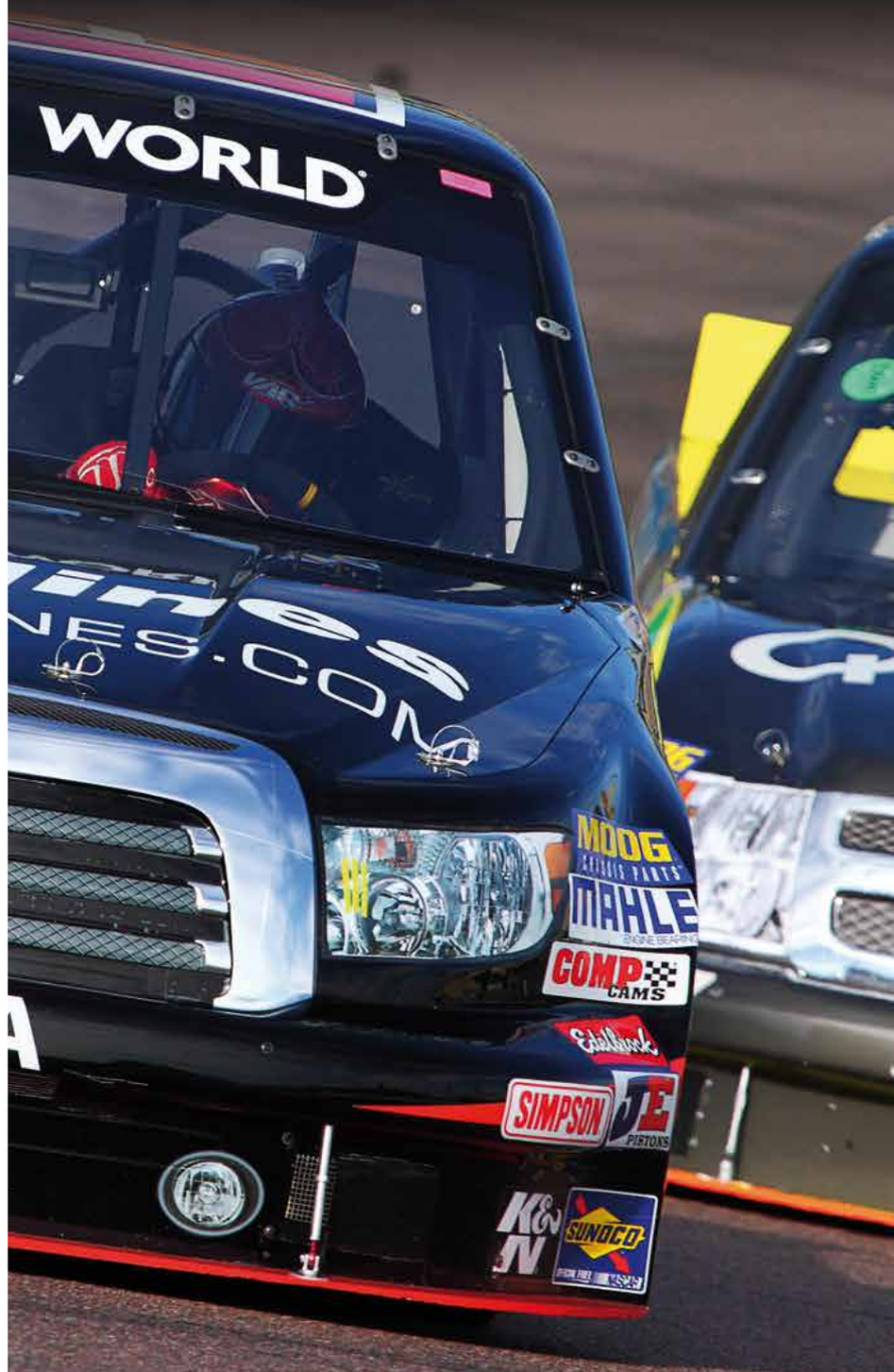


SISTEMI DI MISURAZIONE



BILANCE DI PRECISIONE

BILANCIA WIRELESS ACCUSET - BASE



Piastre con singola cellula di carico, pronta all'uso. I moduli wireless sono racchiusi all'interno della valigetta per evitare danni. Per misurazioni dei pesi totali o parziali

Codice	Descrizione
72702	Valigetta argento con 4 piastre

BILANCIA DXI - SEMI-PROFESSIONALE



- Mostra i pesi delle 4 ruote su schermi separati
- Mostra i pesi parziali e la percentuale al tempo stesso
- Elevata qualità Red Hiflex cavi con connettori AN
- Valigetta Deluxe Silver per il trasporto

Codice	Descrizione
72601	Singola cellula di carico

BILANCIA DXI - MOD. PROFESSIONALE

Tablet con schermo 7" - touchscreen - a colori ad alta risoluzione, installato nella valigetta di trasporto e collegato ai cavi



- Visione di tutti i pesi parziali
- Mostra pesi memoria e pesi attuali allo stesso tempo
- Schermo con facile visualizzazione da qualsiasi angolazione
- Disponibili 4 icone auto diverse: Stock, Modificato, Indy e Kart
- Modalità "Secret" impedisce spionaggio
- Utilizza elettronica di bassa potenza con batterie sostituibili
- Cavi gialli premium con connettori AN e anelli di bloccaggio

Codice	Descrizione
72616	Singola cellula di carico
72653	Doppia cellula di carico

