

codice/code <b>509064</b>	cliente/customer <b>550004</b>	revisione/revision <b>00</b> <b>10-ott-22</b>
---------------------------	--------------------------------	---

### DATI GENERALI DI TESTATA / GENERAL DATAS

D.esterno/external D <b>125</b>	D.interno/internal D <b>65</b>	altezza/L <sub>Fe</sub> <b>100</b>	n° cave / slot number <b>24</b>	tipo cava / slot type <b>piccola/small</b>	lamierino / lamination type <b>DC01</b>	condensatore / capacitor ---			
tensione/voltage <b>380 V~</b>	frequenza/frequence <b>50 Hz</b>	kW <b>1,5</b>	Hp <b>2,01</b>	giri / r.p.m <b>3000</b>	poli / poles <b>2</b>	CL. ISOL. <b>F</b>	statore tipo / stator type <b>Trifase / three phase</b>		
<b>ROTORE / ROTOR</b>		D. esterno external D.	foro asse internal D.	altezza/L <sub>Fe</sub>	n° cave-inclin. slot n°- inclination	fusione fusion	corona ring	area cava slot area	sez.corona mm <sup>2</sup> ring area mm <sup>2</sup>
Codice/Code <b>860243</b>		<b>65</b>	<b>22</b>	<b>100</b>	<b>28 / 1,5</b>	<b>Al</b>	<b>7</b>	<b>28,6</b>	<b>99,4</b>

### DATI ELETTRICI AVVOLGIMENTI / ELECTRICAL DATAS FOR WINDING

<b>MARCIA MAIN WINDING</b>	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>	<b>3,420 Ω +/-5%</b>
	spire turns	spire turns	spire turns	spire turns	spire turns	filo da utilizzare / wire to use			sez. tot. mm <sup>2</sup>
	<b>50</b>	<b>50</b>	---	---	---	<b>0,800 Gr2 =====&gt; 1,360 kg</b>			
<b>AVVIAMENTO AUXILIARY WINDING</b>	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 <b>NO</b>	sede di produzione / production site <b>Italy</b>
--------------------------------	--

Note elettriche / Electrical note

### COLLEGAMENTO / CONNECTION

separatori di fase / phase separator <b>SI/YES</b>	protettore termico e posizione / thermic protector and position <b>Nr. 3 termici termik S01 - 150° collegati in serie tra di loro con le teste termiche inserite fra le due bobine di ogni fase, l'inizio e la fine della catena avrà due terminali esterni</b>					
tipo di collegamento / connection type <b>3 fasi collegate a stella / 3 connected phase to star</b>	rotazione (lato collegamento) / rotation (side connection) -----					
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>tefel rigido</b>	<b>1,5</b>	<b>400</b>	<b>spellato</b>	
<b>S - V1</b>	<b>Nero / black</b>	<b>tefel rigido</b>	<b>1,5</b>	<b>400</b>	<b>spellato</b>	
<b>T - W1</b>	<b>Nero / black</b>	<b>tefel rigido</b>	<b>1,5</b>	<b>400</b>	<b>spellato</b>	
<b>termico</b>	<b>giallo/yellow</b>	<b>tefel rigido</b>	<b>2 x 0,50</b>	<b>400</b>	<b>spellato</b>	

Note di collegamento / Connected note

### IMPREGNAZIONE COLLAUDO E FINITURA / IMPREGNATION TESTING AND FINISHING

misure lato collegamenti / side connection measurements (mm)			<b>CONFIRM</b>		COD. PREC	
altezza/high	D.esterno/external D.	D.interno/internal D.			COD. CL.	M/P
<b>30</b>	<b>112</b>	<b>72</b>				
misure lato opposto / opposite side measurements (mm)					codice avvolgimento	
altezza/High	D.esterno/external D.	D.interno/internal D.				
<b>30</b>	<b>112</b>	<b>72</b>				

impregnazione / impregnation <b>standard</b>	resistenza finale / final resistance <b>6,840 Ω</b>	resistenza finale / final resistance ---
---	--	---

Note Finitura / Finishing note