



CATALOGO ITALIA CONTROLLO TECNICO E ACCESSORI ORIGINALI

ED. MAGGIO 2025

TABELLA COLORI



- 2) A richiesta è possibile avere le attrezzature con colori diversi (vedi tabella colori RAL) *.
- Di seguito la tabella per colori:



- Colorazioni differenti subordinate a conferma dell'Ufficio Commerciale.
- *: L'attrezzatura in colore diverso da quello standard può essere soggetta ad eventuale sovrapprezzo.

Le immagini contenute nel presente stampato hanno il solo scopo di presentare il prodotto e pertanto non sono vincolanti. La ditta si riserva il diritto di apportare, in qualsiasi momento e senza preavviso, le modifiche che ritenesse utili. La NEXION S.p.A. declina ogni responsabilità in caso di reclami derivanti dall'uso di accessori o ricambi non originali con conseguente decadenza della dichiarazione CE di conformità..



INDICE

BANCHI PROVA FRENI A RULLI PER AUTOCARRI E AUTOBUS VIDEOSYSTEM P185	5 5	ACCESSORI ADDIZIONALI PER BANCHI PROVA FRENI A RULLI SERIE ADV FLAT BANCHI PROVA FRENI A RULLI SERIE ADV FLAT PER VEICOLI LEGGERI E 2/3/4 RUOTE	61 65
VIDEOSYSTEM P100 ACCESSORI E SOFTWARE ADDIZIONALI PER BANCHI PROVAFRENI AUTOCARRI	6 7	TABELLA CODIFICHE E CONFIGURAZIONI PER UNISYSTEM FLAT S E UNISYSTEM FLAT BOX	66
DISPOSITIVI OBBLIGATORI PER BANCHI PROVAFRENI AUTOCARRI	8	BANCHI PROVA FRENI A PIASTRE SU PONTE SOLLEVATORE	67
DISPOSITIVI OPZIONALI PER BANCHI PROVAFRENI AUTOCARRI	9	COMPACT PRO LBT/4	67
		COMPACT PRO LBT/6	68
APPARECCHIATURE ADDIZIONALI PER LINEE DI REVISIONE AUTOCARRI	- 11	ACCESSORI "OBBLIGATORI" PER COMPACT PRO LBT/4 E LBT/6	69
BANCHI PROVA FRENI A PIASTRE PER VEICOLI INDUSTRIALI	12	ACCESSORI ADDIZIONALI PER COMPACT PRO LBT/4 E LBT/6	71
FOURSYSTEM P 134	12		
ACCESSORI OBBLIGATORI PER FOURSYSTEM P 134	13	BANCHI PROVA FRENI UNIVERSAL PER VEICOLI 2/3/4 RUOTE	73
FOURSYSTEM P 134/T	14	COMPACT PRO PBT	73
ACCESSORI OBBLIGATORI PER FOURSYSTEM P 134/T	15	ACCESSORI "OBBLIGATORI" PER COMPACT PRO PBT	74
MULTISYSTEM P 1310	16	ACCESSORI ADDIZIONALI PER COMPACT PRO PBT	75
ACCESSORI OBBLIGATORI PER MULTISYSTEM P 1310	17	CONFIGURATORE PROVA FRENI A PIASTRE COMPACT PRO PBT	77
MULTISYSTEM P 1316	18	COMPACT PRO MOTO	78
ACCESSORI OBBLIGATORI PER MULTISYSTEM P 1316	19	ACCESSORI ADDIZIONALI PER COMPACT PRO PBT	79
MULTISYSTEM P 1320	20	ACCESSORI ADDIZIONALI PER LINEE DI REVISIONE MOTO RULLI	80
ACCESSORI OBBLIGATORI PER MULTISYSTEM P 1320	21		
MULTISYSTEM P 1320/2	22	BANCHI PROVA VELOCITA' PER MOTOCICLI/CICLOMOTORI A DUE RUOTE	82
ACCESSORI OBBLIGATORI PER MULTISYSTEM P 1320/2	23	PV	82
MULTISYSTEM P 1324	24	ACCESSORI ADDIZIONALI PER LINEE DI REVISIONE MOTO RULLI	83
ACCESSORI OBBLIGATORI PER MULTISYSTEM P 1324	25		
MULTISYSTEM P 1324/2	26	BANCHI PROVA VELOCITA' PER MOTOCICLI A DUE RUOTE	86
ACCESSORI OBBLIGATORI PER MULTISYSTEM P 1324/2	27	PV-06-2R	86
MULTISYSTEM P 1324/3	28	PV-06-3R	87
ACCESSORI OBBLIGATORI PER MULTISYSTEM P 1324/3	29	APPARECCHIATURE ADDIZIONALI PER PROVA VELOCITÀ MOTO "PV-06"	88
ACCESSORI ADDIZIONALI BANCHI PROVA FRENI A PIASTRE PER VEICOLI INDUSTRIALI	30		
		LINEE REVISIONE MOTOCARRI	89
DECELEROMETRO UNIVERSALE	33	APPARECCHIATURE ADDIZIONALI PER LINEE REVISIONE MOTOCARRI	89
Q-BRAKE 600	33		
		LINEE PROVAFRENI MOTO	92
BANCHI PROVA FRENI A RULLI PER VETTURE E FURGONI	35	TABELLA CODIFICHE CONFIGURAZIONI DEGLI AGGIORNAMENTI LINEE MOTO	93
VIDEOSYSTEM W	35		
COMPACT PRO W	36	BANCHI PROVA SOSPENSIONI PER VETTURE E FURGONI	94
DISPOSITIVI DI COMPLETAMENTO MCTCNET PER BANCHI PROVA FRENI VETTURE	37	COMPACT PRO W ST-NX	94
DISPOSITIVI OPZIONALI PER BANCHI PROVA FRENI VETTURE	42	COMPACT PRO W ST-NX	95
APPARECCHIATURE ADDIZIONALI PER LINEE DI REVISIONE		ACCESSORI ADDIZIONALI PER COMPACT PRO W ST-NX	96
PRENOTA REVISIONE	47	PG8FW	97
PROTOCOLLO MCTCNET	49	BANCHI PROVA GIOCHI PER VETTURE E FURGONI	100
CONFIGURAZIONI KIT MCTCNET WIRELESS A TECNOLOGIA BLUETOOTH	52	PD 622	100
BANCHI PROVA FRENI A RULLI SERIE ADV FLAT PER VEICOLI LEGGERI E 2/3/4 RUOTE		CENTRAFARI A TELECAMERA	101
UNISYSTEM FLATS	53	PFT-CAM	101
UNISYSTEM FLATBOX	54		
ACCESSORI "OBBLIGATORI" PER BANCHI PROVA FRENI A RULLI SERIE ADV FLAT	55	CENTRAFARI ELETTRONICI DIGITALI	103
ACCESSORI PER CONFIGURAZIONE MOTOVEICOLI A DUE RUOTE	57	LOOK "LS"	103
ACCESSORI PER CONFIGURAZIONE VEICOLI A 3/4 RUOTE	59	LOOK "OPT"	104



INDICE

ANALIZZATORI GAS 810 - 830 ACCESSORI PER ANALIZZATORI GAS 810 E 830	105 105 106
SCAN TOOL OBD PER VERIFICA SISTEMI ANTINQUINAMENTO IONE READER NET	109 109
OPACIMETRI 820 - 840 ACCESSORI PER OPACIMETRI 820 E 840	110 110 111
FONOMETRI HD2010MCTC-REV2 ACCESSORI PER FONOMETRO HD2010MCTC	114 114 115
CONTAGIRI RPM COUNTER 165 ACCESSORI PER CONTAGIRI RPM COUNTER 165	117 117 118
SISTEMA RICONOSCIMENTO TARGHE NT-CAM/T ACCESSORI	119 119 120
TABELLA PESI DIMENSIONI IMBALLI MACCHINE	121



BANCHI PROVA FRENI A RULLI PER AUTOCARRI E AUTOBUS











VIDEOSYSTEM P185

CARATTERISTICHE GENERALI:

- PC con lettore DVD e software gestito in ambiente WINDOWS.
- Visualizzazione dati e 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 i veicoli 4WD. Programma operativo manuale o automatico.
- Quadro elettrico a norme CEI incorporato.
- Arresto automatico dei rulli al raggiungimento della soglia di slittamento.
- Telecomando via radio e misuratore sforzo al pedale, di serie.

Cabinato di misura.

Monitor a colori da 22" LCD incorporato.

Stampante INKJET a colori formato a A4 (a richiesta).

Blocco rulli - Classe 2

- Due blocchi separati.
- Carico max. in prova: 130.000 N
- Carico max. a passaggio: 200.000 N Motoriduttori: 2x20 kW Autofrenanti.
- Velocità di rotazione: 2,5 Km/h.
- Rulli sopra elevati 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.

• Effetto frenante max.: 4.550 daN

VIDEOSYSTEM P185



ATTENZIONE! Per tutti i voltaggi diversi da quello standard sovrapprezzo da definire.



Completo di: Manuale d'uso

BANCHI PROVA FRENI A RULLI PER AUTOCARRI E AUTOBUS













- PC con lettore DVD e software gestito in ambiente WINDOWS.
- Visualizzazione dati e 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 i veicoli 4WD. Programma operativo manuale o automatico.
- Quadro elettrico a norme CEI incorporato.
- Arresto automatico dei rulli al raggiungimento della soglia di slittamento.
- Telecomando via radio e misuratore sforzo al pedale, di serie.

Cabinato di misura.

Monitor a colori da 22" LCD incorporato.

Stampante INKJET a colori formato a A4 (a richiesta).

- Blocco rulli Classe 1
- Due blocchi separati.
- Carico max. in prova: 100.000 N
- Carico max. a passaggio: 200.000 N Motoriduttori: 2x16 kW Autofrenanti.
- Velocità di rotazione: 2,5 Km/h.
- Rulli sopra elevati 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.

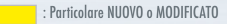
Effetto frenante max.: 3.550 daN

VIDEOSYSTEM P100

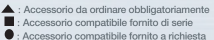
Codice	Alimentazione	Descrizione
0-61203101/61	400V/3Ph/50Hz	Cabinato di misura
8-61200278	400V/3Ph/50Hz	Blocco rulli - Classe 1

ATTENZIONE! Per tutti i voltaggi diversi da quello standard sovrapprezzo da definire.









Completo di: Manuale d'uso

ACCESSORI E SOFTWARE ADDIZIONALI PER BANCHI PROVAFRENI AUTOCARRI

Codice Immagine		Descrizione	
8-61200503	O 2:- 9' 4'.5' O 1 BANG.	Kit stampante a colori A4 a getto di inchiostro - Connessione USB.	
8-61200434	Rev 870	Rev 870 Pacchetto software indicato per informatizzare le prove di revisione di veicoli pesanti consentendo il trasferimento automatico dei dati di misura dalle attrezzature utilizzate nell'ambito delle revisioni di tale tipologia di veicoli, in accordo alla legge 870/86. La confezione contiene: - CD di installazione del sw PCP870 e del sw PCS870. - Chiave USB di protezione sw. - Istruzioni di installazione	
8-61200366	Í-¾	Contratto annuale manutenzione per software Rev 870.	

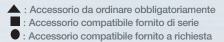




DISPOSITIVI OBBLIGATORI PER BANCHI PROVAFRENI AUTOCARRI

Codice	Immagine	Descrizione	
8-61220014		Misuratore di pressione impianto frenante P1 NG con ricevitore.	
8-61200267	The state of the s	Kit calibrazione sensori di pressione P1 e P2. Con rapporto di prova.	
8-61200268		Kit calibrazione sensori di pressione P1 e P2.	
8-61200001		Kit calibrazione sforzo frenante per banchi provafreni autocarri. Da usare in abbinamento al kit indicatore digitale cod. 806269909.	
806269021		Kit di taratura pesa dei banchi provafreni autocarri. Da usare in abbinamento al kit indicatore digitale cod. 806269909.	
806269909		Kit indicatore digitale con cella di carico 5.000 Kg. Con rapporto di prova. Da usare in abbinamento ai kit taratura codd. 806269021 e 8-61200001.	

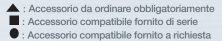




DISPOSITIVI OPZIONALI PER BANCHI PROVAFRENI AUTOCARRI

Codice	Immagine	Descrizione
8-61200178/61	BBBBB : 1	AR 420 Ripetitore analogico un banco PF per autovetture o autocarri. Configurato per un funzionamento completamente AUTOMATICO. Non necessario alcun comando. Caratteristiche funzionali: - Risoluzione sforzi frenanti: 100 N - Diametro strumenti analogici: 420 mm Lunghezza indicatori: 210 mm Arco angolare di misura: 270° - Display: 6 digit, LED 7 segmenti, dimensioni (hxl): 110 x 50 mm Spie di segnalazione
8-61200179/61		Supporto a pavimento per AR 420 Per l'installazione a pavimento del ripetitore analogico.
8-61200180		Supporto a parete per AR 420 Per l'installazione a parete del ripetitore analogico.
8-61200109	4	Coppia basamenti per fissaggio calibratore pese dei banchi PF autocarri.





DISPOSITIVI OPZIONALI PER BANCHI PROVAFRENI AUTOCARRI

Codice	Immagine	Descrizione
8-61200092		Coppia telai di montaggio per installazioni nuove o preesistenti "Serie 5000", senza telaio saldato. (Comprensivo di basamento per fissaggio calibratore pese dei banchi prova freni autocarri).
8-61200132		Coppia telai di montaggio su bancata rulli "Serie 5000" preesistente, con telaio pese saldato.
8-61200520		Scheda multiseriale PCI e 8 porte





DISPOSITIVI OPZIONALI PER BANCHI PROVAFRENI AUTOCARRI

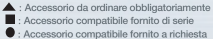
Codice	Immagine	Descrizione
5141000009		Kit porte di protezione strumentazione per versioni VIDEOSYSTEM.
8-61220015		Sensore di pressione addizionale (P2 o P3 NG). Per misuratore cod. 8-61220014 (vedi pag. 9).

APPARECCHIATURE ADDIZIONALI PER LINEE DI REVISIONE AUTOCARRI

Codice	Immagine	Descrizione
5203000009		Piattaforma oscillante misuratore di deriva. Portata 8 t (cavo di collegamento 15 m) per autocarri. Solo per linee di revisione autocarri. Installazione a incasso nel pavimento.





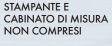


















FOURSYSTEM P 134

SISTEMA A DIMENSIONE RIDOTTA (INSTALLAZIONE FISSA)

CARATTERISTICHE GENERALI:

Alimentazione: 1P + T 230 VAC - 50/60 Hz

Assorbimento: 0,75 kW

Rivestimento superficiale: Corindone,

Numero piastre: 4

Altezza singola piastra (mm): 70 Lunghezza singola piastra (mm): 1.100 Larghezza singola piastra (mm): 1.000

Fondo scala di misura della forza frenante (singola ruota): 50.000 N

Fondo scala di misura dispositivo pesatura (asse): 65.000 N Taratura dello zero: Automatica, prima dell'avvio test

Segnalazione di eccessivo valore di dissimmetria: Ottica, in continuo

Valore di soglia d'allarme per insufficiente efficienza frenante: Regolabile per ciascun tipo di freno

(serv/socc/staz.)

Segnalazione di insufficiente efficienza frenante: Ottica, in continuo

Valore di soglia d'allarme per insufficiente efficienza frenante: Ottica, in continuo

Misura del peso: Misurazione del peso ruota/asse attraverso il sistema di pesatura installato

sotto ogni singola piastra

FOURSYSTEM P 134

Codice **Alimentazione Descrizione Gruppo piastre ETBT 4** 8-61200509 1P + T 230 VAC - 50/60 Hz Gruppo piastre per veicoli industriali





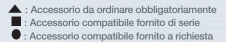
Completo di: Manuale d'uso

e libreti metrologici

ACCESSORI OBBLIGATORI PER FOURSYSTEM P 134 Codice **Immagine Descrizione** Kit telecomando radio CT ADV 8-61200485 806468073 Misuratore di sforzo al pedale e freno a mano Kit calibrazione prova freni a piastre per veicoli industriali 8-61200510 8-61100157 KIT personalizzazione P134 IMMAGINE NON DISPONIBILE 8-61200539 Pc apparecchiatura per prova freni a piastre per veicoli industriali





















Telemetro LASER con SEMAFORO

FOURSYSTEM P 134/T

SISTEMA A DIMENSIONE RIDOTTA (INSTALLAZIONE MOBILE)

CARATTERISTICHE GENERALI:

Alimentazione: 1P + T 230 VAC - 50/60 Hz

Assorbimento: 0,75 kW

Rivestimento superficiale: Corindone,

Numero piastre: 4

Altezza singola piastra (mm): 70 Lunghezza singola piastra (mm): 1.100 Larghezza singola piastra (mm): 1.000

Fondo scala di misura della forza frenante (singola ruota): 50.000 N

Fondo scala di misura dispositivo pesatura (asse): 65.000 N Taratura dello zero: Automatica, prima dell'avvio test

Segnalazione di eccessivo valore di dissimmetria: Ottica, in continuo

Valore di soglia d'allarme per insufficiente efficienza frenante: Regolabile per ciascun tipo di freno

(serv/socc/staz.)