BILANCIA KARTING - MOD. PROFESSIONALE

Tablet con schermo 7" - touchscreen - a colori ad alta risoluzione, installato nella valigetta di trasporto e collegato ai cavi



- Visione di tutti i pesi parziali
- Mostra pesi memoria e pesi attuali allo stesso tempo
- Schermo con facile visualizzazione da qualsiasi angolazione

Codice	Descrizione
72630	Bilancia per karting con tablet 7"

BILANCIA KARTING BASIC

Tablet con ampio display a 4 righe, che riporta tutte le 4 ruote



- 400 kg di capacità
- Facile da usare - basta installare e accenderli
- 1/10% di precisione
- valigetta in argento e pesanti cavi rossi

Codice	Descrizione
72624	Bilancia per karting basic

BILANCIA PER KARTING CON ALLOGGIO

Bilancia con alloggi in alluminio per karting (vendute separatamente)



- Alloggio in alluminio per rigidità e precisione ottimale
- Peso leggero, con gambe staccabili per memoria compatta
- Misure per molti rilievi kart

Codice	Descrizione
72961	per NUOVO 12" CNC piastre kart
72959	per 8" piastre kart
72960	per 10" piastre kart BASIC

BILANCIA PER AUTO RC PROFESSIONALE



Per impostare il telaio, come fanno i corridori professionisti, grazie alla movimentazione si possono ottenere dati più precisi

- Mostra pesi 4 ruote e tutto il parziale
- 1/10 di 1% di precisione
- Valigetta in argento per i rilievi e scatola elettronica

Codice	Descrizione
79985	Per nuove piastre CNC 3.0" x 5.5"

DUROMETRO PER GOMME AUTO RC



Gli pneumatici auto RC sono molto più morbidi rispetto a quelli di auto full size. Questo speciale durometro è calibrato per leggere gli pneumatici RC correttamente. Facile da usare, veloce e precisa.

Codice	Descrizione
79980	Durometro in valigetta rossa

BILANCE ACCUSET II - BASE

Facile da usare, basta premere un pulsante per ottenere tutto il necessario.



Semplice, chiaro e di facile selezione.



Conserva la configurazione di base in memoria che può essere richiamata istantaneamente per confronti con la configurazione attuale. Facile da usare.

- Mostra tutti i pesi delle 4 ruote, più peso trasversale
- Basta premere un tasto per tutti i parziali
- Nuovi cavi rossi in Hiflex e connettori Billet AN
- Include valigetta in Argento deluxe e cavi

Codice	Descrizione
72593	Bilancia con sistema Accuset II - richiamo dati memorizzabili

PIATTI BILANCIA



L'ideale per automobili IMCA, Legends, Nano, Mini Cup, Karts, Strada, Classic da corsa, Formula, Quads.

Codice	Descrizione
72582	Piatti bilancia

BILANCIA PER CARBURANTI



Per determinare con precisione il consumo al kilometro.

Codice	Descrizione
72330	Piastra da 12"x12" capacità 350 Lb

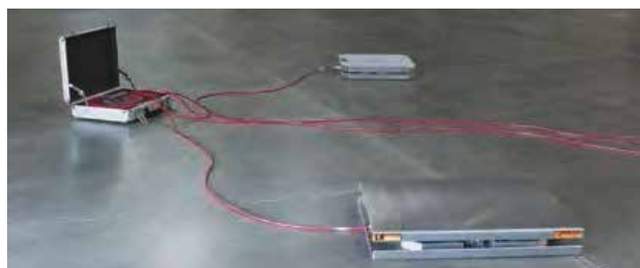
BILANCIA PER VEICOLI LEGGERI



Ideale per mini cup, Kart, e classi formula. Max 1100 Lb di capacità.

Codice	Descrizione
72582	Piastre da 12"x12" 1100 Lb capacità

SPECIAL DRAG RACE SYSTEM



Il display visualizza tutti i pesi delle 4 ruote: anteriore/posteriore, lato a lato, peso trasversale posteriore

- 16" x 20" pastiglie posteriori larghi per grandi pneumatici

Codice	Descrizione
72598	Speciale sistema di misurazione per grandi pneumatici

SPECIAL DRAG RACE SYSTEM

- Slitta per misure di massima precisione a 1/2 lb.
- Ideale per misurazione della distribuzione fronte-retro
 - Rampe incluse, foderata

Codice	Descrizione
72599	Slitta per misure di massima precisione

VALIGETTA PORTA PIASTRE

Comoda valigetta in metallo

Codice	Descrizione
72292	Valigetta porta piastre per basso profilo
72280	Valigetta porta piastre perKart

CARRELLINO CON RUOTE

- Carrello per stoccaggio
- Con rotelle per facilitare spostamenti
- Per trasportare comodamente le bilance sul posto gara
- Resistente alla polvere con rifinitura rivestita



Codice	Descrizione
72304	Carrellino con ruote

PIASTRA ROLL-OFF

- Ideale per far rotolare l'auto e poi riaccenderla
- Per 2 1/2" rilievi a terra

Codice	Descrizione
72582	Piastra Roll-Off

RAMPE IN ALLUMINIO

Rampa in alluminio. Per portare l'auto agevolmente sulla bilancia

Codice	Descrizione
72537	Rampe in alluminio

PIEDINI SVITABILI

Pack da 2 viti per piedini piastra bilancia

Piedi di pop-out girevoli per sostituzione (SOLO per roll-off progettati con i piedi pop-out)

Codice	Descrizione	Codice	Descrizione
72894	Piedini pop out pack 2 pz - 4"	72890	Piedini pop out pack 2 pz - 8"

TESTER PER MOLLA VALVOLA AMMORTIZZATORI

Un design rigido NUOVO HD per letture più accurate, il miglior tester per valvole!



