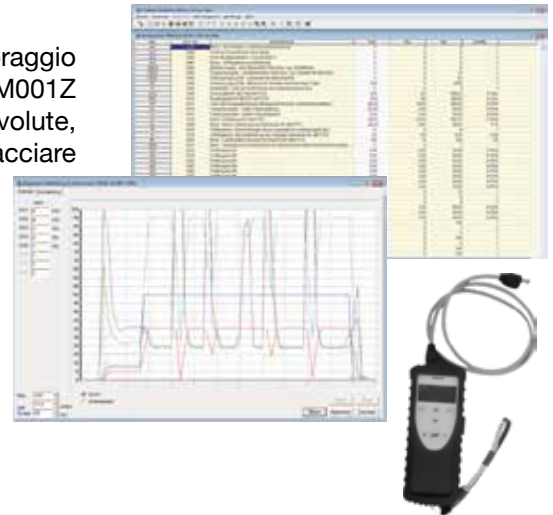


## Software e dispositivi di configurazione

L'applicativo PCM001 permette la configurazione ed il monitoraggio delle funzionalità degli inverter TOSHIBA attraverso PC. Il tool PCM001Z è completamente gratuito ed offre un'ampia gamma di funzioni evolute, tra le quali la modalità oscilloscopio real-time che permette di tracciare simultaneamente lo stato di 8 variabili dell'inverter.





La connessione al PC viene effettuata attraverso il modulo di interfaccia **USB001Z**.

Per la configurazione in grande serie degli inverter TOSHIBA è possibile utilizzare l'interfaccia **PWU003Z**; con la sua card SD e la funzione di alimentazione a batterie, la tastiera PWU003Z permette di programmare gli inverter senza alimentarli, direttamente all'interno del loro imballo, con grande risparmio di tempo!



## Opzioni Fieldbus ed espansioni funzionali

Una gamma completa di moduli integrati per la compatibilità con i più diffusi bus di campo. Moduli funzionali di espansione per ingressi/uscite e gestione di retroazione da encoder.

Codice	Descrizione	
PDP002Z PDP003Z	Opzioni Profibus DP. PDP002Z per VF-AS1/PS1. PDP003Z per VF-S15 (con adattatore SBP009Z) e VF-MB1.	
DEV002Z DEV003Z	Opzioni DeviceNet. DEV002Z per VF-AS1/PS1, DEV003Z per VF-S15 (con adattatore SBP009Z) e VF-MB1.	
IPE001Z IPE002Z IPE003Z	Interfacce Ethernet IP e EtherCat. IPE001Z Ethernet per VF-AS1/PS1, IPE002Z Ethernet per VF-S15 (con adattatore SBP009Z) e VF-MB1. IPE003Z Ethercat per VF-S15 (con adattatore SBP009Z) e VF-MB1.	
ALTRI BUS	Altre schede bus disponibili: CANOpen, LONWorks, BACNet, Metasys, CCLink, Profinet	
ESPANSIONI FUNZIONALI	Espansioni I/O ETB003Z e ETB004Z e schede feedback encoder VEC004/005/006/007 per inverter VF-AS1/PS1	