Segnalazione di insufficiente efficienza frenante: Ottica, in continuo

Valore di soglia d'allarme per insufficiente efficienza frenante: Ottica, in continuo

Misura del peso: Misurazione del peso ruota/asse attraverso il sistema di pesatura installato

sotto ogni singola piastra

FOURSYSTEM P 134/T







Completo di: Manuale d'uso

e libreti metrologici

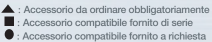
ACCESSORI OBBLIGATORI PER FOURSYSTEM P 134/T Codice **Immagine Descrizione** Kit telecomando radio CT ADV 8-61200485 806468073 Misuratore di sforzo al pedale e freno a mano Kit calibrazione prova freni a piastre per veicoli industriali 8-61200510 8-61200516 KIT personalizzazione P134T IMMAGINE NON DISPONIBILE

15



8-61200539





Pc apparecchiatura per prova freni a piastre per veicoli industriali



PIASTRE DI MISURA

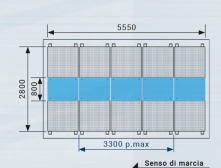




5 COPPIE



COMPOSIZIONE NECESSARIA AL FUNZIONAMENTO DELLA CONFIGURAZIONE



STAMPANTE E CABINATO DI MISURA NON COMPRESI

MULTISYSTEM P 1310

SISTEMA MULTIPIASTRA A 10 PIASTRE (5 COPPIE)

CARATTERISTICHE GENERALI:

Alimentazione: 1P + T 230 VAC - 50/60 Hz

Assorbimento: 0,75 kW

Rivestimento superficiale: Corindone

Numero piastre: 10

Altezza singola piastra (mm): 70 Lunghezza singola piastra (mm): 1.100 Larghezza singola piastra (mm): 1.000

Taratura dello zero: Automatica, prima dell'avvio test

Misurazione delle forze: Basata su celle di carico estensimetriche Segnalazione di eccessivo valore di dissimmetria: Ottica, in continuo

Valore di soglia d'allarme per insufficiente efficienza frenante: Regolabile per ciascun tipo di freno

(serv/socc/staz.)

Segnalazione di insufficiente efficienza frenante: Ottica, in continuo

Valore di soglia d'allarme per insufficiente efficienza frenante: Ottica, in continuo

Misura del peso: Misurazione del peso ruota/asse attraverso il sistema di pesatura installato

sotto ogni singola piastra

MULTISYSTEM P 1310

NOTA IMPORTANTE: La quantità delle piastre di misura e di quelle dummy deve essere pari a quella del layout rappresentativo della tipologia di banco. La scelta della quantità per tipo (P oppure S) dipende dalla presenza della fossa e dalla porzione del banco che verrà installata ai lati della stessa.

Completo di: Manuale d'uso e libreti metrologici

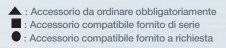
Codice	Alimentazione	Descrizione	
8-61200550	1P + T 230 VAC - 50/60 Hz	Coppia piastre strumentate ETBT 2P Coppia di piastre di misura per montaggio ai lati della fossa d'ispezione	l
8-61200551	1P + T 230 VAC - 50/60 Hz	Coppia piastre strumentate ETBT 25 Coppia di piastre di misura per montaggio in assenza della fossa d'ispezione	Ì





	ACCESSORI (OBBLIGATORI PER MULTISYSTEM P 1310
Codice	Immagine	Descrizione
8-61200485		Kit telecomando radio CT ADV
806468073		Misuratore di sforzo al pedale e freno a mano
8-61200552		Kit installazione per sistema 10 piastre
8-61200510		Kit calibrazione prova freni a piastre per veicoli industriali
8-61200517		Adattatore per sistema di calibrazione per piastre di misura ETBT 2P installate ai lati FOSSA d'ispezione
8-61200518	IMMAGINE NON DISPONIBILE	KIT personalizzazione P1310
8-61200539		Pc apparecchiatura per prova freni a piastre per veicoli industriali





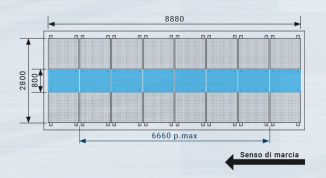








COMPOSIZIONE NECESSARIA AL FUNZIONAMENTO DELLA CONFIGURAZIONE PIASTRE DI MISURA 8 COPPIE



STAMPANTE E CABINATO DI MISURA NON COMPRESI

MULTISYSTEM P 1316

SISTEMA MULTIPIASTRA A 16 PIASTRE (8 COPPIE)

CARATTERISTICHE GENERALI:

Alimentazione: 1P + T 230 VAC - 50/60 Hz

Assorbimento: -1,5 kW

Rivestimento superficiale: Corindone

Numero piastre: 10

Altezza singola piastra (mm): 70 Lunghezza singola piastra (mm): 1.100 Larghezza singola piastra (mm): 1.000

Fondo scala di misura della forza frenante (singola ruota): 50.000 N

Fondo scala di misura dispositivo pesatura (asse): 65.000 N Taratura dello zero: Automatica, prima dell'avvio test

Misurazione delle forze: Basata su celle di carico estensimetriche Segnalazione di eccessivo valore di dissimmetria: Ottica, in continuo

Valore di soglia d'allarme per insufficiente efficienza frenante: Regolabile per ciascun tipo di freno

(serv/socc/staz.)

Segnalazione di insufficiente efficienza frenante: Ottica, in continuo

Valore di soglia d'allarme per insufficiente efficienza frenante: Ottica, in continuo

Misura del peso: Misurazione del peso ruota/asse attraverso il sistema di pesatura installato

sotto ogni singola piastra

MULTISYSTEM P 1316

NOTA IMPORTANTE: La quantità delle piastre di misura e di quelle dummy deve essere pari a quella del layout rappresentativo della tipologia di banco. La scelta della quantità per tipo (P oppure S) dipende dalla presenza della fossa e dalla porzione del banco che verrà installata ai lati della stessa.

Completo di: Manuale d'uso e libreti metrologici

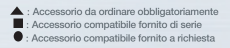
Codice	Alimentazione	Descrizione
8-61200550	1P + T 230 VAC - 50/60 Hz	Coppia piastre strumentate ETBT 2P Coppia di piastre di misura per montaggio ai lati della fossa d'ispezione
8-61200551	1P + T 230 VAC - 50/60 Hz	Coppia piastre strumentate ETBT 25 Coppia di piastre di misura per montaggio in assenza della fossa d'ispezione





	ACCESSORI OBBLIGATORI PER MULTISYSTEM P 1316			
Codice	Immagine	Descrizione		
8-61200485		Kit telecomando radio CT ADV		
806468073		Misuratore di sforzo al pedale e freno a mano		
8-61200554		Kit installazione per sistema 16 piastre		
8-61200510		Kit calibrazione prova freni a piastre per veicoli industriali		
8-61200517	9	Adattatore per sistema di calibrazione per piastre di misura ETBT 2P installate ai lati FOSSA d'ispezione		
8-61200524	IMMAGINE NON DISPONIBILE	KIT personalizzazione P1316		
8-61200539		Pc apparecchiatura per prova freni a piastre per veicoli industriali		





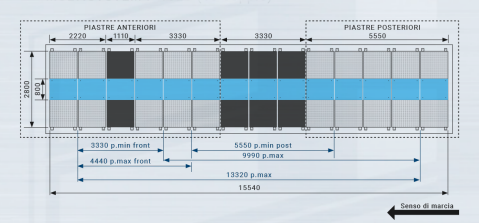








COMPOSIZIONE NECESSARIA AL FUNZIONAMENTO DELLA CONFIGURAZIONE PIASTRE DI MISURA 10 COPPIE PIASTRE DUMMY 4 COPPIE



STAMPANTE E CABINATO DI MISURA NON COMPRESI

MULTISYSTEM P 1320

SISTEMA MULTIPIASTRA A 20 PIASTRE (10 COPPIE)

CARATTERISTICHE GENERALI:

Alimentazione: 1P + T 230 VAC - 50/60 Hz

Assorbimento: 1,5 kW

Rivestimento superficiale: Corindone

Numero piastre: 20

Altezza singola piastra (mm): 70 Lunghezza singola piastra (mm): 1.100 Larghezza singola piastra (mm): 1.000

Fondo scala di misura della forza frenante (singola ruota): 50.000 N Fondo scala di misura dispositivo pesatura (asse): 65.000 N Fondo scala di misura dello sforzo al comando pedale: 800 N Taratura dello zero: Automatica, prima dell'avvio test

Misurazione delle forze: Basata su celle di carico estensimetriche

Segnalazione di eccessivo valore di dissimmetria: Ottica, in continuo

Valore di soglia d'allarme per insufficiente efficienza frenante: Regolabile fra 1 e 90 % per ciascun tipo di freno (serv/socc/staz.)

Segnalazione di insufficiente efficienza frenante: Ottica, in continuo

Valore di soglia d'allarme per insufficiente efficienza frenante: Ottica, in continuo

Misura del peso: Misurazione del peso ruota/asse attraverso il sistema di pesatura installato

sotto ogni singola piastra

MULTISYSTEM P 1320

NOTA IMPORTANTE: La quantità delle piastre di misura e di quelle dummy deve essere pari a quella del layout rappresentativo della tipologia di banco. La scelta della quantità per tipo (P oppure S) dipende dalla presenza della fossa e dalla porzione del banco che verrà installata ai lati della stessa.

Completo di: Manuale d'uso e libreti metrologici

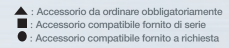
Codice	Alimentazione	Descrizione
8-61200550	1P + T 230 VAC - 50/60 Hz	Coppia piastre strumentate ETBT 2P Coppia di piastre di misura per montaggio ai lati della fossa d'ispezione
8-61200551	1P + T 230 VAC - 50/60 Hz	Coppia piastre strumentate ETBT 25 Coppia di piastre di misura per montaggio in assenza della fossa d'ispezione





Codice	Immagine	Descrizione	
8-61200485		Kit telecomando radio CT ADV	
8-61200513/00	IMMAGINE NON DISPONIBILE	Coppia di piastre inerti per montaggio in assenza della fossa d'ispezione	
8-61200549/00	IMMAGINE NON DISPONIBILE	Coppia di piastre inerti per montaggio in presenza della fossa d'ispezione	
806468073		Misuratore di sforzo al pedale e freno a mano	
8-61200556		Kit installazione per sistema 20 piastre	
8-61200510		Kit calibrazione prova freni a piastre per veicoli industriali	
8-61200517		Adattatore per sistema di calibrazione per piastre di misura ETBT 2P installate ai lati FOSSA d'ispezione	
8-61200529	IMMAGINE NON DISPONIBILE	KIT personalizzazione P1320	
8-61200539		Pc apparecchiatura per prova freni a piastre per veicoli industriali	





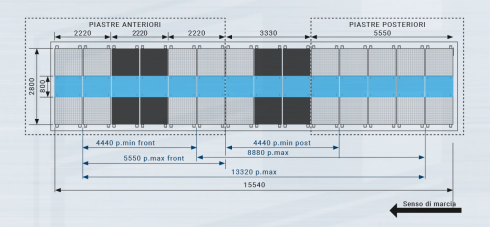








COMPOSIZIONE NECESSARIA AL FUNZIONAMENTO DELLA CONFIGURAZIONE			
PIASTRE DI MISURA	10 COPPIE		
PIASTRE DUMMY	4 COPPLE		



MULTISYSTEM P 1320/2

SISTEMA MULTIPIASTRA A 20 PIASTRE "SECONDA VERSIONE" (10 COPPIE)

CARATTERISTICHE GENERALI:

Alimentazione: 1P + T 230 VAC - 50/60 Hz

Assorbimento: 1,5 kW

Rivestimento superficiale: Corindone

Numero piastre: 20

Altezza singola piastra (mm): 70 Lunghezza singola piastra (mm): 1.100 Larghezza singola piastra (mm): 1.000

Fondo scala di misura della forza frenante (singola ruota): 50.000 N Fondo scala di misura dispositivo pesatura (asse): 65.000 N Fondo scala di misura dello sforzo al comando pedale: 800 N

Taratura dello zero: Automatica, prima dell'avvio test

Misurazione delle forze: Basata su celle di carico estensimetriche Segnalazione di eccessivo valore di dissimmetria: Ottica, in continuo

Valore di soglia d'allarme per insufficiente efficienza frenante: Regolabile fra 1 e 90 % per ciascun tipo di freno (serv/socc/staz.)

Segnalazione di insufficiente efficienza frenante: Ottica, in continuo

Valore di soglia d'allarme per insufficiente efficienza frenante: Ottica, in continuo

Misura del peso: Misurazione del peso ruota/asse attraverso il sistema di pesatura installato

sotto ogni singola piastra

MULTISYSTEM P 1320/2

NOTA IMPORTANTE: La quantità delle piastre di misura e di quelle dummy deve essere pari a quella del layout rappresentativo della tipologia di banco. La scelta della quantità per tipo (P oppure S) dipende dalla presenza della fossa e dalla porzione del banco che verrà installata ai lati della stessa.

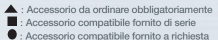
STAMPANTE E CABINATO DI MISURA NON COMPRESI



Codice	Alimentazione	Descrizione
8-61200550	1P + T 230 VAC - 50/60 Hz	Coppia piastre strumentate ETBT 2P Coppia di piastre di misura per montaggio ai lati della fossa d'ispezione
8-61200551	1P + T 230 VAC - 50/60 Hz	Coppia piastre strumentate ETBT 25 Coppia di piastre di misura per montaggio in assenza della fossa d'ispezione



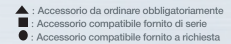




ACCESSORI OBBLIGATORI PER MULTISYSTEM P 1320/2

Codice	Immagine	Descrizione	
8-61200485		Kit telecomando radio CT ADV	
806468073	B OO	Misuratore di sforzo al pedale e freno a mano	
8-61200513/00	IMMAGINE NON DISPONIBILE	Coppia di piastre inerti per montaggio in assenza della fossa d'ispezione	
8-61200549/00	IMMAGINE NON DISPONIBILE	Coppia di piastre inerti per montaggio in presenza della fossa d'ispezione	
8-61200556		Kit installazione per sistema 20 piastre	
8-61200510		Kit calibrazione prova freni a piastre per veicoli industriali	
8-61200517		Adattatore per sistema di calibrazione per piastre di misura ETBT 2P installate ai lati FOSSA d'ispezione	
8-61200530	IMMAGINE NON DISPONIBILE	KIT personalizzazione P1320/2	
8-61200539		Pc apparecchiatura per prova freni a piastre per veicoli industriali	







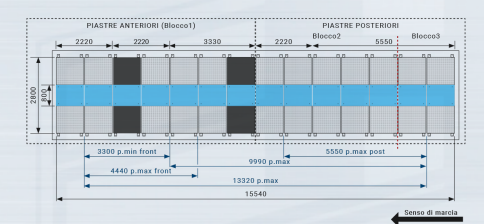






COMPOSIZIONE NECESSARIA AL FUNZIONAMENTO DELLA CONFIGURAZIONE PIASTRE DI MISURA 12 COPPIE

PIASTRE DUMMY 2 COPPIE



STAMPANTE E CABINATO DI MISURA NON COMPRESI

MULTISYSTEM P 1324

SISTEMA MULTIPIASTRA A 24 PIASTRE (12 COPPIE)

CARATTERISTICHE GENERALI:

Alimentazione: 1P + T 230 VAC - 50/60 Hz

Assorbimento: 2,2 kW

Rivestimento superficiale: Corindone

Numero piastre: 24

Altezza singola piastra (mm): 70 Lunghezza singola piastra (mm): 1.100 Larghezza singola piastra (mm): 1.000

Fondo scala di misura della forza frenante (singola ruota): 50.000 N

Fondo scala di misura dispositivo pesatura (asse): 65.000 N Taratura dello zero: Automatica, prima dell'avvio test

Misurazione delle forze: Basata su celle di carico estensimetriche Segnalazione di eccessivo valore di dissimmetria: Ottica, in continuo

Valore di soglia d'allarme per insufficiente efficienza frenante: Regolabile per ciascun tipo di freno

(serv/socc/staz.)

Segnalazione di insufficiente efficienza frenante: Ottica, in continuo

Valore di soglia d'allarme per insufficiente efficienza frenante: Ottica, in continuo

Misura del peso: Misurazione del peso ruota/asse attraverso il sistema di pesatura installato

sotto ogni singola piastra

MULTISYSTEM P 1324

NOTA IMPORTANTE: La quantità delle piastre di misura e di quelle dummy deve essere pari a quella del layout rappresentativo della tipologia di banco. La scelta della quantità per tipo (P oppure S) dipende dalla presenza della fossa e dalla porzione del banco che verrà installata ai lati della stessa.