- Pressione della molla da 0 a 1400 lb
- Rilevamento da 0.000" a 4.000"
- Arresto positivo per effettuare controlli ripetuti alla stessa altezza
- Per controllare le molle con o senza fermo
- Veloce e facile da usare
- Batteria da 110 volt (220 volt disp.)

Codice	Descrizione
73511	tester per molla valvola ammortizzatori
73512	tester per molla valvola ammortizzatori da 600 fino a 1 lbs

TESTER MOLLE - RAMPE DI MISURAZIONE

TESTER MOLLA ELICOIDALE

- 0-3000 lb
- Rileva fino a 0.001"
- Molle da 6" a 20"
- Include indicatore digitale, facile da usare, per misurare escursione e carico



Codice	Descrizione
73505	Tester molla elicoidale elettronico

TESTER MOLLA ELICOIDALE

- Gamma maggiore di misurazioni, fino a 36" in generale e 20" di escursione
- 3500 lb di forza



Codice	Descrizione
73507	Tester molla elicoidale elettronico

TESTER BUMP STOP

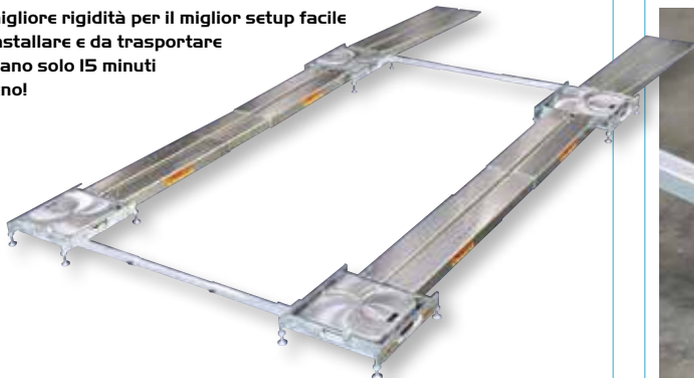
- Per controllare coilover
- Test di coilover completo
- Pompa da viaggio rapida per test rapidi
- Capacità di 3500 lb
- Viene fornito con coilover montato e adattatori misurazione



Codice	Descrizione
73506	Tester bump stop elettronico

RAMPE REGOLABILI IN ALLUMINIO

La migliore rigidità per il miglior setup facile da installare e da trasportare bastano solo 15 minuti o meno!



Bilancia di misurazione a CNC in alluminio T6

- Componenti modulari per facile assemblaggio e trasporto
- Piano completo per la migliore rigidità e configurazioni più accurate
- Piedini girevoli e regolabili per archiviazione semplice e veloce
- Piedini a scomparsa, basta avvitarli per evitare lo smontaggio
- 15" x 15" x 2.5" pastiglie di scala, cablata o wireless

Codice	Descrizione
72860	Rampe regolabili in alluminio completa

VERSIONE OPZIONALE SIDE SLIDERS



SideSliders™ che consentono il galleggiamento dei pad senza sforzo laterale per alleviare qualsiasi sforzo al telaio causato dal cambiamento del camber. Installato in LF e LR.

Codice	Descrizione
72865	Rampe regolabili in alluminio completa con sistema Side Slider

VERSIONE OPZIONALE TURNPLATE ROLL-OFF

Impostare il caster e il camber giusti sulla piastra. Ideale per collegare rapidamente e facilmente i livellatori anteriori. Pop-out regolano i piedini.



Codice	Descrizione
72856	Versione opzionale set di due roll-off (turnplate non incluso)

VERSIONE OPZIONALE FRONT ROLL-OFF



Consentono alla vostra auto di rotolare in avanti fuori scala pad. Con 2 piedini Pop-out di livellamento. Set di 2.

Codice	Descrizione
72851	Versione opzionale con front roll-off da 18"
72852	Versione opzionale con front roll-off da 30"

OPTIONAL ROLL-OFF PER RAMPE

VERSIONE ROLL-OFF 18"



- Può essere ritagliato su stile modulare o imbullonato solido
- Con piatti rotanti

Codice	Descrizione
72850	Roll-off da 18"

VERSIONE ROLL-OFF 30"



- Può essere ritagliato su stile modulare o imbullonato solido
- Con piatti rotanti

Codice	Descrizione
72852	Roll-off da 30"

VERSIONE ROLL-OFF PIATTO GIREVOLE



- Roll-off per piatti rotanti - include 2 piedini pop-out di livellamento per lo stoccaggio (pad livellatori Billet non inclusi)

Codice	Descrizione
72856	Roll-off per piatto girevole (rampa non inclusa) - set da 2 pz

ROLL-OFF DA INSERIRE NELLA PARTE POSTERIORE



- Per agevolare il rotolamento in avanti sui piatti rotanti si dovranno includere 2 roll-off nella parte posteriore

Codice	Descrizione
72851	Set da 2 roll-off per parte posteriore

RAMPA DI MISURAZIONE CON SISTEMA SIDESLIDER



Codice	Descrizione
72842	Rampa di misurazione con sistema Side Slider, per alleggerire camber, Telaio bind, per la maggior parte delle configurazioni precise

MISURATORI CASTER - CAMBER

MISURATORE CASTER - CAMBER DIGITALE



Misuratore digitale per la calibrazione delle ruote.

