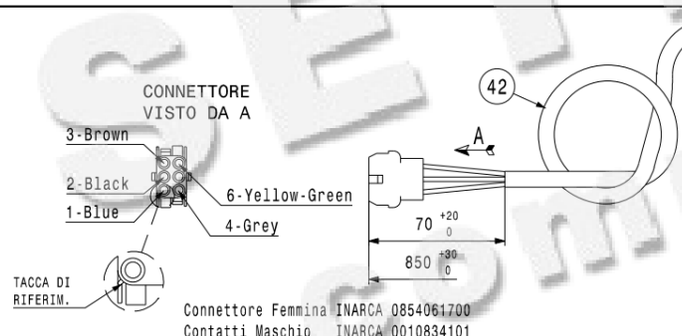
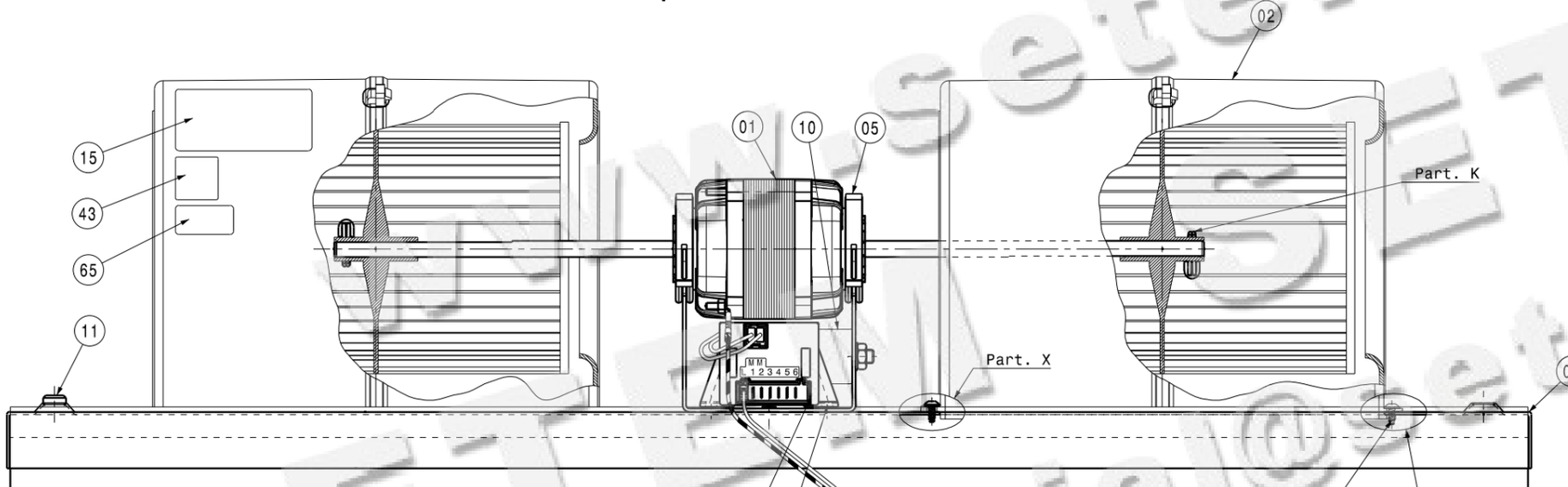
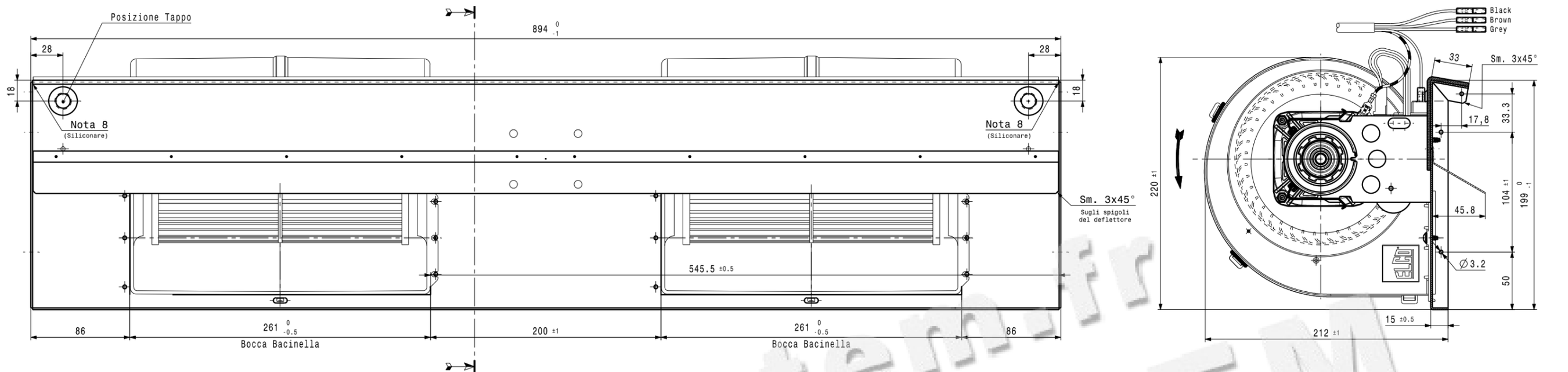
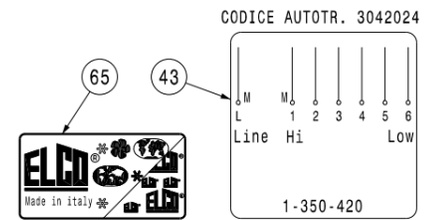


