



CATALOGO PRODOTTI ITALIA

CONTROLLO TECNICO e Accessori originali

IN VIGORE DA GENNAIO 2024

ED. MARZO 2024

TABELLA COLORI

	RAL 3002	Corghi	/16
	RAL 3000 Rosso Citroen		/12
	RAL 7015 Grigio Mercedes		/52
	RAL 7011 Grigio Mercedes		/33
	RAL 7012 Grigio Mercedes		/65
	RAL 7040 Grigio Volkswagen / Fiat / Porsche		/39
	RAL 7030 Grigio Maserati / Ferrari		/69
	RAL 7016 Grigio BMW		/34 (bucciato)
	RAL 5011 Blu Peugeot		/A4 or /22 (bucciato)
	RAL 1003 Giallo Renault		/45
	RAL 7042 Grigio Renault		/38
	RAL 9005 Nero Lamborghini		/90 (bucciato)

Colorazioni differenti subordinate a conferma dell'Ufficio Commerciale.

NEXION S.p.A. declina ogni responsabilità per eventuali reclami derivanti dall'utilizzo di accessori o ricambi non originali con conseguente decadenza della dichiarazione di conformità CE.

BANCHI PROVA FRENI A RULLI PER AUTOCARRI E AUTOBUS

T-BT118
T-BT100
ACCESSORI OBBLIGATORI PER T-BT118 - T-BT100

BANCHI PROVA FRENI A RULLI PER AUTO E VAN

BT 100 E/3
BT 90 PRO
ACCESSORI OBBLIGATORI PER BT 100 E/3 - BT 90 PRO
ACCESSORI A RICHIESTA PER BT 100 E/3 - BT 90 PRO

BANCHI PROVA SOSPENSIONI PER VETTURE E FURGONI

ST 200 E-NX
ACCESSORI OBBLIGATORI PER ST 200 E-NX
ACCESSORI A RICHIESTA PER ST 200 E-NX

CENTRI DI REVISIONE PC MCTC-NET 2

PC E SW MCTC-NET
PC MCTC-NET 2 PER CENTRI DI REVISIONE

BANCHI PROVA FRENI A RULLI PER AUTO, MOTO, VAN, VEICOLI A 3-4 RUOTE E**QUAD**

BT 100E S-BOX
ACCESSORI CONFIGURAZIONE BASE
BT 250 E-S FLATBOX
ACCESSORI OBBLIGATORI PER CONFIGURAZIONE BASE AUTO
ACCESSORI PER CONFIGURAZIONE MOTOVEICOLI A 2 RUOTE
ACCESSORI PER CONFIGURAZIONE VEICOLI A 3/4 RUOTE
ACCESSORI A RICHIESTA

PROVA FRENI A RULLI PER MOTO

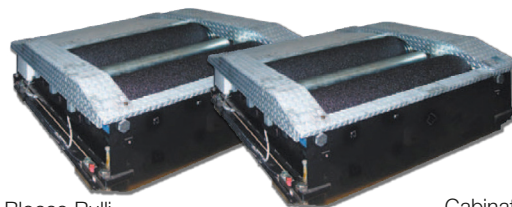
BT800
ACCESSORI OBBLIGATORI PER BT800
ACCESSORI A RICHIESTA PER BT800
VISTA DELLA LINEA
BT800 PROVA FRENI

5	PROVA FRENI A PIASTRE	54
5	P4000-EVO	54
6	KIT DI PERSONALIZZAZIONE PER P4000-EVO	55
7	ACCESSORI OBBLIGATORI PER P4000-EVO	55
	ACCESSORI A RICHIESTA PER P4000-EVO	57
11	CONFIGURATORE PROVA FRENI A PIASTRE P4000-EVO	59
11		
12	ROVA FRENI A PIASTRE SU PONTE SOLLEVATORE	60
13	P5000 EVO-LIFT	60
15	P6000 EVO-LIFT	61
	ACCESSORI OBBLIGATORI BANCO PROVA FRENI A PIASTRE SU PONTE SOLLEVATORE	62
19	ACCESSORI A RICHIESTA BANCO PROVA FRENI A PIASTRE SU PONTE SOLLEVATORE	64
19		
20	BANCHI PROVA VELOCITÀ PER MOTOCICLI E CICLOMOTORI A DUE RUOTE	66
21	MS1300 2R	66
	ACCESSORI OBBLIGATORI MCTC-NET2 PER MS1300 2R	67
22	ACCESSORI A RICHIESTA PER MS1300 2R	68
22		
23	BANCHI PROVA VELOCITÀ PER MOTOVEICOLI A 2-3-4 RUOTE E QUAD	69
	MS1300 3R	69
	ACCESSORI OBBLIGATORI PER MOTOVEICOLI 2/3/4 RUOTE E QUAD	70
29	BANCO PROVA GIOCHI PER AUTOVETTURE E FURGONI	72
29	PT400C-1	72
30	PT400C-1 W.L.	73
37		
38	BANCO PROVA GIOCHI PER AUTOVETTURE E AUTOCARRI	74
39	T-PT411	74
41	ACCESSORI PER PROVA GIOCHI T-PT411	75
43		
	CENTRAFARI A TELECAMERA PER TUTTI I TIPI DI VEICOLI	76
47	PFT-CAM	76
47	ACCESSORI A RICHIESTA PER PFT-CAM	77
48		
49	FONOMETRO	79
53	HD2010MCTC	79
53	ACCESSORI A RICHIESTA PER HD2010MCTC	80

ANALIZZATORI GAS DI SCARICO	82
GAS810	82
GAS830	83
ACCESSORI A RICHIESTA PER GAS810_GAS830	84
SCAN TOOL OBD PER VERIFICA SISTEMI ANTINQUINAMENTO	85
IONE READER NET	85
OPACIMETRI	86
OPA 820	86
OPA 840	87
ACCESSORI A RICHIESTA PER OPACIMETRI - OPA820-OPA840	88
ACCESSORI A RICHIESTA COMUNI PER ANALIZZATORI E OPACIMETRI	89
RPM COUNTER 165	91
ACCESSORI PER RPM COUNTER 165	92
SISTEMA RICONOSCIMENTO TARGHE	93
NT-X	93
ACCESSORI A COMPLETAMENTO SISTEMA RICONOSCIMENTO TARGHE	94

T-BT118

DOTAZIONE



Blocco Rulli



Cabinato di misura



CARATTERISTICHE GENERALI:

Omologato ai sensi della CIRC. R.U. 26248 (Classe 2).
 PC con lettore DVD e SW gestito in ambiente Windows
 Visualizzazione dati ed informazioni di Help tramite video a colori SVGA
 Tastiera alfanumerica da PC, con track ball, per la preselezione delle prove e l'impostazione dei dati
 Sistema "reverse" per veicoli 4WD. Programma operativo manuale o automatico.
 Quadro elettrico a norme "CEI" incorporato
 Arresto automatico dei rulli al raggiungimento della soglia di slittamento o alla forza max pedale
 Telecomando via radio e misuratore sforzo al pedale per l'utilizzo da parte di un solo operatore

Completo di manuale d'uso

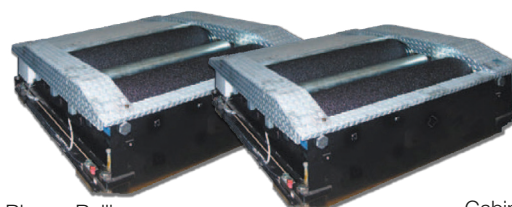
AVVERTENZE:

La stampante deve essere ordinata separatamente.
 Tensioni differenti dallo standard vanno preventivamente concordate con l'ufficio commerciale.

Codice	Descrizione
0-61103301/16	Cabinato di misura -Monitor a colori da 22" LCD incorporato. -Stampante Inkjet a colori formato A4 (a richiesta). -2x20 kW Autofrenanti Effetto frenante max: 4.550 daN
8-61200270	Blocco rulli - Classe 2 -Due blocchi separati: - carico max. in prova: 130.000 N - carico max. a passaggio: 200.000 N -Motoriduttori 2x20 kW. - Velocità di rotazione: 2,5 km/h. -Rulli sopraelevati L=1070 x D.250 mm., rivestiti in polvere epossidica con polveri al quarzo. -Coefficiente di aderenza: 0,8. -Celle di misura di tipo estensimetrico. -Dispositivo di pesatura per assi rulli incorporato.

T-BT100

DOTAZIONE



Blocco Rulli



Cabinato di misura



CARATTERISTICHE GENERALI:

Omologato ai sensi della CIRC. R.U. 26248 (Classe 1).
PC con lettore DVD e SW gestito in ambiente Windows
Visualizzazione dati ed informazioni di Help tramite video a colori SVGA

Tastiera alfanumerica da PC, con track ball, per la preselezione delle prove e l'impostazione dei dati
Sistema "reverse" per veicoli 4WD. Programma operativo manuale o automatico.

Quadro elettrico a norme "CEI" incorporato
Arresto automatico dei rulli al raggiungimento della soglia di slittamento o alla forza max pedale
Telecomando via radio e misuratore sforzo al pedale per l'utilizzo da parte di un solo operatore



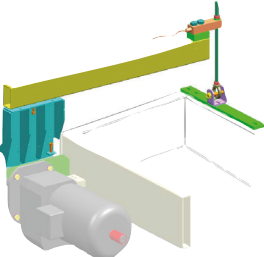
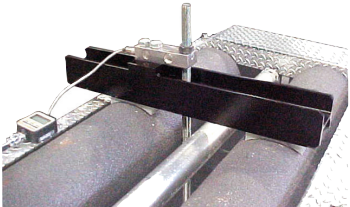
Completo di manuale d'uso

AVVERTENZE: La stampante deve essere ordinata separatamente.

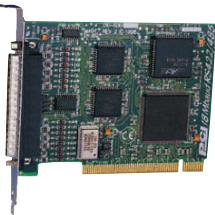

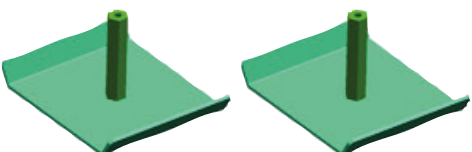
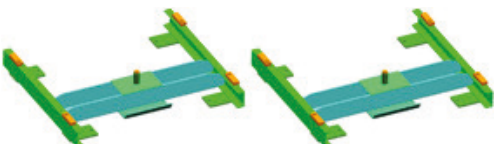
Tensioni differenti dallo standard vanno preventivamente concordate con l'ufficio commerciale.

Codice	Descrizione
0-61103401/16	Cabinato di misura - Monitor a colori da 22" LCD incorporato. - Stampante Inkjet a colori formato A4 (a richiesta). - 2x16 kW Autofrenanti Effetto frenante max: 3.500 daN
8-61200278	Blocco rulli - Classe 1 - Due blocchi separati. - Carico max. in prova: 100.000 N - Carico max. a passaggio: 200.000 N - Motoriduttori 2x16 kW. - Velocità di rotazione: 2,5 km/h. - Rulli sopraelevati L=1070 x D.250 mm. - Rivestiti in polvere epossidica con polveri al quarzo. - Coefficiente di aderenza: 0,8.- Cella di misura di tipo estensimetrico. - Dispositivo di pesatura per assi rulli incorporato.

