

 Kit partenza automatica aspirazione fumi di saldatura. Sistema che permette l'aspirazione di fumi di saldatura solo durante la fasi di saldatura effettiva.

 Automatic start set for welding fumes extraction. System that allows the extraction of welding fumes only during the active welding process.

 Kit de démarrage automatique pour l'aspiration des fumés de soudure. Système permettant l'extraction des fumées de soudure selon pendant le moment de soudage effective.

 Automatisches Ein- Ausschaltugsystem fuer Schweissrauchabsaugung, damit die Absaugung nur beim Schweissarbeiten erfolgt.

 Kit de arranque automatico de la extraccion de humos de soldadura. Sistema que permite la extracción de humos de soldadura sólo durante los pasos de soldadura real.

Model	Dettagli tecnici - Technical details - Données techniques - Technische Daten - Datos Técnicos
EM-AL-DBE	Quadro di comando (1) - Control panel (1) - Cadre de commande (1) - Schalttafel (1) - Consola de comandos (1)
EM-AL-SHUTTER	Otturatore/valvola con apertura da 0° a 90° motorizzata (Ø 80 mm - Ø 400 mm) (2) - Motorized shutter / valve with opening from 0° to 90° (Ø 80 mm - Ø 400 mm) (2) - Déclencheur / valve avec ouverture de 0° à 90° motorisé (Ø 80 mm - Ø 400 mm) (2) - Motorisierte Ventil mit Oeffnung 0° - 90° (Ø 80 mm - Ø 400 mm) (2) - Obturador / válvula con apertura de 0° a 90° motorizada (Ø 80 mm - 400 mm) (2)
EM-AL-CURRENT-SENSOR	Sensore di corrente (3) - Electricity sensor (3) - Capteur de courant (3) - Stromsensor (3) - sensor de corriente (3)

