



## KIT CONTROL 200



200.302.47



200.302.48



200.302.49



◀ PAGE 25/61 ▶

**200.302.47**

- box in materiale plastico ad alta resistenza completo di staffa di fissaggio regolabile;
- interruttori industriali a tenuta heavy duty con leva metallica, cablati senza scheda elettronica. LED per valvole di sezione;
- fusibile di protezione;
- cavo di alimentazione 12Vcc lunghezza 2 m con terminali;
- cavo di collegamento valvole lunghezza 5 m con connettore completo di guarnizione di tenuta;
- kit in dotazione con fusibile di ricambio, accessori di completamento e schema per il collegamento delle valvole.

**200.302.48**

- box in materiale plastico ad alta resistenza completo di staffa di fissaggio;
- interruttori industriali a tenuta heavy duty con leva metallica, cablati senza scheda elettronica. LED per valvole di sezione e LED master alimentazione 12Vcc;
- interruttore on/off generale: aziona le valvole di sezione che si trovano in posizione di lavoro (ON). Nella posizione centrale interrompe l'alimentazione al box;
- interruttore per gestire le valvole di regolazione delle serie M180 e M200;
- due fusibili di protezione;
- cavo di alimentazione 12Vcc lunghezza 2 m con terminali;
- cavo di collegamento valvole lunghezza 5 m con connettore a tenuta resistente all'immersione;
- kit in dotazione con fusibili di ricambio, accessori di completamento e schema per il collegamento delle valvole.

**200.302.49**

- box in materiale plastico ad alta resistenza completo di staffa di fissaggio;
- interruttori industriali a tenuta heavy duty con leva metallica, cablati senza scheda elettronica. LED master alimentazione 12Vcc;
- interruttore on/off generale: aziona le valvole di sezione in posizione di lavoro (ON). Nella posizione centrale interrompe l'alimentazione al box;
- interruttore per gestire le valvole di regolazione delle serie M180 e M200;
- due fusibili di protezione;
- cavo di alimentazione 12Vcc lunghezza 2 m con terminali;
- cavo di collegamento valvole lunghezza 5 m con connettore a tenuta resistente all'immersione;
- kit in dotazione con fusibili di ricambio, accessori di completamento e schema per il collegamento delle valvole.

Peso: 200.302.47 1.0 kg - 200.302.48 1.5 kg - 200.302.49 2.0 kg

**Impiego:** per controllare le valvole M200. Controllo della pressione in cabina quando applicabile.**200.302.47**

- high resistance plastic materials box supplied with adjustable support;
- heavy duty sealed industrial switches with metal handle wired without electronic circuit. Boom section valve LED. Fuse;
- 2 m lenght 12Vdc complete cable;
- 5 m valve connection cable with gasket seal;
- supplied with spare fuse, valve connection accessories and wiring diagram.

**200.302.48**

- high resistance plastic materials box supplied with adjustable support;
- heavy duty sealed industrial switches with metal handle wired without electronic circuit;
- boom section valve LED and master 12Vdc LED;
- master 12Vdc box switch operates also all working boom section valves (ON position). Central position: switch off 12Vdc from box;
- switch to operate M180 and M200 series pressure regulators. Two fuses;
- 2 m lenght 12Vdc complete cable;
- 5 m cable complete to suit valves supplied with sealed plug;
- supplied with spare fuses, valve connection accessories and wiring diagram.

**200.302.49**

- high resistance plastic materials box supplied with adjustable support;
- heavy duty sealed industrial switches with metal handle wired without electronic circuit;
- master 12Vdc LED;
- master 12Vdc box switch operates also all working boom section valves (ON position). Central position: switch off 12Vdc from box;
- switch to operate M180 and M200 series pressure regulators. Two fuses;
- 2 m lenght 12Vdc complete cable;
- 5 m cable complete to suit valves supplied with sealed plug;
- supplied with spare fuses, valve connection accessories and wiring diagram.

Weight: 200.302.47 1.0 kg / 2.2 lb - 200.302.48 1.5 kg / 3.3 lb - 200.302.49 2.0 kg / 4.4 lb

**Use:** to control M200 series valves. Pressure control from tractor seat when applicable.**COME SI ORDINA / HOW TO ORDER**

CODICE code	N° SEZIONI BARRA boom section no.	ON/OFF GENERALE main on/off	REGOLAZIONI PRESSIONE pressure adjusting
200.302.47	2	-	-
200.302.48	2	1	1
200.302.49	4	1	1

COMANDI  
CONTROL UNITS

M202



M200 - M201

CATALOGHI  
CATALOGUESRICAMBI  
SPARE PARTS :200.302.47  
200.302.48  
200.302.49