



For



TOYOTA



CORGHI

Quelli che hanno inventato il servizio alla ruota
The inventors of automotive service

TYRE CHANGERS

A2020

Smontagomme automatico per ruote vettura

Automatic passenger tyre changer



A2015



Smontagomme automatico per ruote vettura

Automatic passenger tyre changer

A2020

A2015

Diametro max ruota / Maxi wheel diameter

1100 mm / 43"

1100 mm / 43"

Larghezza max ruota / Maxi wheel width

360 mm / 14"

305 mm / 12"

Capacità di bloccaggio ruota dall'interno / Inside clamping capacity

13" ÷ 23"

13" ÷ 23"

Capacità di bloccaggio ruota dall'esterno / Outside clamping capacity

10" ÷ 20"

10" ÷ 20"

WHEEL BALANCERS

EM7070



Equilibratrice per ruote smontate da auto

Balancing machine for off-vehicle balancing of car wheels

Equilibratrice per ruote smontate da auto

Balancing machine for off-vehicle balancing of car wheels

EM7040



EM7070

EM7040

Diametro max ruota / Maxi wheel diameter

925 mm

925 mm

Diametro del cerchio / Rim diameter

1" ÷ 23"

1" ÷ 23"

Larghezza max cerchio / Maxi rim width

510 mm

510 mm

Peso max ruota / Maxi wheel weight

65 kg

65 kg

WHEEL ALIGNERS

EXACT 58



Allineatore con sensori a CCD
nell'infrarosso

Wheel aligner with infrared
CCD sensors

EXACT 58

Trasmissione dati / Data transmission

Radio o cavi / Radio or cable

Banca dati / Databank

> 6500

Risoluzione / Resolution

0,01°

Elaborazione dati / Data processing

Microprocessore/Microprocessor

LIFTING EQUIPMENT

ERCO 3600

Ponte sollevatore a forbice sottoruota

Under wheel scissors lift



ERCO 3600

Portata massima / Maximum capacity

3600 Kg

Altezza minima / Minimum height

270 mm

Altezza max. sollevamento / Max. lifting height

2000 mm

Lunghezza corsie / Runway length

4310-4670 mm

LIFTING EQUIPMENT

ERCO 3222 CEL



Ponte sollevatore a due
colonne elettronico

Electronic 2-column lift

ERCO
3222 CEL

Portata massima / Maximum capacity	3200 Kg
Altezza minima tampone / Pad minimum height	85 mm
Altezza max sollevamento / Max lifting height	1985 mm
Dist. int. colonne / Int. distance bet. col.	2500 mm

LIFTING EQUIPMENT

TAB. A

*installazione ad incasso
*in-floor installation

	Peso proprio apparecchiatura Lift weight	Carico max ammesso Maximum capacity	Altezza max sollevamento Max. lifting height	Superficie appoggio Ground supporting surface (cm ²)
	(kg)	(kg)	(mm)	
ERCO 3600	1.810/2.210	3.600	2.000	16.940 / 15.059

TAB. B

ERCO 3222 CEL	600	3.200	1.985	1.973,32
---------------	-----	-------	-------	----------

Caratteristiche tasselli di fissaggio a terra / Features of the fixing dowels to the floor:

	Tipo Kind	Lunghezza Lenght	Diametro foratura Piercing diameter (mm)	Diametro filetto Thread diameter	Carico ammisibile** Maximum load** (kg)	Planarità pavimento / Floor flatness (tipica /Typical): mm/m
Modelli in TAB.A:	meccanico	(mm)				
Models of TAB.A:	mechanical	140	12	M8	390	3
ERCO 3222 CEL						

**a trazione in calcestruzzo di classe B25 / with B25 concrete traction

Il pavimento deve essere in grado di reggere un carico pari alla somma del peso proprio dell'apparecchiatura e del carico massimo ammesso, tenendo conto della base di appoggio al pavimento e dei mezzi di fissaggio previsti.

Le eventuali operazioni per l'allacciamento al quadro elettrico dell'officina devono essere effettuate esclusivamente da personale qualificato ai sensi delle normative di legge vigenti, a cura ed onere del cliente.

The floor must be able to support a load equal to the weight of the equipment itself, and of the maximum load allowed, taking into account the floor mounting base and the fixing devices to be used.

Any connections to the workshop electrical panel are the customer's responsibility, and must be made by staff qualified in accordance with the relevant legal requirements.

TESTING EQUIPMENT

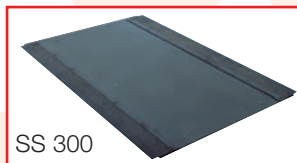
BT100 Banco prova freni per auto
Car brake test bench



BT100

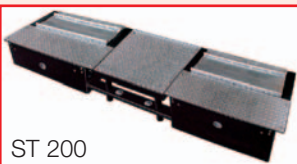


SS 300
Prova deriva
Side slip



SS 300

ST 200
Banco prova sospensioni
per auto
Car suspension test bench



ST 200

BT100

Carico max per asse / Maximum load per axle

4000 Kg

Rivestimento rulli / Roller coating

resina epossidica+quarzo - epoxy resin with powdered quartz (1)