- Sistema AccuLevel™ per la lettura digitale può essere facilmente rimosso e utilizzati per altre misure di angolo
- Basta tenerlo contro il cerchio per effettuare una misurazione, non necessita di nessun adattatore
- Con aste ripiegabili. Venduto con valigetta.

Codice	Descrizione
78295	Misuratore caster digitale

MISURATORE CASTER PER GRANDI RUOTE



Misuratore digitale per la calibrazione delle ruote.

- Per ruote in alluminio da 17" a 22"
- Presenta stesse caratteristiche del **cod. 78295**

Codice	Descrizione
78298	Misuratore caster digitale per ruote in alluminio da 17" a 22"

MISURATORE CASTER - CAMBER DIGITALE

- Caster Quick-set con calibro stile flaconcino
- Non necessita di nessun adattatore basta tenerlo contro la ruota
- Legge camber +/- 9°, caster da +12° a -4°
- Per ruote da 13" a 17"



Codice	Descrizione
78274	Misuratore caster digitale per ruote in alluminio da 13" a 17"

ADATTATORE PER MISURAZIONE

- Il più veloce modo di controllare il vostro allineamento front-end
- Non necessita di nessun adattatori mandrino
- funziona su la maggior parte delle auto da corsa
- Utilizza più caster calibri camber
- Facile da ripiegare



Codice	Descrizione
78428	Adattatore per misuratore caster digitale per ruote da 17"
78430	Adattatore per misuratore caster digitale per ruote da 22"

CASTER - CAMBER DIGITALE PER KART

- Legge da 0,1°
- Viene fornito con vite speciale per adattare mandrino sul kart
- Con perno sulla ruota



Codice	Descrizione
78110	Misuratore caster digitale per kart

LIVELLATORE DIGITALE PRO MODEL

- Luce posteriore per luoghi bui sotto l'automobile
- Misura angoli sospensione, spoiler e molto di più
- Facile da leggere e da usare
- Legge a 0,1° - da 0° a 90°



Codice	Descrizione
78311	Livellatore digitale PRO MODEL

CASTER - CAMBER MAGNETICO PER KART

- Super preciso indicatore caster/camber digitale, legge 0.1°
- Con adattatore magnetico ed imbottito con valigetta
- Il caster legge direttamente i dati
- Con retroilluminazione per le aree scure e una sospensione caratteristica dei luoghi difficili da raggiungere



Codice	Descrizione
78290	Caster magnetico per kart
78291	Caster magnetico per kart senza adattatore
78292	Caster magnetico per kart con adattatore

MISURATORI CASTER - CAMBER

INDICATORE PER CASTER - CAMBER



Adattatore magnetico, con 8 magneti premium "terre rare"



Con valigetta in metallo

- Legge campanatura da $+6^\circ$ a -6° , massima precisione a $1/4^\circ$
- Caster legge da $+12^\circ$ a -4°
- Fiale sono controllate singolarmente per un'alta qualità
- Tutte le superfici critiche sono lavorate a CNC per la precisione
- Con nuovo adattatore magnetico

Codice	Descrizione
78260	Con adattatore magnetico
78250	Solo misuratore senza adattatore
78262	Con adattatore GM factory da $3/4"$ - 20
78264	Wide 5 adattatore
78265	Kit con adattatore per kart $5/8"$ - 18

INDICATORE CAMBER PER KART



Con valigetta in metallo



- Appositamente costruito per kart
- Legge $\pm 6^\circ$ campanatura
- $5/8"$ -18 vite adattatore kart
- Adattatori metrici disponibili

Codice	Descrizione
78100	Adattatore per kart

LIVELLA PER CASTER

Lavorati a CNC da un solido pezzo di alluminio T6 lucido, con dip anodizzato e inciso a laser



Misure in gamma: camber da $+0^\circ$ a 9° e caster da $+12^\circ$ a -4°

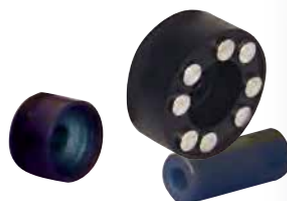
NEW: Billet magnetico con adattatore W8 premi magneti, finitura rossa, facile da pulire.

- Appositamente costruito per kart
- Legge $\pm 6^\circ$ campanatura
- $5/8"$ -18 vite adattatore kart
- Adattatori metrici disponibili



Codice	Descrizione
78272	Livella per caster
78273	Livella per caster senza adattatore

ADATTATORI SEPARATI



Adattatori magnetici varie misure

- Adattatori viti sul mandrino (tranne magnetico)
- Nuove dimensioni metriche e adattatori saranno messe a catalogo, se non trovate la vostra misura, chiedete informazioni e **Performance Five** troverà la misura per voi

Codice	Descrizione
78405	Adattatore Wide 5 or 5 on 5 Spindle 1-13/16" - 16
78410	Adattatore Factory GM $3/4"$ - 20
78412	Adattatore Allison legacy / Big Ford 13/16" - 20
78414	Adattatore Small ford $3/4"$ - 16
78422	Adattatore magnetico per cod. 78260
78424	Adattatore magnetico per cod. 78272
78428	Adattatore con Quick set caster- camber
78430	Adattatore con Quick set caster- camber per urote larghe
78438	Adattatore per go-kart $5/8"$ - 18
78439	Adattatore per kart metrico 14 mm x 1,5
78445	Adattatore per Legend car metrico - 19 mm x 1,5

DISTANZIATORE IN ALLUMINIO



Per evitare le cadute, con impostazione front end, in alluminio leggero, con bullone da 6"

Codice	Descrizione
78512	Distanziatore in alluminio

BARRA DI CONVERGENZA

Dotata di piccole ruote sulla barra per scivolare sotto la macchina più facilmente.



