



CARATTERISTICHE - SPECIFICATIONS

- Tensione di prova
Nominal voltage 24 - 48 V
- Campo di funzionamento
Operating voltage 18 - 55 V
- Assorbimento
Absorbed current < 1 A
- Frequenza
Frequency (430 ± 20) Hz
- Livello sonoro
Sound pressure in dB(A) with microphone at 2Mt 108 ± 3 dB(A) a 2 m

Pos.	Q.tà	Descrizione	Materiale	Trattamento Superficiale
7	1	ANELLO	DC 04	FeZn 7 IV
6	1	BASSETTA FASTON K91	PA66 FV30%	-
5	3	FASTON	OTTONE - BRASS	Cu/Sn
4	1	DADO M8	Fe R50	FeZn 7 IV
3	1	DISCO DIFFUSORE	DC 04	FeZn 7 IV
2	1	CAMPANA	DC 04	FeZn 7 IV
1	2	STAFFA	Fe 60	FeZn 7 IV

 AVVISATORI ACUSTICI PER AUTOVEICOLI IT-25014 CASTENEDOLO (BRESCIA) ITALY Tel.030-21.341 Fax 030-21.34.301 http://www.marco.it		TOLLERANZE GENERALI: UNI EN 22768 CLASSE m-K CRITERI DI ACCETTAZIONE: Salvo indicazione contraria, i pezzi non conformi alle tolleranze generali prescritte non devono essere automaticamente rifiutati quando la funzionalità del pezzo non risulta compromessa.			
		INDICE	DESCRIZIONE MODIFICA	DATA MODIFICA	ESECUTORE
DESSIGNATO DA	APPROVATO DA	PESO gr.	DATA CREAZIONE		
<i>E. Bettoni</i>	P. Consalvi	280	31-08-2017		
MATERIALE	TRATT. TERMICO	TRATT. SUPERFICIALE	FORMATO	SCALA	FOGLIO
			A3	1:1	1 di 1
DESCRIZIONE			CODICE	INDICE REV.	
AVVISATORE 90/1EM 3M 24-48V			10200515	O	