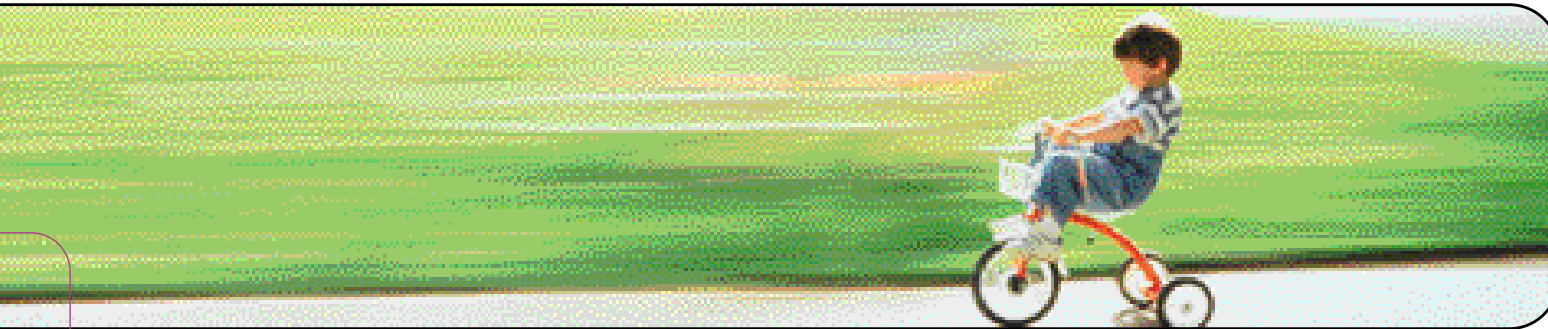


► Facilità d'uso

Se fosse possibile...
...avere un oscilloscopio facile da usare
e adattabile alle mie necessità...



Qual è il vostro stile di guida?

Gli oscilloscopi devono integrarsi nel vostro ambiente di lavoro, come tutti gli altri strumenti per voi indispensabili. Devono essere facili da apprendere e usare, per aiutarvi a lavorare con il massimo rendimento allo scopo di rispettare le scadenze delle fasi essenziali del progetto.

Così come non esiste un tipico guidatore di macchina, non esiste un tipico utente di oscilloscopio. Esistono utenti tradizionali dello strumento e utenti che si sono formati nell'era di Windows/Internet. Per venire incontro alle necessità di un gruppo così eterogeneo di utenti occorre flessibilità nelle modalità d'uso.

Gli oscilloscopi Tektronix offrono un punto di equilibrio tra prestazioni e semplicità. Tutti presentano la stessa disposizione dei comandi *sul pannello frontale*, con sezioni dedicate per il canale verticale, quello orizzontale e il trigger. Un'interfaccia grafica utente ricca di icone aiuta a capire e usare intuitivamente funzioni avanzate. La *guida in linea, sensibile al contesto*, disponibile su numerosi modelli Tektronix permette una comoda consultazione sullo schermo.

I comandi intuitivi permettono anche a chi usa l'oscilloscopio saltuariamente di sentirsi a proprio agio come se guidasse una macchina che conosce bene, mentre offrono agli utenti esperti facile accesso alle funzioni più avanzate

Per alcuni modelli, Tektronix offre anche caratteristiche *quali display tattile, controllo opzionale mediante tastiera e mouse, e interfaccia grafica utente Windows*.

Inoltre, molti oscilloscopi Tektronix sono *portatili* e ciò rende questi strumenti efficienti in numerosi ambienti operativi – nel laboratorio o sul campo.



► *Le manopole tradizionali, di stile analogico, permettono di regolare la posizione, la scala, l'intensità ecc. – con la precisione che vi aspettereste.*



► *Il display tattile risolve con semplicità i problemi derivanti da banchi e carrelli ingombri e al tempo stesso consente di usare tasti a schermo facilmente comprensibili.*



► *Le finestre grafiche di controllo permettono di usare anche le funzioni più complesse con sicurezza e facilità.*



► *La portabilità dei numerosi modelli Tektronix rende questi strumenti efficienti in numerosi ambienti operativi – nel laboratorio o sul campo.*