



LA GUIDA
Ravaglioli Light Duty



Ravaglioli



Fondata nel 1958 a Sasso Marconi (BO) con l'obiettivo di progettare e commercializzare attrezzature per il sollevamento di veicoli, Ravaglioli ha ampliato negli anni la propria offerta fino a diventare il principale costruttore europeo di sollevatori per veicoli e una delle maggiori aziende nella produzione di attrezzature per gommisti e diagnostica (controllo del veicolo e assetto ruote).



Membro di Vehicle Service Group (VSG) dal 2016, è uno dei marchi leader della divisione VSG EMEA.

Oltre alla sede storica sulle colline bolognesi, conta tre ulteriori unità produttive a Ferrara, Rolo (Reggio Emilia) e Torino, e tre filiali in Francia, Germania e Regno Unito.



Ripercorri le tappe storiche che hanno reso Ravaglioli uno dei più influenti marchi del settore.



Follow us    



Ravaglioli Plant



Sirio Plant



Space Plant



Butler Plant



RAV France



LEGEND SERIES

KPS32

Ponte sollevatore a 2 colonne elettromeccanico, base portante, colonne simmetriche, bracci di supporto asimmetrici, bracci lunghi a 2 stadi, bracci corti a 3 stadi, TEq-Link.

TEq-Link
connected workshop

Modulo TEq-Link integrato.



Pedana portante ribassata: H 50 mm.



Ampia protezione in gomma.



Controllo del sollevamento tramite pulsanti.

	KPS32
N. articolo	RAV.KPS32.198686
Portata	3200 kg
Base	portante
Controllo	pulsanti
TEq-Link	✓
Alimentazione elettrica	400 V 50 Hz

**LEGEND
SERIES
KPS32**



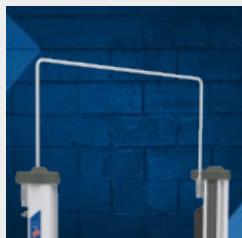
3.2



LEGEND SERIES

KPE32

Ponte sollevatore a 2 colonne elettromeccanico, asimmetrico, bracci lunghi a 2 stadi, bracci corti a 3 stadi.



Passaggio cavi aereo.



Ampia protezione in gomma.



Controllo del sollevamento tramite invertitore rotativo.

	KPE32
N. articolo	RAV.KPE32.198662
Portata	3200 kg
Controllo	invertitore rotativo
Forza motrice	2x2.6 kW
Alimentazione elettrica	400 V 50 Hz

**LEGEND
SERIES
KPE32**



3.2



LEGEND SERIES

KPX32 - KPX35

Ponti sollevatori a 2 colonne elettromeccanici, asimmetrici, ruotato colonne a 45°, bracci lunghi a 2 stadi, bracci corti a 3 stadi.

TEq-Link
connected workshop

Modulo TEq-Link su modelli selezionati.



Controllo del sollevamento tramite invertitore rotativo o tramite pulsanti. Energy kit su modelli selezionati.



Sistema acustico per la protezione dei piedi. Nessun salvapiedi meccanico.



Colonne asimmetriche progettate per ottimizzare larghezza di passaggio e ingombro.

	KPX32	KPX32P	KPX35	KPX35E
N. articolo	RAV.KPX32.198570	RAV.KPX32.198624	RAV.KPX35.199010	RAV.KPX35.199157
Portata	3200 kg	3200 kg	3500 kg	3500 kg
Controllo	invertitore rotativo	pulsanti	pulsanti	pulsanti
Energy kit		✓		✓
TEq-Link		✓	✓	✓
Alimentazione elettrica	400 V 50 Hz	400 V 50 Hz	400 V 50 Hz	400 V 50 Hz

**LEGEND
SERIES**
**KPX32
KPX35**

Modello KPX32




3.2

Modello KPX32P




3.2

Modello KPX35




3.5

Modello KPX35E




3.5



LEGEND SERIES

KPX35EV

Ponte sollevatore a 2 colonne elettromeccanico, asimmetrico, ruotato colonne a 45°, bracci EV, TEq-Link.