Completo di:
Manuale d'uso
e libreti metrologici

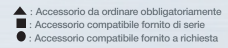
Codice	Alimentazione	Descrizione
8-61200550	1P + T 230 VAC - 50/60 Hz	Coppia piastre strumentate ETBT 2P Coppia di piastre di misura per montaggio ai lati della fossa d'ispezione
8-61200551	1P + T 230 VAC - 50/60 Hz	Coppia piastre strumentate ETBT 25 Coppia di piastre di misura per montaggio in assenza della fossa d'ispezione





Codice	Immagine	Descrizione	
8-61200485	1.20	Kit telecomando radio CT ADV	
8-61200513/00	IMMAGINE NON DISPONIBILE	Coppia di piastre inerti per montaggio in assenza della fossa d'ispezione	
8-61200549/00	IMMAGINE NON DISPONIBILE	Coppia di piastre inerti per montaggio in presenza della fossa d'ispezione	
806468073	B OG	Misuratore di sforzo al pedale e freno a mano	
8-61200557		Kit installazione per sistema 24 piastre	1
8-61200510		Kit calibrazione prova freni a piastre per veicoli industriali	
8-61200517		Adattatore per sistema di calibrazione per piastre di misura ETBT 2P installate ai lati FOSSA d'ispezione	
8-61100168	IMMAGINE NON DISPONIBILE	KIT personalizzazione P1324	
8-61200539		Pc apparecchiatura per prova freni a piastre per veicoli industriali	





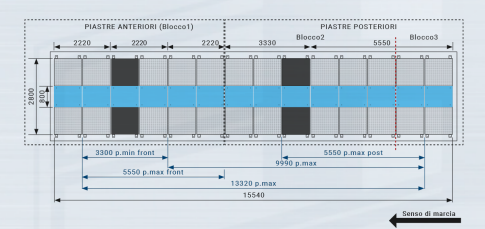








COMPOSIZIONE NECESSARIA AL FUNZIONAMENTO DELLA CONFIGURAZIONE			
PIASTRE DI MISURA	12 COPPIE		
PIASTRE DUMMY	2 COPPIE		



STAMPANTE E CABINATO DI MISURA NON COMPRESI

MULTISYSTEM P 1324/2

SISTEMA MULTIPIASTRA A 24 PIASTRE "SECONDA VERSIONE" (12 COPPIE)

CARATTERISTICHE GENERALI:

Alimentazione: 1P + T 230 VAC - 50/60 Hz

Assorbimento: 2,2 kW

Rivestimento superficiale: Corindone

Numero piastre: 24

Altezza singola piastra (mm): 70 Lunghezza singola piastra (mm): 1.100 Larghezza singola piastra (mm): 1.000

Fondo scala di misura della forza frenante (singola ruota): 50.000 N

Fondo scala di misura dispositivo pesatura (asse): 65.000 N Taratura dello zero: Automatica, prima dell'avvio test

Misurazione delle forze: Basata su celle di carico estensimetriche Segnalazione di eccessivo valore di dissimmetria: Ottica, in continuo

Valore di soglia d'allarme per insufficiente efficienza frenante: Regolabile per ciascun tipo di freno

(serv/socc/staz.)

Segnalazione di insufficiente efficienza frenante: Ottica, in continuo

Valore di soglia d'allarme per insufficiente efficienza frenante: Ottica, in continuo

Misura del peso: Misurazione del peso ruota/asse attraverso il sistema di pesatura installato

sotto ogni singola piastra

MULTISYSTEM P 1324/2

NOTA IMPORTANTE: La quantità delle piastre di misura e di quelle dummy deve essere pari a quella del layout rappresentativo della tipologia di banco. La scelta della quantità per tipo (P oppure S) dipende dalla presenza della fossa e dalla porzione del banco che verrà installata ai lati della stessa.

Completo di: Manuale d'uso e libreti metrologici

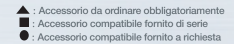
Codice	Alimentazione	Descrizione	
8-61200550	1P + T 230 VAC - 50/60 Hz	Coppia piastre strumentate ETBT 2P Coppia di piastre di misura per montaggio ai lati della fossa d'ispezione	l
8-61200551	1P + T 230 VAC - 50/60 Hz	Coppia piastre strumentate ETBT 2S Coppia di piastre di misura per montaggio in assenza della fossa d'ispezione	Ì



ACCESSORI OBBLIGATORI PER MULTISYSTEM P 1324/2

Codice	Immagine	Descrizione	
8-61200485		Kit telecomando radio CT ADV	
8-61200513/00	IMMAGINE NON DISPONIBILE	Coppia di piastre inerti per montaggio in assenza della fossa d'ispezione	
8-61200549/00	IMMAGINE NON DISPONIBILE	Coppia di piastre inerti per montaggio in presenza della fossa d'ispezione	
806468073		Misuratore di sforzo al pedale e freno a mano	
8-61200557		Kit installazione per sistema 24 piastre	
8-61200517		Adattatore per sistema di calibrazione per piastre di misura ETBT 2P installate ai lati FOSSA d'ispezione	
8-61200510		Kit calibrazione prova freni a piastre per veicoli industriali	
8-61200533	IMMAGINE NON DISPONIBILE	KIT personalizzazione P1324/2	
8-61200539		Pc apparecchiatura per prova freni a piastre per veicoli industriali	





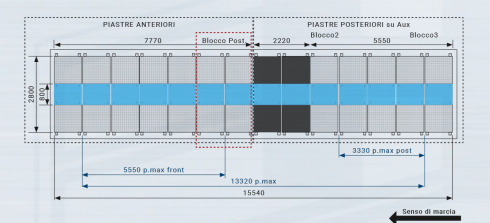








COMPOSIZIONE NECESSARIA AL FUNZIONAMENTO DELLA CONFIGURAZIONE			
PIASTRE DI MISURA 12 COPPIE			
PIASTRE DUMMY	2 COPPIE		



STAMPANTE E CABINATO DI MISURA NON COMPRESI

MULTISYSTEM P 1324/3

SISTEMA MULTIPIASTRA A 24 PIASTRE "TERZA VERSIONE" (12 COPPIE)

CARATTERISTICHE GENERALI:

Alimentazione: 1P + T 230 VAC - 50/60 Hz

Assorbimento: 2,2 kW

Rivestimento superficiale: Corindone

Numero piastre: 24

Altezza singola piastra (mm): 70 Lunghezza singola piastra (mm): 1.100 Larghezza singola piastra (mm): 1.000

Fondo scala di misura della forza frenante (singola ruota): 50.000 N

Fondo scala di misura dispositivo pesatura (asse): 65.000 N Taratura dello zero: Automatica, prima dell'avvio test

Misurazione delle forze: Basata su celle di carico estensimetriche Segnalazione di eccessivo valore di dissimmetria: Ottica, in continuo

Valore di soglia d'allarme per insufficiente efficienza frenante: Regolabile per ciascun tipo di freno

(serv/socc/staz.)

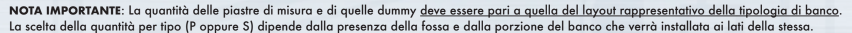
Segnalazione di insufficiente efficienza frenante: Ottica, in continuo

Valore di soglia d'allarme per insufficiente efficienza frenante: Ottica, in continuo

Misura del peso: Misurazione del peso ruota/asse attraverso il sistema di pesatura installato

sotto ogni singola piastra

MULTISYSTEM P 1324/3



Completo di: Manuale d'uso e libreti metrologici

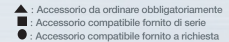
Codice	Alimentazione	Descrizione
8-61200550	1P + T 230 VAC - 50/60 Hz	Coppia piastre strumentate ETBT 2P Coppia di piastre di misura per montaggio ai lati della fossa d'ispezione
8-61200551	1P + T 230 VAC - 50/60 Hz	Coppia piastre strumentate ETBT 25 Coppia di piastre di misura per montaggio in assenza della fossa d'ispezione



ACCESSORI OBBLIGATORI PER MULTISYSTEM P 1324/3

Codice	Immagine	Descrizione	
8-61200485		Kit telecomando radio CT ADV	
8-61200513/00	IMMAGINE NON DISPONIBILE	Coppia di piastre inerti per montaggio in assenza della fossa d'ispezione	
8-61200549/00	IMMAGINE NON DISPONIBILE	Coppia di piastre inerti per montaggio in presenza della fossa d'ispezione	
806468073		Misuratore di sforzo al pedale e freno a mano	
8-61200557		Kit installazione per sistema 24 piastre	
8-61200510		Kit calibrazione prova freni a piastre per veicoli industriali	
8-61200517	200	Adattatore per sistema di calibrazione per piastre di misura ETBT 2P installate ai lati FOSSA d'ispezione	
8-61200545	IMMAGINE NON DISPONIBILE	KIT personalizzazione P1324/3	
8-61200539		Pc apparecchiatura per prova freni a piastre per veicoli industriali	





		ZIONALI BANCHI PROVA FRENI A PIASTRE ER VEICOLI INDUSTRIALI	Foursystem P 134	Foursystem P 134/T	Multisystem P 1310	stem P 1316	Multisystem P 1320	stem P 1320/2	stem P 1324	stem P 1324/2	Multisystem P 1324/3
Codice	Immagine	Descrizione	Foursys	Foursys	Multisy	Multisystem F	Multisy	Multisystem F	Multisystem	Multisystem F	Multisy
8-21100235	19"	Monitor a colori LCD 19" Widescreen	•	•	•	•	•	•	•	•	•
8-61200237		Kit stampante a colori A4 a getto di inchiostro	•	•	•	•	•	•	•	•	•
8-61200506/00		Cabinato Videosystem ADV	•	•	•	•	•	•	•	•	•





ACCESSORI ADDIZIONALI BANCHI PROVA FRENI A PIASTRE PER VEICOLI INDUSTRIALI

Codice	Immagine	Descrizione	Foursyst	Foursyst	Multisys	Multisys	Multisys	Mulfisys	Multisys	Multisys	Multisys
8-61200369/61	Unispirem FI (BUX	Cabinato Universale LCT ADV RAL 2004 Bucciato	•	•	•	•	•	•	•	•	•
8-61200370		Kit personalizzazione per cabinato LCT ADV HPA	•	•	•	•	•	•	•	•	•
8-34900036/61		Mobiletto per stampante.	•	•	•	•	•	•	•	•	•
8-61200512/00	IMMAGINE NON DISPONIBILE	Coppia di rampe per ETBT Coppia di rampe per montaggio pavimento con e senza fossa d'ispezione	•		•	•	•	•		•	•
8-61200513/00	IMMAGINE NON DISPONIBILE	Coppia di piastre DUMMY TIPO S Coppia di piastre inerti per montaggio in assenza della fossa d'ispezione			•	•		1			



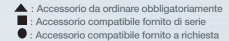


ACCESSORI ADDIZIONALI BANCHI PROVA FRENI A PIASTRE PER VEICOLI INDUSTRIALI

Codice	Immagine	Descrizione	Foursyste	Foursyste	Multisyst	Multisyst	Multisyst	Multisyst	Multisyst	Multisyste
8-61200549/00	IMMAGINE NON DISPONIBILE	Coppia piastre DUMMY TIPO P Coppia di piastre inerti per montaggio in presenza della fossa d'ispezione			•	•				
8-61200514/00	IMMAGINE NON DISPONIBILE	Copertura centrale per ETBT Copertura centrale singola			•	•	•	•	•	•
8-61200558/00	IMMAGINE NON DISPONIBILE	Coppia coperture centrali per ETBT4	•							
8-61200559/00		Stand porta box per scatole connessione a muro			•	•	• //	•	•	•
8-61200560/00		Canalina cavi a muro per passaggio cavi a pavimento			•	•	•	•	•	•

32





em P 1320/2

em P 1324

DECELEROMETRO UNIVERSALE

















Decelerometro Universale Q-Brake 600 necessario alla verifica di particolari tipologie di veicoli leggeri, 2-3-4 ruote e soprattutto per alcuni tipi di veicoli pesanti.

Dotazione principale del Q-BRAKE 600 CONFIGURAZIONE BASE:

La dotazione contiene:

- Unità di elaborazione base
- Valigetta di trasporto
- Caricabatteria
- Sensore sforzo auto
- Sensori sforzo per motoveicoli
- Supporto a ventosa per vetro
- Supporto per manubrio
- Manuale istruzioni
- Libretti metrologici

Deve essere obbligatoriamente aggiunto il KIT STANDALONE:

La dotazione contiene:

- Stampante
- Caricabatteria

Q-BRAKE 600

Co	dice	Descrizione
A)	0-61500101/00	Q-BRAKE 600 CONFIGURAZIONE BASE
B)	8-61500001	Q-BRAKE 600 KIT STAND-ALONE (obbligatorio)

ATTENZIONE! Per il corretto funzionamento dello strumento è necessario l'abbinamento di A) + B)





ACCESSORI PER DECELEROMETRO UNIVERSALE

Codice	Immagine	Descrizione
8-61500003		KIT SENSORE ESTERNO PER Q-BRAKE 600 (opzionale)
8-61500002	POSIZORE D' PEDRO RESOLABILE LIVELIA A SOLLA PEDRO RESOLABILE	KIT Q-BRAKE-CAL (sistema di calibrazione opzionale)





BANCHI PROVA FRENI A RULLI PER VETTURE E FURGONI

















CARATTERISTICHE GENERALI:

- PC con lettore DVD e software gestito in ambiente WINDOWS.
- Visualizzazione dati e 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 le vetture 4WD. Programma operativo manuale o automatico.
- Arresto automatico dei rulli al raggiungimento della soglia di slittamento.
- Quadro elettrico a norme CEI incorporato.
- Telecomando con trasmettitore segnali via radio o infrarossi, a richiesta.
- Scheda elettronica di amplificazione a bordo delle bancate.

PC NON COMPRESO! KIT TELECOMANDO NON COMPRESO!

Cabinato di misura. Monitor a colori da 22" LCD incorporato. Stampante INKJET a colori formato a A4 (a richiesta).

ATTENZIONE!

Il blocco rulli, il PC e la stampante non sono compresi nel codice del modello. L'ordine deve essere completato scegliendo nell'apposita sezione "Dispositivi obbligatori di completamento".

VIDEOSYSTEM W

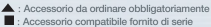
Codice **Alimentazione Descrizione** 400V/3Ph/50Hz 0-61202701/61 VIDEOSYSTEM W - 4WD - Cabinato di misura MCTC Net2

ATTENZIONE! Per tutti i voltaggi diversi da quello standard sovrapprezzo da definire.









Completo di: Manuale d'uso

BANCHI PROVA FRENI A RULLI PER VETTURE E FURGONI













CARATTERISTICHE GENERALI:

- PC con lettore DVD e software gestito in ambiente WINDOWS.
 Visualizzazione dati e 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 le vetture 4WD. Programma operativo manuale o automatico.
- Arresto automatico dei rulli al raggiungimento della soglia di slittamento.
- Quadro elettrico a norme CEI incorporato.
- Telecomando con trasmettitore segnali via radio o infrarossi, a richiesta.
- Scheda elettronica di amplificazione a bordo delle bancate.

PC NON COMPRESO! KIT TELECOMANDO NON COMPRESO!

ATTENZIONE!

Il blocco rulli, il PC e la stampante non sono compresi nel codice del modello. L'ordine deve essere completato scegliendo nell'apposita sezione "Dispositivi obbligatori di completamento".

COMPACT PRO W

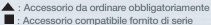
Codice	Alimentazione	Descrizione
0-61202801/61	400V/3Ph/50Hz	COMPACT PRO W - 4WD - Cabinato di misura MCTC Net2

ATTENZIONE! Per tutti i voltaggi diversi da quello standard sovrapprezzo da definire.









Completo di: Manuale d'uso

Codice	Immagine	Descrizione
8-61200023	3Ph/ 400 V / 50 Hz	BLOCCO RULLI AUTOFRENANTI - A corpo unico, - Portata: 3.000 kg, - Motoriduttori: 2x4 kW Autofrenanti, - Velocità: 5 Km/h, rulli sopraelevati L=700xD.200 mm rivestiti in polvere epossidica con polveri al quarzo, - Coefficiente di aderenza: 0,8 - Celle di misura di tipo estensimetrico.
8-61200022	3Ph/ 400 V / 50 Hz	BLOCCO RULLI - A corpo unico, - Portata: 3.000 kg, - Motoriduttori: 2x4 kW, - Velocità 5 Km/h, rulli sopraelevati L=700xD.200 mm rivestiti in polvere epossidica con polveri al quarzo, - Coefficiente di aderenza: 0,8 - Celle di misura di tipo estensimetrico.

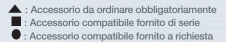




Codice	Immagine	Descrizione
8-61200199		Kit SK acquisizione dati per il controllo dei sollevatori SL BPF 10. ATTENZIONE: L'accessorio sostituisce la scheda analoga sul cabinato dei banchi già installati.
8-21100235	19"	Monitor a colori LCD 19" Widescreen per COMPACT PRO W.
8-61200143		Kit supporto fisso monitor LCD per COMPACT PRO W.

