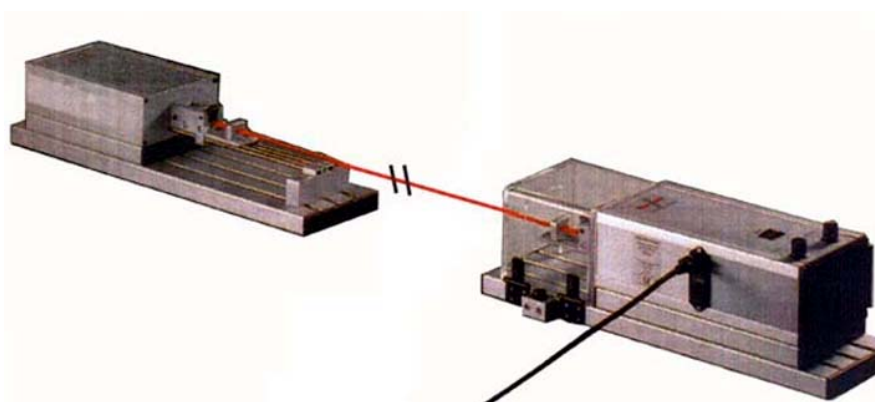


TWISTER UNIT



Unità di twistatura

DESCRIZIONE

In alcune industrie manifatturiere, per esempio in quelle dell'automobile o nell'industria del bianco, ecc., i singoli fili sono spesso collegati ai vari componenti elettrici ed elettronici e devono essere twistati tra di loro per avere un certo livello di stabilità.

PRO.EFF ha cercato di creare un'effettiva soluzione per questa applicazione, e, in stretta cooperazione con i clienti, ha sviluppato un nuovo sistema di twistatura che permette di processare fili di varie lunghezze.

Il TWISTER è stato ideato come un'unità da banco per lunghezze tra i 500 e i 1000 mm. Altre lunghezze possono essere processate su richiesta. Gli ultimi 100 mm non sono generalmente twistati.

La pinza di bloccaggio dei conduttori è protetta da una copertura. Il motore si ferma appena la copertura è aperta, oppure appena il numero impostato di giri è raggiunto.

Specifiche Tecniche

Lunghezza di twistatura: 500-1000 mm versione std (altre lunghezze su richiesta)

Numero di fili: da 2 a 5

Diametro filo: 0.25-2.5 mm / 16 – 22 AWG

Estremità del filo: spelato / crimpato / crimpato e isolato

Velocità motore: 500 – 1000 U/min (programmabile)

Numero di giri: 1 – 999 (programmabile)

Lunghezza estremità non twistata: 100 mm (altre lunghezze su richiesta)

Alimentazione elettrica: 230 V / 110 V

Conformità CE: Il twister è pienamente conforme a tutte le normative CE ed alle linee guida per le attrezzature EMC relative alla sicurezza meccanica ed elettrica ed alla compatibilità elettromagnetica.

Importante: Raccomandiamo di inviare i campioni dei cavi con le applicazioni richieste per un esame preventivo.