



## Ispezionatrici per Fiale e Vials/Sperlatrici WILCO WILCO R 24 MC/LFCN/HSA 02

### Immagini



### Dettagli prodotto

<b>Categoria:</b>	Ispezionatrici per Fiale e Vials/Sperlatrici
<b>Macchina:</b>	WILCO R 24 MC/LFCN/HSA 02
<b>Codice macchina:</b>	24-1124
<b>Costruttore:</b>	WILCO
<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

**Tipo di macchina:**

WILCOMAT: R 24 MC/LFCN/HSA 02

Tester rotativo a 24 teste progettato con 3 metodi di prova

Fiale liquide e liofilizzate

10R e 20R

Si prega di fornire i disegni dimensionali di tutti i formati da testare

La macchina sarà progettata per testare fiale di dimensioni da 2ml a 100ml

**Capacità di prova:**

:fiale al minuto per 1 OR e 20R

La capacità di prova è anche una funzione della sensibilità di prova. La capacità di test e la sensibilità di test per formati più grandi devono essere definite in ulteriori passaggi.

Sensibilità del test per CCIT: 10  $\mu$ m e più grandi possono essere rilevati per 1 OR e 20R, soggetti a prove con prodotti originali.

La sensibilità dei test per i formati più grandi deve essere definita in ulteriori passaggi.

**Qualità di aggraffatura:**

La qualità della crimpatura influenzerà le prestazioni dei test, a causa della possibile aria intrappolata nella crimpatura, causando falsi scarti.

I prodotti devono essere completamente asciutti all'esterno prima di arrivare al tester.

Utilizzando la valvola a spillo e il misuratore di portata.

**Dettagli tecnici:**

Collegamento di corrente elettrica: 3 x 440V, 60Hz,

TN-S (Neutra! disponibile), altri collegamenti di alimentazione su richiesta

Collegamento aria compressa: :6 - 8 bar

Manipolazione del prodotto: In-line operazione,

Movimentazione di fiale tubolari e stampate

Opzioni tabella buffer tor con operazione di caricamento vassoio

Come HMI viene utilizzato un grande schermo, un pannello touch a colori! . Il software utilizza 21 linee guida CFR part 11. Sono disponibili vari siluri di comunicazione per il trasferimento dei dati.