TEq-Link
connected workshop

Modulo TEq-Link integrato.



Innovativa geometria dei bracci simmetrici con terminale rotante.



Ideale per veicoli elettrici in combinazione con la serie KT.



Sollevamento tramite pulsanti.
Doppio pannello di controllo ed energy kit sulla versione EEV.

	KPX35EV	KPX35EEV
N. articolo	RAV.KPX35.199393	RAV.KPX35.198891
Portata	3500 kg	3500 kg
Controllo	pulsanti	pulsanti
Doppio pannello di controllo + Energy kit		✓
TEq-Link	✓	✓
Alimentazione elettrica	400/3/50 Hz	400/3/50 Hz

**LEGEND
SERIES
KPX35EV**



Doppio pannello
di controllo.

(Versione EEV)



3.5



LEGEND SERIES

KPX42

Ponte sollevatore a 2 colonne elettromeccanico, colonne simmetriche, bracci di supporto asimmetrici, bracci lunghi a 2 stadi, bracci corti a 3 stadi, TEq-Link.

TEq-Link
connected workshop

Modulo TEq-Link integrato.



Configurazione bracci asimmetrica (due bracci lunghi e due corti).



Controllo del sollevamento tramite pulsanti. Doppio pannello di controllo ed energy kit sulla versione E.



Sistema acustico per la protezione dei piedi. Nessun salvapiedi meccanico.

	KPX42	KPX42E
N. articolo	RAV.KPX42.198259	RAV.KPX42.198303
Portata	4200 kg	4200 kg
Controllo	pulsanti	pulsanti
Doppio pannello di controllo + Energy kit		✓

**LEGEND
SERIES
KPX42**



Doppio pannello
di controllo.

(Versione E)



4.2



LEGEND SERIES

KPX42LIK

Ponte sollevatore a 2 colonne elettromeccanico, simmetrico, quattro bracci a 3 stadi, TEq-Link.

TEq-Link
connected workshop

Modulo TEq-Link integrato.



Configurazione bracci simmetrica (quattro bracci lunghi).



Controllo del sollevamento tramite pulsanti. Doppio pannello di controllo ed energy kit sulla versione E.



Sistema acustico per la protezione dei piedi. Nessun salvapiedi meccanico.

	KPX42LIK	KPX42ELIK
N. articolo	RAV.KPX42.198440	RAV.KPX42.198488
Portata	4200 kg	4200 kg
Controllo	pulsanti	pulsanti
Doppio pannello di controllo + Energy kit		✓

**LEGEND
SERIES
KPX42LIK**



Doppio pannello
di controllo.

(Versione E)



4.2



LEGEND SERIES

KPX55LIKTA

Ponte sollevatore a 2 colonne elettromeccanico, colonne simmetriche, bracci di supporto asimmetrici, quattro bracci lunghi, bracci anteriori a 4 stadi.

Tëq-Link
connected workshop

Modulo Tëq-Link integrato.



Versione con due bracci lunghi a 3 stadi e due corti a 4 stadi.



Controllo del sollevamento tramite pulsanti. Doppio pannello di controllo ed energy kit sulla versione E.



Sistema acustico per la protezione dei piedi. Nessun salvapiedi meccanico.

	KPX55LIKTA	KPX55ELIKTA
N. articolo	RAV.KPX55.198945	RAV.KPX55.198976
Portata	5500 kg	5500 kg
Controllo	pulsanti	pulsanti
Doppio pannello di controllo + Energy kit		✓

**LEGEND
SERIES
KPX55LIKTA**



Doppio pannello
di controllo.

