



Codice: ETS-W900

ETS-W900 è un impianto progettato per eseguire ispezioni non distruttive a correnti indotte di componenti cilindriche messe in rotazione dalla tavola rotante presente.

Il macchinario è costituito da una base a tavola rotante su cui viene posizionato il componente da scansionare.

La scansione viene eseguita grazie al movimento di due assi meccanici che muovono la sonda intorno al componente e un sistema di trasmissione che fornisce l'allineamento e la rotazione del componente.

L'allineamento viene eseguito dal sistema a cono e dal cilindro base alimentato dal sistema pneumatico.

La rotazione della parte è garantita da un motore elettrico.

Il sistema è conforme alle normative EMC.

Casoni S.r.l.

Controlli non distruttivi
Non destructive testing

Via Marco Biagi 20
23871 Lomagna (LC) - Italy
Tel. +39 039 53 00 613
Fax. +39 039 53 00 745
info@casoni-ndt.com
www.casoni-ndt.com

Dati

Note	Peso: 800 kg Profondità: 1400 mm Altezza: 2000 mm Larghezza: 1700 mm Volume massimo di scansione: Ø900 x 500 mm Voltaggio: 400 V Frequenza: 50 Hz Consumo di energia: 3 kW Temperatura: 10 – 40 °C Umidità: 94%
------	--

Casoni S.r.l.**Controlli non distruttivi**
Non destructive testingVia Marco Biagi 20
23871 Lomagna (LC) - Italy
Tel. +39 039 53 00 613
Fax. +39 039 53 00 745
info@casoni-ndt.com
www.casoni-ndt.com