

# INTERRUTTORI PER ELETTROUTENSILI

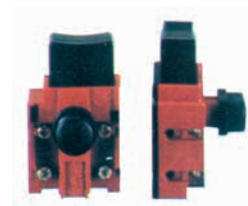


**A65301**

Articolo	Descrizione
<b>A65301</b>	Bipolare 6A senza blocco



**A65111**



**A65331**

Articolo	Descrizione
<b>A65111</b>	Bipolare 6A con blocco in ON Ø 6 mm
<b>A65331</b>	Bipolare 6A con blocco in ON Ø 11,5 mm



**A422/A432/A438**



**G4198**

Articolo	Descrizione
<b>A422N1</b>	Bipolare 15A bilanciata stabile int.se 55 mm
<b>A422N3</b>	Bipolare 15A bilanciata stabile int.se 65 mm
<b>A432N1</b>	Tripolare 15A bilanciata stabile int.se 55 mm
<b>A432N2</b>	Tripolare 15A bilanciata stabile int.se 58 mm
<b>A432N3</b>	Tripolare 15A bilanciata stabile int.se 65 mm
<b>A438N1</b>	Tripolare 15A bilanciata instabile int.se 55 mm
<b>A438N3</b>	Tripolare 15A bilanciata instabile int.se 65 mm
<b>G4198</b>	Calotta antipolvere



**A424NO - A439AO**



**A425AO**

Articolo	Descrizione
<b>A424NO</b>	Bipolare 15A a leva instabile
<b>A439AO</b>	Tripolare 15A a leva instabile
<b>A425AO</b>	Bipolare 15A con blocco in ON



**A452N2B**

Articolo	Descrizione
<b>A452N2B</b>	Tripolare 20A bilanciata stabile int.se 58 mm - largh. frutto 39 mm



**A431N1**

Articolo	Descrizione
<b>A431N1</b>	Tripolare 15A a leva stabile

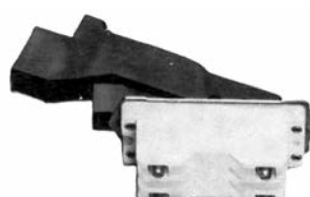


**A202R - A203R**



**A203RPT**

Articolo	Descrizione
<b>A202R</b>	Bipolare 10A a leva stabile
<b>A203R</b>	Tripolare 10A a leva stabile
<b>A203RPT</b>	Tripolare 10A a leva stabile + mostrina



**23700700**



**A426N5**

Articolo	Descrizione
<b>23700700</b>	Bipolare 15A per Stayer SA 10/12
<b>A426N5</b>	Bipolare 15A con comando laterale