(Versione E)



5.5

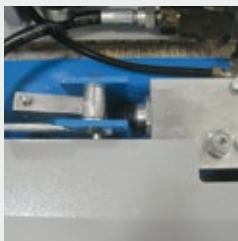


RAV535

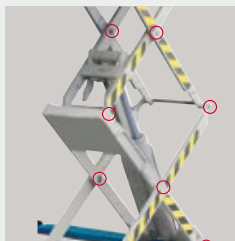
Ponte sollevatore a doppia forbice, a basso profilo (100 mm), elettroidraulico.



Dispositivo di appoggio meccanico ad inserimento automatico e disinserimento pneumatico.



Sincronizzazione idraulica dei movimenti delle pedane indipendentemente dalla ripartizione del carico.



Perni di articolazione con boccole autolubrificanti non richiedenti manutenzione.

	RAV535	RAV535L
N. articolo	RAV.535XX.195678	RAV.535LX.195531
Portata	3500 kg	3000 kg
Alimentazione elettrica	400-230/3/50Hz	400-230/3/50Hz

RAV535



Modello
RAV535



3.5

Modello
RAV535L



3.0

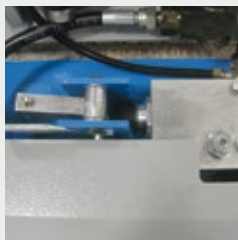


RAV518NL

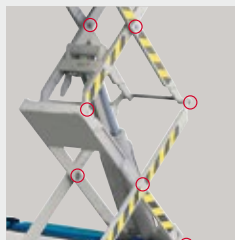
Ponte sollevatore a doppia forbice, a basso profilo (110 mm), elettroidraulico.



Dispositivo di appoggio meccanico ad inserimento automatico e disinserimento pneumatico.



Sincronizzazione idraulica dei movimenti delle pedane indipendentemente dalla ripartizione del carico.



Perni di articolazione con boccole autolubrificanti non richiedenti manutenzione.

	RAV518NL
N. articolo	RAV.518NL.195937
Portata	3000 kg
Alimentazione elettrica	400-230/3/50Hz

RAV518NL



3.0



RAV510I

Ponte sollevatore a doppia forbice elettroidraulico, incassato.



Pedane con prolunghe registrabili per consentire il raggiungimento dei punti di sollevamento dei veicoli più impegnativi.



Pavimento completamente libero nella posizione di riposo.

	RAV510I
N. articolo	RAV.510IX.196255
Portata	3500 kg
Alimentazione elettrica	400-230/3/50Hz

RAV510I



3.5



SERIE 8000

RAV8055.2.54ISI

Ponte sollevatore a forbice elettroidraulico, lunghezza della piattaforma 5400 mm, con chiusura di sicurezza e allineamento ruote, incassato.

	RAV8055.2.54ISI
N. articolo	RAV.80552.196736
Portata	5500 kg



Pedane per assetto totale con sedi anteriori per piatti rotanti e piani oscillanti posteriori.

RAV8055.5.60ISI

Ponte sollevatore a forbice elettroidraulico, lunghezza della piattaforma 6000 mm, con chiusura di sicurezza, provagiochi, martinetto e allineamento ruote, incassato.

	RAV8055.5.60ISI
N. articolo	RAV.80555.196811
Portata	5500 kg



Pedane per assetto totale con sedi anteriori per piatti rotanti e piani oscillanti posteriori. Prova giochi a 8 movimenti e sollevatore integrato.

RAV8065.2.60ISI

Ponte sollevatore a forbice elettroidraulico, lunghezza della piattaforma 6000 mm, con chiusura di sicurezza e allineamento ruote, incassato.

	RAV8065.2.60ISI
N. articolo	RAV.80652.196910
Portata	6500 kg



Pedane per assetto totale con sedi anteriori per piatti rotanti e piani oscillanti posteriori.