Velocità di prova / Test speed

5 km/h

Campo di misura / Measuring range

0 - 6000 N

TESTING EQUIPMENT

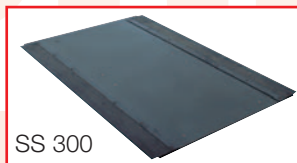
BT90 Banco prova freni per auto
Car brake test bench



BT90

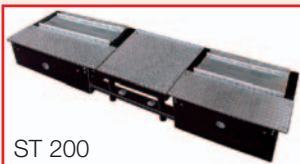


SS 300
Prova deriva
Side slip



SS 300

ST 200
Banco prova sospensioni
per auto
Car suspension test bench



ST 200

BT90

Carico max per asse / Maximum load per axle

4000 Kg

Rivestimento rulli / Roller coating

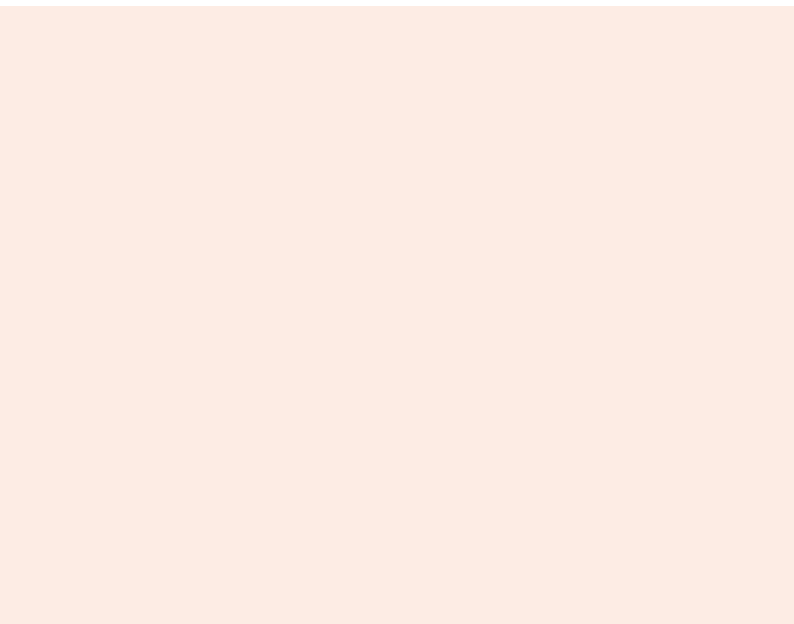
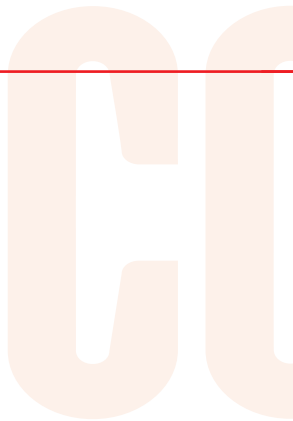
resina epossidica+quarzo - epoxy resin with powdered quartz (2)

Velocità di prova / Test speed

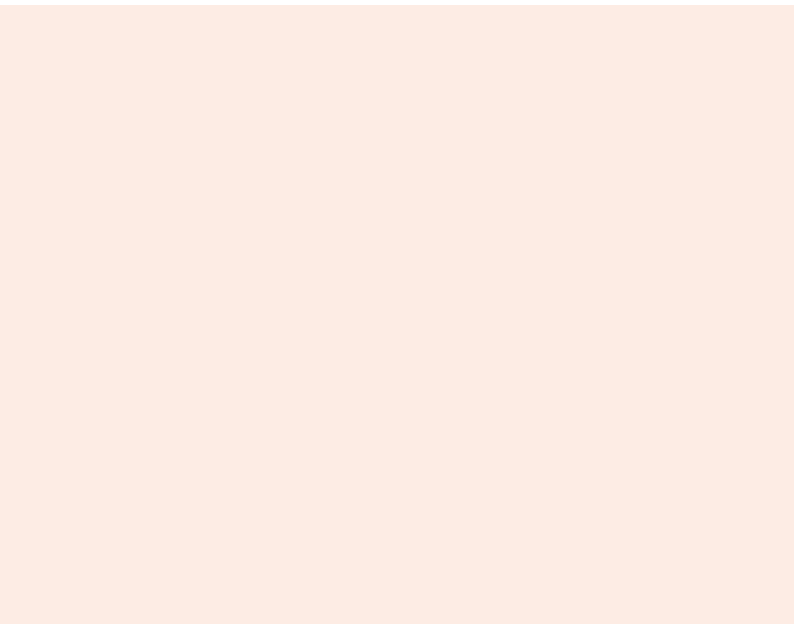
5 km/h

Campo di misura / Measuring range

0 - 6000 N



DROGHI



CORNGHI

L'azienda si riserva di modificare le caratteristiche dei prodotti in qualsiasi momento.
Corghi reserves the right to modify the technical specifications of its products at any time.

For



TOYOTA



Corghi spa - Via per Carpi, 9 - 42015 Correggio (RE) Italy

Tel. +39.0522639111 Fax +39.0522639150

Tel. Assistenza Italia +39.0522 639200

Tel. Commerciale Italia +39.0522 639175

www.corghi.com - e_mail: info@corghi.com



4-106808 1.0 05/07