- Per modelli che puntano verso l'esterno del pneumatico
- Facile e veloce, legge a $1/16"$. Utilizzabile da 1 persona
- Barra in alluminio, regolabile fino a 88" di larghezza
- Per automobili con carreggiata larga (Corvette, ecc...)

Codice	Descrizione
79622	Barra di convergenza in alluminio

SISTEMI DI CONTROLLO

TRAK-RITE PPL40+ LASER DI ALLINEAMENTO RUOTE



Trak-Rite PPL40+ è l'evoluzione dell'originale PPL40, l'indicatore di allineamento ruote standard del settore per quasi 30 anni. Le differenze principali sono le colate più ergonomiche, una migliore unità laser e il montaggio del braccio oscillante. La leggenda del PPL40 continua per durata, precisione e praticità. Ideale per ruote e pneumatici workshop, gruppi di binari Autosport e carrozzerie di riparazione.

TRAK-RITE 2 LASER WHEEL ALIGNMENT GAUGE



Trak-Rite 2 è utilizzato da privati, appassionati di veicoli e piccole squadre di concorrenza in cui non è richiesta la più robusto PPL40+ o per cui è necessario un secondo calibro di costo inferiore. Con la stessa precisione e le stesse funzioni operative del PPL40+, la Trak-Rite 2 è facile da usare ed ha la stessa accuratezza del PPL40+ con letture entro il dodicesimo di grado.

TRAK-RITE X-Y LASER WHEEL ALIGNMENT GAUGE



Trak-Rite XY è un indicatore di allineamento laser a quattro ruote progettato per il flusso di lavoro veloce ed efficiente.

Anziché appoggiato sul pavimento, un componente della sagoma siede su ciascuna delle quattro ruote. Questo offre un'altezza di lavoro comoda ed è ideale per i veicoli normali con spazio tra la parte superiore delle vetture e pneumatici da corsa. Veicoli con nessun gioco, come auto da corsa competizione berline dovrebbero utilizzare il Trak-Rite PP40+.

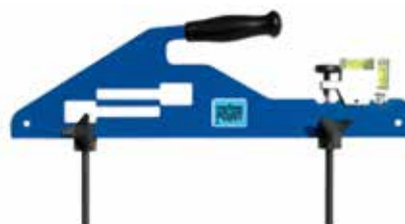
I piedini di contatto in alluminio sono gentili su ruote in lega e sono semplici da utilizzare.

CAMBER-RITE DIGITAL CAMBER GAUGE



Il manometro digitale di precisione Point Camber-Rite è stato progettato ergonomicamente per essere equilibrato e facile da usare. Il grande display digitale permette una chiara lettura con una precisione da 0,1° a 90°, è facile da calibrare e ha un sistema di "hold".

CAMBER-RITE CG100 ANALOGUE CAMBER GAUGE



L'indicatore analogico di precisione Point Camber-Rite CG100 è simile al misuratore camber digitale Camber-Rite, progettato per essere ergonomicamente equilibrato, veloce e facile da usare, ma con installazione e controlli manuali. Una manopola di controllo con il controllo rapido del filo assicura un funzionamento semplice ed efficace su ruote di diametro fino a 19".

CAVALLETTI



Codice	Descrizione
TR-ASS1	Mod. LIGHT
TR-ASS2	Mod. GOLD
TR-ASSR3	Mod. CLIO R3



STRUMENTI DI MISURAZIONE

STRUMENTO PER MISURAZIONE ALTEZZA TELAIO



Codice	Descrizione
78320	Modello corto
78322	Modello corto- set da 4
78324	Modello lungo
78326	Modello lungo - set da 4

Lavora in 3 differenti modalità:

- 1 Misura l'altezza del telaio direttamente dal suolo, precisione di 1/16"
- 2 Misura dal piatto bilancia al telaio al terreno (senza sottrarre)
- 3 Misura dinamica dell'altezza del telaio. Un magnete tiene attaccato il nastro al telaio. L'indicatore mostra l'altezza della macchina come si muove su e giù. Usa il set da 4 per visualizzare rapidamente l'altezza a tutti i 4 angoli vettura.

STRUMENTO PER MISURAZIONE MINI ALTEZZA TELAIO CHECKER

Ideale per veloci e accurati controlli dell'altezza del telaio. Spingere sotto la macchina, sollevare il nastro con la manopola, tirarla fuori e leggere l'altezza rilevata. L'intervallo va da 2" a 8", con una precisione di 1/16".

Questo modello è accorciato per una versione semplificata del telaio. Veloce, preciso e facile da usare.

Non misura l'altezza in modo dinamico mentre si lavora, deve essere rimosso per la lettura e non misura l'altezza mentre l'auto è sulla bilancia. Tuttavia è un ottimo sostituto per strumenti di tipo "step", più preciso, più versatile e facile da usare.

Codice	Descrizione
78320	Nuovo modello mini



Nuovo modello per telaio checker

INDICATORE DI ALLINEAMENTO OTTICO DUNLOP



AGO 40

Indicatore di allineamento ottico per monitoraggio standard. Questo disegno di base è stato in uso dalla metà degli anni sessanta, misura universale ideale per tutti i garage e pneumatici. È ancora il più veloce metodo di controllo di precisione angoli per convergenza anteriore e posteriore.

