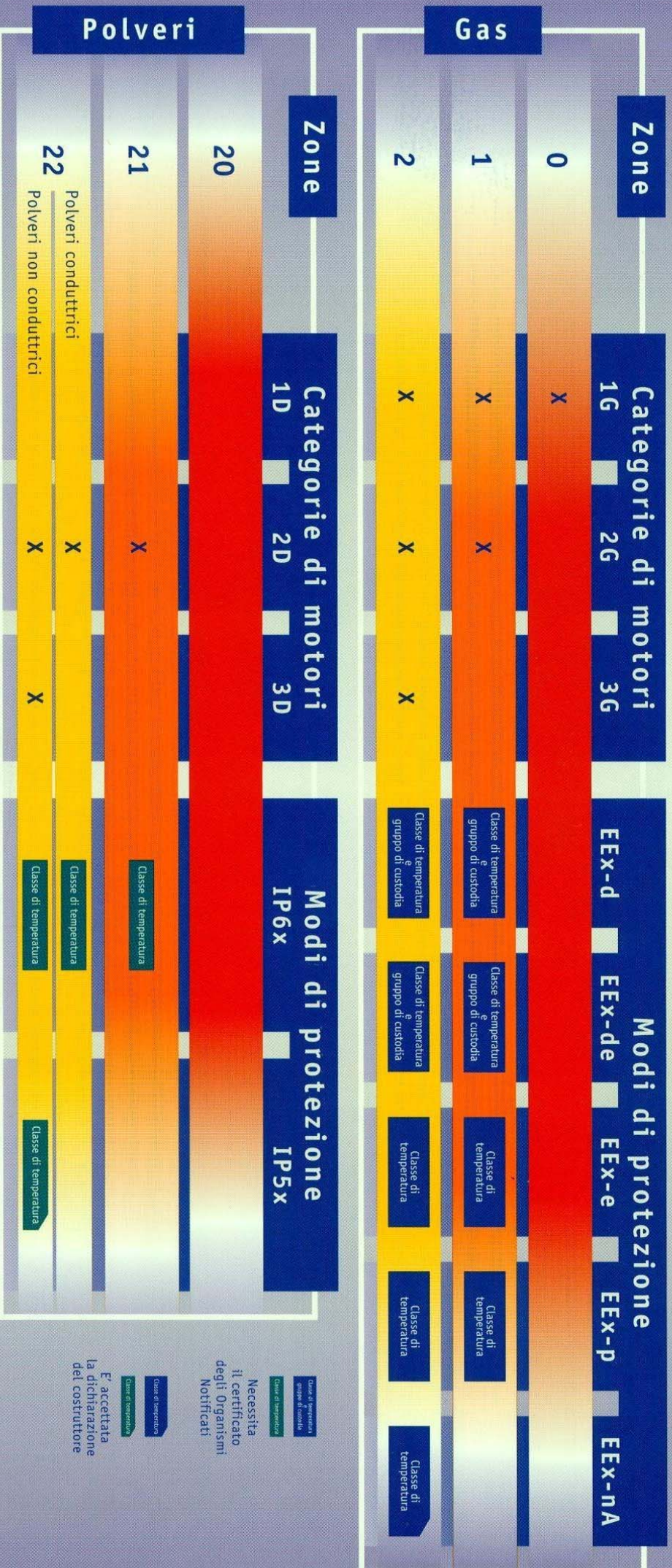


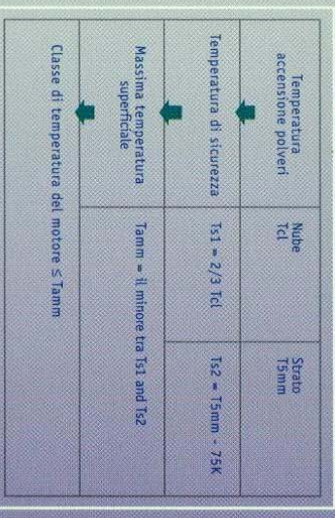
TAVOLA DELLE AREE PERICOLOSE

SECONDO LA DIRETTIVA ATEX



Gruppo	T1	T2	T3	T4	T5	T6
I	Classe di temperatura					
IIA	Metano (ginsou) Acetato di etile Acetato di metile Acetone Acido acetico Alcoli metilici Ammoniaca Benzene Benzolo Cloroformio Cloroetilene	Acetato di butile Alcoli amilico Alcoli etilico Alcoli Isobutilico Alcol n-butilico Anidride acetica Cloroacetone Cloroformio Gas riducibile Monossiacetilato	n-Butano Cicloesano Cicloesano Decano Eptano Esano Gasolio Kerosene Metano Nerofumo Petrolio* Petrolio*	Acetaldeide Etere		
IIB	Gas di coke Gas d'acqua	1,3-Butadiene Etilbenzene Ossido di etilene	Acido solfidrico Isoprene	Petrolio*	Etere etilico	
IIC	Idrogeno	Acetilene				Nitrato di etile Solfuro di carbonio

Classe di temperatura	Massima temperatura superficiale dell'apparecchiatura elettrica con temperatura ambientale di 40°C
T1	450 (°C)
T2	300
T3	200
T4	135
T5	100
T6	85



Classe di temperatura sempre il min delle
Classe di temperatura

Necessita il certificato degli Organismi Notificati

Classe di temperatura
Classe di temperatura

E' accettata la dichiarazione del costruttore