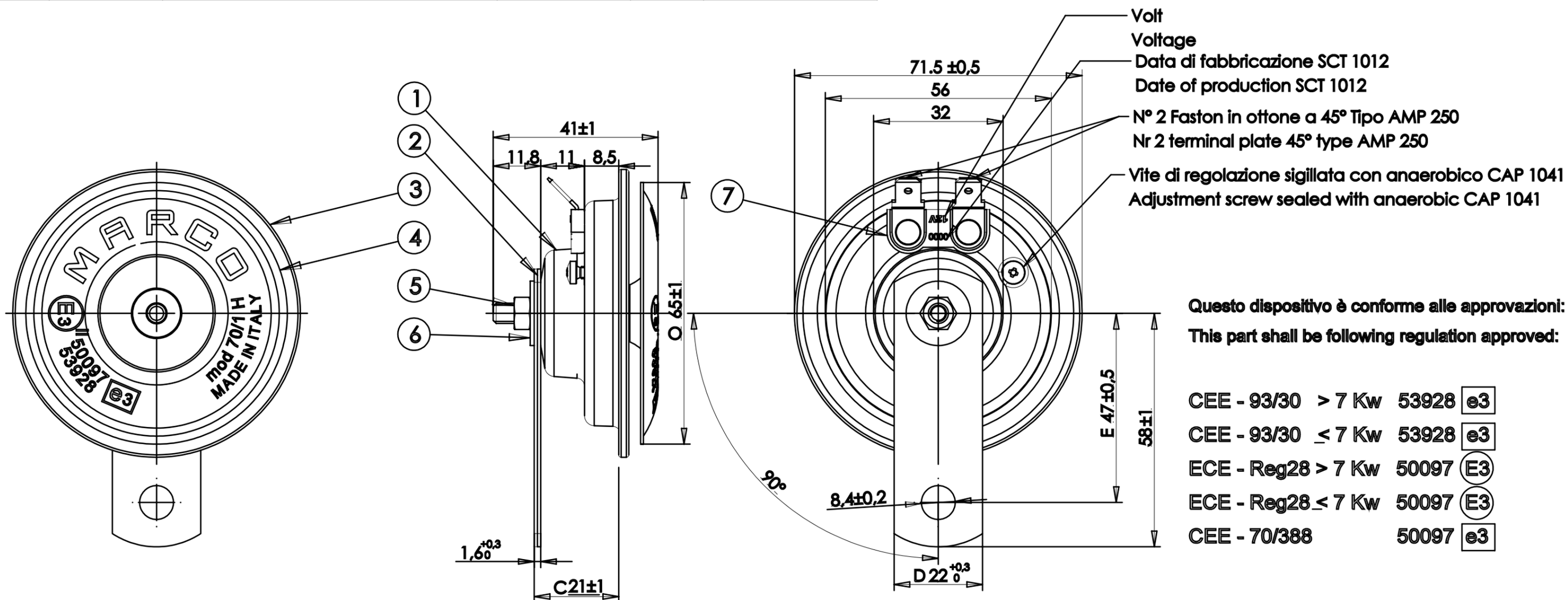


NR.	CODICE	DESCRIZIONE	MATERIALE	Q.TA'	TRATTAMENTO
1	50C00485	Campana 70/1 Znc/B - Horn Body	Fe P04	1	Fe/Zn 7 IV S - MFZn7B
2	50S00013	Staffa	Fe 60	2	FeZn 7 IV
3	50A00202	Anello 70/1 Znc-B - Ring	Fe P04	1	Fe/Zn 7 IV S - MFZn7B
4	50D00063	Disco diff H 70/1 Znc/B - Horn Disc	Fe P04	1	Fe/Zn 7 IV S - MFZn7B
5	55D00020	Dado medio UNI 5588 - M5x0,8	Fe R50	1	FeZn 7 IV
6	50R00035	Rondella sup. staffa 70/1	Fe P02	1	FeZn 7 IV
7	50I02053	Basetta faston 70/1 12v Bianca - Holder terminal	Nylon 6-6	1	BIANCO - White



