

Elenco delle Norme e Categorie Prodotti per prove di Compatibilità Elettromagnetica

Norma di base	Rev.	Titolo	Categoria di prodotti interessata
EN 61000-4-2 EN 61000-4-2 /A1 EN 61000-4-2 /A2	1995 1998 2001	Immunità alle scariche elettrostatiche. Variante A1 Variante A2	I.T.E. (Information Technology Equipment) I.S.M. (Industrial Scientific Medical) Elettrodomestici/Utensili Elettromedicali Prodotti per l'ambiente civile Prodotti per l'ambiente industriale.
EN 61000-4-4	2004	Immunità ai transitori veloci (BURST).	I.T.E. (Information Technology Equipment) I.S.M. (Industrial Scientific Medical) Elettrodomestici/Utensili Elettromedicali Prodotti per l'ambiente civile Prodotti per l'ambiente industriale.
EN 61000-4-5 EN 61000-4-5 /A1	1995 2001	Immunità agli impulsi ad alta energia (SURGE). Variante A1	I.T.E. (Information Technology Equipment) I.S.M. (Industrial Scientific Medical) Elettrodomestici/Utensili Elettromedicali Prodotti per l'ambiente civile Prodotti per l'ambiente industriale.
EN 61000-4-8 EN 61000-4-8 /A1	1993 2001	Immunità ai campi magnetici a frequenza di rete. Variante A1	Prodotti per l'ambiente residenziale e industriale.
EN 61000-4-9 EN 61000-4-9 /A1	1993 2001	Immunità ai campi magnetici impulsivi. Variante A1	Prodotti per l'ambiente residenziale e industriale.
EN 61000-4-11	2004	Immunità ai buchi, brevi interruzioni e variazioni di tensione.	I.T.E. (Information Technology Equipment) I.S.M. (Industrial Scientific Medical) Elettrodomestici/Utensili Elettromedicali Prodotti per l'ambiente civile Prodotti per l'ambiente industriale.
EN 61000-3-2	2006	Emissioni di correnti armoniche	I.T.E. I.S.M. Elettrodomestici/Utensili Elettromedicali Prodotti per l'ambiente civile Prodotti per l'ambiente industriale.
EN 61000-3-3 EN 61000-3-3 /A1 EN 61000-3-3 /A2	1995 2001 2005	Fluttuazioni di tensione e flickers. Variante A1 Variante A2	I.T.E. I.S.M. Elettrodomestici/Utensili Elettromedicali Prodotti per l'ambiente civile Prodotti per l'ambiente industriale
EN 55011 EN 55011 /A1 EN 55011 /A2	1998 1999 2002	Caratteristiche di radiodisturbo ISM Variante A1 Variante A2	Caratteristiche di radiodisturbo per apparecchi industriali/Scientifici/Medicali.
EN 55022 EN 55022 /A1 EN 55022/A2	1998 2000 2003	Caratteristiche di radiodisturbo ITE Variante A1 Variante A2	Caratteristiche di radiodisturbo per apparecchi per la tecnologia dell'informazione.