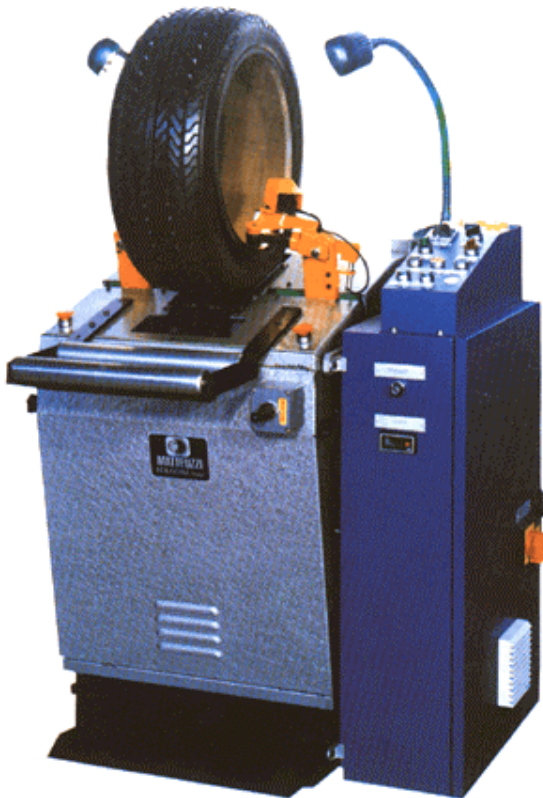


matteuzzi srl

macchine per pneumatici e per i processi di ricostruzione
equipment for the tyre and retreading industries

matteuzzi srl

via Serra, 1/E
40012 CALDERARA DI RENO,
Bologna - Italy
Phone ++39 – 051726351
Fax ++39 – 051726283
matteuzzi@matteuzzi-srl.com
www.matteuzzi-srl.com



Le ispezionatrici sono state studiate dalla Matteuzzi per facilitare le operazioni di ispezione visiva dell'interno e dell'esterno del pneumatico.

L'operatore può scegliere di lavorare in modo automatico o semi-automatico.

Diversi cicli automatici sono programmabili in base alla quantità dei giri che il pneumatico esegue durante l'ispezione e alla corsa dei bracci divaricatori.

L'ispezionatrice è predisposta per essere installata in linea con sistemi automatici di alimentazione già esistenti.

Sono disponibili diversi modelli per soddisfare qualsiasi esigenza di produzione.

The inspection spreaders have been designed by Matteuzzi to facilitate visual inspection of the inside and outside of tyres.

The operator can choose between an automatic and semiautomatic operating mode.

Different automatic cycles can be programmed based on the number of revolutions the tyre will complete during the inspection and the travel of the spreading arms.

The inspection spreader is configured for installation in line with pre-existing automatic feed systems.

A variety of models are available to satisfy all manufacturing requirements.

10/16M-P

AUTOMATIC INSPECTION SPREADER
for car and light truck tyres

Caratteristiche principali

Main features

Macchina adatta per pneumatici vettura e trasposto leggero con le seguenti dimensioni:
Machine suitable for car and light truck tyres having the following sizes:

Sezione Min./ max. Min./ max. section:	135 mm. to 300 mm.
Diametro esterno Min./ max. Min./max. outer diameter:	480 mm. to 800 mm.
Diametro cerchio Min./max. Min./max. rim dia.	13" to 19"
Distanza tra i talloni Min./max. Min./max. bead inner width	70 to 250 mm.

Sono disponibili diversi modelli per soddisfare qualsiasi esigenza di produzione
A variety of models are available to satisfy all manufacturing requirements

illuminazione del pneumatico <i>tyre lighting</i>	<ul style="list-style-type: none">▪ due lampade per l'esterno del pneumatico <i>two lamps for the tyre external surface.</i>▪ due lampade incorporate nei bracci divaricatori <i>two spreading arms built-in lamps.</i>▪ due lampade montate sui bracci divaricatori <i>two lamps fitted on the spreading arms</i>
divaricazione del pneumatico <i>tyre spreading</i>	motore da 1.0 HP con comando a pulsante e a leva <i>1.0 HP push-button and joystick controlled motor</i>
rotazione del pneumatico <i>tyre rotation</i>	motore da 0.5 HP con comando a pulsante e pedale <i>0.5 HP push-button and pedal controlled motor</i>
produzione media <i>floor to floor average output</i>	40/60 carcasse/h - <i>tyre casings per hour</i>
potenza totale installata <i>total installed power</i>	1.1 kw (1.5 hp) approx.
alimentaz. aria compressa <i>compressed air supply</i>	non richiesta / <i>not required</i>
peso netto - <i>net weight</i>	300 kg
dimens.macchina in servizio <i>dimens. of the machine in service</i>	920 x 1120 x 1250 (h) mm.