Questo dispositivo è conforme alle approvazioni:
This part shall be following regulation approved:

CEE - 93/30	> 7 Kw	53928	e3
CEE - 93/30	≤ 7 Kw	53928	e3
ECE - Reg28	> 7 Kw	50097	E3
ECE - Reg28	≤ 7 Kw	50097	E3
CEE - 70/388		50097	e3

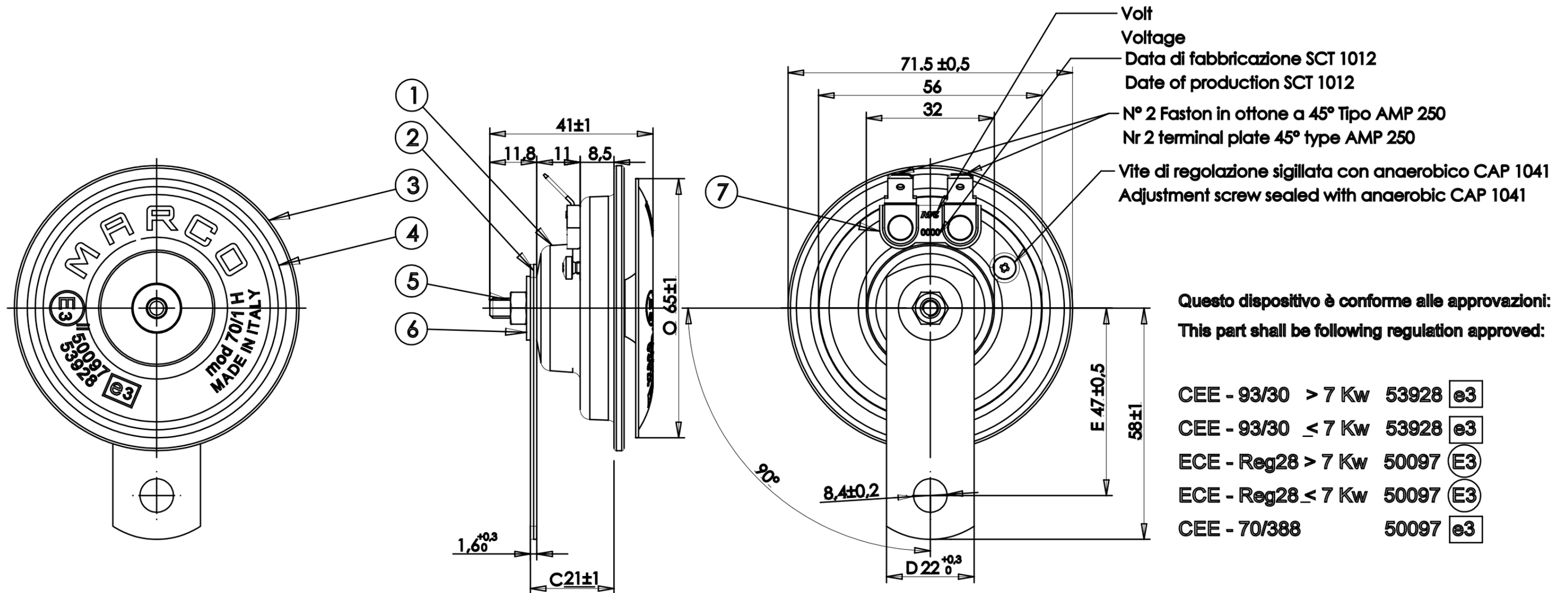
CARATTERISTICHE - SPECIFICATIONS

Tensione di prova	13 V (12V nominal)
Nominal voltage	13 V (12V nominal)
Assorbimento	< 3 A
Absorbed current	< 3 A
Frequenza	H 430 ± 5% Hz
Frequency	H 430 ± 5% Hz
Livello sonoro	105 - 118 dB(A)
Sound pressure in dB(A)	105 - 118 dB(A)
with microphone at 2Mt	105 - 118 dB(A)
Campo di funzionamento	10 - 14,5 V
Operating voltage	10 - 14,5 V

