



## SCHEMA TECNICA MOTORE / TECHNICAL SCHEDULE OF MOTOR

codice/code		cliente/customer <b>550004</b>				revisione/revision <b>29-ott-09</b>				
DATI GENERALI DI TESTATA / GENERAL DATAS										
D.esterno/external D	D.interno/internal D	altezza/L <sub>Fe</sub>	n° cave / slot number	tipo cava / slot type	lamierino / lamination type	condensatore / capacitor				
<b>110</b>	<b>55</b>	<b>130</b>	<b>24</b>	<b>piccola/small</b>	<b>DC01</b>	---				
tensione/voltage	frequenza/frequence	kW	Hp	giri / r.p.m	poli / poles	CL. ISOL.	statore tipo / stator type			
<b>380 V~</b>	<b>50 Hz</b>	<b>1,5</b>	<b>2,01</b>	<b>3000</b>	<b>2</b>	<b>F</b>	<b>Trifase / three phase</b>			
ROTORE / ROTOR		D. esterno external D.	foro asse internal D.	altezza/L <sub>Fe</sub>	n° cave-inclin. slot n°- inclination	fusion fusion	corona ring	area cava slot area	sez.corona mm <sup>2</sup> ring area mm <sup>2</sup>	
Codice/Code		<b>55</b>	<b>22</b>	<b>130</b>	<b>28/1,5</b>	<b>Al</b>	<b>7,6</b>	<b>16,15</b>	<b>83,6</b>	
DATI ELETTRICI AVVOLGIMENTI / ELECTRICAL DATAS FOR WINDING										
MARCIA MAIN WINDING	passo step	passo step	passo step	passo step	passo step	gruppi / groups	matasse / winding	collegare / connect	resistenza a 20°C resistance at 20°C	
	<b>1-10</b>	<b>1-12</b>	---	---	---	---	---	<b>serie/series</b>	Ω +/-5%	
	spire turns	spire turns	spire turns	spire turns	spire turns	filo da utilizzare / wire to use			sez. tot. mm <sup>2</sup>	
	<b>38</b>	<b>39</b>	---	---	---	<b>0,550+0,560 Gr2</b>			<b>0,484</b>	
AVVIAMENTO AUXILIARY WINDING	passo step	passo step	passo step	passo step	passo step	gruppi / groups	matasse / winding	collegare / connect	resistenza a 20°C resistance at 20°C	
	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
	spire turns	spire turns	spire turns	spire turns	spire turns	filo da utilizzare / wire to use			sez. tot. mm <sup>2</sup>	
	---	---	---	---	---	---			---	
etichette / label					sede di produzione / production site					
<b>NO</b>					<b>Italy</b>					
Note elettriche / Electrical note										
COLLEGAMENTO / CONNECTION										
separatori di fase / phase separator					protettore termico e posizione / thermic protector and position					
<b>NO</b>					---					
tipo di collegamento / connection type					rotazione (lato collegamento) / rotation (side connection)					
<b>3 fasi collegate a stella / 3 connected phase to star</b>					-----					
collegamento / connection		colore / colour		materiale/material		section mm <sup>2</sup>		uscita / exit mm		capocorda / cable terminal
<b>R - U1</b>		<b>Nero / black</b>		<b>levaprene</b>		<b>1,5</b>		<b>300</b>		<b>kaimano</b>
<b>S - V1</b>		<b>Nero / black</b>		<b>levaprene</b>		<b>1,5</b>		<b>300</b>		<b>kaimano</b>
<b>T - W1</b>		<b>Nero / black</b>		<b>levaprene</b>		<b>1,5</b>		<b>300</b>		<b>kaimano</b>
Note di collegamento / Connected note										
IMPREGNAZIONE COLLAUDO E FINITURA / IMPREGNATION TESTING AND FINISHING										
misure lato collegamenti / side connection measurements (mm)					CONFIRM					COD. PREC
altezza/high	D.esterno/external D.	D.interno/internal D.								<b>rZ</b>
<b>27</b>	<b>97</b>	<b>62</b>								COD. CL. M/P
misure lato opposto / opposite side measurements (mm)										<b>P</b>
altezza/High	D.esterno/external D.	D.interno/internal D.								codice avvolgimento
<b>27</b>	<b>97</b>	<b>62</b>								
impregnazione / impregnation					resistenza finale / final resistance			resistenza finale / final resistance		
<b>standard</b>					<b>0,000 Ω</b>			---		
Note Finitura / Finishing note										