



Remove 32 only for different tapping  
Spostate il 32 per selezione di tensione

Remove 43 for 60 Hz tapping  
Selezione di frequenza con il polo 43

Remove 34 only for different tapping  
Spostate il 34 per selezione di tensione

Remove 49 for 60 Hz tapping  
Selezione di frequenza con il polo 49

208/230/240 V L  
50/60 Hz (internally selectable)  
N

120°C N.C.  
Interruttore termico N.C.  
Thermic switch N.C.

8 Always connected to 230V  
Polo 8 sempre collegato al pin 230V  
Remove 48 only for different tapping  
Spostate il 48 per selezione di tensione

Pin	DMX Legenda
1	BLU/blue
2	ARANCIO/Orange
3	GIALLO/Yellow

AI MOTORI / to motors

**CARATTERISTICHE ELETTRICHE:**  
**ELECTRICAL CHARACTERISTIC**

Massima corrente di alimentazione Max input Current	le = 10 A
Sfasamento Phase angle	cos φ = 0,75
Corrente di alimentazione Input Current	le = 8 A
Corrente di lampada Lamp Current	Il = 6,95 A
Tensione di accensione Starting Voltage	Vs = 2/3 KV
Tensione di lampada Lamp Voltage	VI = 97 V

		SCHEMA ELETTTRICO / WIRING DIAGRAM FOR <b>Panorama Power MK2</b>	
CASTEL GOFFREDO (MN) ITALIA VIA INGHILTERRA ZONA IND. EST tel:(0376) 77521 fax:(0376) 780657 www.coemar.com		<b>SCHEMA No: 258</b>	
No. Data		Descrizione	
MODIFICHE		DISEGNATORE: <i>Fabio Allegri</i> DATA: 11/03/05 VERIFICATO: <i>Fabio Allegri</i> DATA: 11/03/05	
		SOTTOSHEMA No: 1	