

ALLEGATO

- ALLGATO A

NORME ARMONIZZATE

Le norme armonizzate alle quali il materiale deve conformarsi, a seconda del tipo di protezione, sono le norme europee citate nella tabella in appresso:

I certificati rilasciati in applicazione della presente direttiva sono detti di generazione C. La lettera C dovrà figurare in testa al numero d'ordine del certificato.

NORME EUROPEE

(definite dal Cenelec, 2 rue Brederode, boîte postale 5, B-1000 Brussels)

Numero	Titolo	Edizione	Data
EN 50 014	Materiale elettrico per utilizzazione in atmosfere potenzialmente esplosive: regole generali Modifica 1 Modifica 2 Modifica 3 e 4 Modifica 5	I	Marzo 1977 Luglio 1979 Giugno 1982 Dicembre 1982 Febbraio 1986
EN 50 015	Materiale elettrico per utilizzazione in atmosfere potenzialmente esplosive: immersione in olio o o Modifica 1	I	Marzo 1977 Luglio 1979
EN 50 016	Materiale elettrico per utilizzazione in atmosfere potenzialmente esplosive: apparecchiatura pressurizzata p Modifica 1	I	Marzo 1977 Luglio 1979
EN 50 017	Materiale elettrico per utilizzazione in atmosfere potenzialmente esplosive: riempimento pulverulento q Modifica 1	I	Marzo 1977 Luglio 1979
EN 50 018	Materiale elettrico per utilizzazione in atmosfere potenzialmente esplosive: rivestimento antideflagrante d Modifica 1 Modifica 2 Modifica 3	I	Marzo 1977 Luglio 1979 Dicembre 1982 Novembre 1985
EN 50 019	Materiale elettrico per utilizzazione in atmosfere potenzialmente esplosive: sicurezza accresciuta e Modifica 1 Modifica 2 Modifica 3	I	Marzo 1977 Luglio 1979 Settembre 1983 Dicembre 1985
EN 50 020	Materiale elettrico per utilizzazione in atmosfere potenzialmente esplosive: sicurezza intrinseca i Modifica 1 Modifica 2	I	Marzo 1977 Luglio 1979 Dicembre 1985
EN 50028	Apparecchiature elettriche per atmosfere potenzialmente esplosive: incapsulamento m	I	Febbraio 1987