

## Sistema di controllo qualità dell'aggraffatura

CFM 4103  
CFM 4203

Soluzione per identificare ed eliminare le aggraffature difettose, adattabile a tutte le presse da banco presenti sul mercato e ad una vasta gamma di macchine automatiche per il cablaggio

**OES**  
TECHNOLOGIES



## CARATTERISTICHE

- Massima affidabilità. Permette di rilevare difetti di aggraffatura reali differenziandoli dalle normali variazioni del processo di lavorazione
- Consente il rilevamento di una porzione di isolante all'interno dell'aggraffatura conduttore, di una modifica nella dimensione dell'aggraffatura, di utensili usurati o rotti e di variazioni relative alle materie prime utilizzate
- Funzioni e opzioni configurabili per la completa integrazione con presse di aggraffatura e sistemi automatici: gestione, esportazione e inserimento dati, lingua configurabile
- Algoritmi avanzati offrono il massimo livello di rilevamento costante e affidabile dei difetti di aggraffatura con un numero minimo di falsi scarti per un'ampia gamma di combinazioni di terminali e fili
- ForceView software consente il monitoraggio del processo di aggraffatura in base al limite di tolleranza dello stesso. Permette di visualizzare i dettagli grafici del processo di aggraffatura, rileva la variazione del processo associata ai difetti di aggraffatura
- I dati di ogni aggraffatura vengono acquisiti per una tracciabilità al 100%

## SPECIFICHE TECNICHE

	CFM 4103	CFM 4203
Applicazioni	Presse da banco	Macchine automatiche
Temperatura di esercizio	15° - 50°C	
Display grafico	LCD retroilluminato e tastiera	
Porte disponibili	1 x USB, 1 Ethernet RS232 (opzionale)	
Ingressi digitali	2 per canale	
Uscite digitali	4 per canale	
Alimentazione elettrica	100 - 240 V CA, 50 - 60 Hz, 4s,0 A adattatore esterno 24 VDC	
Montaggio	Staffa di montaggio universale	

**Conformità CE:** CFM 4103 e CFM 4203 sono pienamente conformi alle normative CE e alle linee guida per le attrezzature EMC relative alla sicurezza meccanica, elettrica e alla compatibilità elettromagnetica.

**Importante:** raccomandiamo di inviare i campioni con le applicazioni richieste per un esame preventivo. Adattabilità a presse di terze partisoggetta a verifica tecnica.