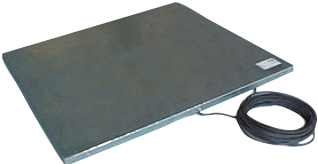


ACCESSORI OBBLIGATORI PER T-BT118 - T-BT100

Immagine	Descrizione	Codice	
	Kit stampante Inkjet compatta	8-61200503	
	Kit Indicatore digitale con Cella di carico da 5000 kg.	806269909	
	Kit calibrazione sforzo frenante per banchi a rulli autocarro.	8-61200001	
	Kit taratura forze peso autocarro.	806269021	



ACCESSORI A RICHIESTA PER T-BT118 - T-BT100

Immagine	Descrizione	Codice	
	Scheda multiseriale PCI aggiuntiva (8 porte seriali). Per la connessione delle apparecchiature seriali (analizzatore, centrafari ecc.)	8-61200063	
	Splitter video VGA per collegare un secondo monitor.	8-61200064	
	Cavo prolunga VGA m/f L= 5mt.	8-61200071	
	Telaio fissaggio kit calibrazione peso Coppia basamenti per montaggio kit calibrazione peso. Da installare all'atto della costruzione fosse.	8-61200109	
	Telai d'incasso: comprendono anche il basamento montaggio kit calibrazione peso. Da installare all'atto della costruzione fosse.	8-61200092	

ACCESSORI A RICHIESTA PER T-BT118 - T-BT100

Immagine	Descrizione	Codice	
APPARECCHIATURE COMPLEMENTARI			
	Piattaforma oscillante misuratore di deriva. Portata 8 t. (cavo di collegamento 15 m.) solo per linee revisione autocarri - Installazione a incasso	520300009	
	P1 NG Misuratore di pressione impianto frenante. Kit base 1 trasmettitore P1 + 1 ricevitore.	8-61220014	
	P2 o P3 NG Sensore di pressione addizionale.	8-61220015	
	Kit calibrazione sensori di pressione P1 e P2 con rapporto di prova.	8-61200267	
	Kit calibrazione sensori di pressione P1 e P2.	8-61200268	

ACCESSORI A RICHIESTA PER T-BT118 - T-BT100

Immagine	Descrizione	Codice	
	<p>EASY TRUCK II pacchetto software EASY TRUCK è indicato per informatizzare le prove di revisione di veicoli pesanti consentendo il trasferimento automatico dei dati di misura dalle attrezzature utilizzate, in accordo alla legge 870/86.</p>	8-61200434	
	<p>Contratto di manutenzione ANNUALE per software EASY TRUCK</p>	8-61200366	

BT 100 E/3

DOTAZIONE



CARATTERISTICHE GENERALI:
 PC con lettore DVD e SW gestito in ambiente Windows
 Visualizzazione dati ed informazioni di Help tramite video a colori SVGA
 Tastiera alfanumerica da PC, con track ball, per la preselezione delle prove e l'impostazione dei dati
 Sistema "reverse" per veicoli 4WD. Programma operativo manuale o automatico
 Quadro elettrico a norme "CEI" incorporato
 Arresto automatico dei rulli al raggiungimento della soglia di slittamento o alla forza max pedale
 Telecomando (radio/infrarosso e misuratore sforzo pedale) a richiesta per l'utilizzo da parte di un solo operatore
 Portata max. 3t per asse

Completo di: manuale d'uso

AVVERTENZE: Stampante e monitor vanno scelti ed ordinati separatamente. Telecomando e dinamometro a pedale vanno scelti ed ordinati separatamente



Codice	Descrizione
0-61103501/16	<p>BT100E/3 2x4,8 kW Motori elettrici</p> <p>ATTENZIONE! Per tutti i voltaggi diversi da quello standard sovrapprezzo da definire</p>

BT 90 PRO

DOTAZIONE



CARATTERISTICHE GENERALI:

- PC con lettore DVD e SW gestito in ambiente Windows
- Visualizzazione dati ed informazioni di Help tramite video a colori SVGA
- Tastiera alfanumerica da PC, con track ball, per la preselezione delle prove e l'impostazione dei dati
- Sistema "reverse" per veicoli 4WD. Programma operativo manuale o automatico
- Quadro elettrico a norme "CEI" incorporato
- Arresto automatico dei rulli al raggiungimento della soglia di slittamento o alla forza max pedale
- Telecomando (radio/infrarosso e misuratore sforzo pedale) a richiesta per l'utilizzo da parte di un solo operatore
- Portata max. 3t per asse


Completo di: manuale d'uso

AVVERTENZE: Stampante e monitor vanno scelti ed ordinati separatamente. Telecomando e dinamometro a pedale vanno scelti ed ordinati separatamente




Codice	Descrizione
0-61103601/16	<p>BT 90 PRO 2x3 kW Motori elettrici</p> <p>ATTENZIONE! Per tutti i voltaggi diversi da quello standard sovrapprezzo da definire</p>


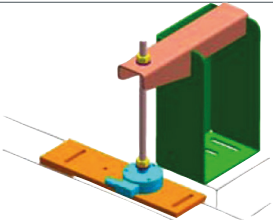
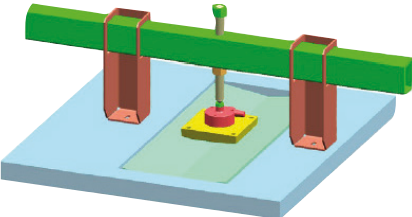
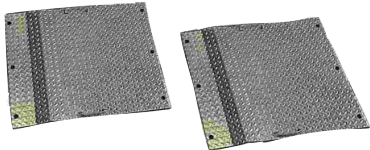
ACCESSORI OBBLIGATORI PER BT 100 E/3 - BT 90 PRO

Immagine	Descrizione	Codice	
	19" LCD monitor.	8-33100019	
	Stampante a colori A4 a getto d'inchiostro con connessione USB.	8-61200237	
	Telecomando radio collegamento USB.	8-61100086	
	Telecomando infrarosso con ricevitore per PF/PS auto.	8-61200146	

ACCESSORI OBBLIGATORI PER BT 100 E/3 - BT 90 PRO

Immagine	Descrizione	Codice	
	Pedometro - Dinamometro a pedale da collegare al telecomando (radio o infrarosso).	806468073	


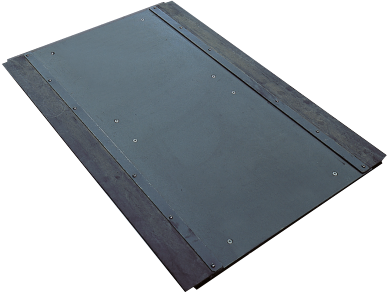
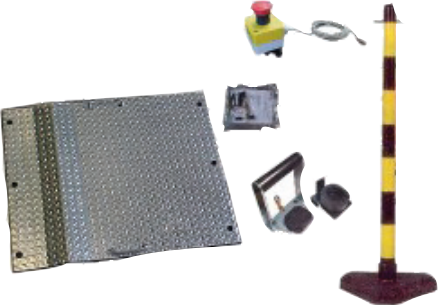
ACCESSORI A RICHIESTA PER BT 100 E/3 - BT 90 PRO

Immagine	Descrizione	Codice	
	<p>Indicatore digitale per calibrazione banchi a rulli auto FS. 2000 kg con rapporto di misura.</p>	806268587	
	<p>Kit calibrazione sforzo frenante per banchi a rulli auto.</p>	806269370	
	<p>Kit taratura forze peso auto Dispositivo pesa abbinato al prova freni auto.</p>	806269367	
	<p>Coppia protezione rulli transitabile.</p>	511900009	

ACCESSORI A RICHIESTA PER BT 100 E/3 - BT 90 PRO

Immagine	Descrizione	Codice	
	<p>Kit supporto monitor LCD universale. Solo per BT90 PRO</p>	<p>8-61200143</p>	
<h3>APPARECCHIATURE DI COMPLETAMENTO</h3>			
<div>  230-400V / 3Ph / 50Hz </div> <div>  </div> <div>  </div> <div> <p>• 2x3 kW</p> </div> 	<p>ST 200E - BANCO PROVA SOSPENSIONI Kit banco prova sospensioni e pesatura ST 200 - nuova installazione 230-400V / 3Ph / 50Hz</p>	<p>8-61100042</p>	

ACCESSORI A RICHIESTA PER BT 100 E/3 - BT 90 PRO

Immagine	Descrizione	Codice	
APPARECCHIATURE DI COMPLETAMENTO			
	WP4000 Coppia piastre pesatura.	806248012	
	SS300 E - Banco prova deriva dinamica.	806249243	
	Kit 3 ruote per BT100E / BT90 PRO	8-61100138	

ACCESSORI A RICHIESTA PER BT 100 E/3 - BT 90 PRO

Immagine	Descrizione	Codice	
RAMPE E PIATTAFORME			
	Corsia da 2 mt.	806252246	
	Pedana da 1,5 mt.	806289299	
	Distanziale ponte ERCO da 0,8 mt.	806252965	
	Pedana da 1,5 mt per SS300E.	806252976	
	Piattaforma per ST200E per podio.	8-61100046	

ST 200 E-NX





DOTAZIONE




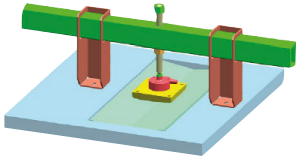
CARATTERISTICHE GENERALI:
Modulo prova freni a rulli per veicoli di massa a pieno carico a 35 q.li (Metodo Eusama)

Codice	Descrizione
0-62100302/16	<p>Banco prova sospensioni e pesatura per veicoli commerciali leggeri (metodo EUSAMA). Progettato per la misura dell'aderenza della singola ruota secondo il metodo EUSAMA Completo di:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Bancata 230-400V / 3Ph / 50Hz - Motore: 2x3 kW -Mobile con unità centrale -PC, tastiera e manuale d'uso <p>Portata massima 3 t. MONITOR, STAMPANTE E TELECOMANDO RADIO NON COMPRESI</p>

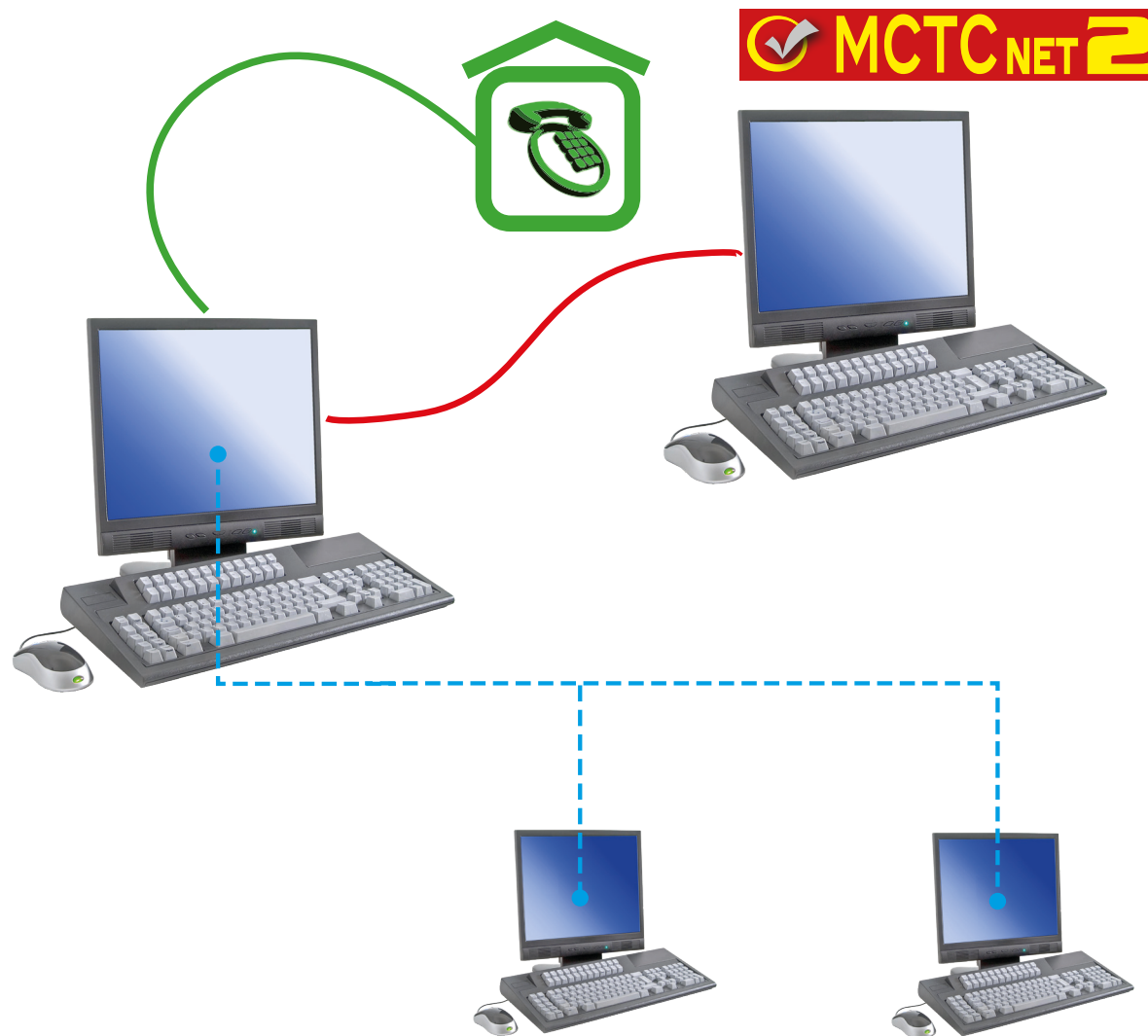
ACCESSORI OBBLIGATORI PER ST 200 E-NX

Immagine	Descrizione	Codice	
	Monitor LCD da 19".	8-33100019	
	Stampante colori A4.	8-61200237	
	Telecomando radio collegamento USB.	8-61100086	
	Telecomando infrarosso con ricevitore per PF/PS auto.	8-61200146	