Modello
RAV8055.2.54ISI



Modello
RAV8055.5.60ISI



Modello
RAV8065.2.60ISI



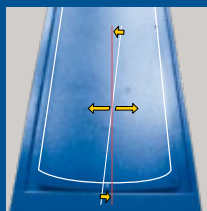
SERIE **8000**

RAV8055.2.54ISI
RAV8055.5.60ISI
RAV8065.2.60ISI

SERIE 600N

RAV650N.2.55ISI

Ponte sollevatore a forbice elettroidraulico, lunghezza piattaforma 5500 mm, con martinetto integrato e pedane per misurazione assetto ruote, incassato.



Pedane per assetto totale con sedi anteriori per piatti rotanti e piani oscillanti posteriori.

	RAV650N.2.55ISI	RAV650N.2.55ISI (400-230/3/60Hz)
N. articolo	RAV.650N2.193858	RAV.650N2.193520
Portata	5000 kg	5000 kg

RAV640N.1ISI

Ponte sollevatore a forbice elettroidraulico, con pedane carrabili in piano, lunghezza piattaforma 4600 mm, con martinetto integrato, incassato.



Pedane piane.

	RAV640N.1ISI
N. articolo	RAV.640N1.193391
Portata	4200 kg



Sollevatore integrato dotato di registri in grado di garantire una superficie di lavoro completamente piana.



Basi dotati di registri di regolazione che facilitano le operazioni di installazione.



Ampio arresto ruota che garantisce maggiore sicurezza nelle operazioni intorno al ponte.



Funzione di stazionamento standard.

SERIE
600N

RAV650N.2.55ISI
RAV640N.1ISI



Modello
RAV650N.2.55ISI




5.0

Modello
RAV650N.2.55ISI
(400-230/3/60Hz)




5.0

Modello
RAV640N.1ISI




4.2



SERIE 4000

RAV4401

Ponte sollevatore a 4 colonne elettroidraulico, simmetrico, con pedane carrabili in piano, lunghezza binario pari a 4460 mm, allineamento ruote opzionale.



Sollevatore elettroidraulico integrato, con pedane di lunghezza registrabile e sincronizzazione idraulica dei movimenti di salita e discesa.

RAV4405L

Ponte sollevatore a 4 colonne elettroidraulico, simmetrico, con passerelle carrabili in piano, lunghezza binario pari a 5100 mm, allineamento ruote opzionale.



Sollevatore elettroidraulico integrato, con pedane di lunghezza registrabile e sincronizzazione idraulica dei movimenti di salita e discesa.

	RAV4401	RAV4401	RAV4401 (3 x 230/400 V / 60 Hz)
N. articolo	RAV.4401X.194138	RAV.4401X.194329	RAV.4401X.194572
Portata	4000 kg	4000 kg	4000 kg
TEq-Link		✓	

	RAV4405L
N. articolo	RAV.4405L.194411
Portata	4000 kg

SERIE
4000
RAV4401
RAV4405L



Modello
RAV4401



4.0

Modello
RAV4401
Modello con
TEq-Link integrato.



4.0

Modello
RAV4401
(3 x 230/400 V / 60 Hz)



4.0

Modello
RAV4405L



4.0



SERIE 4000

RAV4406LSI

Ponte sollevatore a 4 colonne elettroidraulico, simmetrico, lunghezza binario pari a 5100 mm e allineamento ruote.



Pedane per assetto totale extralunghe con sedi anteriori per piatti rotanti e piani oscillanti posteriori.

RAV4402

Ponte sollevatore a 4 colonne elettroidraulico, simmetrico, lunghezza binario pari a 4460 mm, con allineamento ruote.



Pedane per assetto totale con sedi anteriori per piatti rotanti e piani oscillanti posteriori.

	RAV4406LSI	RAV4402	RAV4402 (3 x 230/400 V / 60 Hz)
N. articolo	RAV.4406L.194886	RAV.4402X.194350	RAV.4402X.194510
Portata	4000 kg	4000 kg	4000 kg

SERIE
4000
RAV4406LSI
RAV502LSI
RAV4402

Modello
RAV4406LSI



4.0



Modello
RAV4402



4.0

Modello RAV4402
(3 x 230/400 V / 60 Hz)



4.0



RAV1450N

Ponte sollevatore a forbice a bassa alzata elettroidraulico, con sgancio degli arpioni a pedale.