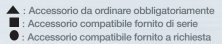






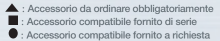
Codice	Immagine	Descrizione
8-61200396		PC STAZIONE completo (Win 10). Da ordinare nel caso in cui l'apparecchiatura PF venga installata in un contesto MCTC Net in cui è previsto che il PC gestisca, oltre al PF stesso, anche altre apparecchiature di linea. (Ubicazione esterna al cabinato PF con connessione di tipo seriale "DIR" al PF stesso).
8-61200376	Manage of the state of the stat	Software MCTC Net2 per PC STAZIONE.
8-61200136		Canone triennale per manutenzione SW PC STAZIONE. (Prezzo netto)
8-61200186	4-0 III.	Canone annuale per manutenzione SW PC STAZIONE. (Prezzo netto)
8-61200346	Į-Ņ	Canone triennale per manutenzione SW MODULI DIR. (Prezzo netto)
8-61200347		Canone annuale per manutenzione SW MODULI DIR (Prezzo netto)
8-61200540		Aggiornamento SW OBD PCS/PCP (Prezzo netto)
8-61200541	Í-'Ň'	Aggiornamento SW OBD PCP (Prezzo netto)
8-61200542	' //	Aggiornamento SW OBD PCS (Prezzo netto)





Codice	Immagine	Descrizione
8-61200057	TASTIERA E TRACKBALL COMPRESI	Mobile per PC STAZIONE.
8-61200369/61		Cabinato Universale LCT ADV RAL 2004 Bucciato per PC STAZIONE.
8-61200370		Kit personalizzazione per cabinato LCT ADV.
8-34900036/61		Mobiletto per stampante. Mobiletto su ruote per l'appoggio della stampante e l'alloggiamento di altro materiale relativo. Accessorio fornito non assemblato. Utilizzabile in abbinamento con il cabinato LCT ADV. PC, MONITOR E STAMPANTE NON COMPRESI!
8-61200397		PC APPARECCHIATURA (Win 10) Da ordinare: - nei casi in cui l'apparecchiatura PF venga installata in un contesto MCTC Net in cui è previsto che il PC rimanga a bordo del cabinato e gestisca unicamente il PF. (Connessione PF / PC STAZIONE tramite collegamento di "Rete"). - per tutti i contesti non MCTC Net.





Codice	Immagine	Descrizione
8-61200503	○ ::- y • ; • • : = ===	Kit stampante a colori A4 a getto di inchiostro - Connessione USB.
8-61220006	The state of the s	Kit stampante A4 ad impatto per PC SERVER.

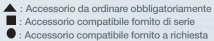




DISPOSITIVI OPZIONALI PER BANCHI PROVA FRENI VETTURE

Codice	Immagine	Descrizione
8-61200037		Tastiera alfanumerica da PC con "Track-ball". Compatibile con Windows 2000 e XP.
8-61100086		Kit telecomando radio universale CT. Per: PC Stazione, VIDEOSYSTEM e COMPACT PRO W. Composizione: - Unità "trasmettitore" + Unità "ricevitore" Cavo USB-USB per unità "ricevitore" Cavo alimentazione ausiliaria per unità "trasmettitore" Adattatori per cavo alimentazione ausiliaria CD ROM software operativo Clip per il fissaggio alla cintura della unità "trasmettitore".
8-61200146		Kit telecomando infrarossi con batteria ricaricabile e carica batteria a microprocessore. Per: PC Stazione, VIDEOSYSTEM e COMPACT PRO W.
806468073		Misuratore di sforzo al pedale e freno a mano.
8-61200025		Piattaforma pesatura assi vetture da incasso a filo pavimento Valore max. misurabile: 2.000 kg per asse. Portata max. transito: 3.000 kg per asse.

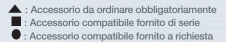




DISPOSITIVI OPZIONALI PER BANCHI PROVA FRENI VETTURE

Codice	Immagine	Descrizione
5101000009		Serie di 4 scivoli per l'installazione del dispositivo di pesatura a pavimento.
8-61200027		Piattaforma pesatura assi vetture. Installazione a incasso sotto il blocco rulli. Valore max. misurabile 2.000 kg per asse. Portata max. transito 3.000 kg per asse.
8-61200125		Coppia di cavi collegamento motori.
806269369		Kit di taratura pesa sotto rulli dei banchi prova freni vetture. Da usare in abbinamento al kit indicatore digitale cod. 806268587.
806269370		Kit calibrazione sforzo frenante per banchi prova freni vetture. Da usare in abbinamento al kit indicatore digitale cod. 806268587.
806268587		Kit indicatore digitale con cella di carico 2.000 kg. Con rapporto di prova. Da usare in abbinamento ai kit taratura cod. 806269369 e 806269370 e 806269367.

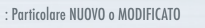


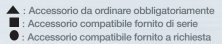


DISPOSITIVI OPZIONALI PER BANCHI PROVA FRENI VETTURE

Codice	Immagine	Descrizione
5125100009		Dispositivo di taratura universale per i rulli dei banchi prova freni vetture e autocarri.
5141000009		Kit porte di protezione strumentazione per versioni VIDEOSYSTEM.
806286638	LIPA	Kit porte di protezione strumentazione e kit serratura di sicurezza per vano PC per versioni VIDEOSYSTEM.
5119000009		Serie coperture rulli vettura 4 kW e 3 kW. Portata massima a transito 3.000 kg per asse.



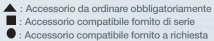




APPARECCHIATURE ADDIZIONALI PER LINEE DI REVISIONE

Codice	Immagine	Descrizione
8-61100086		Kit telecomando radio universale CT per PC STAZIONE (Multistazione). Per: PC Stazione, VIDEOSYSTEM e COMPACT PRO W.
8-61200089		ST-NX Banco prova sospensioni - 230-400V/3PH/50Hz Motori: 2x3 kW Portata: 3000 kg a passaggio Peso max. misurabile: 2.500 kg.
8-61100043	6	ST-NX Kit per nuova installazione o sostituzione MB-ST. Versione da incasso.
8-61200089		ST-NX Banco prova sospensioni - 230-400V/3PH/50Hz Motori: 2x3 kW Portata: 3000 kg a passaggio Peso max. misurabile: 2.500 kg.
8-61100047		ST-NX Kit x nuova installazione o sostituzione preesistente. Versione da podio.
806269367		Kit taratura pesa prova sospensioni. Da usare in abbinamento al kit indicatore digitale cod. 806268587.





APPARECCHIATURE ADDIZIONALI PER LINEE DI REVISIONE

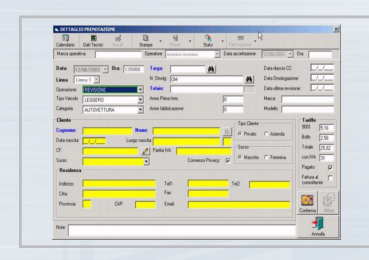
Codice	Immagine	Descrizione
5202000009		Piattaforma oscillante misuratore di deriva. Portata: 2 t (cavo di collegamento 15 m). Installazione a incasso nel pavimento.
8-64503072		Kit GAS MCTCNet2 per linee di revisione. Composto da: 1 Analizzatore gas "client" 830 - cod. 0-64503701. 1 Opacimetro "client" 840 - cod. 0-64503801. 1 Rilevatore e visualizzatore di giri universale per motori a benzina e diesel RPM COUNTER 165 - cod. 8-64502065. 1 Kit Bluetooth - cod. 60110000007.
8-61200468	2555: 055 345: 155 345: 155 345 345 345 345 345 345 345 345 345 3	WS2010 Stazione meteorologica professionale dotata di software di interfacciamento MCTCNet2.





PRENOTA REVISIONE

APPARECCHIATURE E SOFTWARE ADDIZIONALI PER PRENOTA REVISIONE



PRENOTA REVISIONE TM

Software esclusivo per la gestione globale e automatizzata della revisione dei veicoli. Automazione completa del flusso delle informazioni.

Nuovo modulo "Visual PRENOTA REVISIONE TM" (VPR).

Codi	ce	PRENOTA REVISIONE ™	
Hardware	8-61200400	Hardware per Media C/V - Win 10 (*) (**) Composto da: - Monitor a colori LCD 19" - PC Server per MCTCNet - Kit Stampante InkJet	
_	8-61200401	Hardware per Media C/V 2pc - Win 10 (*) (**) Composto da: - Monitor a colori LCD 19" (n° 2 pezzi) - PC Server per MCTC Net (n° 2 pezzi) - Kit Stampante InkJet	
	8-61200393	PC SERVER MCTCNet - Win 10 per "Visual PRENOTA REVISIONE TM"	
	8-61200309	Chiave HW USB di protezione MCTCNet2 (***)	





Codice PRENOTA REVISIONE TM		PRENOTA REVISIONE ™
	8-61200377	Software MCTCNet2 "Visual PRENOTA REVISIONE ™"
Ф	8-61200097	Licenza d'uso programma "Visual PRENOTA REVISIONE ™" AUTOCARRI
Software	8-61200137	Canone triennale manutenzione software "Visual PRENOTA REVISIONE™".
	8-61200187	Canone annuale manutenzione software "Visual PRENOTA REVISIONE TM".
	8-61100076	Nuova installazione per collegamento MCTC - WinCom PA (***)
	8-61200451	Aggiornamento SW PCP Smart Ticket - fatturazione elettronica (****)
	8-61200482	Aggiornamento SW PCP Lotteria degli Scontrini (****)

^{*:} Le configurazioni contrassegnate NON comprendono la licenza d'uso del software, ad ognuna dovrà essere associato il SW o la licenza d'uso tra quelli disponibili:

- Software MCTCNet2 "Visual PRENOTA REVISIONE TM"

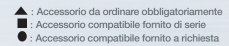
Cod. 8-61200377

- Licenza d'uso programma "Visual PRENOTA REVISIONE TM" AUTOCARRI

Cod. 8-61200097

- *** : Deve essere fornito OBBLIGATORIAMENTE congiuntamente al codice 8-61200377.
- **** : Per coloro che non hanno sottoscritto il canone di manutenzione.





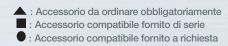
^{** :} Le configurazioni contrassegnate sono comprensive di stampante inkjet per la stampa della prova. Non includono, invece, la stampante ad impatto per il Bollino Revisione.

PROTOCOLLO MCTCNET

KIT PER ADEGUAMENTO MCTCNET SU LINEE DI REVISIONE ESISTENTI

Codice	Descrizione
8-61200320/61	Cabinato Universale LCT per Multistazione RAL 2004 Bucciato.
8-61220004	Kit Personalizzazione Compact PRO W per Multistazione.
8-61200031/61	Cabinato VIDEOSYSTEM W per Multistazione.
8-61200369/61	Cabinato Universale LCT ADV RAL 2004 Bucciato per controlli visivi.
8-61200370	Kit personalizzazione per cabinato LCT ADV
8-61200068	Kit cassetto tastiera RAL 2004 Bucciato.
8-61200396	PC STAZIONE WIN 10 (Monitor da ordinare a parte). (*)
8-61200136	Canone triennale manutenzione software PC STAZIONE.
8-61200186	Canone annuale manutenzione software PC STAZIONE.
8-61200346	Canone triennale manutenzione software MODULI DIR.
8-61200147	Canone annuale manutenzione software MODULI DIR.
8-61200540	Aggiornamento SW OBD PCS/PCP
8-61200541	Aggiornamento SW OBD PCP
8-61200542	Aggiornamento SW OBD PCS
8-61200057	Mobile per PC STAZIONE
8-61200397	PC APPARECCHIATURA (Monitor da ordinare a parte). (*)



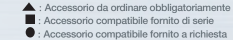


PROTOCOLLO MCTCNET

Codice	Descrizione		
8-61200009	Kit hardware aggiuntivo per cabinato provafreni senza PC.		
8-61200237	Kit stampante a colori INKJET, stampa A4, per PC prenotazione.		
8-61100086	Kit telecomando radio universale per PC STAZIONE.		
8-61200146	Kit telecomando a infrarossi.		
806468073	Misuratore di sforzo al pedale e freno a mano.		
8-61200393	PC SERVER sistema operativo Win 10 (Monitor da ordinare a parte). (*)		
8-61200377	Software MCTCNet2 per PC PRENOTAZIONE		
8-61200137	Canone triennale manutenzione software "Visual PRENOTA REVISIONE TM".		
8-61200187	Canone annuale manutenzione software "Visual PRENOTA REVISIONE TM".		

^{* :} Vedi apposita sezione a pag. 17/18.





^{**:} Deve essere fornito OBBLIGATORIAMENTE congiuntamente al codice 8-61200376.

PROTOCOLLO MCTCNET

KIT MCTC NET WIRELESS A TECNOLOGIA BLUETOOTH PER LINEE DI REVISIONE

Codice	Immagine	Descrizione
8-62200052		Kit BT-NG Kit per sostituire una classica comunicazione R\$232 via cavo tra PC e unità esterna, con una di tipo wireless. Il kit è stato sviluppato in particolare per la connessione tra PC Stazione e/o PC Apparecchiatura e i seguenti strumenti: Centrafari PFT CAM (a telecamera), Centrafari LOOK, Fonometro 2237 EH, Fonometro HD 2010 MCTCNet. Composizione: - 2 Moduli radio completi di antenne ad alta efficienza. - 1 Alimentatore 230Vac/9V. - 1 Cavo alimentazione USB da PC. - 1 Cavo prolunga seriale M/M. - 1 Adattatore M/M Null-Modem. - 1 Cavo prolunga seriale F/M. - 1 Spezzone velcro con biadesivo - 1 Manuale uso
8-62200053		Batteria ausiliaria ricaricabile per Kit BT-NG. Necessaria nel caso lo strumento di misura che si vuole rendere wireless non disponesse di alimentazione propria, consente il funzionamento del modulo assicurandone la necessaria autonomia di lavoro. Composizione: - 1 Batteria 900 mA. - 1 Caricabatteria 230Vac/9V.





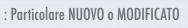
CONFIGURAZIONI KIT MCTCNET WIRELESS A TECNOLOGIA BLUETOOTH

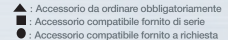
	Codici necessari			
Strumento da collegare	8-62200052	8-62200053		
Centrafari PFT CAM				
Centrafari LOOK				
Fonometro 2237 EH				
Fonometro HD 2010 MCTCNet				

METODO DI FUNZIONAMENTO DEL KIT BT-NG









BANCHI PROVA FRENI A RULLI SERIE ADV FLAT PER VEICOLI LEGGERI E 2/3/4 RUOTE

















Il banco prova freni UNISYSTEM FlatS è adatto alla verifica dell'efficienza frenante dei veicoli di massa ≤ 3,5 t, motoveicoli a 2, 3 e 4 ruote.

Il banco nasce per rispondere all'esigenza di testare in modo sicuro e preciso i veicoli appartenenti alle categorie internazionali M1, N1, N2 con massa massima ≤ 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.

Il banco è di nuova progettazione per meglio rispondere alle moderne esigenze di controllo dei veicoli e per essere pronto alle evoluzioni normative.

Il banco prova freni UNISYSTEM FlatS è equipaggiato con la sezione elettronica alloggiata all'interno di un cabinato che contiene anche il PC di gestione per la modalità RETE (da aggiungere a parte insieme agli altri accessori obbligatori).

Completo di: Manuale d'uso

UNISYSTEM FLATS

Codice	Alimentazione	Descrizione
8-61200506/00		Cabinato Videosystem ADV
8-61200488		Kit personalizzazione UNISYSYSTEM FLATS AUTO (obbligatorio)
0-61203701	400V/3Ph/50Hz	Quadro elettrico FLAT S (obbligatorio)

ATTENZIONE! Per tutti i voltaggi diversi da quello standard sovrapprezzo da definire.



BANCHI PROVA FRENI A RULLI SERIE ADV FLAT PER VEICOLI LEGGERI E 2/3/4 RUOTE







UNISYSTEM FLATBOX

Il banco prova freni UNISYSTEM FlatBOX è adatto alla verifica dell'efficienza frenante dei veicoli di massa ≤ 3,5 t, motoveicoli a 2, 3 e 4 ruote.

Il banco nasce per rispondere all'esigenza di testare in modo sicuro e preciso i veicoli appartenenti alle categorie internazionali M1, N1, N2 con massa massima ≤ 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.

Il banco è di nuova progettazione per meglio rispondere alle moderne esigenze di controllo dei veicoli e per essere pronto alle evoluzioni normative.

UNISYSTEM FlatBOX è equipaggiato con la sezione elettronica racchiusa all'interno di un box esterno che ne rende possibile l'installazione sia in modalità DIR (quindi collegata al PC Stazione) che in modalità RETE ovvero come PC Apparecchiatura (aggiungendo gli elementi necessari).

Completo di: Manuale d'uso



UNISYSTEM FLATBOX

Codice	Alimentazione	Descrizione
0-61201801/00	400V/3Ph/50Hz	Quadro elettrico BOX FLAT
8-61200486		Kit personalizzazione UNISYSYSTEM FLAT BOX AUTO (obbligatorio)

ATTENZIONE! Per tutti i voltaggi diversi da quello standard sovrapprezzo da definire.