ACCESSORI A RICHIESTA PER ST 200 E-NX

Immagine	Descrizione	Codice	
	<p>Indicatore digitale per calibrazione banchi a rulli autocarro FS. 5000 kg con rapporto di misura.</p>	806268587	
	<p>Kit taratura prova sospensioni. Dispositivo pesa abbinato al prova freni auto</p>	806269367	





PC E SW MCTC-NET






PC MCTC-NET 2 PER CENTRI DI REVISIONE

Immagine	Descrizione	Codice	
PC PRENOTAZIONE			
	PC Server MCTC-NET con tastiera e trackball (Windows 10 Pro)	8-61200393	
	Monitor LCD da 19".	8-33100019	
	Stampante A4 inkjet colore USB	8-61200237	




PC MCTC-NET 2 PER CENTRI DI REVISIONE

Immagine	Descrizione	Codice	
PC PRENOTAZIONE			
	Stampante 50 colonne per PC Prenotazione.	8-61220006	
	Kit cavi USB per stampanti PC prenotazione.	8-61100057	
IMMAGINE NON DISPONIBILE	Agg. Software PC Prenotazione per Fatturazione Elettronica	8-61200413	
	ORGANISER - Licenza software prenota revisioni per MCTC NET 2 per veicoli leggeri Comprensivo di software per la connessione e la trasmissione dati alla MCTC	8-61100130	
	WinCom PA (da abbinare obbligatoriamente al codice 8-61100107)	8-61100076	



PC MCTC-NET 2 PER CENTRI DI REVISIONE

Immagine	Descrizione	Codice	
PC PRENOTAZIONE			
	Chiave hardware USB di protezione per MCTCNet2 (obbligatoria in caso di acquisto del codice 8-61100107 e/o 8-61100106)	8-61200309	
PC STAZIONE			
	PC Stazione MCTC-NET (Windows 10 PRO) con tastiera e mouse.	8-61200396	
	Monitor LCD da 19".	8-33100019	



PC MCTC-NET 2 PER CENTRI DI REVISIONE

Immagine	Descrizione	Codice	
PC STAZIONE			
	Licenza software PC Stazione MCTC-NET 2.	8-61100129	
	Chiave hardware USB di protezione per MCTCNet2 (obbligatoria in caso di acquisto del codice 8-61100107 e/o 8-61100106)	8-61200309	
	Contratto Manutenzione Software triennale PC stazione	8-61200136	
	Contratto Manutenzione Software annuale PC stazione	8-61200186	
	Contratto Manutenzione Software triennale ORGANIZER	8-61100074	
	Contratto Manutenzione Software annuale ORGANIZER	8-61100124	
	Contratto Manutenzione Software triennale MODULI DIR MCTC NET2	8-61100122	
	Contratto Manutenzione Software annuale MODULI DIR MCTC NET2	8-61100123	
IMMAGINE NON DISPONIBILE	Aggiornamento SW OBD PCS/PCP	8-61200540	
	Aggiornamento SW OBD PCP	8-61200541	
	Aggiornamento SW OBD PCS	8-61200542	

PC MCTC-NET 2 PER CENTRI DI REVISIONE

Immagine	Descrizione	Codice	
	<p>PC Apparecchiatura con tastiera e mouse per privati (WIN 10 PRO).</p>	<p>8-61200397</p>	
ACCESSORI OPZIONALI			
	<p>Cabinato per PC stazione e/o stazione multitasking.</p>	<p>8-61100029</p>	

PC MCTC-NET 2 PER CENTRI DI REVISIONE

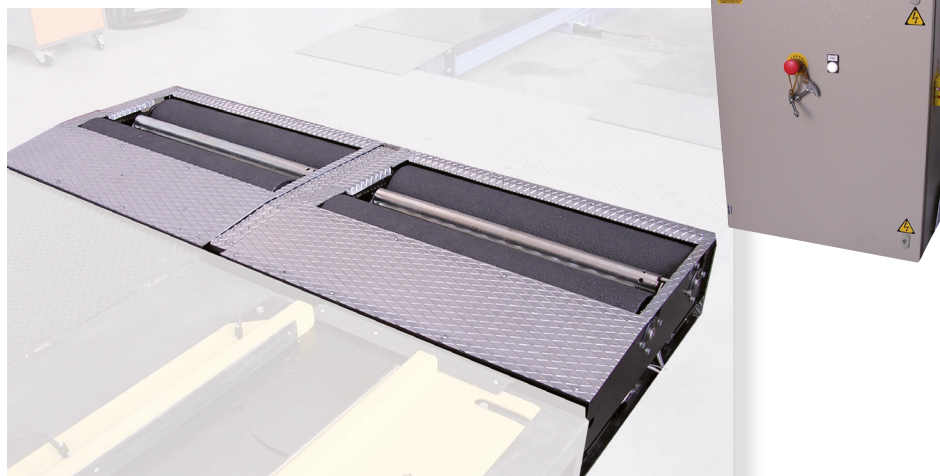
Immagine	Descrizione	Codice	
APPARECCHIATURE ADDIZIONALI			
	<p>WS1040 Stazione metereologica dotata di software di interfacciamento MCTCNet2</p>	8-61200468	
	<p>Kit telecomando via radio per PC STAZIONE.</p>	8-61100086	

BANCHI PROVA FRENI A RULLI PER AUTO, MOTO, VAN, VEICOLI A 3-4 RUOTE E QUAD

BT 100E S-BOX

Caratteristiche generali:
 il banco BT100E S-BOX è uno degli elementi più significativi della nuova generazione di banchi provafreni CORGHI. Unisce efficienza, funzionalità ed ergonomia. L'apparecchiatura prende il nome dal Box, costruito a norme CEI e contenente l'impianto elettrico di base, al quale si aggiunge la bancata, da scegliere fra i vari modelli, il cabinato di misura, contenente solamente il PC di controllo con le sue periferiche ed i vari accessori opzionali per eseguire i vari test, compresa la revisione, in accordo con la normativa MCTC Net o più semplicemente per un pre-controllo dei veicoli.

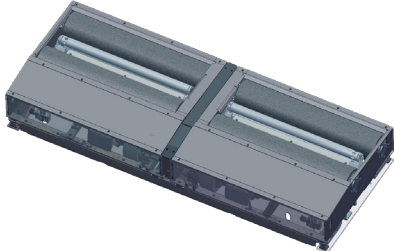
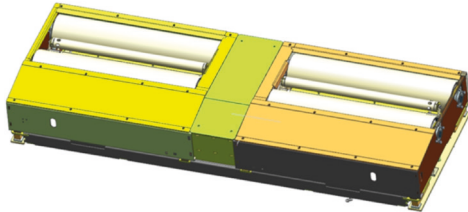
DISPONIBILE FINO AD ESAURIMENTO SCORTE






Nella versione base è predisposto per prove su VETTURE, ma grazie alla sua struttura modulare è possibile implementare le configurazioni per la prova su 2 ruote e 3-4 ruote.
 Monitor a colori 19" LCD: supporto indispensabile per l'esecuzione dei nuovi programmi.
 Tastiera alfanumerica per la preselezione delle prove, dei programmi, dei dati del veicolo e dei parametri.
 Stampante a colori A4 di serie, personalizzabile, può stampare i dati di controllo ed i grafici caratteristici elaborati.

Software in ambiente Windows xp: completamente nuovo, l'accuratezza della grafica consente una notevole leggibilità anche a grande distanza.
 Omologato MCTC Net in modalità "Dir" e "Rete".



Codice	Descrizione	
8-61220016/90	BLOCCO RULLI BT100E S-BOX NG - A corpo unico, Portata 3000 kg, Motoriduttori 2x4 kW Velocità > 5 km/h, rulli sopraelevati L=1000xD=200 mm rivestiti con agglomerato plastico-cementizio - Coefficiente di aderenza 0,7 (rulli asciutti/bagnati). - Sollevatore pneumatico NON presente. - Pesa integrata sotto al blocco rulli. - Distanza minima tra i rulli 240 mm. - Distanza massima tra i rulli 2240 mm. - Effetto frenante max: 600 daN	
8-61200480/90	BLOCCO RULLI UNIVERSAL NG-S2 - senza sollevatore pneumatico A corpo unico, Portata 3000 kg, Motoriduttori 2x4 kW Velocità > 5 km/h, rulli sopraelevati L=1000xD=200 mm rivestiti con agglomerato plastico-cementizio - Coefficiente di aderenza 0,7 (rulli asciutti/bagnati). - Celle di misura di tipo estensimetrico. - Pesa integrata sotto al blocco rulli. - Distanza minima tra i rulli 440 mm. - Distanza massima tra i rulli 2440 mm. - Effetto frenante max: 600 daN	

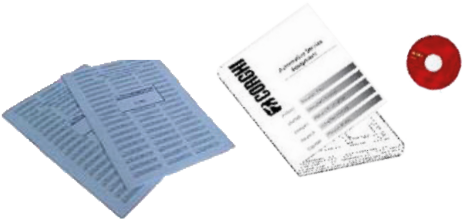
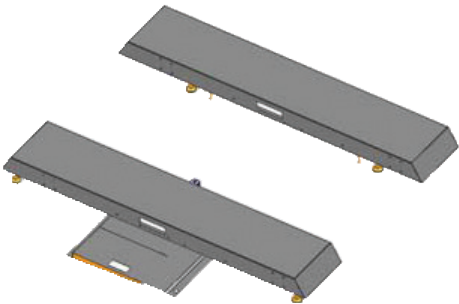
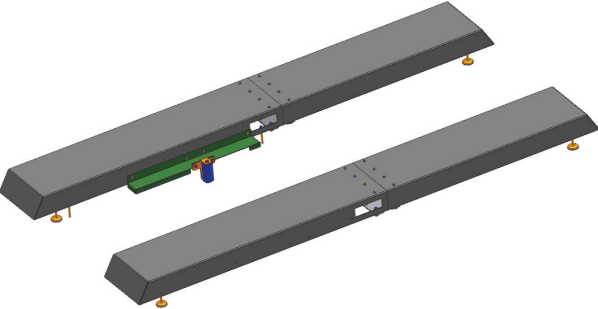
ACCESSORI CONFIGURAZIONE BASE

Immagine	Descrizione	Codice	
CONFIGURAZIONE BASE: AUTOVETTURE			
	<p>Quadro elettrico a norme CEI per banco prova freni VETTURE BT100E S-BOX. Omologato MCTC Net 2.</p> <p>ATTENZIONE! Per tutti i voltaggi diversi da quello standard sovrapprezzo da definire.</p>	0-61103101	
	<p>Cornice per incasso blocco rulli prova freni BT100E S-BOX.</p> <p>NOTA: in caso di montaggio in aderenza al prova velocità, questo codice non deve essere ordinato.</p>	8-61200208	
	<p>Cornice per incasso blocco rulli prova freni BT100E S-BOX VAN.</p> <p>NOTA: in caso di montaggio in aderenza al prova velocità, questo codice non deve essere ordinato.</p>	8-61200276	
	<p>Kit documenti per BT100E S-BOX AUTO MCTCNet2.</p>	8-61100131	


ACCESSORI CONFIGURAZIONE BASE

Immagine	Descrizione	Codice	
CONFIGURAZIONE BASE: AUTOVETTURE			
	Pedometro: dinamometro a pedale. Da collegare al telecomando (radio o infrarosso).	806468073	
	Telecomando radio per auto e moto.	8-61100086	
INTEGRAZIONE: MOTO			
	Quadro elettrico per prova freni MOTO MCTC Net-2. Integrazione del quadro elettrico VETTURE preesistente.	8-61200330	

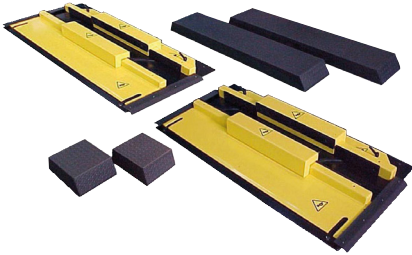
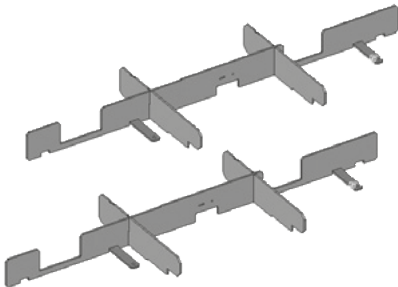