Facile da spostare.



Sgancio degli arpioni a pedale.

	RAV1450N
N. articolo	RAV.1450N.193193
Portata	3200 kg
Alimentazione elettrica	400-230/3/50Hz

RAV1450N

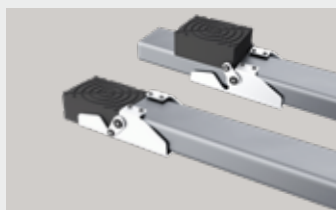


3.2



SERIE **KBI**

Ponti sollevatori da carrozzeria.



Tampone **always on**.
I bracci sono dotati di tampone integrato così da poter rimanere sempre montati a bordo ponte anche in posizione di riposo.



Compatibile con il sistema TEq-Link.

	Pneumo-idraulico con bracci manuali	Elettroidraulico con bracci manuali	Elettroidraulico con bracci pneumatici	
N. articolo	RAV.KBI30.199782	RAV.KBI30.199812	RAV.KBI30.199850	RAV.KBI30.199973
Portata	3000 kg	3000 kg	3000 kg	3000 kg
TEq-Link				✓

	Elettroidraulico con presa ruote	ATEX con bracci pneumatici	
N. articolo	RAV.KBI28.199942	RAV.KBI30.199904	RAV.KBI30.199997
Portata	2800 kg	3000 kg	3000 kg
TEq-Link			✓

SERIE
KBI



Pneumo-idraulico con bracci manuali.



3.0



Elettroidraulico con bracci manuali.



3.0



Elettroidraulico con bracci pneumatici.



3.0



Modello con
TEq-link integrato.



Elettroidraulico con presa ruote.



2.8



ATEX con bracci pneumatici



3.0



Modello con
TEq-link integrato.



Let the Wheels Speed up

G1250.30 Plus

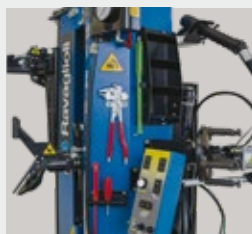
Smontagomme senza leva per ruote autovettura, incluso premitallone pneumatico e sollevatore ruote pneumatico, capacità di bloccaggio 10-30", larghezza cerchione max. 15" | Certificato WDK.



Dispositivo di gonfiaggio TOP brevettato per un gonfiaggio potente e sicuro.



Puntatore laser che indica il corretto posizionamento degli utensili.



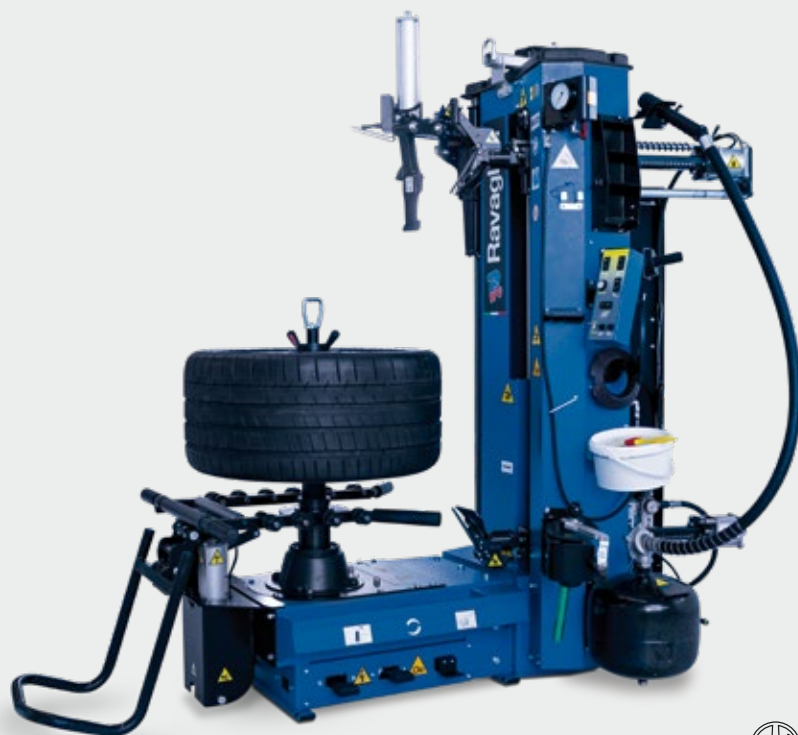
Vani portaoggetti per riporre accessori, valvole e utensili.



