

# ATMOSFERE ESPLOSIVE POLVEROSE

DIRETTIVA EUROPEA ATEX 94/9/CE  
APPLICAZIONE: 1° Luglio 2003-03-13

NORME EUROPEE

EN 50281.1.1 : regole di costruzione e di collaudo  
EN 50281.1.2 : Selezione, installazione e manutenzione

La norma internazionale IEC EN 60079 – 10  
definisce le zone di pericolo  
in funzione del rischio di presenza  
di un'atmosfera esplosiva

NORMALIZZAZIONE

PERICOLO  
20  
PERMANENTE

21

22



PERICOLO  
POTENZIALE

OFFERTA  
LEROY  
SOMER

0,18 → 400kW

PERICOLO  
MINIMO

- LSPX / FLSPX / FRENI / VARMECA
- Temperatura di superficie garantita: 125 °C
- IP 65



- LS / FLS / FRENI / VARMECA
- Temperatura di superficie garantita: 125 °C
- IP 65