DISEGNO ESEGUITO CON CAD VIETATA LA MODIFICA MANUALE



ATTENZIONE :
COLLEGARE IL CAVETTO AZZURRO AL FASTON DELL'AUTOTRASFORMATORE INDICATO CON "L"
COLLEGARE IL CAVETTO GIALLO-VERDE AL FASTON POSIZIONATO SUL COPERCHIO MOTORE



PER EQUILIBRATURA GRUPPO VEDI NORMATIVA EL.UN.0082
GRADO DI EQUILIBRATURA 6.3

MODEL: 3BTB-CO 20-30-A-0/2	BLUE COMMON
CODE : 4-017-1452	BLACK MAX
230/240V ~ 50/60Hz 0,32Amax.	BROWN MED
72Win-max. 560RPM TH.PROT.	GREY MIN
INS.CL.B C=3,15µF 450VL	YELLOW C
H60095 BR40/YC45/UN40	GREEN
4-010-2025/50 DATA	YELLOW/GREEN

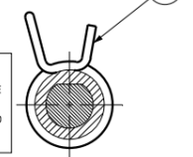
MOTORE	CLASSE "B" (ESECUZIONE A BRONZINE)
COCLEE	MATERIALE TERMOPLASTICO
SUPPORTO GRUPPO VENTILANTE	LAMIERA ZINCATA
VENTOLA N°2 (Ø146X226)	MATERIALE TERMOPLASTICO
CONTR. ELETTRICO PRESCRIZIONE	G.2203/1B

- NOTE:**
- 1) POSIZIONARE LE VITI DI FISSAGGIO COCLEA COME INDICATO NELLA NORMATIVA EL.UN.0089.
 - 2) STRINGERE LE VITI DI FISSAGGIO COCLEA SUL SUPPORTO DEL GRUPPO VENTILANTE (BACINELLA) CON UNA COPPIA DI SERRAGGIO DI 15-17 Kgcm.
 - 3) MONTARE IL CONDENSATORE SUL SUPPORTO DEL MOTORE E COLLEGARLO AL GRUPPO.
 - 4) CONTROLLARE CHE EVENTUALI SALDATURE SIANO RITOCCHATE CON VERNICE ALLO ZINCO.
 - 5) LA VENTOLA DEVE ESSERE EQUILIBRATA E CENTRATA RISPETTO AI FORI DEI BOCCAGLI.
 - 6) CONTROLLARE LA SCENTRATURA ASSIALE DELLA VENTOLA (MASSIMO CONSENTITO 2mm).
 - 7) POSIZIONARE LE TARGHETTE DATI NELLA POSIZIONE INDICATA.
 - 8) CONTROLLARE, NEI PUNTI INDICATI SUL SUPPORTO DEL GRUPPO VENTILANTE, CHE GLI ANGOLI NON SIANO SALDATI MA SIGILLATI CON PRODOTTO DI TIPO SILICONICO.
 - 9) INSERIRE IL TAPPO SUL TUBETTO DI SCARICO DEL SUPPORTO GRUPPO.
 - 10) CONTROLLARE CHE SU ENTRAMBI I GRUPPI COCLEA SIANO MONTATI GLI ORING DI TENUTA NEI PUNTI DI AGGANCIAMENTO INDICATI DELLE SEMICOCLEE.

Particolare "X" PARTICOLARE "Y"



ATTENZIONE :
LA FASCETTA DEVE ESSERE INSERITA CON LE ALETTE ORIENTATE VERSO IL LATO FRESATO DELL'ALBERO



Ed.	Data	Descrizione	Firma	Visto
C	02-04-08	SOSTITUITO SCARICO CONDENSA CON TIPO TRADIZIONALE	A. Zoncada	Sirtori
B	20-09-05	SOSTITUITO TERMINALE 1-040-276 PER MESSA A TERRA PIEGATO A 45° CON 1-040-283	Pedrini R.	Sirtori
A	04-08-05	SPOSTATO A SINISTRA IL TAPPO PER FORO SCARICO CONDENSA	Pedrini R.	Sirtori

MODIFICHE

Per quote senza tolleranza normativa UNI EN 22768-mK	Trattamento	A2
	Materiale	
Firma R. Pedrini	Gr. Vent. 230/240V 50/60Hz	Peso Kg.
Data 21-07-05	Tipo : 3BTB-CO 20-30-A-0/2	N° Rif.
Visto T. Sirtori	Mod. : BR40 - YC45 - UN40	Edizione C
Scala		4-017-1452