

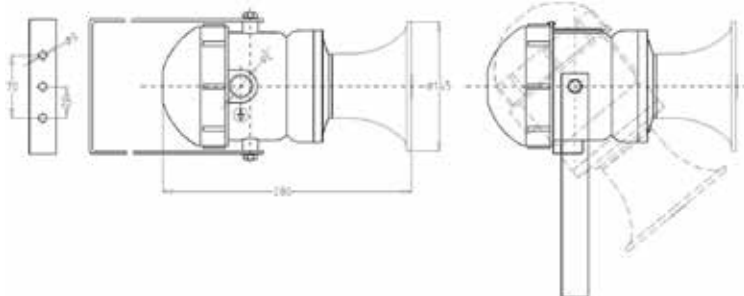
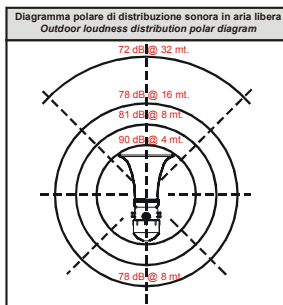
<b>ETH20MD 4W 104 Db 1 mt.</b>	Ex db IIB+H2 Gb Ex tb IIIC Db II2GD	T5 T100°C	-20°C
	Ex db IIC Gb Ex tb IIIC Db II2GD		+60°C
<b>SOUNDER/HORNS FIVE-TONE EXPLOSION PROOF</b>	zone 1 zone 2 <b>DIRECTIVE 2014/34/UE</b>	T6 T85°C	-20°C
<b>SIRENA ELETTRONICA PENTATONALE ANTIDEFAGRANTE</b>	zone 21 zone 22  IP66		+40°C
<b>Caratteristiche:</b>	Sirena elettronica di <b>piccola potenza</b> a basso consumo energetico. Certificato ATEX a nuova normativa EN60079. I segnalatori acustici serie ETH sono impiegati in ambienti dove è necessario l'utilizzo di una segnalazione di allarme e dove è presente una potenziale atmosfera esplosiva. Le sirene serie ETH sono multifunzione e permettono di avvisare in caso di pericolo e in caso di evacuazione per la presenza di un incendio grazie a 5 differenti suoni selezionabili		
<b>Features:</b>	<i>Electronic Sounder <b>little power</b> and low current consumption built. Certification ATEX with new standard EN60079. ETH series sirens are used in environments where a warning system is needed and where the atmosphere is potentially explosive. ETH sirens are multi-functional. The five different types of sound can be programmed to provide warning in the event of danger or evacuation in the case of fire.</i>		
<b>Materiali:</b>	Costruita in alluminio a basso contenuto di rame, provvista di circuito elettronico di modulazione ed unità di risonanza. Il suono è amplificato da una tromba esterna di tipo esponenziale in alluminio.		
<b>Materials:</b>	<i>Built in low copper content aluminium alloy, supplied with electronic modular circuit and resonance unit. The sound is amplified by an external exponential aluminium trumpet.</i>		

**EN 60079-0 :2012/A11:2013 EN 60079-1 :2014 EN 60079-31 :2014  
NEW DIRECTIVE 2014/34/UE**



<b>PESO / WEIGHT</b> 3.3Kg	<b>SUONI DISPONIBILI PENTATONALE SOUNDS AVAILABLE FIVE-TONE</b>	
<b>PROTEZIONE / PROTECTION</b> IP66	<b>BITONALE / TWO-TONE</b>	550Hz/0,1sec + 440Hz/0,4sec
<b>MONTAGGIO / MOUNTING</b> STAFFA DI FISSAGGIO MOUNTING BRACKET	<b>FISSA / MONOTONOUS</b>	550Hz
<b>SERVIZIO / SERVICE</b> CONTINUO / CONTINUOUS	<b>YELP</b>	rampa salita / discesa veloce da 600 a 1550Hz
	<b>WAIL</b>	rampa salita / discesa lenta da 600 a 1550Hz
	<b>INTERMITTENCE PERIODIC</b>	550Hz 1s ON / 1s OFF
<b>ACCESSORI A RICHIESTA ACCESSORIES ON REQUEST</b>	<b>STAFFA DI FISSAGGIO ACCIAIO INOX 316</b>	<b>MOUNTING BRACKET STAINLESS STEEL 316</b>
	<b>VERNICIATURA EPOSSIDICA YELLOW - BLUE GREY - BLACK</b>	<b>EPOXY COATING YELLOW - BLUE GREY - BLACK</b>

Specifica tecnica / Technical specification						
CODICE / CODE	ETH20MD/4/24	ETH20MD/4/48AC	ETH20MD/4/48DC	ETH20MD/4/115AC	ETH20MD/4/115DC	ETH20MD/4/230
<b>Tensione / Voltage</b>	24VAC/DC	48VAC	48VDC	115VAC	115VDC	230VAC
<b>Corrente / Rated current</b>	0,220A a 24VAC/DC					
<b>Temperatura ambiente / Working temperature</b>	T6: -20°C +40°C			T5: -20°C +60°C		
<b>Colore / Color</b>	EPOXY COATING RED RAL3000 - <b>OTHER COLOR ON REQUEST</b>					
<b>Livello sonoro / Sound power</b>	101/104 dB - 1 mt			91/94 dB - 3 mt		
<b>Imbocco / Cable entry</b>	3/4"					
<b>Dimensioni / Dimensions</b>	Vedere dettagli / See detail					



Kroma mec S.r.l.

35