Autocentrante a piattello flottante (brevettato).

	G1250.30 Plus
N. articolo	RAV.G1250.200129

**Let the Wheels
Speed up
G1250.30 Plus**



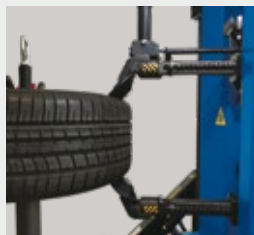
10-30"



The Easiest Way to Work Tyres

G1190.30

Smontagomme senza leva per ruote autovettura, incl. premitallone pneumatico, capacità di bloccaggio 10-30", larghezza cerchione max. 15".



Sistema di stallonatura a doppio disco.



Funzione di avanzamento dei dischi per una stallonatura corretta e sicura.



Posizionamento sincronizzato dei tre bracci tramite un sistema a catena.



Sollevatore ruote pneumatico opzionale.

	G1190.30
N. articolo	RAV.G1190.200853

The Easiest Way to Work Tyres

G1190.30



10-30"



G8945D.26S

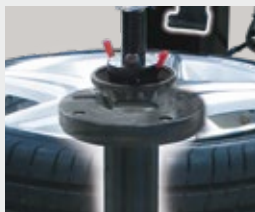
Smontagomme per ruote autovettura, funzionamento “senza leva” con memoria della posizione (brevettato), velocità max. 15 giri/min, capacità di bloccaggio 10-26”, larghezza cerchione max. 15” (larghezza ruota max. 381 mm) | mandrino con bloccaggio centrale – idoneo anche per ruote rovesce | per pneumatici con diametro max. ruota 45” (1143 mm).



Gonfiaggio a pedale con manometro e valvola bilanciatrice.



Completo di premitallone pneumatico e sollevatore ruote pneumatico.



Mandrino a due altezze per cerchi standard o a canale rovesciato.

	G8945D.26S
N. articolo	RAV.G8945.206107

G8945D.26S

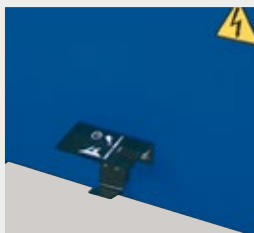


10-26"

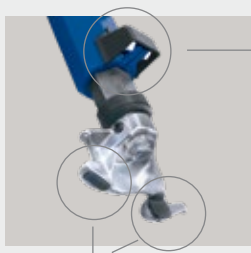


G7641V.22

Smontagomme automatico per ruote autovettura, doppia velocità (max. 13 giri/min), capacità di bloccaggio 10-22", telaio rinforzato, larghezza max. 15" (larghezza max. 381 mm).



Equipaggiato di dispositivo di gonfiaggio a pedale completo di valvola di gonfiaggio e manometro.



Utensile con protezione integrata per cerchi in lega.

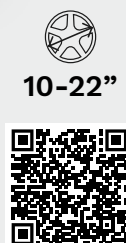
Guida regolabile.



Premitalлоне pneumatico opzionale.

