

SIRENE ELETTROMECCANICHE

EX 065 SCL



EX 065 SCT



SCL / SCT

V	~	24	48	110	240
A		8	6,75	1,9	1,35
dB		107 (SCL) 106 (SCT)			
Hz		1000:100			

IP 66	On: 2 Min. Off: 30 Min.	°C -20 +50
	 M25x1,5	

SUPERCELERE SUPERCELEREST

Sirene elettromeccaniche antideflagranti di dimensione maggiore rispetto alla gamma MINICELERE, progettate e costruite per tutte quelle applicazioni dove è necessario un maggiore livello di suono. I dispositivi della gamma SUPERCELERE sono una combinazione unica di precisione e tecnologia uniti a 30 anni di esperienza che Sirena ha maturato nel settore delle sirene elettromeccaniche.

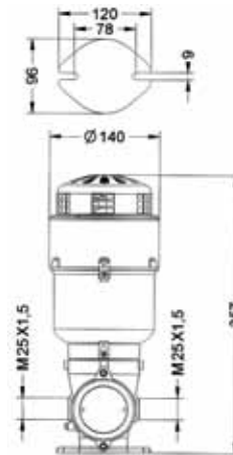
Sirene elettromeccaniche antideflagranti per impiego in aree del Gruppo II con atmosfera esplosiva per zona 1, 2, 21 e 22.



**II 2GD Ex d e IIC T6 Ex tD A21 IP66
T85 °C**

- Omologazione: **CESI 10 ATEX 038 X**
- Corpo in lega di alluminio esente da rame
- Verniciatura poliestere RAL 3020
- Tensioni disponibili:
- 24V-48V-110V-240V ACDC
- Intensità del suono: max. 107 dB(A)1m
- Protezione: IP 66
- Temperatura massima superficiale: T6

SCL



Kg: 4,10

SCT



Kg: 4,43

CODICI	24V	48V	110V	240V
EX 065 SCL	62244	62245	62246	62247
EX 065 SCT	62240	62241	62242	62243