

L'accessorio **AS5200F/AVS** è stato progettato per effettuare il test delle protezioni di interfaccia progettate e costruite per operare in abbinamento a sensori voltmetrici di tipo elettronico (es: V SENSOR). Tali protezioni hanno ingressi in bassissima tensione, tipicamente 0-1 V.

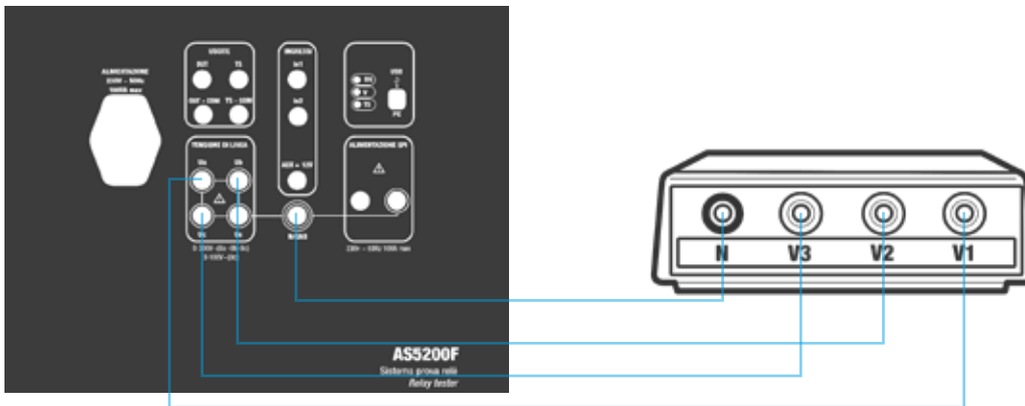
AS5200F/AVS è stato progettato per essere utilizzato unicamente in abbinamento allo strumento per il test delle protezioni di interfaccia AS5200F.

I cavi di collegamento fra l'accessorio mod. AS5200F/AVS e la Protezione di Interfaccia non sono compresi nella fornitura.

Il rapporto di trasformazione dell'accessorio mod. AS5200F/AVS è 230 Vca – 1 Vca.

Riferimenti normativi:

- Direttiva Bassa tensione LVD: **2014/35/UE**;
- Direttiva Compatibilità Elettromagnetica EMC: **2014/30/UE**;
- Direttiva RoHS: **2011/65/UE**;
- Sicurezza: **IEC/EN 61010-1, CAT II**;
- Compatibilità Elettromagnetica: **EN61326-1**.



L'accessorio AS5200F/AVS va utilizzato esclusivamente in abbinamento allo strumento AS5200F. Gli Ingressi di tensione dell'accessorio mod.

AS5200F/AVS sono contrassegnati con le seguenti indicazioni: **V1 - V2 - V3 - N**

E vanno collegati rispettivamente alle uscite in tensione presenti sullo strumento AS5200F contrassegnate dalle indicazioni **V1 - V2 - V3 - N/GND**