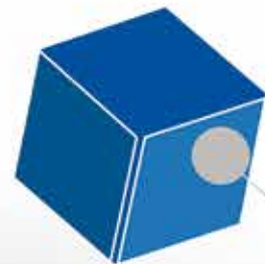




MISURE ELETTRICHE

Le MISURE ELETTRICHE richiedono elevati gradi di isolamento elettrico canale/canale per il sistema di misura e di relativi accessori per assicurare di lavorare in completa sicurezza. I sistemi proposti sono modulari e, utilizzando il relativo controllore, possono anche lavorare indipendentemente dal computer, in modalità completamente autonoma, oltre che in tempo reale con relativo software, se invece connessi al computer. Le schede ad alto isolamento vengono provate a 5.000 Vdc per 1 minuto e sono in accordo alle normative EC 6101-1 ed IEC 1010.



Sistemi di acquisizione

I sistemi di acquisizione per MISURE ELETTRICHE sono caratterizzati da un isolamento galvanico di 1.200 V canale/canale, appartenenti alle categorie 1000 V CAT II e 600 V CAT III.

I canali di ingresso sono disponibili sia per alte che per basse tensioni e per termocoppie. I diversi moduli possono essere connessi direttamente al computer oppure ad un controllore per analisi in tempo reale, maggiore velocità di acquisizione, memorizzazione a bordo.

I sistemi sono disponibili (medesime specifiche) come moduli da banco con attacco a barra DIN oppure come sistemi portatili.



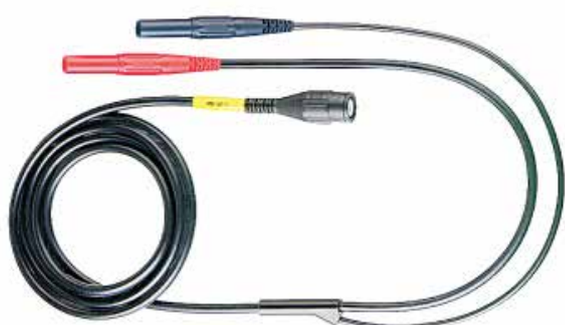
APPLICAZIONI



Accessori

I cavi proposti sono progettati per misure di elevate tensioni nei casi di attacco/ disconnessione molto frequenti, come appunto nei sistemi di acquisizione.

I cavi sono disponibili in diverse configurazioni e con molteplici accessori.



APPLICAZIONI



MISURE ELETTRICHE



Sede amministrativa e operativa

Via Sant'Agostino, 210 - 56121 PISA (PI)

Sede legale

Via Oratoio, 13 - 56121 PISA (PI)

Contatti

Tel. +39 050 29315 - Fax +39 050 984126

Mobile +39 348 7031064

info@misuremeccaniche.it

misuremeccaniche@pec.it