Codice	Descrizione
AGO 40	Indicatore di allineamento ottico pneumatici

INDICATORE DI ALLINEAMENTO LASER DUNLOP



AGO 40 LASER

Indicatore di allineamento laser per monitoraggio standard. Questo disegno di base è stato in uso dalla metà degli anni sessanta, misura universale ideale per tutti i garage e pneumatici. È ancora il più veloce metodo di controllo di precisione angoli per convergenza anteriore e posteriore. Con misurazione di allineamento laser.

Codice	Descrizione
AGO 40L	Indicatore di allineamento pneumatici con misurazione laser

MISURATORI PRESSIONE PNEUMATICI

MANOMETRO DIGITALE

Manometro digitale e misuratore di temperatura dei pneumatici. Viene fornito con un paraurti in gomma per la protezione del manometro e con tubo flessibile Ultra. Retroilluminato per una perfetta visione notturna.



Pirometro: mostra 12 temperature memorizzate sul display

Compensazione: mostra la pressione ideale alla temperatura standard (80°F)

Manometro: mostra la pressione del pneumatico e quelle memorizzate sul display

Codice	Descrizione
53050	Manometro digitale e misuratore temperatura pneumatici in valigetta
53053	Manometro digitale e misuratore temperatura pneumatici

MANOMETRO METRICO - PRO DIGITAL

- Massima precisione legge fino a 0.1 psi
- paraurti in gomma per proteggere il calibro
- tubo 17"
- mandrino girevole
- Auto - funzione Off per estendere batteria su tutti Pro Digital



ANGLE e BALL
Inclusi in tutti i calibri pneumatici!

Codice	Descrizione
53060	Manometro metrico PRO DIGITAL

MISURATORE PRESSIONE PNEUMATICI MINI

- Gamma: da 0 a 100 psi - da 0 a 7 bar - precisione 1% circa
- Ideale per mantenere la corretta pressione dei pneumatici, ridurre l'usura, aumentare l'efficienza del carburante, migliorare la sicurezza del veicolo
- Luce LCD
- Spegnimento automatico



Codice	Descrizione	Peso (g)	Dimensioni (mm)
M-MICHELIN D	Mini manometro digitale	200	130 x 45

MANOMETRO PER AUTO E MOTO DIGITALE

Manometro digitale e misuratore di temperatura dei pneumatici



Codice	Descrizione
NC/072/P5	Misuratore temperatura pneumatici

MISURATORE PRESSIONE PNEUMATICI PROFESSIONALE

- Preciso al 0,1%, con grande display
- 0-100 psi
- Memorizza tutte e 4 le pressioni dei pneumatici
- Con luce per uso notturno
- Angolo di rotazione mandrino e tubo Hiflex
- 3 pulsanti di spurgo per rapida impostazione pit-stop
- Adattatori metrici disponibili



ANGLE e BALL
Inclusi

Viene fornito con paraurti in gomma per la protezione del calibro, tubo per facilità d'uso e 3 pulsanti di sgancio rapido dell'aria.

Codice	Descrizione
53053	Manometro digitale e misuratore pressione pneumatici in valigetta

MISURATORE PRESSIONE PNEUMATICI

- SEMI PRO DIGITAL**
- Legge 0,1 psi. fino al 5% di precisione
 - 2½" faccia W. Numeri più grandi per una migliore lettura
 - Con luce per uso notturno
 - Pulsante di rilascio dell'aria, hi-flex tubo, mandrino girevole



53003
SEMI PRO

53006
BASIC PRO

- BASIC PRO DIGITAL**
- 2" faccia W. Con numeri grandi
 - Legge 0,2 psi - 0,8% di precisione
 - Pulsante di rilascio dell'aria, hi-flex tubo

ANGLE e BALL
Inclusi

Codice	Descrizione
53003	SEMI PRO DIGITAL 0-60 psi
53006	Basic Pro Digital 0-60 psi - Basic Pro Digital 0-1000 psi

MISURATORI PROFONDITA' BATTISTRADA

DUROMETRO DIGITALE

La durezza della gomma ha un enorme effetto sulle prestazioni della vostra auto. Questo strumento tiene traccia di tutte le durezze del vostro pneumatico in modo rapido, preciso e facile.

- Regolo sulla base per durometro 'rock' per ottenere risultati più consistenti
- Rivestimento antiscivolo per una migliore presa
- Preciso e facile da usare



Viene fornito con valigetta e custodia

Codice	Descrizione
50547	Durometro digitale completo di valigetta

DUROMETRO DELUXE

Tester di durezza per pneumatico da corsa

- Legge 0-100 punti
- Lettura precisa
- Rivestimento antiscivolo per una presa migliore
- Blocco di test di calibrazione incluso
- Può essere azzerato



Viene fornito con valigetta e custodia

Codice	Descrizione
50546	Durometro deluxe con custodia e valigetta

MISURA PROFONDITÀ BATTISTRADA

- Legge fino a 1/32" con precisione di 1/128"
- Facile lettura e da usare



Codice	Descrizione
50562	In kit con valigetta
50560	In kit con valigetta

MISURATORE PRO - PROFONDITÀ BATTISTRADA

Il massimo in termini di precisione digitale, a 0.001"

- Veloce e facile da usare
- Base in alluminio di precisione
- Può essere facilmente tarato sul campo



Codice	Descrizione
50565	Durometro PRO per misurazione profondità battistrada

DUROMETRO BASIC

- Misura la durezza del pneumatico
- Legge 0-100 punti
- La misurazione può essere azzerata



