

TOP PLUG



Specifiche dei modelli disponibili

Il TOP PLUG consente ai motori elettrici di essere connessi velocemente e con sicurezza al banco di test con la massima precisione.

Lo strumento è fabbricato partendo da un materiale plastico con alto isolamento elettrico e disponibile in varie misure, anche adattato a seconda delle esigenze dei clienti. E' perfettamente adatto per i motori asincroni ad una o tre fasi con un voltaggio fino a 600 V.

Una volta connesso al blocco terminale del motore, lo strumento rimarrà connesso fino a quando l'operatore libererà la maniglia di bloccaggio. I test effettuati in laboratorio hanno provato che il TOP PLUG è estremamente resistente agli shock ed allo stress rendendolo ideale per l'utilizzo negli ambienti lavorativi necessari per essere in conformità con gli standard di sicurezza europei.

La maniglia di bloccaggio in metallo galvanizzato attiva lo strumento il quale blocca simultaneamente tutti i terminali filettati in meno di due secondi. Il peso dello strumento è compreso tra 600 grammi ed un kilo in funzione al modello.

Il TOP PLUG non necessita di nessuna manutenzione.

Il meccanismo più stressato presenta due cuscinetti concepiti per prevenire l'usura e minimizzare la fatica dell'operatore ed allunga la vita dello strumento. La forma ergonomica rotonda dello strumento è fatta per una presa ed un funzionamento facilitato.

Per una sicurezza totale una versione può essere fornita con micro interruttori, questa versione consente allo strumento di essere alimentato solo quando la maniglia di bloccaggio è totalmente abbassata.

