

S.T.A. SrI	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
Via della Concordia 4 37036 San Martino Buon Albergo VR	Revisione: <b>1</b> Data: <b>05/05/2023</b>
	Sede <b>A</b> pag. <b>1</b> di <b>2</b>

### **ELENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAMPO FISSO IN CATEGORIA: 0**

## Apparecchiature elettriche ed elettroniche per ambienti industriali/Electric and electronic equipment for industrial environments

environments			
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
Prove di immunità/Immunity tests - solo/only Scarica Elettrostatica, Burst, Surge	CEI EN IEC 61000-6-2:2019, EN IEC 61000-6-2:2019, IEC 61000-6-2:2016	<b>-</b> (7)	
Apparecchiature elettriche ed elettroniche/Electric and electronic	equipment		
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
Prova di immunità ad impulso/Surge immunity test - solo/only porta alimentazione fino 32A	CEI EN 61000-4-5:2016/A1:2018, EN 61000-4-5:2014/A1:2017, IEC 61000-4-5:2014/AMD1:2017	-	
Prove di immunità a scariche di elettricità statica/Electrostatic discharge immunity test	CEI EN 61000-4-2:2011, EN 61000-4-2:2009, IEC 61000-4-2:2008		
Prove di immunità ai transitori - raffiche di impulsi elettrici veloci (burst)/Electrical fast transient - burst immunity test - solo/only porta alimentazione	CEI EN 61000-4-4:2013, EN 61000-4-4:2012, IEC 61000-4-4:2012	_	
Apparecchiature industriali, scientifiche e medicali/Industrial, sci	ientific and medical equipment		
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
Prove di emissioni/Emissions tests - solo/only par 6.2.1 e par 6.3.1 (da 9 kHz a 30 MHz)	CEI EN 55011:2018/A1:2019/A11:2020/ A2:2021, CISPR 11:2015/AMD1:2016/AMD2:2019 , EN 55011:2016/A1:2017/A11:2020/ A2:2021	_	



S.T.A. SrI	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
Via della Concordia 4 37036 San Martino Buon Albergo VR	Revisione: <b>1</b> Data: <b>05/05/2023</b>
	Sede A pag. 2 di 2

#### **ELENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAMPO FISSO IN CATEGORIA: III**

#### Apparecchiature elettriche ed elettroniche per ambienti industriali/Electric and electronic equipment for industrial environments

emission measurements (da 9kHz a 30MHz)	Metodo interno IO04 rev.4 del 20/03/2023		
Misura di emissione dei disturbi condotti/Conducted disturbance	Emissioni condotte in situ -	_	
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0
pparecchiature industriali, scientifiche e medicali/Industrial, sci	entific and medical equipment		
Prove di immunità ai transitori - raffiche di impulsi elettrici veloci (burst)/Electrical fast transient - burst immunity test - solo/only porta alimentazione	CEI EN 61000-4-4:2013, EN 61000-4-4:2012, IEC 61000-4-4:2012	' =	
Prove di immunità a scariche di elettricità statica/Electrostatic discharge immunity test - solo/only par 7.3	CEI EN 61000-4-2:2011, EN 61000-4-2:2009, IEC 61000-4-2:2008		
Prova di immunità ad impulso/Surge immunity test - solo/only porta alimentazione fino 32A	CEI EN 61000-4-5:2016/A1:2018, EN 61000-4-5:2014/A1:2017, IEC 61000-4-5:2014/AMD1:2017		
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0
pparecchiature elettriche ed elettroniche/Electric and electronic	equipment		
Prove di immunità/Immunity tests - solo/only Scarica Elettrostatica, Burst, Surge	CEI EN IEC 61000-6-2:2019, EN IEC 61000-6-2:2019, IEC 61000-6-2:2016	- (7)	
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0
nvironments			

# classe A

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	<i>O&amp;I</i>
Prove di emissioni/Emissions tests - solo/only par 6.4 (da 150kHz a 1GHz)	CEI EN 55011:2018/A1:2019/A11:2020/ A2:2021, CISPR 11:2015/AMD1:2016/AMD2:2019 , EN 55011:2016/A1:2017/A11:2020/ A2:2021		

#### Legenda/Note

L'eventuale simbolo (1) in corrispondenza della matrice indica: matrice non prevista dal metodo ma assimilabile/matrix not provided for by the method but acceptable Per la definizione della "categoria" di prova indicata nel titolo, si veda il Regolamento Generale ACCREDIA RG-02.

Il QRcode consente di accedere direttamente al sito www.accredia.it per verificare la validità dell'elenco prove e del certificato di accreditamento rilasciato al laboratorio.

L'eventuale simbolo "X" riportato nella colonna "O&I" indica che il laboratorio è accreditato anche per fornire opinioni e interpretazioni basate sui risultati delle specifiche prove contrassegnate.

L'eventuale simbolo (\*) indica che è attiva una sospensione dell'accreditamento per la specifica attività riportata a fianco