ACCESSORI CONFIGURAZIONE BASE

Immagine	Descrizione	Codice	
INTEGRAZIONE: MOTO			
	<p>Kit documenti per BT100E S-BOX / VAN MOTO MCTC Net-2</p>	8-61100133	
	<p>Kit completamento 2 ruote MOTO per blocco rulli BT100E S-BOX.</p> <p>Composto da: 1 Coppia marciapiedi per banco provafreni. 1 Copertura per rulli non in uso</p> <p>NOTA: in caso di montaggio in aderenza al prova velocità, questo codice non deve essere ordinato.</p>	8-61200206	
	<p>Gruppo marciapiedi per BT100E S-BOX, fossa unica.</p>	8-61200307	

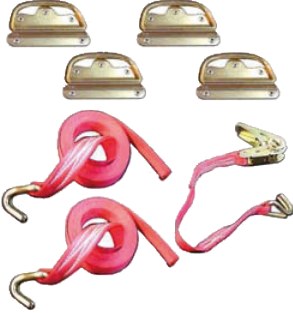

ACCESSORI CONFIGURAZIONE BASE

Immagine	Descrizione	Codice	
INTEGRAZIONE: MOTO			
	Kit dinamometri a pedale per moto.	806268640	
	Copertura carrabile bancata prova freni per rulli non in uso - lato DX	8-61200214	
	Copertura carrabile bancata prova freni per rulli non in uso - solo lato SX	8-61220017	
	Kit calibratori completo di adattatori per Banco Prova Freni BT100E S-BOX/VAN (obbligatorio con configurazioni per 2 ruote e/o 3/4 ruote).	8-61200191	

ACCESSORI CONFIGURAZIONE BASE

Immagine	Descrizione	Codice	
INTEGRAZIONE: MOTO			
	Coppia morse pneumatiche asimmetriche ribassate da incasso.	806269344	
	Coppia nervature di irrigidimento per pianale morse ribassate. Servono a rendere le morse carrabili al passaggio vetture. Da abbinare al codice 806269344.	8-61200193	
	Cornice per incasso morsa asimmetrica (ordinarne 2 pezzi).	806269272	

ACCESSORI CONFIGURAZIONE BASE

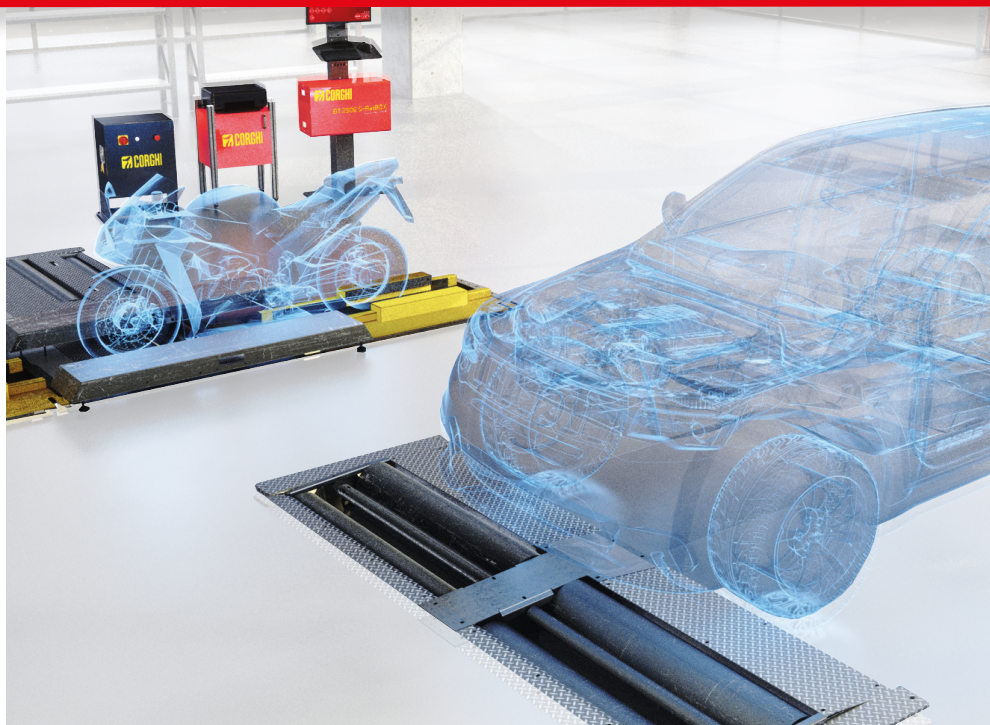
Immagine	Descrizione	Codice	
INTEGRAZIONE: MOTO			
	<p>Kit fissaggio di sicurezza veicolo. In alternativa alla coppia di morse.</p> <p>Composto da: 1 Set di cinghie con cricchetto per bloccaggio veicoli 1 Set di maniglie x fissaggio al suolo</p>	8-61200192	
INTEGRAZIONE: 3-4 RUOTE E QUAD			
	<p>Kit completamento 3-4 ruote per prova freni BT100E S-BOX / VAN.</p> <p>Composto da: - Attrezzo per pedale freno motocarri - Attrezzo per freno motocarri - Pulsante a fungo d'emergenza con supporto</p>	8-61200203	

ACCESSORI CONFIGURAZIONE BASE

Immagine	Descrizione	Codice	
INTEGRAZIONE: 3-4 RUOTE E QUAD			
	<p>Kit documenti per BT100E S-BOX / VAN 3/4 RUOTE MCTC Net-2.</p>	8-61100132	
INTEGRAZIONE: MONTAGGIO IN ADERENZA AL PROVA VELOCITÀ			
	<p>Kit per montaggio Banco prova freni BT100E S-BOX VAN e BT100S-BOX in linea con il banco Prova Velocità doppio in assenza della morsa ribassata.</p> <p>Composto da: 1 Telaio doppio di contenimento banchi. 1 Set lamiere di tamponamento.</p>	8-61200275	
	<p>Kit coperture per montaggio in fossa unica del BT-100E S-BOX NG S2 2x4kW (autofrenante) con banco prova velocità 2-3-4 ruote</p>	8-61200481/00	

BANCHI PROVA FRENI A RULLI ADV-FLAT PER AUTO, MOTO, VAN, VEICOLI A 3-4 RUOTE E QUAD

BT 250 E-S FLATBOX

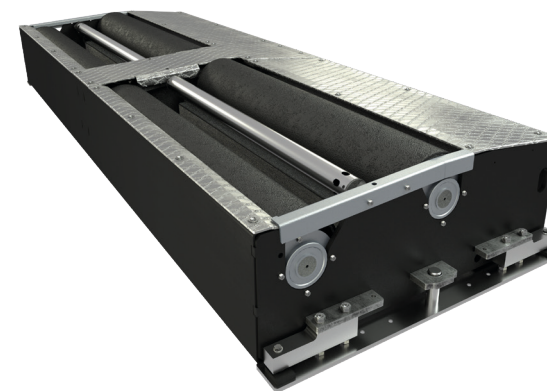


CARATTERISTICHE GENERALI:






W
Strumento adatto alla verifica dell'efficienza frenante dei veicoli di massa $\leq 3,5$ t, motoveicoli a 2, 3 e 4 ruote.
Per veicoli appartenenti alle categorie internazionali M1, N1, N2 con massa massima $\leq 3,5$ t, testare ciclomotori e motocicli a tre e quattro ruote, appartenenti alle categorie internazionali L2e, L5e, L6e, e L7e nonché ciclomotori e motocicli.
Realizzato per essere pronto alle evoluzioni normative. Possibile l'installazione sia in modalità DIR (quindi collegata al PC Stazione) che in modalità RETE ovvero come PC Apparecchiatura (aggiungendo gli elementi necessari).




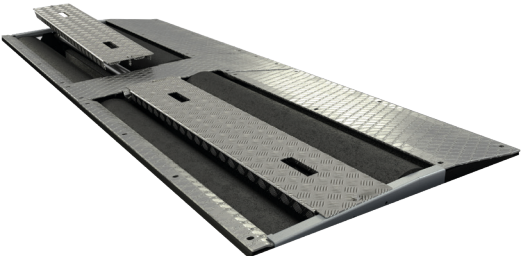
Codice	Descrizione
8-61200483/00	<p>Bancata rulli per utilizzo su veicoli leggeri ($\leq 3,5$ t) Telaio Verniciato con polveri epossidiche anticorrosive. Coperture passaggi ruota zincati. Lunghezza utile dei rulli: 1.100 mm Distanza interna rulli: 240 mm Distanza esterna rulli: 2.440 mm Carico ammissibile per asse al passaggio: 30.000 N Carico ammissibile in prova per asse: 20.000 N Diametro rulli: 202 mm Interasse rulli: 370 mm Velocità periferica rulli a vuoto: 5,2 km/h Disassamento verticale: 45 mm Coefficiente di aderenza: $\geq 0,7$ anche a rulli bagnati Potenza motori: 4 kW- Autofrenanti Sistema di pesatura asse con 4 celle di carico Misura passo dinamico e statico</p>





ACCESSORI OBBLIGATORI PER CONFIGURAZIONE BASE AUTO

Immagine	Descrizione	Codice	
	<p>Quadro elettrico BOX FLAT ATTENZIONE! Per tutti i voltaggi diversi da quello standard sovrapprezzo da definire.</p>	0-61201801/00	
	<p>Kit telecomando radio CT ADV</p>	8-61200485	
	<p>Misuratore di sforzo al pedale e freno a mano</p>	806468073	
	<p>Kit personalizzazione BT250ES FLATBOX AUTO</p>	8-61100154	
	<p>Cornice SINGOLA per incasso ADV</p> <p>NOTA: Codice da utilizzarsi solo nel caso di installazione in fossa SINGOLA, nel caso di utilizzo in fossa UNICA (con prova velocità), utilizzare l'apposito codice.</p>	8-61200276	




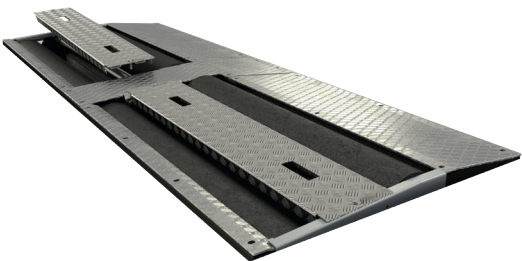
ACCESSORI PER CONFIGURAZIONE MOTOVEICOLI A 2 RUOTE

Immagine	Descrizione	Codice	
	Kit personalizzazione BT250ES FLATBOX MOTO	8-61100155	
	Kit dinamometri a leve/pedale per moto. ACCESSORIO OBBLIGATORIO nel caso di opzione MOTO e/o VEICOLI 3/4 RUOTE. Nel caso venissero installate entrambe le opzioni è necessario acquistare un solo elemento che verrà utilizzato sia per l'opzione MOTO che per VEICOLI 3/4 RUOTE.	806268640	
	Kit marciapiedi per ADV Nota: Codice da utilizzarsi solo nel caso di installazione in fossa SINGOLA, nel caso di utilizzo in fossa UNICA (con prova velocità), utilizzare l'apposito codice.	8-61200206	
	Kit copertura carrabile per ADV (1 pezzo). ACCESSORIO OBBLIGATORIO nel caso di opzione MOTO e/o VEICOLI 3/4 RUOTE. Nel caso venissero installate entrambe le opzioni è necessario acquistare un solo elemento che verrà utilizzato sia per l'opzione MOTO che per VEICOLI 3/4 RUOTE.	8-61200484	


ACCESSORI PER CONFIGURAZIONE MOTOVEICOLI A 2 RUOTE

Immagine	Descrizione	Codice	
	<p>Kit calibratori completo di adattatori per Banco Prova Freni</p> <p>ACCESSORIO OBBLIGATORIO nel caso di opzione MOTO e/o VEICOLI 3/4 RUOTE. Nel caso venissero installate entrambe le opzioni è necessario acquistare un solo elemento che verrà utilizzato sia per l'opzione MOTO che per VEICOLI 3/4 RUOTE.</p>	8-61200191	
	<p>Kit fissaggio di sicurezza veicolo. In alternativa alla coppia di morse pneumatiche.</p> <p>Composto da: 1 Set di cinghie con cricchetto per bloccaggio veicoli 1 Set di maniglie x fissaggio al suolo</p>	8-61200192	





