
LASEDTECNOTM LASER TECNO

VisioCablePro[®]

iim MEASUREMENT ENGINEERING

VUOI UN DEMO TEST ?
Organizza la tua e prova con i nostri prodotti



Controllo e qualità a norma degli standard in vigore
IEC 60811 -201, -202, -203

VCPX5 , VCPLab e VCPEx per il controllo dei profili dei campioni di cavo, sia in linea che in laboratorio.



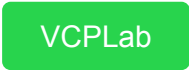
VCPX5

Automatizza il processo di misurazione grazie a VCPX5 che, tramite il semplice click di un pulsante pre-customizzato sulle vostre esigenze, eseguirà le misurazioni in modo totalmente automatico fino a 130mm.



VCPLab

VCPLab vi permetterà di eseguire le vostre misurazioni ed i vostri controlli in modo professionale ed efficiente, con la supervisione di un tecnico da laboratorio.



VCPEX

VCPEX vi permetterà di controllare e misurare in modalità stand-alone le guide del filo, i bocchelli e gli stampi di disegno.



COMPLETA IL TUO LABORATORIO

STRUMENTI DI TEST E PREPARAZIONE DEI CAMPIONI PER UNA MAGGIOR ACCURATEZZA
INVIACI I TUOI CAMPIONI PER DEI TEST E CONFRONTALI CON LE MISURAZIONI DEL VOSTRO LABORATORIO

RILEVATORE DELLA LUNGHEZZA DELLA TORSIONE



Strumento per la misurazione da laboratorio della lunghezza di torsione delle trecce senza rimuovere la guaina, secondo gli standard internazionali LV212 e LV121.

TLD



O-RING CUTTER MICRO

Taglierina professionale per la preparazione di campioni micro fino a 3,4mm secondo le normative IEC60811. La misurazione del campione dipende dalla qualità dello stesso. Salva 3/4 di incertezza con ORC.

ORC Micro



O-RING CUTTER 65

La taglierina più richiesta per la preparazione di campioni da 1 a 65mm secondo le normative IEC 60811.

La misurazione del campione dipende dalla qualità dello stesso. Salva 3/4 di incertezza con ORC.

ORC65



O-RING CUTTER 80

Taglierina professionale per la preparazione di campioni grandi fino a 80mm secondo le normative IEC 60811.

La misurazione del campione dipende dalla qualità dello stesso. Salva 3/4 di incertezza con ORC.

ORC80



O-RING CUTTER 150

Taglierina professionale per la preparazione di campioni grandi e resistenti fino a 150mm secondo le normative

IEC 60811. La misurazione del campione dipende dalla qualità dello stesso. Salva 3/4 di incertezza con ORC.

ORC150

SPLITTING CUTTER SC-PE

Strumento per la preparazione di campioni per fustelle, test a caldo e prove di trazione conformi alle standard IEC 60811 -501, -507 che permette la preparazione di campioni da 0,8 a 2,0 mm. Soprattutto per materiali duri.



SC-PE

CABLE SPLITTER CS100

Strumento che permette di sguainare i cavi separandoli dal materiale conduttivo per cavi difficilmente gestibili.



CS100

SPLITTING CUTTER SC

Strumento per la preparazione di campioni morbidi da sottoporre ai test a caldo e di trazione secondo gli standard IEC 60811 -501, -507 per campioni da 0,8 a 2,0mm.



SC

CORE REMOVAL PUNCH

Strumento manuale per la rimozione del materiale conduttivo, perfettamente combinabile con la serie di ORC.

CRP



TOGGLE PRESS KHP

Strumento per la preparazione delle stringhe "dumb-bell" per i test a seguito secondo le normative IEC 60811 -507.

KHP



HOT SET TEST

Set per i test da laboratorio a caldo e di pressione sulle stringhe "dumb-bell" secondo le normative IEC 60811 -507.

HST



LASERTECNO S.R.L.

Sede Legale

Via D.Guerrazzi, 9 24127 BERGAMO (BG)

Sede Operativa

Via Trieste, 10 24044 DALMINE (BG)

C.F. 04373130162

Francesco Zanolli +39 348 2645560 Steve Zanolli +39 348 2629105