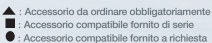


ACCESSORI "OBBLIGATORI" PER BANCHI PROVA FRENI A RULLI SERIE ADV FLAT (DA AGGIUNGERSI AL PRODOTTO "BASE")

Codice	Immagine	Immagine Descrizione				
8-61200483/00	3Ph/400 V / 50 Hz	Bancata rulli ADV FLAT per utilizzo su veicoli leggeri (≤ 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: ≥ 0,7 anche a rulli bagnati Motoriduttori assiali autofrenanti 4 kW. Forza massima di frenatura: 6 kN Misurazione slittamento: rispetto velocità iniziale Sistema di pesatura asse con 4 celle di carico Misura peso dinamico e statico		•		
8-61200538/00	3Ph/ 400 V / 50 Hz	Bancata rulli ADV HT per utilizzo su veicoli leggeri (≤ 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: 25.000 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: ≥ 0,7 anche a rulli bagnati. Motoriduttori epicicloidali autofrenanti: 5,5 kW. Forza massima di frenatura: 8,4 kN. Misurazione slittamento: ruota/rullo 2 sensori (**) Sistema di pesatura asse con 4 celle di carico. Misura peso dinamico e statico		•		
8-61200543	IMMAGINE NON DISPONIBILE	Kit personalizzazione auto UNISYSTEM FlatTBOX HT MCTCNET2 Kit che deve essere obbligatoriamente acquistato in abbinamento alla bancata. Per banchi UNISYSTEM FlatBOX.				
8-61200544	IMMAGINE NON DISPONIBILE	Kit personalizzazione auto UNISYSTEM FlatS HT MCTCNET2 Kit che deve essere obbligatoriamente acquistato in abbinamento alla bancata. Per banchi UNISYSTEM FlatS.	4			

55





STEM FlatBOX

^{*}La bancata è abbinabile a tutti gli accessori previsti nelle configurazioni dei banchi UNISYSTEM FlatBOX e UNISYSTEM FlatS

^{*}Per quanto riguarda l'installazione, riferirsi alle specifiche opere civili in relazione al dimensionamento della linea di alimentazione.

^{**}Solo se abbinato al quadro elettrico Box plus

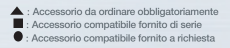
ACCESSORI "OBBLIGATORI" PER BANCHI PROVA FRENI A RULLI SERIE ADV FLAT (DA AGGIUNGERSI AL PRODOTTO "BASE")

Codice	Immagine	Descrizione	UNISY	UNISY
8-61200485		Kit telecomando radio CT ADV	•	•
806468073		Misuratore di sforzo al pedale e freno a mano.	•	•
8-61200276		Cornice fossa singola per incasso ADV	•	•
8-61200397		PC APPARECCHIATURA (Win 10). Da ordinare: - nei casi in cui l'apparecchiatura PF venga installata in un contesto MCTC Net in cui è previsto che il PC rimanga a bordo del cabinato e gestisca unicamente il PF. (Connessione PF / PC STAZIONE tramite collegamento di "Rete") per tutti i contesti non MCTC Net.	•	•



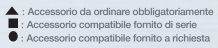
	ACCESSORI PER CONFIGURAZIONE MOTOVEICOLI A DUE RUOTE S Descrizione Descrizione				Inisystem Flat Box
Codice	Immagine	Descrizione		Unisy	Hnicy
8-61200498	IMMAGINE NON DISPONIBILE	Kit personalizzazione UNISYSTEM FLAT S MOTO	4		
8-61200493	immagine non disponibile	Kit personalizzazione UNISYSTEM FLAT BOX MOTO			4
806268640		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.	4	•	•
8-61200206		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.		•	•
8-61200484		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.	4		•
8-61200192		Kit fissaggio di sicurezza veicolo (In alternativa alla coppia di morse). Composto da: 1 Set di cinghie con cricchetto per bloccaggio veicoli. 1 Set di maniglie x fissaggio al suolo.		•	•





ACCESSORI PER CONFIGURAZIONE MOTOVEICOLI A DUE RUOTE				. Flat S	n Flat Box
Codice	Immagine	Descrizione		Unisystem	Unisystem
8-61200191		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.		•	•

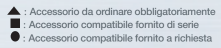




ACCESSORI PER CONFIGURAZIONE VEICOLI A 3/4 RUOTE					Unisystem Flat Box
Codice	Immagine	Descrizione		Unisystem Flat S	Unisyster
8-61200499	IMMAGINE NON DISPONIBILE	Kit personalizzazione UNISYSTEM FLAT S 3/4 RUOTE		•	
8-61200494	IMMAGINE NON DISPONIBILE	Kit personalizzazione UNISYSTEM FLAT BOX 3/4 RUOTE			•
8-61200203		Kit completamento 3-4 ruote per Prova freni UNIVERSAL. Composto da: - Attrezzo per pedale freno motocarri - Attrezzo per freno motocarri - Pulsante a fungo d'emergenza con supporto.		•	•
806268640		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.		•	•







	ACCESSORI PER CONFIGURAZIONE VEICOLI A 3/4 RUOTE			Flat Box	50
Codice	Immagine	Descrizione	Unisystem F		Ollisy sicili.
8-61200484		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.	•		
8-61200191		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.	•		





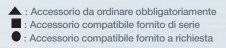
	ACCESSORI ADDIZIONALI PER	R BANCHI PROVA FRENI A RULLI SERIE ADV FLAT	Hat S	ī	Fiat box
Codice	Immagine	Descrizione	Unisystem Flat S		Unisystem Flat Box
8-61200397		PC APPARECCHIATURA (Win 10). Da ordinare: - nei casi in cui l'apparecchiatura PF venga installata in un contesto MCTC Net in cui è previsto che il PC rimanga a bordo del cabinato e gestisca unicamente il PF. (Connessione PF / PC STAZIONE tramite collegamento di "Rete"). - per tutti i contesti non MCTC Net.			
8-21100235	19"	Monitor a colori LCD 19" Widescreen.			
8-61200495		Monitor TOUCH SCREEN 22"		•	•
8-61200237	Cum	Kit stampante a colori A4 a getto di inchiostro - Connessione USB.	•		•





ļ.	ACCESSORI ADDIZI	ONALI PER BANCHI PROVA FRENI A RULLI SERI	Unisystem Flat S Unisystem Flat Box
Codice	Immagine	Descrizione	Unisyste
8-61200506/00		Cabinato Videosystem ADV	
8-61200369/61	Unitystem (in BUL)	Cabinato Universale LCT ADV RAL 2004 Bucciato PC, MONITOR E STAMPANTE NON COMPRESI!	
8-61200370	I	Kit personalizzazione per cabinato LCT ADV HPA	•
8-34900036/61		Mobiletto per stampante. STAMPANTE NON COMPRESA!	•

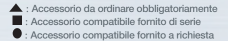




ACCESSORI ADDIZIONALI PER BANCHI PROVA FRENI A RULLI SERIE ADV FLAT

Codice	Immagine	Descrizione	Unisysten
8-61200484		Copertura carrabile per ADV (1 pezzo)	•
8-61200275		Cornice di montaggio in FOSSA UNICA per ADV (con prova velocità)	
8-61200307		Kit marciapiedi per ADV per installazione in FOSSA UNICA	•
806269344		Coppia di morse pneumatiche asimmetriche ribassate da incasso Senza marciapiedi.	•

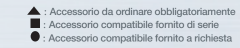




	ACCESSORI ADDIZ	ONALI PER BANCHI PROVA FRE	
Codice	Immagine	Descrizione	Unisystem
806269272		Cornice da incasso per morsa pneu (1 pezzo)	umatica asimmetrica
8-61200496	IMMAGINE NON [SPONIBILE Opzione morse pneumatiche per (da installare in abbinamento alle m	







BANCHI PROVA FRENI A RULLI SERIE ADV FLAT PER VEICOLI LEGGERI E 2/3/4 RUOTE

CONFIGURAZIONE COMPLETA PROVAFRENI UNISYSTEM FLATS E UNISYSTEM FLATBOX CON PROVA VELOCITA' 2-3-4 RUOTE

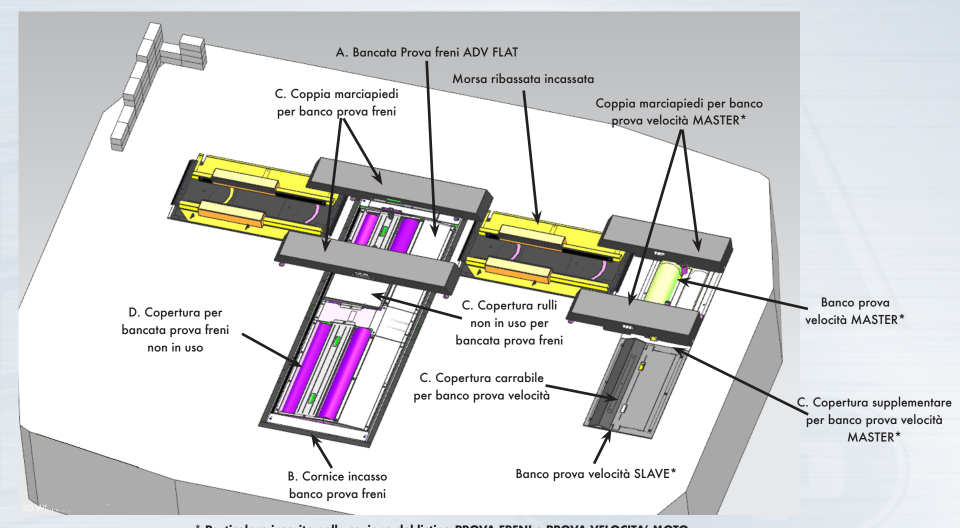






TABELLA CODIFICHE E CONFIGURAZIONI PER UNISYSTEM FLAT S E UNISYSTEM FLAT BOX

			UNISYSTEM FLA	T S		UNISYSTEM FLAT	ВОХ
Pos.	Codice	LEGGERI	LEGGERI E 2 RUOTE	LEGGERI E 2-3-4 RUOTE	LEGGERI	LEGGERI E 2 RUOTE	LEGGERI E 2-3-4 RUOTE
\	8-61200483/00	1	1	1	1	1	1
	8-61200208	1	1	1	1	1	1
:	8-61200206		1	1		1	1
)	8-61200484		1	1		1	1
	8-61200207	-	1	1	4	1	1
	8-61200203	-		1	-		1
*	8-61200192	-	1	1		1	1
*	8-61200193		1	1		1	1

^{* *:} La scelta del codice 8-61200192 esclude quella delle morse ribassate e di conseguenza il codice 8-61200193.



BANCHI PROVA FRENI A PIASTRE SU PONTE SOLLEVATORE













COMPACT PRO LBT/4 (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

Completo di:

- Manuale d'uso
- Gruppo piastre
- Cavi di collegamento

COMPACT PRO LBT/4

Codice	Alimentazione	Descrizione
8-61200436	230V/1Ph/50-60Hz	EPBT 4 Gruppo 4 piastre per ponte sollevatore (A)
0-42213000/00	230-400V/3Ph/50Hz	SUPERLIFT 50/X PG6 FAST - LBT Ponte sollevatore liscio, con PG 6 movimenti, FAST, predisposto al montaggio del banco prova freni a piastre (B)
0-42213010/00	230-400V/3Ph/50Hz	SUPERLIFT 50/X PG6 WI FAST - LBT Ponte sollevatore liscio, con PG 6 movimenti comando via radio, FAST, predisposto al montaggio del banco prova freni a piastre (C)
0-42213020/00	230-400V/3Ph/50Hz	SUPERLIFT 50/X PG2 FAST- LBT Ponte sollevatore liscio, con PG 2 movimenti, FAST, predisposto al montaggio del banco prova freni a piastre (D)
8-42100180		KIT EPBT 4 Kit di montaggio per ponte sollevatore LBT ad incasso al passaggio continuo con 4 Flap (E)

Il prodotto base si compone di A+E + un sollevatore a scelta tra B - C - D





BANCHI PROVA FRENI A PIASTRE SU PONTE SOLLEVATORE



















COMPACT PRO LBT/6 (versione a 6 piastre)

è un banco composto dalle sequenti 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
- 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

Completo di:

- Manuale d'uso
- Gruppo piastre
- Cavi di collegamento

COM	MPAC	CT PR	RO L	.BT/	6
				_	_

Codice	Alimentazione	Descrizione
8-61200437	230V/1Ph/50-60Hz	EPBT 6 Gruppo 6 piastre per ponte sollevatore (A)
0-42213000/00	230-400V/3Ph/50Hz	SUPERLIFT 50/X PG6 FAST - LBT - Ponte sollevatore liscio, con PG 6 movimenti, FAST, predisposto al montaggio del banco prova freni a piastre (B)
0-42213010/00	230-400V/3Ph/50Hz	SUPERLIFT 50/X PG6 WI FAST - LBT Ponte sollevatore liscio, con PG 6 movimenti comando via radio, FAST, predisposto al montaggio del banco prova freni a piastre (C)
0-42213020/00	230-400V/3Ph/50Hz	SUPERLIFT 50/X PG2 FAST - LBT Ponte sollevatore liscio, con PG 2 movimenti, FAST, predisposto al montaggio del banco prova freni a piastre (D)
8-42100181		KIT EPBT 6 Kit di montaggio per ponte sollevatore LBT ad incasso al passaggio continuo con 4 Flap e con tamponamenti di ingresso/mediano e di uscita (E)

Il prodotto base si compone di A+E + un sollevatore a scelta tra B - C - D

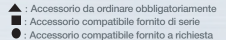




ACCESSORI "OBBLIGATORI" PER COMPACT PRO LBT/4 E LBT/6 (DA AGGIUNGERSI AL PRODOTTO "BASE")

Codice	Immagine	Descrizione	Compa LBT/4 CComp
8-61100086		Kit telecomando radio universale CT per PC STAZIONE (Multistazione).	•
806468073		Misuratore di sforzo al pedale e freno a mano.	•
806268640	O Por	Coppia di dinamometri integrazione al kit 2 ruote MOTO.	•
8-61200444	IMMAGINE NON DISPONIBILE	Kit adattatore per calibrazione prova freni a piastre su ponte (obbligatorio nel caso di opzione moto e/o 3/4 ruote)	• •
8-61200453	Will I	Kit calibrazione prova freni a piastre universale (obbligatorio nel caso di opzione moto e/o 3/4 ruote)	•



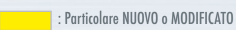


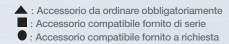
ACCESSORI "OBBLIGATORI" PER COMPACT PRO LBT/4 E LBT/6 (DA AGGIUNGERSI AL PRODOTTO "BASE")

Codice	Immagine		Descrizione		Dog we	Compact LBT/4	CCompa LBT/6
8-61200438	Manager 100	ogric Line	Kit personalizzazione autovetture COMPACT PRO LBT/4 (*)	MMCTC MAZZ		•	
8-61200439	His	A Superior of the Control of the Con	Kit personalizzazione 3-4 ruote COMPACT PRO LBT/4 (**)	MCTC No.		•	
8-61200440	to to		Kit personalizzazione moto COMPACT PRO LBT/4 (**)	MCTC News		•	
8-61200441	The state of the s	ostic Line	Kit personalizzazione autovetture COMPACT PRO LBT/6 (*)	MCTC News			•
8-61200442	160 160 160 160 160 160 160 160 160 160	The state of the s	Kit personalizzazione 3-4 ruote COMPACT PRO LBT/6 (**)	MCTC News			•
8-61200443	The state of the s		Kit personalizzazione moto COMPACT PRO LBT/6 (**)				•

^(*) Sempre obbligatorio







act Pro

^(**) Dipendentemente dalla tipologia di veicolo che si vuole testare

	ACCESSORI ADE	DIZIONALI PER COMPACT PRO LBT/4 E LBT/6	o LBT/4	o LBT/6
Codice	Immagine	Descrizione	Compact Pro LBT/4	Compact Pro LBT/6
8-42100240	F.(0)	Kit adeguamento a INDUSTRIA 4.0	•	•
8-61200397		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.		•
8-21100235	19"	Monitor a colori LCD 19" Widescreen.		•
8-61200143		Kit supporto fisso monitor LCD.		•

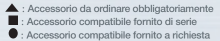




ACCESSORI ADDIZIONALI PER COMPACT PRO LBT/4 E LBT/6

ACCESSORI ADDIZIONALI PER COMPACT PRO LBT/4 E LBT/6				, LBT/4	, LBT/6
Codice	Immagine Descrizione		Compact Pro LBT/4	Compact Pro LBT/6	
8-61200237		Kit stampante a colori A4 a getto di inchiostro - Connessione USB.		•	•
8-61200320/61		Cabinato Universale LCT RAL 2004 Bucciato PC, MONITOR E STAMPANTE NON COMPRESI!		•	•
8-61200369/61		Cabinato Universale LCT ADV RAL 2004 Bucciato PC, MONITOR E STAMPANTE NON COMPRESI!		•	•
8-61200370	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	Kit personalizzazione per cabinato LCT ADV HPA		•	•
8-34900036/61		Mobiletto per stampante. STAMPANTE NON COMPRESA		•	•





BANCHI PROVA FRENI UNIVERSAL PER VEICOLI 2/3/4 RUOTE



















Caratteristiche generali:

- Il banco è costituito da 4 piastre di dimensioni tali da potere verificare veicoli leggeri (auto e furgoni aventi massa massima ≤ 3,5 t), ciclomotori, motocicli, tricicli, quadricicili e quads.
- Installazione in modalità stand-alone o nel contesto di una linea di revisione MCTC Net 2 compatibile.
- Unità di elaborazione elettronica posta all'interno del cabinato di misura apposito oppure esternamente.
- Software di controllo gestito in ambiente WINDOWS.
- Telecomando via radio, e misuratore sforzo al pedale a richiesta.

CABINATO E RAMPE NON COMPRESI NELLA FORNITURA!



