



## Vendute SEIDENADER V90 AVSB

### Immagini



### Dettagli prodotto

<b>Categoria:</b>	Vendute
<b>Macchina:</b>	V90 AVSB
<b>Codice macchina:</b>	IT446
<b>Costruttore:</b>	SEIDENADER
<b>Anno di costruzione:</b>	2015

### Descrizione



**INTIMAC S.R.L.**

Via XXV Aprile, 8  
21054 Fagnano Olona (VA) - Italia  
Tel. +39 0331 1693557  
email: inti@intisrl.it

Macchina di ispezione semiautomatica per il rilevamento di particelle e difetti estetici

I rulli regolabili ad alta precisione consentono la rotazione ad alta velocità di fiale, fiale e flaconi, di dimensioni comprese tra 0,5 ml e 1.000 ml, facendo vorticare il particolato nei liquidi. Un sistema antiabbagliamento di fasci di luce concentrati rende più facilmente visibile qualsiasi particolato attraverso l'effetto Tyndall. La luce rifrange il particolato, facendolo brillare come una piccola lampadina su uno sfondo scuro.

Applicazione: fiale, flaconi per infusione

Gamma di formati: 0,5 ml - 1.000 ml

Contenuto: soluzioni limpide, sospensioni, colliri, diagnostica, prodotti liofilizzati, polvere sterile

Criteri di ispezione: particolato, difetti del vetro e estetici, qualità della chiusura

Area di ispezione: è possibile ispezionare al 100% la superficie complessiva del vetro, il collo, il fondo, la spalla e la crimpatura delle fiale o delle punte delle fiale

Operatori: uno per cabina macchina doppia a 2 stazioni

Rendimento tecnico: max. 9000 oggetti/ora/corsia => max. 150 oggetti/min/corsia (la produzione effettiva dipende dalle prestazioni dell'operatore)

Costruzione: telaio e pannelli in acciaio inossidabile

Modalità di funzionamento: continua o intermittente (interruttore)

Tensione: 230 V, 0,8-1,4 kW, 50 Hz standard (tutte le tensioni desiderate possibili).

Inclinazione degli oggetti: 60°

Luci Tyndall: da 5 diverse direzioni con intensità regolabile, a seconda dei prodotti

Sfondo: nero, bianco, illuminato, polarizzato

Sistema di scarto: contactless con unità di scarto elettronica

Altezza di lavoro: 900 mm  $\pm$  50 mm

Peso: ca. 550 kg netti.