MARCO S.p.A.		INDICE		DESCRIZIONE MODIFICA		DATA MODIFICA		ESECUTORE	
AVVISATORI ACUSTICI PER AUTOVEICOLI 25014 CASTENEDOLO (BRESCIA) ITALY Tel.030-21.341 Fax 030-21.34.301 - http://www.marco.it		DISEGNATO DA E. Bettoni		APPROVATO DA P. Consalvi		PESO gr. 144		DATA CREAZIONE 22-06-2009	
MATERIALE SPC		TRATT. TERMICO		TRATT. SUP.		FORMATO A3		SCALA 1:1	
DESCRIZIONE 70/1-H 12V ø 70, tono alto						CODICE 10206012		FOGLIO 1 di 1	
						INDICE REV. 0			

QUESTO DISEGNO E' PROPRIETA' DI MARCO S.P.A. LA RIPRODUZIONE E L'USO SONO VIETATI. TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI.

NR.	CODICE	DESCRIZIONE	MATERIALE	Q.TA'	TRATTAMENTO
1	50C00485	Campana 70/1 Znc/B - Horn Body	Fe P04	1	Fe/Zn 7 IV S - MFZn7B
2	50S00013	Staffa	Fe 60	2	FeZn 7 IV
3	50A00202	Anello 70/1 Znc-B - Ring	Fe P04	1	Fe/Zn 7 IV S - MFZn7B
4	50D00063	Disco diff H 70/1 Znc/B - Horn Disc	Fe P04	1	Fe/Zn 7 IV S - MFZn7B
5	55D00020	Dado medio UNI 5588 - M5x0,8	Fe R50	1	FeZn 7 IV
6	50R00035	Rondella sup. staffa 70/1	Fe P02	1	FeZn 7 IV
7	50I02052	Basetta faston 70/1 24V Rossa - Holder terminal	Nylon 6-6	1	ROSSO - Red



- CEE - 93/30 > 7 Kw 53928 e3
- CEE - 93/30 ≤ 7 Kw 53928 e3
- ECE - Reg28 > 7 Kw 50097 E3
- ECE - Reg28 ≤ 7 Kw 50097 E3
- CEE - 70/388 50097 e3

CARATTERISTICHE - SPECIFICATIONS

Tensione di prova	26 V (24V nominal)
Nominal voltage	26 V (24V nominal)
Assorbimento	< 2 A
Absorbed current	< 2 A
Frequenza	H 430± 5% Hz
Frequency	H 430± 5% Hz
Livello sonoro	105 - 118 dB(A)
Sound pressure in dB(A)	105 - 118 dB(A)
with microphone at 2Mt	105 - 118 dB(A)
Campo di funzionamento	21 - 28 V
Operating voltage	21 - 28 V

MARCO S.p.A.					
AVVISATORI ACUSTICI PER AUTOVEICOLI 25014 CASTENEDOLO (BRESCIA) ITALY Tel.030-21.341 Fax 030-21.34.301 - http://www.marco.it					
INDICE	DESCRIZIONE MODIFICA	DATA MODIFICA	ESECUTORE		
DISEGNATO DA E. Bettoni	APPROVATO DA P. Consalvi	PESO gr. 144	DATA CREAZIONE 23-06-2009		
MATERIALE SPC	TRATT. TERMICO	TRATT. SUP.	FORMATO A3		
DESCRIZIONE 70/1-H 24V ø 70, tono alto			CODICE 10206013	INDICE REV. 0	

QUESTO DISEGNO E' PROPRIETA' DI MARCO S.P.A. LA RIPRODUZIONE E L'USO SONO VIETATI. TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI.