

Vero stile italiano. True italian style.

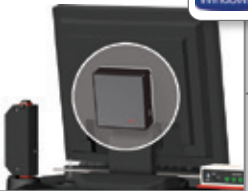
MONITOR 27"

Monitor LCD 27".
LCD 27" monitor.

PERSONAL COMPUTER

Potente PC, cuore del sistema, posizionato dietro il monitor.

Powerful personal computer located behind the monitor.



Interfaccia USB per il collegamento con i sensori.

USB interface to connect with sensors.



WINTRAX 2

Sensori a raggi infrarossi, trasmissione radio e doppio inclinometro. Batteria con durata 30 ore.

Infrared sensors combined with digital radio transmission and double inclinometer. Battery power reserve 30 hours.



VCO-K2.WinTrax.VAPE



Videologic VCO-K2 è un assetto ruote carrellato con un design moderno ed innovativo, che svela il futuro. VCO-K2 infatti, oltre a un grande carattere, ha elementi funzionali ed ergonomici straordinari per la massima praticità d'uso: ogni accessorio ha il proprio posto, tutto è a portata di mano, per la massima praticità. Un design d'impatto, moderno ed elegante, per vestire, con un inconfondibile stile italiano, la tecnologia di uno strumento altamente professionale.

The new design of VCO-K2 shows the many changes in all technology behind it. The new style where everything you need has its own place: sensors stored on own battery charger, PC and printer well protected, clamps easily stored away with extra adapters.

A modern and elegant design to fit a unique mix of high-tech of a professional wheel aligner with a perfect Italian design.

Guarda il futuro!
Look to the future!



Asta elettronica per inserire con facilità e automaticamente la misura delle carreggiate ottenendo un assetto senza possibilità di errore.

Electronic track's gauge to enter exact vehicle's tracks automatically to obtain a reading of wheel alignment without no chance of error.

CONSOLE

Pratica consolle con a portata di mano tutto ciò che serve per svolgere ogni funzione.

Console with monitor, mouse and keyboard at easy access for the user.

BATTERY CHARGER

Caricabatteria integrato dietro alla macchina.

Integrated battery charger.



REMOTE CONTROL

Telecomando a raggi infrarossi.

Infrared remote control.



Stampante A4.

A4 printer.

Carrello su ruote piroettanti facilmente spostabile.

Trolley on free wheels to be easily moved.

STANDARD



WINLOGIC

» Dettagli *Details pag. 8*



WINTRAX 2

» Dettagli *Details pag. 9*

OPTIONALS



CONTACT CLAMPS

» Dettagli *Details pag. 10*



ACCESSORI / ACCESSORIES

» Elenco *List pag. 24*



ATM

» Dettagli *Details pag. 8*



CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL FEATURES

• Alimentazione elettrica / Power supply	200-240V 50-60Hz
• Potenza assorbita / Power Source	max 500 W
• Diametro ruota / Wheel diameter	Cars 10-26" - Trucks 10-42"
• Precisione di misura / Measuring Accuracy	0,01° 0,1mm
• CAMPO DI MISURA / MEASURING RANGE	(WINIRIS/WINTRAX)
• Convergenza totale / Totale toe	±10°
• Convergenza parziale / Single toe	±5°
• Inclinazione / Camber	±12°
• Incidenza / Caster	±30°
• Angolo incluso / Lock angle	±40°
• Computer configurazione minima / Computer minimum equipment	Celeron
• Monitor / Video	27" LCD
• Interfaccia esterna / External interface	USB
• Portata piattini / Max weight on turntables	Standard 750kg Heavy duty 1000kg / Electronics 3500kg
• Riserva di carica della batteria / Battery power reserve	30 ore / hours

POSSIBILI MISURAZIONI / POSSIBLE MEASUREMENTS

• Convergenza Totale / Total Toe
• Semiconvergenza Dx e Sx / Single Toe RH and LH
• Asse di Spinta (Compensazione Automatica) Thrust angle (automatic compensation)
• Inclinazione / Camber
• Incidenza (±20 o ±10) / Caster (±20 o ±10)
• Regolazione diretta dell'incidenza / Direct Regulation of Caster
• Cross incidenza / "Live" caster adjustment
• Inclinazione Montante / King Pin
• Multilink (Convergenza+inclinazione+incidenza) / (Toe+Camber+Caster)
• Angolo di Sterzata (solo con piattini elettronici) / Thrust angle (only with electronic turntables)
• Fuoricentro (Compensazione Automatica) / Run-out (automatic compensation)
• Angolo Incluso / Included angle
• Angolo di spinta / Included angle
• Set Back