 rpm**) garantisce le migliori prestazioni sia per applicazioni che necessitano coppia massima che per quelle ad alte velocità.

Adatto per campioni con viscosità massima fino a **10.000 mPa** e per un volume massimo di **25 l (H<sub>2</sub>O)**.

La tecnologia di compensazione della coppia **SpeedServo™** mantiene costante la velocità, regolando automaticamente in base alle variazioni di viscosità.

### **Coppia costante a qualsiasi velocità**



Il potente motore brushless e il microprocessore garantiscono prestazioni eccellenti che segnano la differenza rispetto a un agitatore convenzionale.

La coppia è stabile lungo tutto il range di velocità, **garantendo massima potenza anche a velocità elevate**. Questo parametro è fondamentale per la riproducibilità dei test.

OHS 20 Digital mostra il livello di coppia utilizzata direttamente sul display dedicato.

**SmartChuck: inserire e rimuovere l'asta non è mai stato così semplice!**



La tecnologia **SmartChuck™** semplifica il processo di inserimento e rimozione dell'asta di

agitazione,  
eseguibile con una sola mano e **senza alcuno strumento**.

Con due semplici operazioni, è possibile sbloccare l'anello di protezione per inserire o rimuovere l'asta con facilità.

L'apertura dell'anello durante l'agitazione bloccherà automaticamente l'analisi e lo strumento vi informerà per garantirvi la massima sicurezza.

### Facile da usare e preciso






L'intuitivo display contiene tutte le informazioni necessarie e permette di visualizzare in tempo reale le variazioni di viscosità.

L'**OHS 20 Digital**, grazie al timer impostabile da 1 min a 99,59 h, permette il lavoro senza supervisione.






L'interfaccia USB facilita l'eventuale aggiornamento del software.

	<b>Codice</b>	<b>VARIANTI Articolo</b>
	<a href="#">22.9517.99</a>	Agitatore ad asta OHS 40 Digital (F20100493) VELP





	<b>Codice</b>	<b>VARIANTI Articolo</b>
	<a href="#">22.9518.99</a>	Agitatore ad asta OHS 60 Digital (F20100492) VELP
	<a href="#">22.9519.99</a>	Agitatore ad asta OHS 100 Digital (F20100491) VELP
	<a href="#">22.9520.99</a>	Agitatore ad asta OHS 200 Digital (F20100490) VELP

## Accessori

	<b>Codice</b>	<b>ACCESSORI Articolo</b>
	<a href="#">23.A005.09</a>	Sostegno c/base e asta H-Stand Universale (A00000366) VELP
	<a href="#">A00000369</a>	Sostegno c/base e asta H-Stand Telescopico VELP
	<a href="#">23.0024.88</a>	Morsetto doppio x stativo (A00001301) VELP
	<a href="#">23.0034.88</a>	Pinza a nastro (A00001302) VELP
	<a href="#">23.0045.88</a>	Asta di agitazione inox a pale flottanti (A00001304) VELP
	<a href="#">23.0046.88</a>	Asta di agitazione inox pala basculante (A00001305) VELP
	<a href="#">23.0047.88</a>	Asta di agitazione inox a pala fissa (A00001306) VELP

	<b>Codice</b>	<b>ACCESSORI Articolo</b>
	<a href="#">23.0048.88</a>	Asta di agitazione inox a elica (A00001307) VELP
	<a href="#">23.0049.88</a>	Asta di agitazione inox pala a 6 fori (A00001308) VELP
	<a href="#">23.0050.88</a>	Asta di agitazione inox pala a turbina (A00001309) VELP
	<a href="#">23.0051.88</a>	Asta di agitazione inox a turbo elica (A00001310) VELP
	<a href="#">23.0052.88</a>	Asta di agitazione inox ad ancora (A00001311) VELP

## Download

<b>Brochure</b>


<b>Manuale d'uso</b>

<b>Tabelle comparative</b>


Certificati






- Per ulteriori Modelli **clicca qui**