Gruppo piastre:

- Carico ammissibile per ruota: 12500 N
- Carico ammissibile per asse: 25000 N
- Minima distanza interna piastre: 200 m
- Massima distanza esterna piastre: 2400 mm
- Lunghezza singola piastra: 1800 mm
- Larghezza singola piastra: 1100 mm
- Altezza piastra rispetto al suolo: 75 mm

Sezione elettrica/elettronica:

- Alimentazione: 12 Vcc, 500 mA
- Collegamento al PC di elaborazione: RS232
- Collegamento telecomando/dinamometro radio: USB
- Effetto frenante max.: 600 daN

COMPACT PRO PBT

Completo di: Manuale d'usc

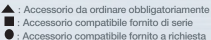
Codice **Alimentazione Descrizione** 8-61200316 230V/1Ph/50Hz COMPACT PRO PBT - Gruppo piastre e unità di elaborazione elettronica

ATTENZIONE! Per tutti i voltaggi diversi da quello standard sovrapprezzo da definire.







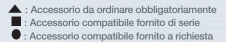


73

ACCESSORI "OBBLIGATORI" PER COMPACT PRO PBT **Descrizione** Codice **I**MMAGINE Kit telecomando radio universale CT per PC STAZIONE (Multistazione). 8-61100086 Misuratore di sforzo al pedale e freno a mano. 806468073 806268640 Coppia di dinamometri integrazione al kit 2 ruote MOTO. Kit calibrazione prova freni a piastre. 8-61220005 Kit personalizzazione VETTURE per COMPACT PRO PBT MCTC Net2. 8-61200387 8-61200388 Kit personalizzazione 3-4 ruote per COMPACT PRO PBT MCTC Net2.



8-61200389

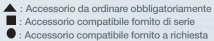


Kit personalizzazione 2 ruote MOTO per COMPACT PRO PBT MCTC Net2.

ACCESSORI ADDIZIONALI PER COMPACT PRO PBT

Codice	Immagine	Descrizione	
8-61200397		PC APPARECCHIATURA (Win 10). Da ordinare: - nei casi in cui l'apparecchiatura PF venga installata in un contesto MCTC Net in cui è previsto che il PC rimanga a bordo del cabinato e gestisca unicamente il PF. (Connessione PF / PC STAZIONE tramite collegamento di "Rete"). - per tutti i contesti non MCTC Net.	
8-21100235	19"	Monitor a colori LCD 19" Widescreen per COMPACT PRO PBT.	
8-61200143		Kit supporto fisso monitor LCD per COMPACT PRO PBT.	
8-61200237	Gran 1-0	Kit stampante a colori A4 a getto di inchiostro - Connessione USB.	

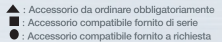




ACCESSORI ADDIZIONALI PER COMPACT PRO PBT

Codice	Immagine	Descrizione
8-61200321		Kit rampe per prova freni a piastre.
8-61200320/61	TASTIERA E TRACKBALL COMPRESI	Cabinato Universale LCT RAL 2004 Bucciato. Kit unità centrale per alloggiamento componenti funzionali. PC, MONITOR E STAMPANTE NON COMPRESI!
8-61200369/61		Cabinato Universale LCT ADV RAL 2004 Bucciato per PC STAZIONE.
8-61200370	Little Control of the	Kit personalizzazione per cabinato LCT ADV.
8-34900036/61		Mobiletto per stampante. Mobiletto su ruote per l'appoggio della stampante e l'alloggiamento di altro materiale relativo. Accessorio fornito non assemblato. Utilizzabile in abbinamento con il cabinato LCT ADV. PC, MONITOR E STAMPANTE NON COMPRESI!
8-33100088		Alimentatore esterno per scheda acquisizione prova freni a piastre.





CONFIGURATORE PROVA FRENI A PIASTRE COMPACT PRO PBT

		perso	Kit malizza	zione		Obb	ligatori					,	Addizio	nali			
Descrizione	8-61200316	8-61200387	8-61200388	8-61200389	8-61100086	806468073	806268640	8-61220005	8-61200397 *	8-21100235	8-61200143	8-61200237	8-61200321	8-61200320/61	8-61200369/61	8-34900036/61	8-33100088 **
					I	NSTALL	AZIONE	BASE									
COMPACT PRO PBT	•	•			•	•			•	•	•	•					•
COMPACT PRO PBT 2 RUOTE	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•					•
COMPACT PRO PBT 2-3-4 RUOTE	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•					•
					INSTAL	LAZIONI	E BASE C	ON RAN	ИРЕ								,
COMPACT PRO PBT	•	•			•	•			•	•	•	•	•				•
COMPACT PRO PBT 2 RUOTE	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				•
COMPACT PRO PBT 2-3-4 RUOTE	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				•
					INSTA	LLAZION	NE CON	CABINA	го								
COMPACT PRO PBT	•	•			•	•			•	•	•	•		•	•	•	•
COMPACT PRO PBT 2 RUOTE	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•
COMPACT PRO PBT 2-3-4 RUOTE	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•
				INS	TALLAZ	IONE CC	N CABII	NATO E	RAMPE								
COMPACT PRO PBT	•	•			•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•
COMPACT PRO PBT 2 RUOTE	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
COMPACT PRO PBT 2-3-4 RUOTE	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

^{* :} Scegliere se fornire PC STAZIONE o PC Apparecchiatura in base alle modalità MCTCNet2.

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





CONFIGURATORE PROVA FRENI A RULLI PER MOTOCICLI E CICLOMOTORI





USCITA RULLI

INPUT DATI









COMPACT PRO MOTO









• Effetto frenante max.: 300 daN

Caratteristiche generali:

-PC con lettore DVD e software gestito in ambiente WINDOWS

-Visualizzazione dati e informazioni di "HELP" tramite video a colori.

-Stampante formato A4 a colori, a richiesta.

-Tastiera alfanumerica da PC, con "track-ball", per la preselezione delle prove e l'impostazione dei dati.

-Programma operativo manuale o automatico.

-Quadro elettrico a norme CEI incorporato.

-Arresto automatico dei rulli al raggiungimento della soglia di slittamento

MONITOR E STAMPANTE NON COMPRESI!

Cabinato di misura:

-Coppia dinamometri integrata

-Telecomando con trasmettitore segnali dinamometri via radio.

-Pulsante a fungo d'emergenza da applicare alla balaustra.

BLOCCO RULLI:

-A corpo unico.

-Portata 500 kg.

-Motoriduttore 2,2 kW

-Velocità di rotazione: 5 km/h

-Dimensioni rulli: L= 375 x

D.204 mm

-Rivestiti in polvere epossidica

-Coefficiente di aderenza: 0,8

Celle di misura di tipo estensimetrico e Pesa integrata.

ATTENZIONE!

Il blocco rulli, il PC e la stampante non sono compresi nel codice del modello.

L'ordine deve essere completato scegliendo nell'apposita sezione

"Dispositivi obbligatori di completamento".

COMPACT PRO MOTO

Codice Alimentazione Descrizione

400V/3Ph/50Hz

COMPACT PRO MOTO - Cabinato di misura + Blocco rulli MCTCNet2

ATTENZIONE! Per tutti i voltaggi diversi da quello standard sovrapprezzo da definire.



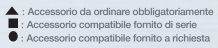
0-61202901/61



Completo di: - Manuale d'uso

	ACCESSORI ADDIZIONALI PER COMPACT PRO PBT				
Codice	Immagine	Descrizione			
8-21100235	19"	Monitor a colori LCD 19" Widescreen per COMPACT PRO MOTO.			
8-61200143		Kit supporto fisso monitor LCD per COMPACT PRO MOTO.			
8-61200237		Kit stampante a colori A4 a getto di inchiostro - Connessione USB.			

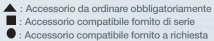




ACCESSORI ADDIZIONALI PER LINEE DI REVISIONE MOTO RULLI

Codice	Immagine	Descrizione
806269271		Cornice per incasso blocco rulli prova freni moto. Serve esclusivamente per linee con morse asimmetriche ribassate (cod. 806269344). Da ordinare preventivamente.
806269344		Coppia di morse pneumatiche asimmetriche ribassate da incasso. Senza marciapiedi.
8-61220008		Kit marciapiedi per prova freni moto stand alone.
806269272		Cornice per incasso morse pneumatiche asimmetriche ribassate. Da ordinare preventivamente (Q.tà: 2 pezzi).
806268632		Balaustra sostegno scatole di comando Completa di staffe. Per versioni ad incasso o a pavimento

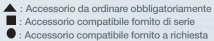




ACCESSORI ADDIZIONALI PER LINEE DI REVISIONE MOTO RULLI

Codice	Immagine	Descrizione
8-61200091	MORSE	Podio completo per linea moto. Con morse asimmetriche ribassate cod. 806269344. ATTENZIONE! L'installazione a podio non è compatibile con il prova velocità PV-06.
806268198		Kit calibratori completo.
8-61200142/61		Kit unità centrale per trasformazione da preesistente a COMPACT PRO MOTO. PC, MONITOR E STAMPANTE NON COMPRESI!





BANCHI PROVA VELOCITA' PER MOTOCICLI/CICLOMOTORI A DUE RUOTE





















CARATTERISTICHE GENERALI:

- Curva di frenatura ottenuta con magneti permanenti ed elettromagneti pilotati.
- Utilizzabile per effettuare i test di analisi gas e di massima velocità conformemente alla normativa MCTC vigente.
- Da collegare ad una unità di controllo (fra cui gli analizzatori di gas: GASNET e BRAVO).
- Funzionante in modo indipendente o integrato in una linea di revisione moto preesistente.

COMPOSTO DA:

- 1 Banco a rulli
- 1 Quadro elettrico
- 1 Supporto quadro elettrico
- 1 Coppia di angolari gommati per morsa (Grip)
- 1 Valigetta con calibratore
- 1 CD-ROM di programma MOTO
- 1 CD-ROM agg. programma MOTO

BLOCCO RULLI:

- A corpo unico.
- Velocità max. di prova: 80 Km/h
- Dimensioni rulli: L= 300 x D.200 mm
- Carico max. per ruota: 500 daN





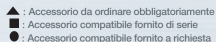
Codice	Alimentazione	Descrizione
8-64200162	400V/3Ph/50Hz	PV Banco prova velocità moto MCTCNet2

ATTENZIONE! Per tutti i voltaggi diversi da quello standard sovrapprezzo da definire.









	ACCESSOR	RI ADDIZIONALI PER LINEE DI REVISIONE MOTO RULLI
Codice	Immagine	Descrizione
806269239		Coppia di ventole con carrello di supporto.
806269240		Coppia di ventole fisse su ringhiera per podio.
806269243		Ringhiera supporto scatola aggiuntiva per BRAVO. Per installazione a pavimento.
806269244		Kit podio per installazione singola "in linea" parte fissa a DX.
806269233		Morsa pneumatica asimmetrica ribassata da incasso.



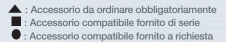


ACCESSORI ADDIZIONALI PER LINEE DI REVISIONE MOTO RULLI

Codice	Immagine	Descrizione	
806269272		Cornice per incasso morse pneumatiche asimmetriche ribassate. Da ordinare preventivamente.	
806269266		Coppia di angolari gommati per morsa (Grip).	
8-61200036		Kit sistema di ancoraggio manuale. Per PV "fuori linea" a pavimento e su ponte moto.	
806269253		Kit marciapiede per PV con morsa asimmetrica parte fissa a DX.	
806269254		Kit marciapiede per PV con morsa asimmetrica parte fissa a SX.	



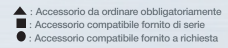




	ACCESSORI ADDIZIONALI PER LINEE DI REVISIONE MOTO RULLI			
Codice	Immagine	Descrizione		
8-61200520		Scheda multiseriale PCI-E 8 porte		
8-64200003		Prolunga seriale 9 poli L= 10 metri.		







BANCHI PROVA VELOCITA' PER MOTOCICLI A DUE RUOTE

















Caratteristiche generali:

-Destinato a condurre prove di velocità per ciclomotori a due ruote (L1e),

di complemento 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 (L6e se muniti di differenziale).

-Da collegare ad una unità di controllo oppure a PC generico per la sola conduzione della prova di massima velocità (utilizzando il software appositamente predisposto).

Funzionante in modo indipendente o integrato in una linea di revisione moto preesistente.

-Le configurazioni previste sono x installazioni del tipo incassato a pavimento e non comprendono alcuna versione di podio ed annessi accessori.

Kit modulo "MASTER" base.

Composto da:

- 1 Banco a rulli
- 1 Quadro elettrico
- 1 Supporto quadro elettrico

Blocco rulli:

- A corpo unico.
- Velocità max. di prova: 80 Km/h
- Dimensioni rulli: L= 400 x D.200 mm
- 1 Valigetta con calibratore
- 1 CD-ROM di programma MOTO

• Carico max. per ruota: 500 daN

PV-06-2R

Codice	Alimentazione	Descrizione
8-64200144	400V/3Ph/50Hz	Banco PV "MASTER" per veicoli a due ruote MCTCNet2
8-64200084		Kit coppia marciapiedi
8-64200163		Kit documenti omologazione PV-06-2R MCTCNet2
8-64200095		Kit peso da 5 kg per calibratore
806269239		Coppia di ventole con carrello di supporto

86

ATTENZIONE! Per tutti i voltaggi diversi da quello standard sovrapprezzo da definire.





BANCHI PROVA VELOCITA' PER VEICOLI 2/3/4 RUOTE















CARATTERISTICHE GENERALI:

- Destinato a condurre prove di velocità per ciclomotori a due ruote (L1e), di complemento alla prova di inquinamento per ciclomotori a due ruote (L1e), motocicli a due ruote (L3e).
- Inoltre è utilizzabile per prova velocità ciclomotori a tre e quattro ruote (L2e e L6e), di complemento alla prova di inquinamento per ciclomotori a tre ruote (L2e, L4e, L5e), quadricicli (L7e) e quadricicli leggeri (L6e).
- Idoneo per una particolare categoria di quadricicli denominata commercialmente "quad".
- Da collegare ad una unità di controllo oppure a PC generico per la sola conduzione della prova di massima velocità (utilizzando il software appositamente predisposto). Funzionante in modo indipendente o integrato in una linea di revisione moto preesistente.
- Le configurazioni previste sono x installazioni del tipo incassato a pavimento e non comprendono alcuna versione di podio ed annessi accessori.

KIT MODULO "MASTER" BASE.

Composto da:

- 1 Banco a rulli
- 1 Quadro elettrico
- 1 Supporto quadro elettrico
- 1 Valigetta con calibratore
- 1 CD-ROM di programma MOTO

BLOCCO RULLI:

- A corpo unico.
- Velocità max. di prova: 80 Km/h
- Dimensioni rulli: L= 400 x D.200 mm
- Carico max. per ruota: 500 daN

KIT MODULO "SLAVE".

Composto da:

- 1 Banco a rulli
- 1 Coppia di coperture supplementari x rulli
- 1 Set di cinghie con cricchetto per bloccaggio veicoli
- 1 Set di maniglie x fissaggio al suolo
- 1 Set di tasselli (30 pz.) x fix. maniglie
- 1 Scatola comandi esterna x "quad.

PV-06-3R

Codice	Alimentazione	Descrizione
8-64200144	400V/3Ph/50Hz	Banco PV "MASTER" per veicoli a due ruote MCTCNet2
8-64200084		Kit coppia marciapiedi
8-64200083	400V/3Ph/50Hz	Kit modulo "SLAVE"
8-64200164		Kit documenti omologazione PV-06-3R MCTCNet2
8-64200095		Kit peso da 5 kg per calibratore
806269239		Coppia di ventole con carrello di supporto

ATTENZIONE! Per tutti i voltaggi diversi da quello standard sovrapprezzo da definire.







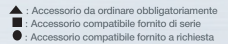


APPARECCHIATURE ADDIZIONALI PER PROVA VELOCITÀ MOTO "PV-06"

Codice	Immagine	Descrizione
806269233		Morsa pneumatica asimmetrica ribassata da incasso. (Compresi motocicli a tre ruote).
806269272		Cornice per incasso morse pneumatiche asimmetriche ribassate. Da ordinare preventivamente.
8-61200036		Kit sistema di ancoraggio manuale. Per PV "fuori linea" a pavimento e su ponte moto.







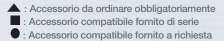
APPARECCHIATURE ADDIZIONALI PER LINEE REVISIONE MOTOCARRI (PER PROVA FRENI SU LINEE VETTURE)

Codice	Immagine	Descrizione
		Kit aggiornamento HW per prova freni motocarri Win su linea vetture.
		Composto da: - Copertura provafreni vetture per rulli bancata non in uso (assi con 1 ruota)
8-61200075		- Attrezzo per pedale freno motocarri
		- Attrezzo per freno motocarri
		- Cavo adattatori telecomando per pedale pressometrico - Pulsante a fungo d'emergenza con supporto
		- Foglio istruzioni uso/collegamento
8-61200379	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	Kit personalizzazione 3-4 ruote per VIDEOSYSTEM MCTC Net2 (Da abbinare al kit 8-61200075).
8-61200380		Kit personalizzazione 3-4 ruote per COMPACT PRO W MCTC Net2. (In alternativa al kit 8-61200379).