Codice	Descrizione
50553	Durometro basic con valigetta rossa
79980	Modello speciale per auto RC (speciale calibrazione pneumatici soft)

MISURATORE PROFONDITÀ BATTISTRADA

- Tester di durezza pneumatici - modello a basso costo
- Legge 0-100 punti
- La misurazione può essere azzerata



Codice	Descrizione
50556	Durometro per misurazione profondità battistrada

MANOMETRO GOMME DIGITALE

- Spegnimento automatico per la modalità di risparmio energetico
- Display LCD ad elevata precisione
- Due modalità di alimentazione
- 4 unità di visualizzazione
- Tester monitor con alta esattezza



Codice	Descrizione
P5-CC-106	Manometro gomme digitale

MANOMETRO DIGITALE MULTIFUNZIONE

- Manometro tabella pressione pneumatici auto
- Multifunzionale: con display digitale, martello di sicurezza, condotto d'illuminazione ed altri utensili



Codice	Descrizione
P5-GAU-MULTI	Manometro digitale multifunzione

PIROMETRI E AVVITATORI DI PRECISIONE

PISTOLA TERMOMETRO AD INFRAROSSI

Misura immediatamente la temperatura e non necessita di contatto

- Temperatura da -50°C a 900°C
- Luce per uso notturno
- Spettro 8-14 um
- Uso universale - termometro infrarossi
- Contiene più letture per un uso più facile



Codice	Descrizione
50612	Pistola pirometro laser

PISTOLA PIROMETRO LASER MEMORY

- Tiene fino a 12 temperature in memoria
- Fino a 1000° F da 0.1°
- Selezione gradi °F o °C
- Avvistamento del laser
- Viene fornito con custodia



Codice	Descrizione
50614	Pistola pirometro laser con 12 memorie - misura fino a 1000°

PIROMETRO CON SONDA - MODELLO BASE

- Preciso, veloce nella risposta
- Sonda pneumatico cavo diritta
- 1.400 intervallo ° (vv. sonda corretta)
- °F o °C commutabile
- Pratica custodia per il trasporto



Codice	Descrizione
50635	Pirometro con sonda - modello economico

SCHEDE GRAFICHE PER PNEUMATICI

- Schede per misurazione 2 temperature gomma sulla parte anteriore, messa a punto del telaio con fogli sul retro



Codice	Descrizione
22528	Schede per misurazione pneumatici - 1 pad da 50 fogli

PISTOLA PIROMETRO LASER

Pirometro per la rilevazione delle alte temperature

- Fino a 1400° F
- Luce per uso notturno
- Avvistamento del laser per la precisione



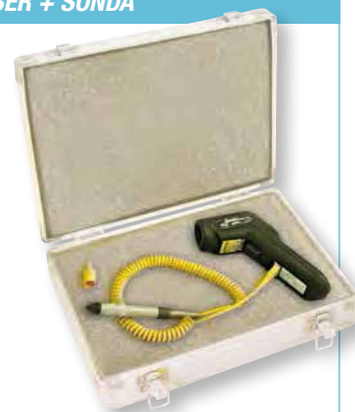
Codice	Descrizione
50615	Pistola pirometro laser

KIT PIROMETRO: PISTOLA LASER + SONDA

Kit composto da:
pistola + sonda + valigetta

Da utilizzare con sonda pyro per gli pneumatici O con sonda pyro IR senza contatto

- Preciso, con risposta veloce in entrambe le modalità
- 1.400 intervallo ° su IR, 500° gamma W. sonda pneumatico
- °F o °C commutabile



Codice	Descrizione
50620	Kit pirometro con pistola + sonda + valigetta

PIROMETRO DELUXE CON SONDA

Misurazione elettronica SUPER-VELOCE nei tempi di risposta

- Indicatore di batteria scarica e spegnimento automatico
- 2000° gamma (sonda pneumatico max 500°)
- Sonda pneumatici con cavo della bobina e custodia
- °F o °C commutabile
- Può tenere l'alta temperatura raggiunta
- Confronta una temperatura all'altra con la semplice pressione di un tasto



Codice	Descrizione
50640	Pirometro con sonda - modello DELUXE con valigetta

PIROMETRO DIGITALE PNEUMATICI - DELUXE

- Media delle temperature
- Memoria di 10 set di temperature con facile richiamo
- Elettronica avanzata per stabilizzare le letture per risultati coerenti
- Prende temps in qualsiasi ordine
- Luce notturna
- Indicatore di batteria scarica
- Custodia per il trasporto e nuova sonda pneumatico regolabile incluse
- Cronometro con 75 giri di memoria



Visualizza 12 temperature contemporaneamente

Codice	Descrizione
50690	Pirometro digitale DELUXE con rilevazione memorie
50691	Pirometro digitale DELUXE con rilevazione memorie - metrico °C

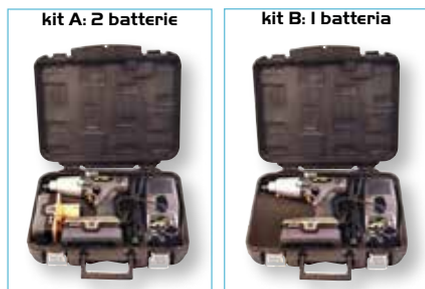
PUNTE STANDARD PER SONDA



Codice	Descrizione
50730	Set punte standard per sonda
50740	Set punte standard per sonda freno

