

Quadri realizzati con singoli regolatori monofasi

	Potenze	CONFIGURAZIONI						Sistema				Potenze	
Cod.	Genius Power 2	BPM	BPA	V	L	PM		AUTO	ANALOG	DIP	BASE	Genius Power 1	Cod.
100302	4KVA	XX	XX	XX	XX	XX		X	X	XX	XX	4KVA	100290
100303	6KVA	XX	XX	XX	XX	XX		X	X	XX	XX	6KVA	100291
100304	8KVA	XX	XX	XX	XX	XX		X	X	XX	XX	8KVA	100292
100305	11,5KVA	X	X	X	X	X				X	X		
	BOOSTER												
100889	16KVA		X	X	X								
100890	23KVA		X	X	X								
100891	27KVA		X	X	X								

Quadri trifasi standard

	Potenze	CONFIGURAZIONI						Sistema				Potenze	
	Genius Power 2	BPM	BPA	V	L	PM		AUTO	ANALOG	DIP	BASE	Genius Power 1	
	12KVA	XX	XX	XX	XX	XX		X	X	X	X	12KVA	
	18KVA	XX	XX	XX	XX	XX		X	X	X	X	18KVA	
	24KVA	XX	XX	XX	XX	XX		X	X	X	X	24KVA	
	35KVA	X	X	X	X	X				X	X		
	BOOSTER												
	27KVA	NO	X	X	X	X							
	42KVA	NO	X	X	X	X							
	51KVA	NO	X	X	X	X							
	75KVA	NO	X	X	X	X							
	96KVA	NO	X	X	X	X							
	117KVA	NO	X	X	X	X							

Leggenda: **BASE**, regolazione con Genius Control CTRL 64/4F oppure CTRL 128

DIP, regolazione a cacciavite con manovra dei DIP SWITCH

ANALOG, regolazione con comando 0-10Vcc

AUTO, regolazione in tensione ed in tempo programmata dal costruttore a seconda delle esigenze del cliente

BPM = By Pass manuale con commutatore rete, regolatore.

BPA = By pass automatico con Sensore di minima tensione Genius By Pass

V = Armadio in vetroresina

L = Armadio in lamiera

PM = Piastra metallica

Indicazioni in colore Blu= Quadri realizzati con il regolatore di potenza Genius Power 1

Indicazioni in colore Rosso= Quadri realizzati con il regolatore di potenza Genius Power 2

