



Tabella 5: Caratteristiche tecniche

Tensione di alimentazione	nominale	13,8 V
	massima	14,0 V
	minima	13,2 V
Assorbimento min.		15 mA
Assorbimento max. dalla centrale		150 mA
Assorbimento max. dalla batteria		900 mA
Pressione sonora (l=3m)		104 dB(A)
Frequenza fondamentale		1148 Hz
Lampeggi al minuto (programmabili)		36 - 46 - 56
Tempo massimo di allarme (programmabile)		3 - 6 - 9 min
Grado di protezione		IP34
Livello di prestazione (secondo la CEI 79-2)		2
Temperatura di funzionamento		-25 ÷ +55 °C
Batteria tampone		12V - 2,1Ah
Dimensioni (L x A x P)		21x29x9,5 cm
Peso (senza batteria)		2,2 Kg

SIRENA AUTOALIMENTATA PER USO ESTERNO
SELF-POWERED SOUNDER/FLASHER FOR OUTDOOR USE
SIRENA/FLASH EXTERIOR AUTOALIMENTADA

Alimentazione Power	13.8 V _{DC}
Voltage operativo Operative voltage	
Assorbimento MAX MAX power absorption	0.15 A
Consumo máx corriente	

CEI 79-2 livello 2

inim ELECTRONICS MADE IN ITALY

LBDTIN4AIVY

La certificazione della conformità alla norma CEI 79-2 livello 2 è valida se e solo se tutti i seguenti punti sono rispettati dall'installatore:

- la sirena è installata secondo quanto previsto in questo manuale
- il suono d'allarme impostato è il "Suono 1" al volume massimo
- lo stato d'allarme è attivato mediante caduta d'alimentazione oppure, mediante il segnale di START nelle sole configurazioni a togliere oppure, mediante comando d'allarme via bus (l'ultima alternativa è possibile solo nelle versioni bus).

CERTIFICAZIONE CEI 79-2 LIVELLO 2