PISTOLA CORDLESS CON AVVITATORE A BATTERIA

- Indicatore di carica della batteria
- Include batteria (s) Fast Charger
- 330 lbs/ft di coppia, 1/2" unità
- Grilletto a velocità variabile
- Potenza fino a 24 volt
- Worklight LED



cod. 68618

cod. 68620

include 2 prese dado lungo + 2 estensioni

Codice	Descrizione
68604	Kit A: pistola cordless + 2 batterie + fast charger
68602	Kit B: pistola cordless + 1 batteria + fast charger
68611	Kit C: 2 pistole cordless + 3 batterie + fast charger
68618	Ricarica batteria da 24V
68620	Ricarica batteria da 24V
M68620	Fast charger da 220V

PIROMETRO DIGITALE STANDARD

- 10 set di memoria
- Include cavo a spirale sonda in valigetta silver



Visualizza 12 temperature contemporaneamente

Codice	Descrizione
50682	Pirometro digitale STANDARD con valigetta
50863	Pirometro digitale STANDARD con valigetta - metrico °C

SONDA PIROMETRO GOMME

- Per regolare la profondità sonda al tipo di pneumatico
- Funziona con qualsiasi corrente, compatibile con gli altri nostri pirometri in gamma
- Temperatura massima 500°C.



con punte standard per sonda



Codice	Descrizione
50750	Sonda pirometro gomme

PRESE PER PISTOLA CORDLESS

Preso lunga pistola cordless, ideale per ruote profonde



- Grade impatto
- Disegno progettato per facile inserimento dadi (6 punti)
- Molla per estrazione dadi

Prese per Pit-stop ultra veloci con inserimento dadi molto facile, l'ideale per gare racing



Codice	Descrizione
68528	Preso lunga per pistola cordless
68526	Preso impatto profondo
68525	Preso impatto corto
68524	Preso lunga impatto profondo a 6 punti

MISURATORE TEMPI SUL GIRO - IN TEMPO REALE

PER DRIVER - per vedere i tempi sul giro
per trovare traiettorie diverse per aumentare la performance

PER EQUIPAGGIO - per ottenere tempi e misurazioni precise
ed eliminare qualsiasi margine di errore

LED ROSSO
segnalazione
giro più veloce

Tempo ultimo
giro effettuato

Conteggio giri



Comparazione con
giro più veloce

Comparazione
con ultimo giro

- 200 giri di memoria con facile richiamo
- Conteggio giri visualizzati sul display
- Portata del trasmettitore standard: 100-120 metri
- Retroilluminazione standard per uso notturno
- Differenza tra giro corrente e ultimo giro, giro corrente e giro più veloce
- LED rosso lampeggia quando il tempo del giro attuale è il più veloce
- Funziona con batteria interna
- Il Timing non è collegato all'elettronica della vettura per evitare "rumore"

Codice	Descrizione
21710	Sistema completo
21712	Display e ricevitore (senza trasmettitore)
21716	Solo trasmettitore
21720	Jumper per utilizzare la batteria esterna 12V

FILO DI SICUREZZA IN ACCIAIO



Codice	Descrizione
22599	Filo di sicurezza in acciaio 0,6 mm
P5 - FP08	Filo di sicurezza in acciaio 0,8 mm
P5 - FP10	Filo di sicurezza in acciaio 1 mm

PINZE DI SICUREZZA

- Assicura rapidamente e ordinatamente
- Un must per eliminare tutte le vibrazioni



Codice	Descrizione
22598	Pinze di sicurezza

STAFFE SPECCHIETTO



3 - 3/4"
spot mirror
bulloni On

- Non necessitano di nessuna saldatura per applicazione dei bulloni alle vostre roll bar
- Supporti lavorato a CNC in alluminio billet
- Da montare in cabina o lato passeggero
- Si regola facilmente
- Montaggio bulloni senza vibrazioni

Codice	Descrizione	Codice	Descrizione
22538	Staffa 1/2" - 2 1/2" per 1 3/4" bar	22548	Staffa 1/2" - 2 1/2" per 1 3/4" bar
22539	Staffa 1/2" - 2 1/2" per 1 1/2" bar	22549	Staffa 1/2" - 2 1/2" per 1 1/2" bar
22540	Staffa 2" - 5 1/2" per 1 3/4" bar	22550	Staffa 2" - 5 1/2" per 1 3/4" bar
22541	Staffa 2" - 5 1/2" per 1 1/2" bar		

KIT SPECCHIETTO GRANDANGOLO

- Sistema anti-vibrazioni
- Facile e veloce da installare



Codice	Descrizione
22544	Solo specchietto da 14"
22547	Solo specchietto da 17"
22534	14" Kit specchietto con staffe gamma 1/2" - 2 1/2" Bolt-On 1 3/4" bar
22535	14" Kit specchietto con staffe gamma 1/2" - 2 1/2" Bolt-On 1 1/2" bar
22536	14" Kit specchietto con staffe gamma 2" - 5 1/2" Bolt-On 1 3/4" bar
22537	14" Kit specchietto con staffe gamma 2" - 5 1/2" Bolt-On 1 1/2" bar
22530	17" Kit specchietto con staffe gamma 1/2" - 2 1/2" Bolt-On 1 3/4" bar
22531	17" Kit specchietto con staffe gamma 1/2" - 2 1/2" Bolt-On 1 1/2" bar
22532	17" Kit specchietto con staffe gamma 2" - 5 1/2" Bolt-On 1 3/4" bar
22533	17" Kit specchietto con staffe gamma 2" - 5 1/2" Bolt-On 1 1/2" bar