89





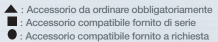


APPARECCHIATURE ADDIZIONALI PER LINEE REVISIONE MOTOCARRI E QUADS (PER PROVA FRENI SU LINEE MOTO)

Codice	Immagine	Descrizione
8-61200012		Kit provafreni motocarri e "QUAD" su linea moto. Composto da: 1 Kit rulliera per prova freni motocarri 1 Attrezzo per pedale freno motocarri 1 Attrezzo per freno motocarri 1 Kit eprom per programma motocarri 1 Staffa completa di schede filtro
8-61200390		Kit personalizzazione 3-4 ruote per COMPACT PRO MOTO/VIDEOMOTO MCTC Net2 (Da abbinare al kit 8-61200012).
8-61200015		Kit rulliera aggiuntiva Da installare sul lato SX per effettuare la prova freni su motocarri (esclusi "quad"), senza invertire il senso di marcia.
8-61200177		Kit telaio incasso fossa laterale DX per rulliera per 3-4 ruote e "quad". Le sue dimensioni consentono lo scorrimento laterale della rulliera per l'adattamento alle varie carreggiate. Completo di 3 lamiere di tamponamento per la chiusura della fossa.

90

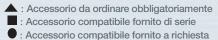




APPARECCHIATURE ADDIZIONALI PER LINEE REVISIONE MOTOCARRI E QUADS (PER PROVA FRENI SU LINEE MOTO)

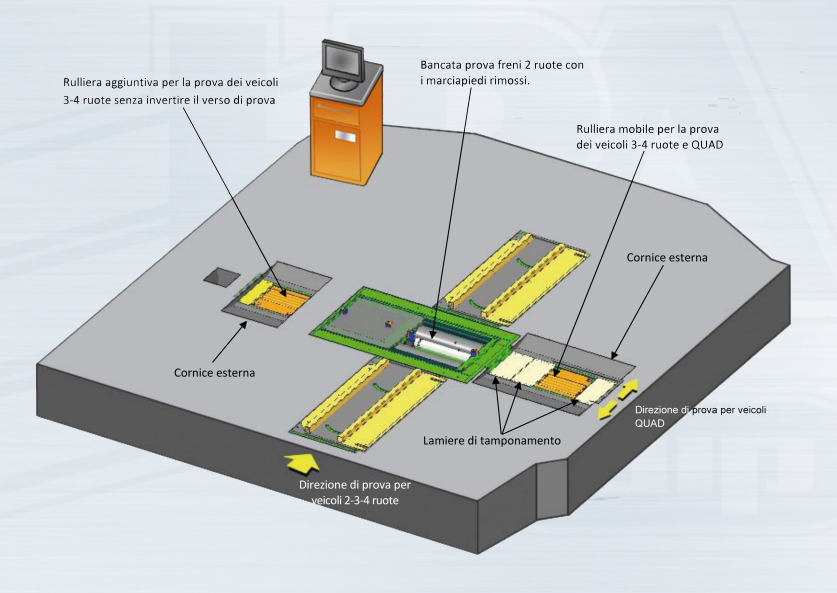
Codice	Immagine	Descrizione	
806269273		Telaio incasso rulliera aggiuntiva per provafreni motocarri. Solo per installazioni a sinistra. Da ordinare preventivamente.	
8-61200176		Kit aggiornamento prova freni per "QUAD".	
8-61100086		Kit telecomando radio universale CT per PC STAZIONE (Multistazione). Per aggiornamento LINEA antecedente OTTOBRE 2007. Indispensabile per il funzionamento del kit 3-4 ruote.	
8-64200005		Kit marciapiede asportabile. Per test velocità motocarri "in linea" con morsa pneumatica (cod. 806289790) pre esistente	





LINEE PROVAFRENI MOTO

CONFIGURAZIONE LINEA PROVAFRENI MOTO COMPLETA CON DOPPIA RULLIERA





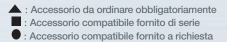


TABELLA CODIFICHE CONFIGURAZIONI DEGLI AGGIORNAMENTI LINEE MOTO

CONFIGURAZIONI DA AGGIUNGERE AL PROVA FRENI MOTO 2 RUOTE PER PROVE SU 3-4 RUOTE E "QUAD":

		8-61200176	8-61200177	8-61200012	8-61200013	8-61200015	806269273	806268244	4-202185
	Configurazioni di aggiornamento			Q1*		PF	3**		
COMPACT PRO MOTO Configurazione base	Per installazioni prova freni pre-esistenti	1	1	1	1	1°°		1°	1
COMPACT PRO MOTO Configurazione completa	prodotti prima di <i>Ottobre 2007</i>	1	1	1	1	1 + 1°°	1	1°	1
COMPACT PRO MOTO Configurazione base	Per installazioni prova freni nuovi o pre- esistenti prodotti da <i>Ottobre 2007</i> in poi		1	1	1	1°°			1
COMPACT PRO MOTO Configurazione completa			1	1	1	1 + 1°°	1		1

Legenda:

1= Obbligatorio.

1° = Da aggiungere se non presente.



^{* :} Q1= Configurazione base per veicoli a 2-3-4 ruote e "quad".

^{**:} Q1 + PF3= Configurazione completa per veicoli a 2-3-4 ruote e "quad".

BANCHI PROVA SOSPENSIONI PER VETTURE E FURGONI















CARATTERISTICHE GENERALI:

-Verifica dello stato di efficienza delle sospensioni dell'autoveicolo con misura dell'aderenza secondo il metodo

-Misura del carico dinamico minimo e del carico statico sulla ruota e calcolo del rapporto tra i due valori.

-Software gestito da PC in ambiente WINDOWS.

-Tastiera alfanumerica da PC, con "track-ball", per la preselezione delle prove e l'impostazione dei dati.

-Quadro elettrico a norme CEI incorporato.

-Telecomando con trasmettitore segnali via radio o infrarossi, a richiesta

MONITOR E STAMPANTE NON COMPRESI!

Cabinato di misura:

-Monitor a colori LCD (a richiesta).

-Stampante INKJET a colori formato a A4 (a richiesta)

Banco prova sospensioni:

Per installazione "stand-alone".

Versione da incasso nel pavimento.

Motori: 2x3 kW

-Portata: 3.000 kg a passaggio -Peso max. misurabile: 2.500 kg

ATTENZIONE!

Il blocco rulli, il PC e la stampante non sono compresi nel codice del modello.

L'ordine deve essere completato scegliendo nell'apposita sezione

"Accessori addizionali..."

COMPACT PRO W ST-NX

Codice **Descrizione** Alimentazione 0-62200302/61 230V/1Ph/50Hz COMPACT PRO W ST-NX - Cabinato di misura + Bancata versione da incasso 8-61100043 400V/3Ph/50Hz Kit per installazione ad incasso

ATTENZIONE! Per tutti i voltaggi diversi da quello standard sovrapprezzo da definire.



Completo di: - Manuale d'uso

BANCHI PROVA SOSPENSIONI PER VETTURE E FURGONI



















Caratteristiche generali:

- Verifica dello stato di efficienza delle sospensioni dell'autoveicolo con misura dell'aderenza secondo il metodo
- Misura del carico dinamico minimo e del carico statico sulla ruota e calcolo del rapporto tra i due valori.
- Software gestito da PC in ambiente WINDOWS.
- Tastiera alfanumerica da PC, con "track-ball", per la preselezione delle prove e l'impostazione dei dati.
- Quadro elettrico a norme CEI incorporato.
- Telecomando con trasmettitore segnali via radio o infrarossi, a richiesta

MONITOR E STAMPANTE NON COMPRESI!

Cabinato di misura:

- Monitor a colori LCD (a richiesta).
- Stampante INKJET a colori formato a A4 (a richiesta)

Banco prova sospensioni:

Per installazione "stand-alone".

Versione da podio

- Motori: 2x3 kW
- Portata: 3.000 kg a passaggio
- Peso max. misurabile: 2.500 kg

ATTENZIONE!

Il blocco rulli, il PC e la stampante non sono compresi nel codice del modello. L'ordine deve essere completato scegliendo nell'apposita sezione

"Accessori addizionali..."

COMPACT PRO W ST-NX



ATTENZIONE! Per tutti i voltaggi diversi da quello standard sovrapprezzo da definire.





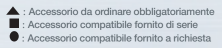




Completo di: - Manuale d'uso

	ACCESSO	ORI ADDIZIONALI PER COMPACT PRO W ST-NX
Codice	Immagine	Descrizione
8-21100235	19"	Monitor a colori LCD 19" Widescreen per COMPACT PRO W ST-NX.
8-61200143		Kit supporto fisso monitor LCD per COMPACT PRO W ST-NX.
8-61200237		Kit stampante a colori A4 a getto di inchiostro - Connessione USB.
8-61100086		Kit telecomando radio universale CT.
8-61200146		Kit telecomando infrarossi con batteria ricaricabile e carica batteria a microprocessore.

















Banco per il controllo visivo dei giochi degli organi dello sterzo e dei giochi sugli assi e sulle sospensioni dei veicoli secondo le nuove diposizioni legislative europee (Direttiva Europea 2014/45 UE) e Decreto Direttoriale nr. 330 dell'11 agosto 2023.



Da quando sarà obbligatorio l'utilizzo del nuovo Banco Provagiochi?

- Dal punto di vista operativo, la decorrenza relativa alla commercializzazione e l'utilizzo del nuovo prodotto si struttura nel modo seguente:
- La norma attualmente in vigore che definisce le specifiche tecniche di riferimento, Circ. Prot. 6710/604, cessa di trovare applicazione dal 24/08/2023 poiché in pari data subentra il Decreto Direttoriale nr 330 dell'11 agosto 2023.
- La commercializzazione di prodotti conformi alla Circ. Prot. 6710/604 (la norma che cessa di trovare applicazione) sarà possibile sino allo 08/09/2024.
- Sino allo 08/09/2026 potranno essere utilizzati Banchi Provagiochi approvati secondo la Circ. Prot. 6710/604; dopo tale data dovranno essere presenti nei centri di controllo solamente prodotti conformi ed omologati secondo il Decreto Direttoriale nr. 330 dell'11 agosto 2023.

Prodotto omologato Classe 1 (Circolare 6 Settembre 199 nr. 88/95)

- e Classe 2 (DD nr. 330 dell'11 agosto 2023:
- Funzionamento a PIASTRA SINGOLA
- Funzionamento a PIASTRA DOPPIA
- Funzionamento a ZERO CENTRALE
- Funzionamento a TUTTA CORSA
- Funzionamento nelle 4 direzioni, 4 MOVIMENTI



PG8FW

Codice	Descrizione	
A) 0-62201102,	BANCO PROVAGIOCHI 8 MODALITA' – torcia via radio	

97





ACCESSORI OBBLIGATORI			
Codice Immagine Descrizione			
8-62200097		KIT personalizzazione PG8FW – accessorio premifreno	
8-62200106		Kit tubi idraulici PX8 lunghezza 7 m	

		ACCESSOR	I OBBLIGATORI PER INSTALLAZIONE		
	Codice Immagine Descrizione				
		II	NSTALLAZIONE INCASSATA EX-NOVO TIPO 1		
C)	8-62200103/00		Kit installazione incasso ex novo		
		INS	STALLAZIONE A PAVIMENTO EX-NOVO TIPO 2		
D)	8-62200107/00		Rampe di ingresso/uscita e telai per montaggio a pavimento		
		INSTA	LLAZIONE SU OPERA CIVILE PREESISTENTE TIPO 3		
E)	8-62200104/00		Kit di adattamento per montaggio su vecchia opera civile		
		INST	ALLAZIONE PER INSTALLAZIONE IBRIDA TIPO 4		
F)	8-62200108		Kit di adattamento per montaggio ibrido		



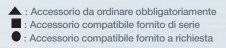
: Accessorio da ordinare obbligatoriamente
 : Accessorio compatibile fornito di serie
 : Accessorio compatibile fornito a richiesta

	ACCESSORI ADDIZIONALI			
Codice	Immagine	Descrizione		
8-62200099/00		Copertura metallica per la centralina idravlica		
8-62200110	IMMAGINE NON DISPONIBILE	Kit lamiere di protezione tubi idraulici per O.C. PX8		
8-62200112		Kit tubi idraulici L=3000 per PX8 (*) (*) Il kit può essere aggiunto al cod.8-62200106 per raggiungere una lunghezza massima complessiva di 10 m.		

	TABELLA RIASSUNTIVA DELLE MODALITA' D'INSTALLAZIONE DEL BANCO PROVAGIOCHI			
KIT INSTALLAZIONE PX8 TIPO 1	Kit installazione incasso ex novo – da utilizzarsi quando viene installato il Banco Provagiochi in una nuova installazione effettuando le opere civili previste per una installazione ex novo.			
KIT INSTALLAZIONE PX8 TIPO 2	Rampe di ingresso/uscita e telai per montaggio a pavimento – da utilizzarsi quando non si intende effettuare alcuna opera civile d'incasso. Il kit consente l'utilizzo del banco a mezzo di apposite rampe necessarie a raccordare il banco al pavimento NOTA: è sempre necessario predisporre un pozzetto verticale di passaggio tubi in corrispondenza della piastra DX e SX.			
KIT INSTALLAZIONE PX8 TIPO 3	Kit di adattamento per montaggio su vecchia opera civile – da utilizzarsi quando essendo presenti le opere civili del preesistente banco provagiochi NEXION, non si intende modificarle ma adattarle a mezzo di apposite rampe necessarie a raccordare il banco al pavimento – NOTA: è sempre necessario predisporre un pozzetto verticale di passaggio tubi in corrispondenza della piastra DX e SX.			
KIT INSTALLAZIONE PX8 TIPO 4	Kit di adattamento per montaggio ibrido – da utilizzarsi quando si desidera installare in via provvisoria il Banco Provagiochi NEXION approvato ai sensi della Circ.Prot. 6710/604 per passare in un secondo momento al montaggio del nuovo banco prova giochi – NOTA: è sempre necessario predisporre un pozzetto verticale di passaggio tubi in corrispondenza della piastra DX e SX.			
OPERE CIVILI	Per ogni tipo di installazione è stata predisposta un'apposita tavola esecutiva dell'opera civile che deve essere realizzata. Tali indicazioni sono associate al codice del kit d'installazione che viene abbinato al banco prova giochi.			

99





BANCHI PROVA GIOCHI PER VETTURE E FURGONI











Composto da:

- Piastre oscillanti da pavimento: 6 movimenti.
- Portata nominale: 2,5 t per asse; massima 3 t per asse.
- Centralina idraulica completa.
- Motore: 1 x 1,5 kW
- Centralina elettrica di comando.
- Telecomando con torcia via cavo incorporata.
- Coppia di libretti metrologici.
- Dispositivo bloccafreno.
- Manuale di istruzioni.



1 x 1,5 kW

PD 622

Codice	Alimentazione	Descrizione
0-62200901/34	400V/3Ph/50Hz	PD 622 Prova giochi via cavo per vetture e furgoni.

ATTENZIONE! Per tutti i voltaggi diversi da quello standard sovrapprezzo da definire.



CENTRAFARI A TELECAMERA

















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.

Completo di:

- Carrello
- Cavo di collegamento seriale
- Carica batterie/alimentatore
- Software MCTCNet 2
- Libretti metrologici
- Manuale di istruzioni

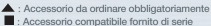
PFT-CAM

Codice **Alimentazione Descrizione** 0-65500301/34 PFT-CAM - Allineamento LASER. Versione su ruote gommate MCTCNet2



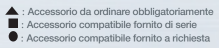






ACCESSORI PER CENTRAFARI A TELECAMERA			
Codice	Immagine	Descrizione	
8-65500004		Kit stampante termica da incasso per PFT-CAM.	
806285321		Set di rotaie L= 3600 mm. Installazione a incasso nel pavimento.	
1336000009		Set prolunghe rotaie L= 1250 mm. Installazione a incasso nel pavimento.	
8-65500002		Kit ruote per rotaie.	
8-65500005		Kit di calibrazione (Riservato ai Centri di Assistenza Tecnica).	





CENTRAFARI ELETTRONICI DIGITALI







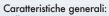












- Allineamento LASER.
- Versione su ruote gommate.
- Apparecchio centrafari elettronico.
- Luxometro digitale con scala in candele e lux.
- Predisposto per il collegamento a unità remota.
- Lente in vetro. Ripetitività dei test.
- Autoalimentazione interna a 9V e predisposizione per alimentazione esterna.

Completo di:

- Carrello
- Software MCTCNet 2
- Libretti metrologici
- Manuale di istruzioni.





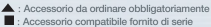
LOOK "LS"

Codice	Alimentazione	Descrizione	
0-65200901/31		LOOK LS - Allineamento LASER. Versione su ruote gommate MCTCNet2.	









CENTRAFARI ELETTRONICI DIGITALI

















- Allineamento OTTICO.
- Versione su ruote gommate
- Apparecchio centrafari elettronico.
- Luxometro digitale con scala in candele e lux.
- Predisposto per il collegamento a unità remota.
- Lente in vetro. Ripetitività dei test.
- Autoalimentazione interna a 9V e predisposizione per alimentazione esterna.

COMPLETO DI:

- Carrello
- Software MCTCNet 2
- Libretti metrologici
- Manuale di istruzioni.



LOOK "OPT"

Codice	Alimentazione	Descrizione	
0-65201001/31		LOOK OPT - Allineamento OTTICO. Versione su ruote gommate MCTCNet2.	