ACCESSORI PER CONFIGURAZIONE VEICOLI A 3/4 RUOTE

Immagine	Descrizione	Codice	
	Kit personalizzazione BT250ES FLATBOX 3/4 RUOTE	8-61100156	
	Kit completamento 3-4 ruote per prova freni Composto da: - Attrezzo per pedale freno motocarri - Attrezzo per freno motocarri - Pulsante a fungo d'emergenza con supporto	8-61200203	
	Kit dinamometri a pedale per moto. ACCESSORIO OBBLIGATORIO nel caso di opzione MOTO e/o VEICOLI 3/4 RUOTE. Nel caso venissero installate entrambe le opzioni è necessario acquistare un solo elemento che verrà utilizzato sia per l'opzione MOTO che per VEICOLI 3/4 RUOTE.	806268640	
	Kit copertura carrabile per ADV (1 pezzo). ACCESSORIO OBBLIGATORIO nel caso di opzione MOTO e/o VEICOLI 3/4 RUOTE. Nel caso venissero installate entrambe le opzioni è necessario acquistare un solo elemento che verrà utilizzato sia per l'opzione MOTO che per VEICOLI 3/4 RUOTE.	8-61200484	



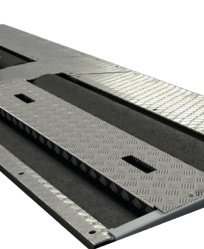
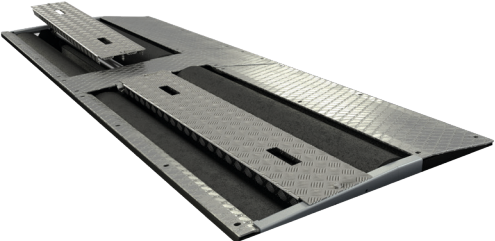
ACCESSORI PER CONFIGURAZIONE VEICOLI A 3/4 RUOTE

Immagine	Descrizione	Codice	
	<p>Kit calibratori completo di adattatori per Banco Prova Freni ACCESSORIO OBBLIGATORIO nel caso di opzione MOTO e/o VEICOLI 3/4 RUOTE. Nel caso venissero installate entrambe le opzioni è necessario acquistare un solo elemento che verrà utilizzato sia per l'opzione MOTO che per VEICOLI 3/4 RUOTE.</p>	8-61200191	

ACCESSORI A RICHIESTA

Immagine	Descrizione	Codice	
	PC Apparecchiatura con tastiera e mouse per privati (WIN 10 PRO).	8-61200397	
	Monitor a colori LCD 19" Widescreen	8-21100235	
	Monitor TOUCH SCREEN 22"	8-61200495	
	Stampante A4 inkjet colore USB	8-61200237	


ACCESSORI A RICHIESTA

Immagine	Descrizione	Codice	
	Cabinato Universale LCT ADV	8-61200369/16	
	Kit personalizzazione per cabinato LCT ADV	8-61100150	
	Mobiletto per stampante.	8-34900036/16	
	Kit copertura carrabile per ADV (1 pezzo).	8-61200484	

ACCESSORI A RICHIESTA

Immagine	Descrizione	Codice	
	Cornice di montaggio in FOSSA UNICA per ADV (con prova velocità)	8-61200275	
	Kit marciapiedi per ADV per installazione in FOSSA UNICA	8-61200307	
	Coppia di morse pneumatiche asimmetriche ribassate da incasso (in alternativa al Kit fissaggio di sicurezza)	806269344	

ACCESSORI A RICHIESTA

Immagine	Descrizione	Codice	
	Cornice per incasso morsa asimmetrica (1 pezzo).	806269272	
IMMAGINE NON DISPONIBILE	Opzione morse pneumatiche per QE (da installare in abbinamento alle morse pneumatiche)	8-61200496	

BT800

DOTAZIONE






Blocco Rulli

Cabinato di misura





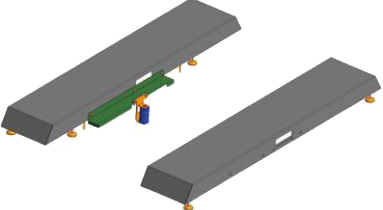


Codice	Descrizione
0-61103701/16	<p>Cabinato di misura</p> <ul style="list-style-type: none"> - Monitor a colori da 22" LCD (NON COMPRESO) - Stampante Inkjet a colori formato A4 (a richiesta). <p>Completo di unità centrale MCTC Net-2</p> <p>Blocco rulli</p> <ul style="list-style-type: none"> - A corpo unico - Portata 500 kg - Motoriduttore 2,2 Kw - Velocità di rotazione: 5 Km/h - Dimensione rulli: L = 375 x D: 204 mm - Rivestiti in polvere epossidica - Coefficiente di aderenza: 0,8 - Celle di misura di tipo estensimetrico - Pesa integrata <p>Effetto frenante max: 300 daN</p>



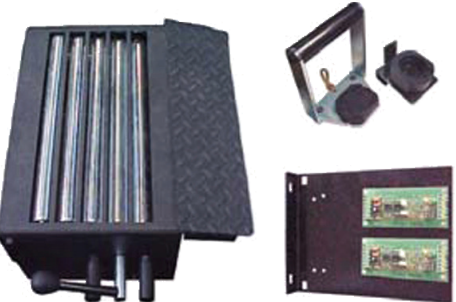
ACCESSORI OBBLIGATORI PER BT800

Immagine	Descrizione	Codice	
	Monitor LCD da 19".	8-33100019	
	Kit stampante Inkjet USB.	8-61200237	
	Kit supportomonitor LCD.	8-61200143	

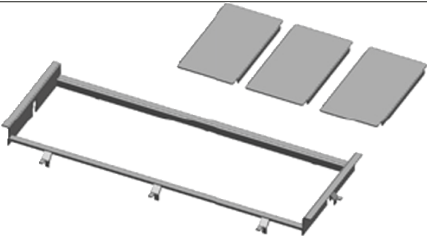
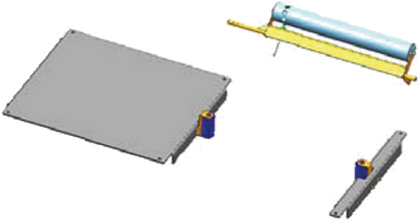


ACCESSORI A RICHIESTA PER BT800

Immagine	Descrizione	Codice	
	Kit calibratore BT 800 obbligatorio in caso di linea di revisione.	806268198	
	Coppia morse pneumatiche asimmetriche ribassate da incasso BT800.	806269344	
	Cornice per incasso morsa asimmetrica (ordinarne 2 pezzi).	806269272	
	Cornice per incasso blocco rulli.	806269271	
	Kit marciapiedi per Prova Freni moto stand alone.	8-61220008	


ACCESSORI A RICHIESTA PER BT800

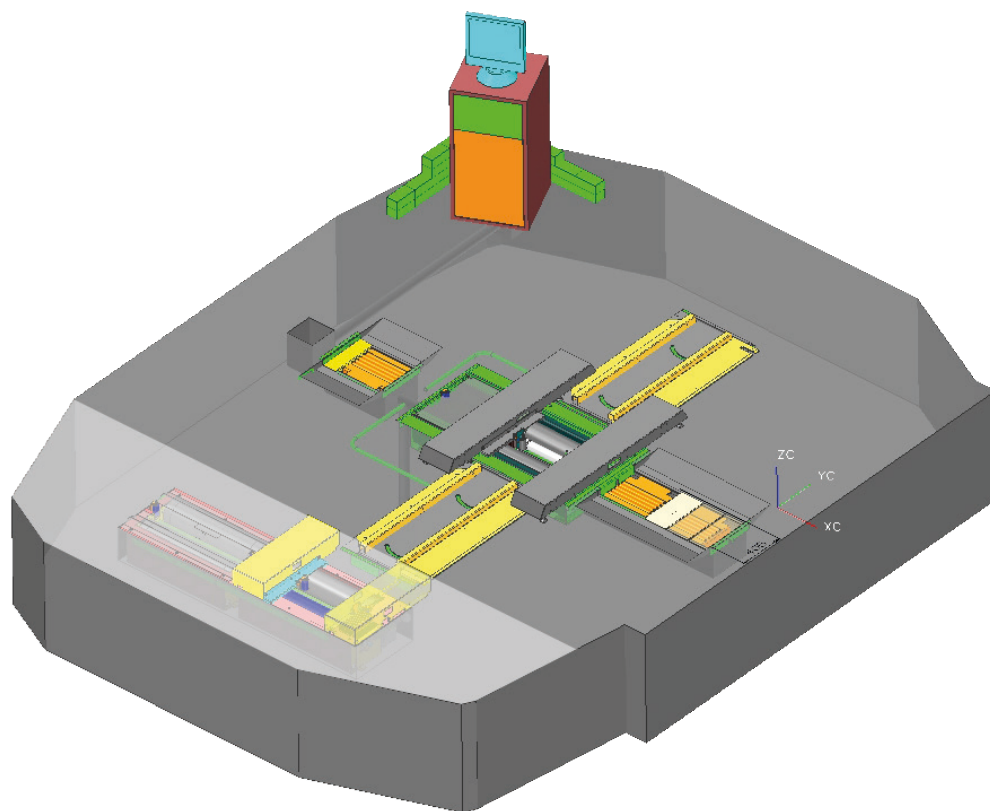
Immagine	Descrizione	Codice	
	<p>Kit telecomando radio con ricevitore predisposto per dinamometri. Inibisce il funzionamento delle scatole di comando.</p>	8-61100086	
	<p>Kit duplicatore video VGA per collegare un secondo monitor.</p>	8-61200064	
	<p>Cavo VGA per duplicatore cavo VGA 5mt.</p>	8-61200071	
	<p>Kit adattamento 3, 4 ruote per BT800. Rulliera DX. Permette di eseguire la prova sui 3, 4 ruote e quad. Il test viene eseguito provando una ruota alla volta e invertendo il senso di marcia.</p>	8-61200012	

ACCESSORI A RICHIESTA PER BT800

Immagine	Descrizione	Codice	
	<p>Telaio per rulliera DX. Da ordinare preventivamente.</p>	8-61200177	
	<p>Kit aggiornamento prova freni per quad</p>	8-61200176	
	<p>Kit documenti estensione motocarri BT800 MCTCNet2</p>	8-61100137	
	<p>Kit rulliera 3-4 ruote aggiuntiva Rulliera SX. Permette di eseguire la prova sui 3/4 ruote (esclusi quad) senza invertire il senso di marcia.</p>	8-61200015	

ACCESSORI A RICHIESTA PER BT800

Immagine	Descrizione	Codice	
	<p>Telaio incasso rulliera aggiuntiva Telaio per rulliera SX. Da ordinare preventivamente</p>	806269273	
<p>IMMAGINE NON DISPONIBILE</p>	<p>Cavo adattatore per celle moto.</p>	8-61100090	



CONFIGURAZIONI PROVA FRENI MOTO PER VENDITA NUOVA LINEA				
- Per maggiori informazioni fare riferimento al Product Bulletin 101 -				
Codice	Descrizione	BT800 2 ruote	BT800 3-4 ruote e QUAD base	BT800 3-4 ruote e QUAD completo
0-61103201/16	BT800	1	1	1
8-33100019	Monitor LCD 19"	1	2	2
806269271	Telaio incasso per rulli BT800	1	1	1
806269344	Coppia morse asimmetriche ribassate	1	1	1
806269272	Telaio incasso per morse ass. rib.	2	2	2
806259777	Calibratore per BT800	1	1	1
8-61200012	Kit rulliera 3-4 ruote e QUAD		1	1
8-61200177	Telaio incasso rulliera 3-4 ruote e QUAD		1	1
8-61100117	Kit estensione motocarri BT800 MCTC Net 2		1	1
8-61100086	Telecomando radio per BT800		1	1
8-61200176	Kit aggiornamento per prova freni pre 10/2007	1#	1#	1#
8-61200015	Kit rulliera 3-4 ruote aggiuntiva		1**	1 + 1**
806269273	Telaio incasso rulliera 3-4 ruote aggiuntiva			1
8-61200064	Kit video splitter		1◻	1◻
806269206	Stampante inkjet	o	o	o
8-61200143	Supporto monitor LCD universale	o	o	o
Legenda				
*	Alternativa fra i 2 codici			
**	Rulliera aggiuntiva opzionale per evitare la regolazione manuale della posizione rulliera sinistra in funzione carreggiate veicoli			
#	Necessario solo per aggiornare installazioni già esistenti con prova freni BT800 prodotto prima di ottobre 2007			
o	Optional			
◻	Insieme ad un ulteriore monitor serve per condurre i test dei 3-4 ruote e QUAD in senso opposto alla marcia			

P4000-EVO



CARATTERISTICHE GENERALI:

Banco prova freni a 4 piastre per la rapida verifica dell'efficienza frenante su veicoli leggeri (auto e furgoni aventi massa massima fino a 3,5 t.) 2, 3, 4 ruote e quads.