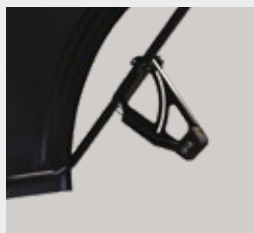
	G7641V.22
N. articolo	RAV.G7641.201010

G7641V.22

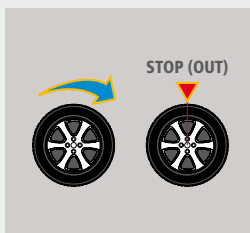


G3.150WS

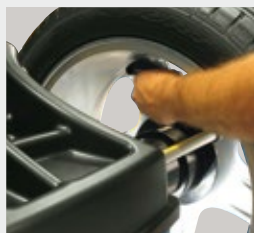
Equilibratrice per ruote autovettura,
3D, monitor LCD 22", diametro
cerchione 10-26", diametro max.
ruota 43".



Acquisizione automatica
della larghezza mediante
abbassamento della
protezione ruota.



Avviamento automatico
all'abbassamento del carter.
Arresto automatico nella
posizione di squilibrio
esterno.



Calibro per misurazione
automatica distanza e
diametro.



Tasca anteriore per riporre
gli attrezzi di lavoro.

	G3.150WS
N. articolo	RAV.G3150.201430

G3.150WS



Vaschette di grandi dimensioni per pesi a molletta e adesivi.



10-26"



G2.140R

Equilibratrice per ruote autovettura,
monitor LCD 22", braccio automatico
2D per misurazione distanza/diametro,
diametro cerchione 10-26".



Avviamento automatico
all'abbassamento del carter.
Arresto automatico nella
posizione di squilibrio esterno.



Calibro per misurazione
automatica distanza e
diametro.



Pedale del freno.

	G2.140R
N. articolo	RAV.G2140.201454

G2.140R

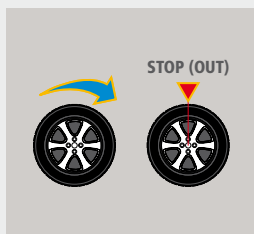


10-26"



G2.121RFM

Equilibratrice per ruote autovettura,
schermo LCD interattivo, braccio
automatico 2D per misurazione distanza/
diametro, diametro cerchione 10-26".



Avviamento automatico
all'abbassamento del carter.
Arresto automatico nella
posizione di squilibrio esterno.



Calibro per misurazione
automatica distanza e
diametro.



Display grafico 132 X 40 mm
LCD retroilluminato.



Pedale del freno.

	G2.121RFM
N. articolo	RAV.G2121.201492

G2.121RFM



10-26"



AllOnWall SERIES

Assetti ruote 3D con pannello a parete
| trasmissione dati Bluetooth | inclusi
supporto per le graffe 3/4 punti con pratici
agganci, stazioni di ricarica per teste di
misura 3D e batterie dotate di magneti.

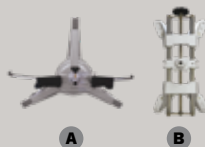


Teste di misura
con telecamere HD
e target Real 3D,
interamente wireless con
trasmissione Bluetooth.



Tutte le attività sono
controllabili tramite un
tablet da 10".

Disponibili due tipologie di graffe:



A - Set di quattro graffe a 3 punti
autocentranti.

B - Set di quattro graffe a 4 punti
autocentranti.

	RAV3D2.0WALL.3L	RAV3D2.0WALL.3S	RAV3D2.0WALL.4S
N. articolo	RAV.3DWAL.701039	RAV.3DWAL.701008	RAV.3DWAL.701053
Versione	Large	Light	Light
Graffe	3 punti	3 punti	4 punti



AllOnWall SERIES

Modello
RAV3D2.0WALL.3L



Modello
RAV3D2.0WALL.3S

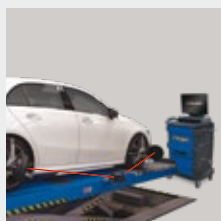


Modello
RAV3D2.0WALL.4S



SERIE TD3200

Assetti ruote 3D con teste di misura 3D con risoluzione HQ e comunicazione dati Bluetooth, graffe a 3/4 punti autocentranti, 27"-22" TFT display.



Sistema con teste di misura 3D integrato direttamente al ponte sollevatore.



Teste di misura con telecamere HD e target Real 3D, interamente wireless con trasmissione Bluetooth.

Disponibili due tipologie di graffe:



A - Set di quattro graffe a 3 punti autocentranti.

B - Set di quattro graffe a 4 punti autocentranti.

	N. articolo	Colore	Cabinato	Graffe
RAVTD3200HPR.3	RAV.D32HP.700926	RAL5005	chiuso	3 punti
RAVTD3200HPR.3	RAV.D32HP.700933	RAL7040	chiuso	3 punti
RAVTD3200HP.3	RAV.D32HP.700940	RAL5005	chiuso	3 punti
RAVTD3200HP.3	RAV.D32HP.700957	RAL7040	chiuso	3 punti
RAVTD3200SP.3	RAV.D32SP.700902	RAL5005	chiuso	3 punti
RAVTD3200SP.3	RAV.D32SP.700919	RAL7040	chiuso	3 punti
RAVTD3200SP.4	RAV.D32SP.700988	RAL5005	chiuso	4 punti
RAVTD3200SP.4	RAV.D32SP.700995	RAL7040	chiuso	4 punti
RAVTD3200L.3	RAV.D32LT.700964	RAL7040	aperto	3 punti
RAVTD3200L.4	RAV.D32LT.700971	RAL7040	aperto	4 punti

SERIE
TD3200



Modello
RAVTD3200HPR-HP



Modello
RAVTD3200SP

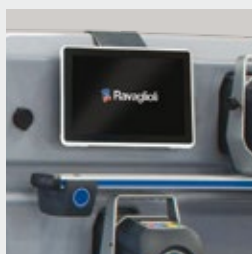


Modello
RAVTD3200L



RAVTD2.0WIFI

Assetti ruote CCD controllati da tablet con graffa a 3/4 punti e trasmissione dati via Wi-Fi.



Tablet con display multi-touch 800 × 1280 a 10” dotato di magneti adesivi.



8 sensori CCD con cuscinetti, encoder e prese di ricarica rapida.



Due pannelli a parete con ricarica per i rilevatori, e presa USB di ricarica rapida per il tablet.

	RAVTD2.0WIFI.4	RAVTD2.0WIFI.3
N. articolo	RAV.TD2WF.701084	RAV.TD2WF.701350
Sensori CCD	8	8
Graffe	4 punti	3 punti

RAVTD2.0WIFI



Modello
RAVTD2.0WIFI.4



Modello
RAVTD2.0WIFI.3





RAV Italy

Vehicle Service Group Italy S.r.l.

Via Filippo Brunelleschi 9
44020 Ostellato (FE)
Italy

☎ +39.051.6781511
☎ +39.051.846349
✉ rav@ravaglioli.com

RAV France

RAV France SARL

4, Rue De Longue Raie
ZAC de la Tremblaie
91220 Le Plessis Pâté
France

☎ +33.1.60.86.88.16
☎ +33.1.60.86.82.04
✉ rav@ravfrance.fr

RAV Germany

BlitzRotary GmbH

Hüfnger Straße 55
78199 Bräunlingen
Germany

☎ +49.771.9233.0
☎ +49.771.9233.99
✉ ravid@ravaglioli.com

RAV UK


Vehicle Service Group UK Ltd

3 Fourth Avenue,
Bluebridge Industrial Estate
Halstead, Essex, CO9 2SY
United Kingdom

☎ +44.1787.477711
☎ +44.1787.477720
✉ rav@ravaglioli.com

DRZ19 (01)

I dati tecnici e le illustrazioni riportati in questo opuscolo non sono vincolanti.
I nostri prodotti sono soggetti a modifiche tecniche, quindi le condizioni di
consegna possono variare.

Member of VSG - Vehicle Service Group
a  company

