

ATTENZIONE: (12)
PREVEDERE CHIUSURA della Zona di Uscita Cavo tramite TAPPO DI CHIUSURA IN GOMMA
(**ATTENTION:** PROVIDE the CLOSURE Output Cable zone by RUBBER Sealing Cap)

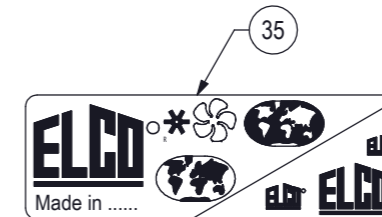


PEREMPTORY

Running test after the complete assembly, with cable connected*
(Eseguire il collaudo ad assemblaggio completo, con cavo collegato*)

CLASS "B" MOTOR - BALL BEARINGS MANUFACTURED (Motore in classe "B" - Esecuzione a Cuscinetti)	
ELECTRONIC BOARD (Scheda elettronica)	HBS-SR - 1400Rpm
PLASTIC BODY and BACK COVER (Corpo e Fondello in plastica)	-
PLASTIC FAN BLADE HUB (Portaventola in plastica)	-
ASSEMBLING SPECIFICATION (Normativa di Assemblaggio)	EL.UN.0098
OPERATING INSTRUCTIONS	OI-ECM/04
ONLY MOTOR - ELECTRICAL SPECIFICATION (Solo Motore - Prescrizione controllo elettrico)	M.2298/14
MOTOR WITH FAN BLADE SUGGESTED for SPEED TEST- ELECTRICAL SPECIFICATION (Motore con ventola suggerita per Test di velocità - Prescrizione controllo elettrico)	F.2298/14A

*** ATTENZIONE:**
per collaudo motore:
togliere il tappo in gomma
e inserire il cavo bipolare (famiglia cavo 3-452)
ATTENTION:
for motor testing: remove the rubber cap and
insert a bipolar cable (type 3-452)



MOD. ECM HBS 12-10-2
CODE EFA12100NC2005

230V ~ 50-60Hz Cl.B
14W 0,12A IP65
1400Rpm 9Wout
E.P. + TOP

DATE

CE

BROWN
BLUE

M

A		26-03-18	Updated data label.	M.Cazzaniga	E.Crippa	Checked
Rel.		Date	Description	Executor signature	Checked	
MODIFICATIONS						

For dimension without tolerance see standard UNI EN 22768-mK

Treatment

Material

Weight gr.

Ref. No R.S.18/0041

Release A

ELCO

Drawn M.Cazzaniga

Date 28-02-18

Check E.Crippa

Scale ---

MOTOR ECM 12 230V HBS-P N

230V 50/60Hz - 1400Rpm

EFA12100NC2005