Grande facilità di installazione grazie alla semplice e funzionale struttura meccanica.

Accessori appositi e specifiche licenze software consentono di verificare in modo modulare, le diverse tipologie di veicoli.


Telecomando radio per la gestione completa di tutta la procedura di prova e la trasmissione al programma operativo degli sforzi applicati al pedale oppure alla leva (motocicli e/o tricicli e quadricicli).

Installazione in modalità stand-alone o nel contesto di una linea di revisione MCTC Net 2 compatibile.



Codice	Descrizione
8-61200316	Guppo piastre per prova freni.



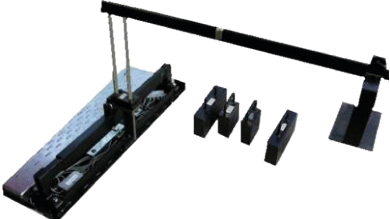
KIT DI PERSONALIZZAZIONE PER P4000-EVO

Immagine	Descrizione	Codice	
	Kit personalizzazione auto MCTCNet-2.	8-61100134	
	Kit personalizzazione 3/4 ruote MCTCNet-2.	8-61100135	
	Kit personalizzazione 2 ruote MCTCNet-2.	8-61100136	




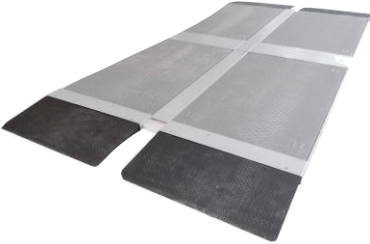
ACCESSORI OBBLIGATORI PER P4000-EVO

Immagine	Descrizione	Codice	
	Telecomando radio universale con connessione USB.	8-61100086	



ACCESSORI OBBLIGATORI PER P4000-EVO

Immagine	Descrizione	Codice	
	<p>PEDOMETRO: dinamometro a pedale. Da collegare al telecomando (radio o infrarosso). Completo di maniglia per l'aggancio alla leva del freno a mano.</p>	806468073	
	<p>Kit dinamoetri a pedale per moto.</p>	806268640	
	<p>Kit calibrazione per prova freni a piastre.</p>	8-61220005	

ACCESSORI A RICHIESTA PER P4000-EVO

Immagine	Descrizione	Codice	
	Pc con tastiera e mouse.	8-61200397	
	Monitor 19" SVGA LCD.	8-33100019	
	Kit stampante inkjet usb.	8-61200237	
	Kit rampe per PF a piastre.	8-61200321	

ACCESSORI A RICHIESTA PER P4000-EVO

Immagine	Descrizione	Codice	
	<p>Cabinato universale LCT.</p>	<p>8-61200320/00</p>	
	<p>Kit alimentatore esterno.</p>	<p>8-33100088</p>	

Descrizione	8-61200316	Kit Pers.				Obbligatori				Opzionali				
		8-61100114	8-61100115	8-61100116	8-61100086	806468073	806268640	8-61220005	8-61100085*	8-33100019	8-61200237	8-61200321	8-61200320/00	8-33100088***
INSTALLAZIONE BASE														
P4000-EVO auto	●	●			●	●			●	●	●			●
P4000-EVO 2 ruote	●			●	●	●	●	●	●	●	●			●
P4000-EVO 3/4 ruote	●		●		●	●	●	●	●	●	●			●
INSTALLAZIONE BASE CON RAMPE														
P4000-EVO auto	●	●			●	●			●	●	●	●		●
P4000-EVO 2 ruote	●			●	●	●	●	●	●	●	●	●		●
P4000-EVO 3/4 ruote	●		●		●	●	●	●	●	●	●	●		●
INSTALLAZIONE CON CABINATO														
P4000-EVO auto	●	●			●	●			●	●	●		●	●
P4000-EVO 2 ruote	●			●	●	●	●	●	●	●	●		●	●
P4000-EVO 3/4 ruote	●		●		●	●	●	●	●	●	●		●	●
INSTALLAZIONE CON CABINATO E RAMPE														
P4000-EVO auto	●	●			●	●			●	●	●	●	●	●
P4000-EVO 2 ruote	●			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
P4000-EVO 3/4 ruote	●		●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

*: Scegliere se fornire PC STAZIONE o PC Apparecchiatura in base alle modalità MCTC-Net

***: Fornire solo nel caso il PC non sia di ns. fornitura

P5000 EVO-LIFT



CARATTERISTICHE GENERALI:

P5000 EVO-LIFT (versione a 4 piastre) è un banco composto dalle seguenti unità:
 Un gruppo piastre, da installarsi sul ponte sollevatore, formato da quattro piastre opportunamente posizionate, contenenti i sensori di forza, i sensori di peso che in forma digitale inviano i dati alla unità di visualizzazione ed elaborazione basata su PC.
 Una sezione elettronica di misura, acquisizione e conversione analogico/digitale direttamente installata nella struttura meccanica delle piastre.
 SW operativo installato nell'unità di visualizzazione (PC),

Un idoneo ponte sollevatore sul quale il banco viene installato (da scegliersi tra i modelli disponibili).

Caratteristiche tecniche:

- Careggiata massima esterna: 2200 mm
- Careggiata minima: 800 mm
- Numero piastre: 4
- Lunghezza singola piastra: 1700 mm
- Larghezza singola piastra: 700 mm



Codice	Descrizione	
8-61200436	P5000 EVO-LIFT Gruppo 4 piastre per ponte sollevatore	
0-42113000/00	ERCO X5000 PT6 FAST- LBT Ponte sollevatore liscio, con PG 6 movimenti, FAST, predisposto al montaggio del banco prova freni a piastre	
0-42113010/00	ERCO X5000 PT6 WI FAST- LBT Ponte sollevatore liscio, con PG 6 movimenti comando via radio, FAST, predisposto al montaggio del banco prova freni a piastre	
0-42113020/00	ERCO X5000 PT2 FAST- LBT Ponte sollevatore liscio, con PG 2 movimenti, FAST, predisposto al montaggio del banco prova freni a piastre	
8-42100180	KIT P5000 EVO-LIFT Kit di montaggio per ponte sollevatore LBT ad incasso al passaggio continuo con 4 Flap	

P6000 EVO-LIFT



CARATTERISTICHE GENERALI:

P6000 EVO-LIFT (versione a 6 piastre) è un banco composto dalle seguenti unità:
 Un gruppo piastre, da installarsi sul ponte sollevatore, formato da quattro piastre opportunamente posizionate, contenenti i sensori di forza, i sensori di peso che in forma digitale inviano i dati alla unità di visualizzazione ed elaborazione basata su PC.
 Due piastre aggiuntive installate nella parte compresa tra le pedane ponte sollevatore, fissate al pavimento, che consentono unitamente alle piastre installate sul ponte sollevatore, la prova contemporanea di tutte le ruote di un triciclo oppure di un quadriciclo quale un QUAD.
 Una sezione elettronica di misura, acquisizione e conversione analogico/digitale direttamente installata nella struttura meccanica delle piastre
 SW operativo installato nell'unità di visualizzazione (PC),
 Un idoneo ponte sollevatore sul quale il banco viene installato (da scegliersi tra i modelli disponibili).

Caratteristiche tecniche:

- Careggiata massima esterna: 2200 mm
- Careggiata minima: 800 mm
- Numero piastre: 6
- Lunghezza singola piastra: 1700 mm
- Larghezza singola piastra: 700 mm




Codice	Descrizione
8-61200437	P6000 EVO_LIFT Gruppo 6 piastre per ponte sollevatore
0-42113000/00	ERCO X5000 PT6 FAST - LBT Ponte sollevatore liscio, con PG 6 movimenti, FAST, predisposto al montaggio del banco prova freni a piastre
0-42113010/00	ERCO X5000 PT6 WI FAST - LBT Ponte sollevatore liscio, con PG 6 movimenti comando via radio, FAST, predisposto al montaggio del banco prova freni a piastre
0-42113020/00	ERCO X5000 PT2 FAST - LBT Ponte sollevatore liscio, con PG 2 movimenti, FAST, predisposto al montaggio del banco prova freni a piastre
8-42100181	Kit P6000 EVO-LIFT Kit di montaggio per ponte sollevatore LBT ad incasso al passaggio continuo con 4 Flap e con tamponamenti di ingresso/mediano e di uscita






ACCESSORI OBBLIGATORI PER BANCO PROVA FRENI A PIASTRE SU PONTE SOLLEVATORE

Immagine	Descrizione	Codice	
	Kit telecomando radio universale CT	8-61100086	
	Misuratore di sforzo al pedale e freno a mano	806468073	
	Coppia di dinamometri integrazione al kit 2 ruote MOTO	806268640	
IMMAGINE NON DISPONIBILE	Kit adattatore per calibrazione prova freni a piastre su ponte	8-61200444	
	Kit calibrazione prova freni a piastre universale	8-61200453	




ACCESSORI OBBLIGATORI PER BANCO PROVA FRENI A PIASTRE SU PONTE SOLLEVATORE

Immagine	Descrizione	Codice	
	Kit personalizzazione autovetture P5000 EVO-LIFT - AUTO	8-61100144	
	Kit personalizzazione 3-4 ruote P5000 EVO-LIFT- 3/4 R	8-61100145	
	Kit personalizzazione moto P5000 EVO-LIFT - MOTO	8-61100146	
	Kit personalizzazione autovetture P6000 EVO-LIFT - AUTO	8-61100147	
	Kit personalizzazione 3-4 ruote P6000 EVO-LIFT - 3/4 R	8-61100148	
	Kit personalizzazione moto P6000 EVO-LIFT - MOTO	8-61100149	

ACCESSORI A RICHIESTA PER BANCO PROVA FRENI A PIASTRE SU PONTE SOLLEVATORE

Immagine	Descrizione	Codice	
	PC APPARECCHIATURA (Win 10). Da ordinare: - nei casi in cui l'apparecchiatura PF venga installata in un contesto MCTC Net 2 in cui è previsto che il PC rimanga a bordo del cabinato e gestisca unicamente il PF (Connessione tramite collegamento di "Rete"). - per tutti i contesti non MCTC Net 2.	8-61200397	
	Monitor a colori LCD 19" Widescreen	8-21100235	
	Kit supporto fisso monitor LCD	8-61200143	
	Kit stampante a colori A4 a getto di inchiostro	8-61200237	
	Mobiletto per stampante.	8-34900036/16	

ACCESSORI A RICHIESTA PER BANCO PROVA FRENI A PIASTRE SU PONTE SOLLEVATORE

Immagine	Descrizione	Codice	
	Kit adeguamento a INDUSTRIA 4.0	8-42100240	
	Cabinato Universale LCT	8-61200320/16	
	Cabinato Universale LCT ADV	8-61200369/16	
	Kit personalizzazione per cabinato LCT ADV	8-61100150	

MS1300 2R


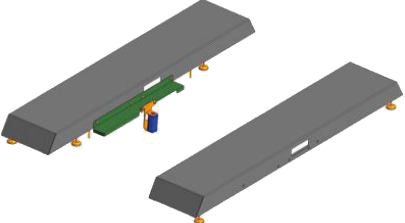


Caratteristiche generali:

Destinato a condurre prove di velocità per ciclomotori a due ruote (L1e), di completamento alla prova di inquinamento per ciclomotori a due ruote (L1e), motocicli a due (L3e) e tre ruote (L2e, L4e, L5e se muniti di differenziale), quadricicli (L7e se muniti di differenziale) e quadricicli leggeri (L6 se muniti di differenziale)


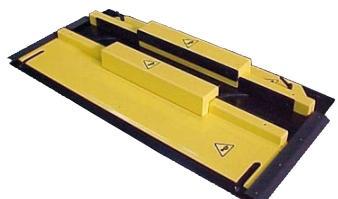


Codice	Descrizione
8-64200144	Composto da: -1 Banco Rulli a corpo unico - Velocità max. di prova 80 Km/h - Carico max. per ruota 500 daN -1 Quadro elettrico -1 Supporto quadro -1 valigetta con calibratore -1 CD-Rom di programma Moto