810 - 830







- Analizzatore gas di scarico per motori a benzina, gas metano e GPL.
- Collegamento seriale ed apposito modulo DIR x integrazione su linee di revisione MCTCNet.
- Analisi 5 gas di scarico: CO CO2 HC O2 e NOX (solo con sensore aggiuntivo NO).
- Analisi sonda Lambda.
- Lettura RPM e temperatura olio motore (solo con sonde aggiuntive).
- Connessioni integrate: 1 porta seriale RS232, 1 porta PS2.
- Temperatura di funzionamento: 5 ÷ 40°C
- Alimentazione senza cavi con apposito kit batteria (a richiesta).



810

Unità autonoma con display LCD 4x20 ad alta visibilità. Stampante 24 colonne. Maniglia e tastiera ergonomica a plancia. 810 PFC (Probe Forced Cleaning) Stesse caratteristiche del 810 con in più la funzione automatica di spurgo degli idrocarburi incombusti dal sistema di filtraggio e dalla sonda di prelievo.



830

Unità "client" per integrazione su linee di revisione

Staffe appoggio per utilizzo a valigetta di serie. 830 PFC (Probe Forced Cleaning) Stesse caratteristiche del 830 con in più la funzione automatica di spurgo degli idrocarburi incombusti dal sistema di filtraggio e dalla sonda di prelievo.

COMPLETO DI:

- 1 Cavo seriale per collegamento PC. 1 CD-ROM con software Router PC,
- modulo DIR
- 1 Sonda prelievo gas
- 2 Coppie di libretti metrolgici
- 1 Manuale istruzioni



810 - 830

Codice	Alimentazione	Descrizione	
0-64503901	110-230V/1Ph/50-60Hz	810 Unità autonoma con display LCD MCTCNet2	
0-64503904	110-230V/1Ph/50-60Hz	810 PFC Unità autonoma con display LCD MCTCNet2	
0-64503701	110-230V/1Ph/50-60Hz	830 Unità "client" per integrazione su linee di revisione MCTCNet2	
0-64503704	110-230V/1Ph/50-60Hz	830 PFC Unità "client" per integrazione su linee di revisione MCTCNet2	





ACCESSORI PER ANALIZZATORI GAS 810 E 830 Codice **Immagine Descrizione** 8-64500003 Modulo radio Bluetooth slave per analizzatore. Kit Bluetooth per contagiri EOBD/GAS/OPA. 6011000007 8-64500001 Kit batteria interna per alimentazione analizzatori. Cavo adattatore USB / seriale RS232. 8-64500002 Sonda di temperatura olio. 8-63500002



8-64200009



Completo di accessori.

Kit adeguamento analizzatore gas per moto.

ACCESSORI PER ANALIZZATORI GAS 810 E 830

Codice	Immagine	Descrizione
8-64200135		Carrello per analizzatore.
8-64200134	880	Trolley con supporto analizzatore.
6012000045	820	Base di supporto per analizzatore 830.





CONFIGURAZIONI COMPLETE PER ANALIZZATORI GAS 810 E 830

TUTTE LE CONFIGURAZIONI COMPLETE DI:

- 1 Cavo seriale per collegamento PC.
- 1 CD-ROM con software Router PC, modulo DIR
- 1 Sonda prelievo gas
- 2 Coppie di libretti metrolgici
- 1 Manuale istruzioni



Codice	Immagine	Descrizione
0-64503902		Modulo analizzatore gas 810 base (110-230V/1Ph/50-60Hz). Integrato con: - Kit batteria interna - Modulo radio Bluetooth slave interno.
0-64503702	830 WARR	Modulo analizzatore gas 830 base (110-230V/1Ph/50-60Hz). Integrato con: - Kit batteria interna - Modulo radio Bluetooth slave interno





SCAN TOOL OBD PER VERIFICA SISTEMI ANTINQUINAMENTO















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 OBFCM.

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.





IONE READER NET

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

















820 - 840





Caratteristiche generali:

- Strumento per la misura dell'opacità dei motori Diesel di autoveicoli e veicoli industriali.
- Progettati per un utilizzo intensivo sia in Officina (Bollino Blu) che nei Centri di Revisione. oppure su strada per eventuali controlli sul parco circolante.
- Collegamento seriale ed apposito modulo DIR x integrazione su linee di revisione MCTCNet.
- Lettura RPM e temperatura olio motore (solo con sonde aggiuntive).
- Connessioni integrate: 1 porta seriale RS232, 1 porta PS2.
- Temperatura di funzionamento: 5 ÷ 40°C
- Alimentazione senza cavi con apposito kit batteria (a richiesta).



820

Unità autonoma con display LCD 4x20 ad alta visibilità.

Stampante 24 colonne.

Maniglia e tastiera ergonomica a plancia.

840

Unità "client" per integrazione su linee di revisione MCTCNet2.

Staffe appoggio per utilizzo a valigetta di serie

Completo di:

- 1 Cavo seriale per collegamento PC.
- 1 CD-ROM con software Router PC, modulo DIR
- 1 Sonda prelievo gas con pinza fissaggio allo scarico
- 2 Coppie di libretti metrolgici
- 1 Manuale istruzioni.



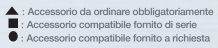
820 - 840

Codice	Alimentazione	Descrizione
0-64503001	110-230V/1Ph/50-60Hz	820 Unità autonoma con display LCD MCTCNet2
0-64503801	110-230V/1Ph/50-60Hz	840 Unità "client" per integrazione su linee di revisione MCTCNet2
0-64503880	110-230V/1Ph/50-60Hz	820 Unità "stand-alone" (870) per veicoli pesanti e agricoli - NO linee MCTCNet2



	ACCESSORI PER OPACIMETRI 820 E 840		
Codice	Immagine	Descrizione	
8-64500009		Modulo radio Bluetooth slave per opacimetro.	
6011000007		Kit Bluetooth per contagiri EOBD/GAS/OPA.	
8-64500001	WANTER TOTAL PROPERTY (S) 400 TOTAL PROPERTY	Kit batteria interna per alimentazione opacimetri.	
8-64500002		Cavo adattatore USB / seriale RS232.	
8-63500002		Sonda di temperatura olio.	
8-63500011		Sonda prelievo fumi camion.	





ACCESSORI PER OPACIMETRI 820 E 840 Codice Immagine Descrizione

8-64200134	88

Trolley con supporto opacimetro.

Carrello per opacimetro.



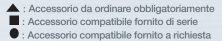
Base di supporto per opacimetro 840



8-64200135

6012000045





CONFIGURAZIONI COMPLETE PER OPACIMETRI 820 E 840

TUTTE LE CONFIGURAZIONI COMPLETE DI:

- 1 Cavo seriale per collegamento PC. 1 CD-ROM con software Router PC, modulo DIR
- 1 Sonda prelievo gas con pinza fissaggio allo scarico 2 Coppie di libretti metrolgici 1 Manuale istruzioni.



Codice	Immagine	Descrizione		
0-64503002		Modulo opacimetro 820 base. (110-230V/1Ph/50-60Hz). Integrato con: - Kit batteria interna - Modulo radio Bluetooth slave interno.		
0-64503802	8 TO STATE OF THE PARTY OF THE	Modulo opacimetro 840 base. (110-230V/1Ph/50-60Hz). Integrato con: - Kit batteria interna - Modulo radio Bluetooth slave interno		















HD2010MCTC-REV2





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.

HD2010MCTC-Rev2

Fonometro integratore di tipo professionale in valigetta MCTCNet2. Senza calibratore HD2024

HD2010MCTC-Rev2 (con calibratore)

Fonometro integratore di tipo professionale in valigetta MCTCNet2. Completo di calibratore HD2024

MODELLI COMPLETI DI:

- 1 Manuale istruzioni
- 1 Schermo controvento
- 1 Cavo di collegamento RS232
- 1 Software
- 1 Chiave di protezione SW

HD2010MCTC

Codice	Alimentazione	Descrizione	
8-63200059		Fonometro integratore professionale portatile in valigetta MCTCNet2	
8-63200058		Fonometro integratore professionale in valigetta con calibratore HD2024 MCTCNet2	





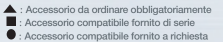


ACCESSORI PER FONOMETRO HD2010MCTC Codice **Immagine** Descrizione 8-63200052 Piantana per fonometro. 8-63200055 Alimentatore per fonometro HD2010MCTC. 8-63200057 Cavo seriale L= 20 m. con alimentazione da USB per HD2010MCTC.

115







ACCESSORI PER FONOMETRO HD2010MCTC

istema di calibrazione per HD2010 MCTCNet2. Permette l'effettuazione della verifica eriodica del fonometro HD2010MCTC secondo le specifiche della Circolare 88/95. Il stema di calibrazione permette al tecnico abilitato di effettuare verifiche periodiche con utenticazione del fonometro e dei relativi dati di misura. Lota: per l'abilitazione il tecnico deve seguire un corso OBBLIGATORIO di formazione ella durata di 4 ore. kit comprende: Valigetta di trasporto Accoppiatore acustico
CD con SW HD2010MCTC_V Cavo seriale Adattatore capacitivo Fonometro campione con opzione "Reference" Calibratore acustico.
C non fornito, a carico del tecnico abilitato che esegue la calibrazione. oftware HD MCTC_AD
of





116













RPM COUNTER 165







CARATTERISTICHE GENERALI:

- 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 dei soli giri diretto sul veicolo tramite la batteria.
- Strumento indipendente con LCD grafico 3", 128x64 pixel, transflettivo e tastiera a 7 tasti.
- Bluetooth e batteria interna integrati per trasmissione dati a PC in tempo reale
- Batteria al Litio con autonomia operativa di 1 settimana (30 vetture al giorno).
- Multilingue: I, GB, F, E, PT, D, NL, PL.
- Grado di protezione: IP54.

COMPLETO DI:

- 1 Manuale istruzioni d'uso
- 1 Cavo di misura EOBD
- 1 Cavo di misura da batteria e temperatura olio (Da abbinare al cod. 8-63500006).

RPM COUNTER 165

Codice	Alimentazione	Descrizione
8-64503065		Rilevatore e visualizzatore di giri universale per motori benzina e diesel MCTCNet2



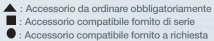




ACCESSORI PER CONTAGIRI RPM COUNTER 165

Codice	Immagine	Descrizione
8-64502016		Accessorio per la misurazione dei giri anche dalla batteria del veicolo. Collegamento cavo EOBD / Batteria.
8-64502068		Accessorio per la misurazione dei giri dalla batteria del veicolo e la temperatura dell'olio. Collegamento cavo EOBD / Batteria (non presa accendisigari) + Sonda temperatura olio. Da abbinare al cod. 8-63500006. Già integrato nel cod. 8-64502065.
8-63502007		Adattatore giri a vibrazione.
8-63500006		Sonda di temperatura olio. Cavo lungo da abbinare al cod. 8-64502068.
6011000007		Kit Bluetooth per contagiri EOBD/GAS/OPA.





SISTEMA RICONOSCIMENTO TARGHE















CARATTERISTICHE GENERALI:

- Sistema di riconoscimento targhe UNIVERSALE in grado di riconoscere la targa posteriore di autoveicoli e motoveicoli a 2, 3 e 4 ruote e le targhe anteriori di veicoli di massa complessiva ≤ 3,5 t.
- Approvazione di tipo U.
- Modalità di interscambio dati: DIR/RETE.
- Collegamento al PC di elaborazione: RJ 45 + POE/ USB.
- Massima distanza in modalità wired: 7 m.
- Ottica: varifocal manuale.

CONDIZIONI GEOMETRICHE LIMITE DI RICONOSCIMENTO:

- Rollio: -15° / +15°
- Beccheggio: -40° / +20° Imbardata: -45° / +45°
- Minima distanza di ripresa: 2,5 m
- Massima distanza di ripresa: 12 m
- Minima condizione di luminosità: 5 Lux
- Massima condizione di luminosità: 80.000 lux

COMPLETO DI:

- 1 Manuale istruzioni d'uso

NT-CAM/T

Codice	Descrizione
8-61500004	Sistema di riconoscimento targhe NT-CAM/T







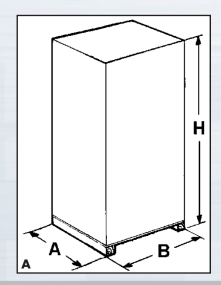
		ACCESSORI
odice	Immagine	Descrizione
8-61200342		Adattatore USB/RS232 per sistema riconoscimento targhe.
8-61200304		Piantana per camera ottica (MCTCNET2).
8-61200406	Tree of the state	Kit aggiornamento Universale Sistema Riconoscimento Targhe NT-CAM (Per aggiornare un sistema con solo riconoscimento POSTERIORE ad ANTERIORE/ POSTERIORE)

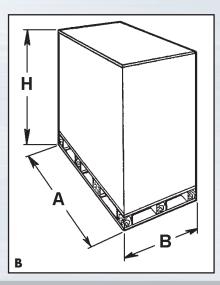


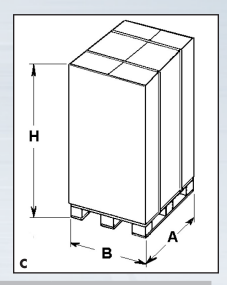


TABELLA PESI DIMENSIONI IMBALLI MACCHINE

CONTROLLO TECNICO







Modello	Tipo Imballo	Dimensioni(cm.) (AxBxH)	Peso Netto(kg)	Peso Lordo (kg)
BANCHI PROVA FRENI VETTURE E AUTOCARRI				
Cabinato VIDEOSYSTEM P185 / P100	Cassa in legno (A)	102x 87x203	160	190
Banco rulli 2x20 kW / 2x16 kW	Pallet x 2	150x132x 60 (x2)	1570	1600
Cabinato VIDEOSYSTEM W	Cassa in legno (A)	102x 87x203	160	190
Cabinato COMPACT PRO W	Cassa in legno (B)	116x 76x145	107	140
Banco rulli 4 kW	Pallet	232x 95x 48	465	485
Cabinato VS UNIVERSAL	Cassa in legno (A)	102x 87x203	160	190
Box VS B UNIVERSAL	Scatola in cartone	130x 60x 26	50	70
Banco rulli 4 VS UNIVERSAL	Pallet	235x 95x 48	620	640
DISPOSTIVI OPZIONALI PRINCIPALI PER P. F.				
8-61200089 - Banco prova sospensioni ST-NX	Cassa in legno (B)	135x 92x 41	280	315
8-61200025	Pallet reggiato	243x 46x 27	_	200
8-61200027	u	215x 95x 35	_	140



Modello	Tipo Imballo	Dimensioni(cm.) (AxBxH)	Peso Netto(kg)	Peso Lordo (kg)
BANCHI PROVA FRENI MOTO				
Cabinato COMPACT PRO MOTO	Cassa in legno (B)	152x 87x145	120	155
Banco rulli MOTO	Pallet	150x 65x 40	215	230
806269344 - Kit morse ribassate	u	135x 65x 40	A.	
806268198 - Kit calibratore PF MOTO	Cassa in legno (B)	121x 29x 31		
8-61200091 - Kit podio LINEA MOTO	Pallet	202×121×102		
BANCHI PROVA VELOCITA' MOTO				
8-64200143 - Kit banco rulli "PV"	Cartone pallettizzato (C)	126x 76x 52		165
8-64200144 - Kit banco rulli "MASTER" PV-06-2R	II .	150x 85x 58		230
8-64200083 - Kit banco rulli "SLAVE" PV-06-3R	II .	150x 85x 58		230
BANCO PS ST-NX "STAND ALONE"				
Cabinato COMPACT PRO W ST-NX	Cassa in legno (B)	116x 76x145	95	130
8-61200089 - Banco prova sospensioni ST-NX	Cassa in legno (B)	135x 92x 41	280	315
BANCHI PROVA GIOCHI				
PD 689533 - Centralina idraulica	Cassa in legno (B)	52x 82x 84	60	80
PD 689533 - Piastre oscillanti	Pallet	80×120× 40	430	450
CENTRAFARI		//		
PFT-CAM	Cartone	63x180x 66	30	40





CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

- Il presente Listino Prezzi ITALIA copre le apparecchiature di produzione standard e annulla e sostituisce tutti i precedenti.
- I materiali sono resi FRANCO DOMICILIO DESTINATARIO con assicurazione coperta dal mittente.
- L'imballo standard è incluso nel prezzo di ogni prodotto.
- Al momento dell'ordinazione, indicare sempre il modello, la quantità, l'alimentazione (V, PH, Hz) richiesta.
- Condizioni di garanzia: 12 mesi dalla data di installazione, ma non più di 18 mesi dalla data della fattura di NEXION S.p.A.
- La garanzia non copre difetti o danni dovuti a installazione o utilizzo impropri dei prodotti, manutenzione inadeguata o conoscenza incompleta dei manuali forniti con i prodotti stessi.
- Qualsiasi restituzione della merce deve essere sempre autorizzata da NEXION S.p.A. Il trasporto merci è a rischio del mittente.
- NEXION S.p.A. si riserva il diritto di modificare le specifiche dei prodotti in qualsiasi momento senza preavviso o obbligo.

AVVISO!

Per altre condizioni, fare riferimento al "Contratto di distribuzione".



AZIENDA CON SISTEMA DI QUALITA CERTIFICATO **- ISO 9001**-













MESF000165D 05/2025 EDIT DEPT