

## Sistema di controllo qualità dell'aggraffatura

**CFM 2103**  
**CFM 2203**

Soluzione per identificare ed eliminare le aggraffature difettose, adattabile 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 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

## SPECIFICHE TECNICHE

	CFM 2103	CFM 2203
Canali	1	2
Temperatura di esercizio	15° - 50°C	
Porte disponibili	1 x USB, 1 Ethernet , 1 RS232 (opzionale)	
Ingressi digitali	2	4 (2 per canale)
Uscite digitali	3	6 (3 per canale)
Alimentazione elettrica	24 VDC	
Montaggio	su Guida DIN	

**Conformità CE:** CFM 2103 e CFM 2203 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.