ACCESSORI OBBLIGATORI MCTC-NET2 PER MS1300 2R

Immagine	Descrizione	Codice	
	Kit marciapiede prova velocità moto.	8-64200084	
	Kit marciapiede prova velocità moto, stand alone.	8-61220008	
	Peso kg. 5 per calibratore.	8-64200095	
	Coppia ventole su carrello.	806269239	

ACCESSORI OBBLIGATORI MCTC-NET2 PER MS1300 2R

Immagine	Descrizione	Codice	
	Kit personalizzazione per MS 1300 2R per 2 ruote MCTC Net2.	8-64100031	
	Morsa pneumatica asimetrica ribassata da incasso.	806269233	

ACCESSORI A RICHIESTA PER MS1300 2R


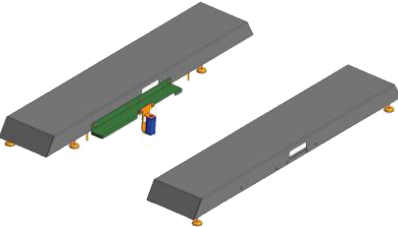


	Cornice per incasso morsa (ordinarne 2 pezzi).	806269272	
	Morsa manuale moto da usare in caso di installazione stand-alone in alternativa alla morsa pneumatica.	8-61200036	

MS1300 3R

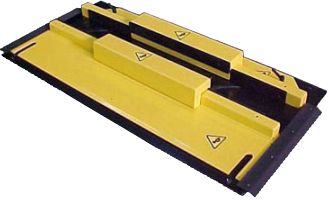

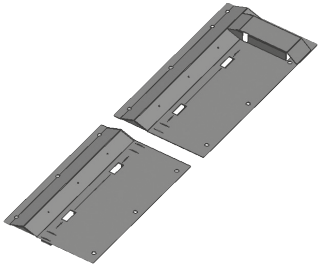


Codice	Descrizione
8-64200083	Composto da: -1 Banco Rulli "SLAVE" Velocità max. di prova 70 Km/h -Set di cinghie -Set maniglie fissaggio al suolo -1 scatola comandi esterna
8-64200144	Composto da: -1 Banco Rulli a corpo unico - Velocità max. di prova 80 Km/h - Carico max. per ruota 500 daN -1 Quadro elettrico -1 Supporto quadro -1 valigetta con calibratore -1 CD-Rom di programma Moto

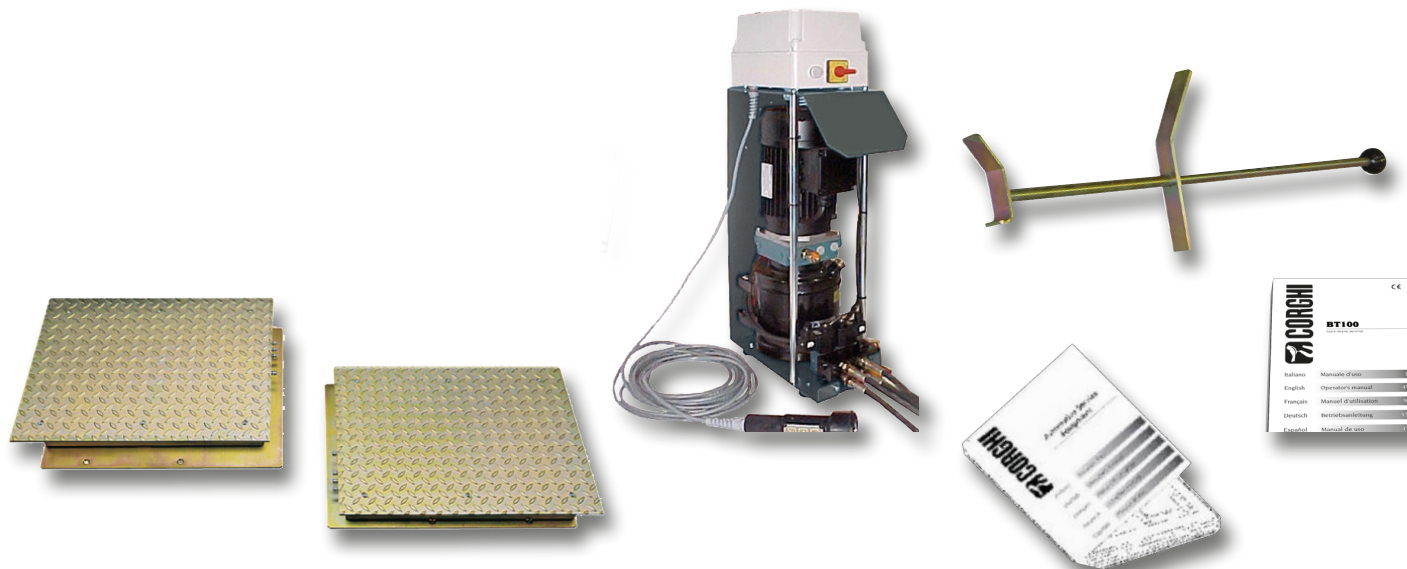
ACCESSORI OBBLIGATORI PER MOTOVEICOLI 2/3/4 RUOTE E QUAD

Immagine	Descrizione	Codice	
	Kit marciapiede prova velocità moto.	8-64200084	
	Kit marciapiede prova velocità moto, stand alone.	8-61220008	
	Peso kg. 5 per calibratore.	8-64200095	
	Coppia ventole su carrello.	806269239	

ACCESSORI OBBLIGATORI PER MOTOVEICOLI 2/3/4 RUOTE E QUAD

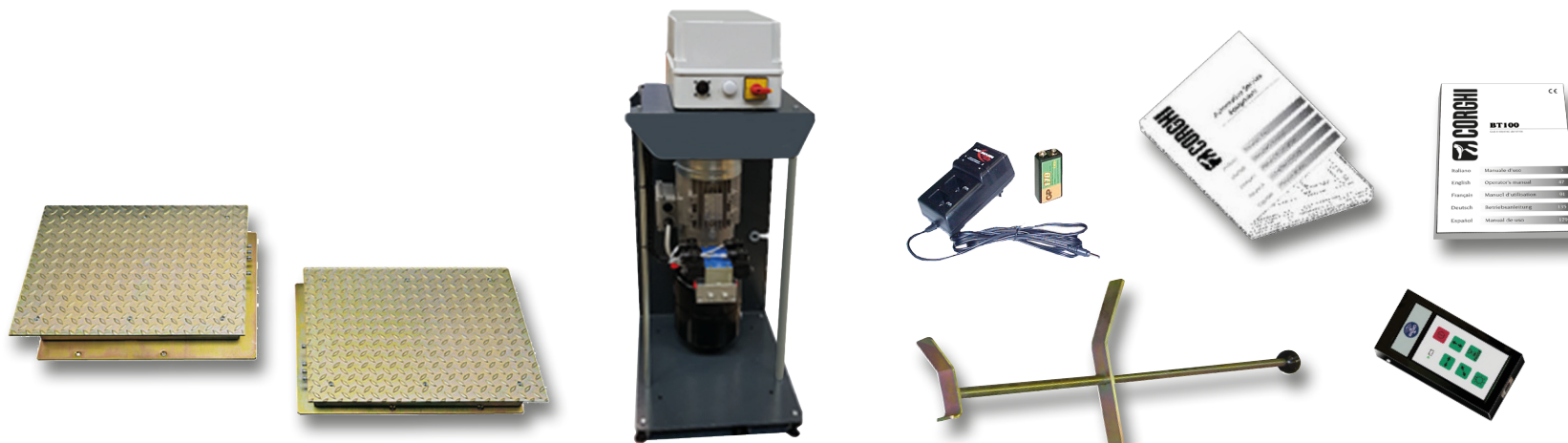
Immagine	Descrizione	Codice	
	Morsa pneumatica asimetrica ribassata da incasso.	806269233	
	Kit personalizzazione per MS 1300 per 2-3-4 ruote MCTC Net2.	8-64100032	
	Kit 2 coperture carrabili prova velocità. Da utilizzare SOLO quando installati in appoggio al prova freni Auto.	8-61200207	

PT400C-1



Codice	Descrizione
0-62101801/34 400V - 3Ph - 50Hz	<p>Completo di:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Piastre oscillanti a 6 movimenti - Centralina elettroidraulica. - Torcia di comando comprensiva di lampada; collegamento via cavo - Dispositivo bloccafreno - Manuale di istruzioni e libretto metrologico <p>Portata nominale 2,5 t x asse, massima 3t per asse</p>

PT400C-1 W.L.






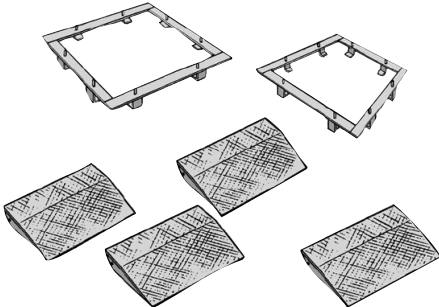
Codice	Descrizione
0-62101901/34 400V - 3Ph - 50Hz	<p>Completo di:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Piastre oscillanti a 6 movimenti - Centralina elettroidraulica. - Torcia di comando comprensiva di lampada a led; collegamento via radio, batteria ricaricabile - Dispositivo bloccafreno - Caricabatteria - Manuale di istruzioni e libretto metrologico <p>Portata nominale 2,5 t x asse, massima 3t per asse</p>

T-PT411



Codice	Descrizione
0-62101701/34 400V - 3Ph - 50Hz	<p>Completo di:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Piastre oscillanti a 6 movimenti -Centralina idraulica completa. -Centralina elettrica di comando -Telecomando con lampada incorporata -Dispositivo bloccafreno -Manuale di istruzioni - Portata nominale 13t x asse, massima 16t per asse <p>N.B.: specificare nell'ordine il telaio per l'installazione prescelta</p>

ACCESSORI PER PROVA GIOCHI T-PT411

Immagine	Descrizione	Codice	
	Kit 1 tubo lungo 4,9 mt per prova giochi 4m.	806269491	
	Kit 1 tubo lungo 5,6 mt per prova giochi 4m.	806269488	
	Kit 1 tubo lungo 6,4 mt per prova giochi 4m.	806269497	
	Kit 1 tubo lungo 7,1 mt per prova giochi 4m.	806269498	
	Coppia telai per installazione Prova Giochi in fossa.	1704000009	
	Tubo flessibile L = 12,0 m.	8-62200051	
	Prolunga flessibile L = 1,0 m	806269499	
	Coppia telai per installazione a pavimento con rampe di salita/discesa.	1703000009	

PFT-CAM



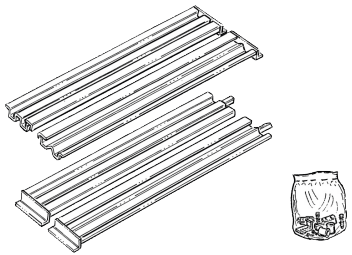
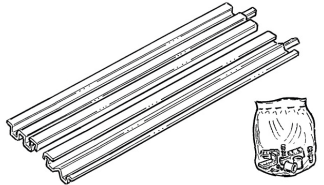


Caratteristiche generali:
 Versione su ruote gommate.
 Visualizzazione: schermo touch-screen 5.7".
 Alimentazione: batteria interna ricaricabile (12 V d.c.).
 Allineamento Laser.

