

# AVC MIG - TIG



## DESCRIZIONE

L'AVC (sensore ad arco) permette di mantenere la distanza costante della torcia rispetto al pezzo da saldare. Il dispositivo è interfacciabile con qualsiasi tipo di saldatrice. La fornitura comprende: box di controllo in cassa metallica, slitta motorizzata corsa 100 - 200 mm con connettore; pannello touch-screen con maniglie, cavo di collegamento box-slitta da 10 m con connettori.



## DESCRIPTION

The AVC (arc sensor) allows the torch to be kept at a constant distance from the workpiece. The device can be interfaced with any type of welding machine. The supply includes: control box in metal case, 100 - 200 mm stroke motorized slide with connector; touch-screen panel with handles, 10 m box-slide connection cable with connectors.



## BESCHREIBUNG

Der AVC (Lichtbogensensor) hält den Brennerabstand zum zu schweißenden Werkstück konstant. Das Gerät kann mit jeder Art von Schweißmaschine verbunden werden. Im Lieferumfang enthalten sind: Steuerbox im Metallgehäuse, motorisierter Schlitten 100 - 200 mm mit Steckverbinder, Touchscreen-Panel mit Griffen, 10 m langes Anschlusskabel mit Steckverbindern.



## DESCRIPTION

L'AVC (capteur d'arc) permet de maintenir une distance constante entre la torche et la pièce à souder. L'appareil est interfaçable avec tout type de machine de soudage. La fourniture comprend: boîtier de commande en boîtier métallique, glissière motorisée course 100 - 200 mm avec connecteur; panneau à écran tactile avec poignées, câble de connexion boîte à glissière de 10 m avec connecteurs.



## DESCRIPCIÓN

El AVC (sensor de arco) permite mantener la distancia constante de la antorcha respecto a la pieza a soldar. El dispositivo es interconectable con cualquier tipo de soldadora. El suministro incluye: caja de control en caja metálica, corredera motorizada 100 - 200 mm con conector; panel de pantalla táctil con asas, cable de conexión box-slitta de 10 m con conectores.



## Controllo AVC MIG - TIG



## Slitta per AVC MIG - TIG