

## VARIAZIONE SCHEDE ELETTRONICHE BRAVO



**AVVISO:** Si informa che, a causa delle problematiche globali di approvvigionamento dei componenti elettronici, la **versione automatica multi-tensione 12V/24V della pompa Bravo** non sarà disponibile fino a gennaio 2023. Per ovviare alle problematiche di approvvigionamento è stato progettato un nuovo controller in cui il relè sostituisce il circuito integrato “driver”. Pertanto, la pompa deve essere preventivamente selezionata a 12 o 24V.

In fase di ordinazione si prega di identificare la tensione di utilizzo della pompa e scegliere uno dei Part Number contenuti nella colonna “Codice alternativo”.

Codice attuale	Descrizione	Codice alternativo	Descrizione
0888403	BRAVO-GRASSO-AUT-2KG-12/24VDC	0888403-12V	BRAVO-GRASSO-AUT-2KG-12VDC
		0888403-24V	BRAVO-GRASSO-AUT-2KG-24VDC
0888404	BRAVO-GRASSO-AUT-5KG-12/24VDC	0888404-12V	BRAVO-GRASSO-AUT-5KG-12VDC
		0888404-24V	BRAVO-GRASSO-AUT-5KG-24VDC
0888405	BRAVO-GRASSO-AUT-8KG-12/24VDC	0888405-12V	BRAVO-GRASSO-AUT-8KG-12VDC
		0888405-24V	BRAVO-GRASSO-AUT-8KG-24VDC
0888418	BRAVO-OLIO-AUT-2KG-12/24VDC	0888418-12V	BRAVO-OLIO-AUT-2KG-12VDC
		0888418-24V	BRAVO-OLIO-AUT-2KG-24VDC
0888419	BRAVO-OLIO-AUT-5KG-12/24VDC	0888419-12V	BRAVO-OLIO-AUT-5KG-12VDC
		0888419-24V	BRAVO-OLIO-AUT-5KG-24VDC
0888420	BRAVO-OLIO-AUT-8KG-12/24VDC	0888420-12V	BRAVO-OLIO-AUT-8KG-12VDC
		0888420-24V	BRAVO-OLIO-AUT-8KG-24VDC
0888703	BRAVO-GRASSO-AUT-2KG-12/24VDC - POT.	0888703-12V	BRAVO-GRASSO-AUT-2KG-12VDC - POT.
		0888703-24V	BRAVO-GRASSO-AUT-2KG-24VDC - POT.
0888483	BRAVO-PRESS-AUTO-4KG-12/24VDC	0888483-12V	BRAVO-PRESS-AUTO-4KG-12VDC
		0888483-24V	BRAVO-PRESS-AUTO-4KG-24VDC
0888484	BRAVO-PRESS-AUTO-8KG-12/24VDC	0888484-12V	BRAVO-PRESS-AUTO-8KG-12VDC
		0888484-24V	BRAVO-PRESS-AUTO-8KG-24VDC
0888485	BRAVO-PRESS-AUTO-12KG-12/24VDC	0888485-12V	BRAVO-PRESS-AUTO-12KG-12VDC
		0888485-24V	BRAVO-PRESS-AUTO-12KG-24VDC
0888430	BRAVO-AUTO 2KG 12/24VDC SENZA BY-PASS	0888430-12V	BRAVO-AUTO 2KG 12VDC SENZA BY-PASS
		0888430-24V	BRAVO-AUTO 2KG 24VDC SENZA BY-PASS