Campi di misura: Intensità luminosa:
 0-150.000 (lux/1m); 0-240 lux (lux/25m)
 Input/Output: - Interfaccia seriale RS232 con connettore DB9 - Porta USB per aggiornamento firmware
 Compatibilità MCTCNet 2: - DIR/RETE - Attraverso modulo software PFT-CAM




Codice	Descrizione
0-65500301/34	<p>PFT_CAM Centrafari a telecamera completo di carrello. Completo di:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Carrello - Cavo di collegamento seriale - Caricabatterie/alimentatore - Software MCTCNet 2 - Libretti metrologici - Manuale di istruzioni

ACCESSORI A RICHIESTA PER PFT-CAM

Immagine	Descrizione	Codice	
	Set di rotaie base per centrafari L=3600 mm	806285321	
	Set di rotaie supplementari per centrafari L=1250 mm	133600009	
	Kit trasformazione centrafari da versione con ruote gommate a versione con ruote per rotaie (rotaie escluse).	8-65500002	
IMMAGINE NON DISPONIBILE	PFT-CAL Kit di calibrazione per la verifica periodica.	8-65500005	
	BT-NG Kit di collegamento bluetooth tra PC stazione e/o PC apparecchiatura e PFT CAM o HD 2010	8-62200052	

ACCESSORI A RICHIESTA PER PFT-CAM

Immagine	Descrizione	Codice	
	Batteria ausiliaria per kit BT-NG	8-62200053	

HD2010MCTC



CARATTERISTICHE GENERALI:



Fonometro integratore di tipo professionale in valigetta
 Display LCD retroilluminato
 Software di comunicazione RS232 conforme MCTC NET2
 Nove parametri di misura: SPL, Leq, MaxL, MinL, SEL, LEP, d, Lmax, Lmin, Lpk, Dose, Ln
 Tre gamme di misura: 25÷95 dB; 45÷115 dB; 55÷135 dB.
 Alimentazione a batterie: 4 x 1,5 V

- Completo di:
- Manuale d'uso
 - Schermo controvento
 - Cavo di collegamento RS232
 - 1 Software con chiave di protezione software





Codice	Descrizione
8-63200059	HD2010 MCTC-Rev. 2
8-63200058	HD2010 MCTC-Rev. 2 + calibratore

ACCESSORI A RICHIESTA PER HD2010MCTC

Immagine	Descrizione	Codice	
	Piantana per Fonometro HD2010 MCTC.	8-63200052	
	Piantana per Fonometro B&K 2237.	8-63200045	

ACCESSORI A RICHIESTA PER HD2010MCTC

Immagine	Descrizione	Codice	
IMMAGINE NON DISPONIBILE	Sistema di calibrazione per HD2010 MCTC.	8-63200053	
IMMAGINE NON DISPONIBILE	Software HD MTC Ad	8-63200056	
IMMAGINE NON DISPONIBILE	Alimentatore per fonometro HD2010.	8-63200055	
IMMAGINE NON DISPONIBILE	Cavo seriale 20 mt con alimentazione da USB.	8-63200057	
	BT-NG Kit di collegamento bluetooth tra PC stazione e/o PC apparecchiatura e PFT CAM o HD 2010	8-62200052	
	Batteria ausiliaria per kit BT-NG	8-62200053	

GAS810



Codice 0-64503901

Analizzatore GAS 810 con display e stampante

Lo strumento può essere utilizzato per il funzionamento autonomo, (analisi gas, Bollino Blu) e/o può essere collegato alla linea di revisione per eseguire il test sulle vetture e sui tricicli/quadricicli leggeri. Nello strumento non sono presenti le sonde giri e temperature che vanno ordinate a parte scegliendole fra i modelli da connettere direttamente agli analizzatori o da connettere al PC.



Codice 0-64503902

Analizzatore GAS 810 + batteria interna + Bluetooth interno

Ha le stesse caratteristiche del modello GAS 810 con in più la trasmissione dati wireless e l'alimentazione elettrica interna.



INGRESSO ARIA COMPRESSA

Codice 0-64503904

Analizzatore GAS 810 PFC (Probe Forced Cleaning)

Ha le stesse caratteristiche del modello GAS 810. In più ha incorporata la funzione automatica di spurgo degli idrocarburi incombusti dal sistema di filtraggio e dalla sonda di prelievo. Tale funzione, denominata Probe Forced Cleaning, risulta estrema indicata quando l'analizzatore gas viene utilizzato per la prova emissioni di motoveicoli e di seguito per autoveicoli. Il sistema PFC riduce considerevolmente i tempi di attesa del test HC residui, consentendo all'operatore di passare velocemente da una tipologia di veicolo all'altra.



Codice 0-64503903

Analizzatore GAS 810 Versione Bollino BLU (GAS 810 + sonda temp. olio + pinza rpm + batteria + Bluetooth + tastiera + porta tastiera)

Configurazione completa per eseguire il test di analisi gas (Bollino Blu). Alla configurazione si deve aggiungere quella relativa all'opacimetro e l'eventuale carrello porta strumenti.

DOTAZIONE



Codice	Descrizione	
0-64503901	GAS 810 Unità autonoma con display LCD MCTCNet2	
0-64503904	GAS 810 PFC Unità autonoma con display LCD MCTCNet2	
0-64503902	GAS 810 modulo base	
0-64503903	GAS 810 modulo base. Versione bollino Blu	

GAS830



Codice 0-64503701

Analizzatore GAS 830

Lo strumento si collega al PC per eseguire l'analisi gas sulle vetture e sui tricicli/quadricicli leggeri. Nello strumento non sono presenti le sonde giri e temperature che vanno ordinate a parte scegliendole fra i modelli da connettere direttamente agli opacimetri o da connettere al PC. Utilizzabile anche come analizzatore di gas nei test sui motoveicoli, in connessione al computer assieme al banco prova velocità



Codice 0-64503702

Analizzatore GAS 830 + batteria interna + BlueTooth interno

Ha le stesse caratteristiche del modello GAS 830 con in piu' la trasmissione dati wireless e l'alimentazione elettrica interna.



Codice 0-64503704

Analizzatore GAS 830 PFC (Probe Forced Cleaning)

Ha le stesse caratteristiche del modello GAS 830. In piu' ha incorporata la funzione automatica di spurgo degli idrocarburi incombusti dal sistema di filtraggio e dalla sonda di prelievo. Tale funzione (attraverso l'introduzione di aria compressa) denominata Probe Forced Cleaning risulta estrema indicata quando l'analizzatore gas viene utilizzato per la prova emissioni di motoveicoli e di seguito per autoveicoli. Il sistema PFC riduce considerevolmente i tempi di attesa del test HC residui, consentendo all'operatore di passare velocemente da una tipologia di veicolo all'altra.




DOTAZIONE



Codice	Descrizione
0-64503701	GAS 830 Unità client per linee MCTCNet2
0-64503702	GAS 830 modulo base
0-64503704	GAS 830 PFC Unità client per linee MCTCNet2



ACCESSORI A RICHIESTA PER GAS810_GAS830

Immagine	Descrizione	Codice	
	<p>Kit adeguamento gas moto. Da acquistare nel caso di analizzatore collegato a linea moto.</p>	8-64200009	
	<p>Modulo Radio, BlueTooth USB per ANA/OPA/RPM.</p>	6011000007	
	<p>WSC Sistema anti allagamento Il kit WSC (Water System Cut) è un sistema anti-allagamento con relativo blocco automatico dell'aspirazione dei gas misurati quando la condensa diventi eccessiva. Il sistema blocca quindi l'aspirazione dei gas impedendo la contaminazione della cella di misura. Il kit è indicato per chi usa l'analizzatore con un alto numero giornaliero di veicoli. Particolarmente consigliato a stazioni di controllo MCTCNet 2</p>	8-64500085	

iONE READER NET



iONE READER NET



CARATTERISTICHE GENERALI:

iONE Reader Net permette l'esecuzione della procedura di prova per l'accertamento della funzionalità del sistema OBD sui veicoli leggeri delle classi di emissioni Euro 5 ed Euro 6 a partire dallo 01/09/2009. Per veicoli partire dallo 01/01/2021 consente anche la lettura OBD/FCM.

iONE Reader Net è uno strumento che si collega in modalità DIR/RETE all'infrastruttura MCTCNet2.

NOTA:

Per il corretto funzionamento del dispositivo, è necessario il prescritto aggiornamento dei software PCP e PCP, consultare l'apposita sezione contenuta nel presente listino.



Codice	Descrizione	
0-67501800	iONE READER NET Scanner per verifica sistema OBD MCTCNet2	

OPA 820



Codice 0-64503001

Opacimetro OPA 820 con display e stampante

Con display e stampante.
Completo di modulo DIR e libretti
Metrologici



Codice 0-64503002

Opacimetro OPA 820 + batteria interna + BlueTooth interno

Ha le stesse caratteristiche del modello OPA 820 con in
piu' la trasmissione dati wireless e l'alimentazione elettrica
interna..

DOTAZIONE



Codice	Descrizione	
0-64503001	OPA 820 Unità autonoma con display LCD MCTCNet2	
0-64503002	OPA 820 Modulo base	

OPA 840



Codice 0-64503801

Opacimetro OPA 840 con display e stampante

Per linee revisione.
Completo di modulo DIR e libretti Metrologici



Codice 0-64503802

Opacimetro OPA 840 + batteria interna + BlueTooth interno

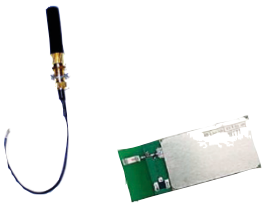


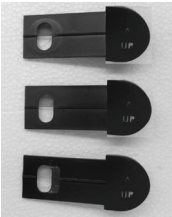
Ha le stesse caratteristiche del modello OPA 820 con in piu' la trasmissione dati wireless e l'alimentazione elettrica interna..

DOTAZIONE






Codice	Descrizione	
0-64503801	OPA 840 Unità "client" per integrazione su linee revisione MCTCNet2	
0-64503802	OPA 840 Modulo base	



ACCESSORI A RICHIESTA PER OPACIMETRI - OPA820-OPA840

Immagine	Descrizione	Codice	Prezzo €
	Modulo radio Bluetooth slave.	8-64500009	
	Kit Bluetooth per contagiri EOBD/GAS/OPA.	601100007	
	Prolunga sonda prelievo gas di scarico (per scarichi verticali - camion).	8-63500011	
	Kit filtri per verifica taratura opacimetro con certificato di misura.	601300015	

ACCESSORI A RICHIESTA COMUNI PER ANALIZZATORI E OPACIMETRI

Immagine	Descrizione	Codice	
	<p>Carrello monoposto per opacimetro.</p>	<p>8-64200134</p>	
	<p>Carrello biposto.</p>	<p>8-64200135</p>	
	<p>Kit batteria interna Batteria al piombo 12V - 7A/h + cavo. Montaggio interno. Il montaggio deve essere effettuato da un tecnico specializzato. E' consigliabile ordinare gli strumenti già corredati della batteria</p>	<p>8-64500001</p>	

ACCESSORI A RICHIESTA COMUNI PER ANALIZZATORI E OPACIMETRI

Immagine	Descrizione	Codice	
	<p>Cavo adattatore USB / seriale RS232 Da installare sul PC nel caso non vi siano COM disponibili per connettere gli analizzatori/opacimetri via cavo.</p>	8-64500002	
	<p>Sonda di temperatura olio per connessione diretta a strumenti GAS - OPA.</p>	8-63500002	

RPM COUNTER 165



CARATTERISTICHE GENERALI:






Conforme MCTCNet2
 Rilevatore e visualizzatore di giri universale per motori a benzina e diesel.
 Rilevamento dei giri e della temperatura dell'olio direttamente dalla presa EOBD del veicolo oppure rilevamento diretto dei soli giri sul veicolo tramite la batteria.

Completo di:
 -1 Manuale d'uso
 -1 Cavo di misura EOBD
 -1 Cavo di misura da batteria)



Codice	Descrizione
8-64503065	Rilevatore e visualizzatore di giri univ. per motori a benzina e diesel MCTCNet 2.

ACCESSORI PER RPM COUNTER 165

Immagine	Descrizione	Codice	
	Accessorio per misurare i giri anche della batteria del veicolo. (no temperatura olio). Cavo collegamento EOBD / batteria.	8-64502016	
	Accessorio per misurare i giri anche della batteria del veicolo e la temperatura olio del veicolo. (incluso in 8-64503065)	8-64502068	
	Accessorio per misurare i giri attraverso la vibrazione del motore per autoveicoli e motoveicoli.	8-63502007	
	Sonda temperatura olio	8-63500006	
	Kit Bluetooth per contagiri EOBD/GAS/OPA	601100007	

NT-X



Codice	Descrizione	
8-6150006	Sistema di riconoscimento targhe NT-X	

ACCESSORI A COMPLETAMENTO SISTEMA RICONOSCIMENTO TARGHE

Immagine	Descrizione	Codice	
IMMAGINE NON DISPONIBILE	Kit aggiornamento Universale sistema riconoscimento targhe NTCAM/C.	8-61100141	
IMMAGINE NON DISPONIBILE	Adattatore USB/RS232 per sistema riconoscimento targhe.	8-61200342	
	Piantana per camera ottica (MCTCNET2).	8-61200304	





NEXION S.p.A.
Strada Statale 468 n° 9 - 42015 CORREGGIO - R.E. - ITALY
Tel. +39 0522 639.111 - Fax +39 0522 639.150 - www.corgchi.com - info@corgchi.com



Per aiutare il pianeta ottimizzando il consumo di carta, i nostri cataloghi sono consultabili sul sito www.corgchi.com. Una stampa responsabile aiuta a preservare l'ambiente.

Fotografie, caratteristiche ed i dati tecnici non sono vincolanti, possono subire modifiche senza preavviso.
Code: DPCG000244_1E_03_2024