

Serranda automatica motorizzata

Serranda automatica diam.160mm
Ideale per impianti centralizzati con bracci, cappe fisse o macchine carenate con volumi d'aria da regolare per ogni punto di aspirazione. Completa di sensore ad induzione con 5m di cavo elettrico e interruttore (S-100) per il comando manuale dalla cappa. Alimentazione: 1~ 110-575 V.



Prod. no: ASE-12

Dispositivo di risparmio energetico

Accende e spegne automaticamente l'elettrov. ad ogni operazione dell'operatore. Arresto automatico regolabile da 7 sec.a 6 min. Completo sensore ad induzione e 5m di cavo elettrico.



Alimentazione: 3~ 230/400 V.

Prod. no: ES-90-005

Incl. trasformatore 75 VA/24V
Per un braccio con luce e un ventilatore.

Prod. no: ES-90-006

Incl. due sensori ad induzione e un trasformatore 75 VA/24V. Per due bracci con luce e un ventilatore



Sensore fotoelettrico

E' progettato per l'utilizzo con disp. di risparmio energetico e la serrandina automatica, in alternativa al sensore ad induzione. Viene utilizzato con saldatura a gas o TIG con correnti < 30 Amp.



Prod. no: LS-12

Quadro elettrico

Per comandare l'elettroventilatore in un impianto centralizzato con al max. 10 bracci. Da utilizzare assieme al dispositivo di risp. energ. oppure alla serrandina automatica.



Alimentazione: 3~ 230/400 V.

Prod. no: M-1000

Starter

Per azionare l'elettrov. e la lampada dall'interruttore posto sulla cappetta del braccio. Completo di 10 m di cavo.



Alimentazione: 3~ 230/400 V.

Prod. no: SA-24/75

Incl. trasformatore 75 VA/24V per lampada alogena su una postazione di lavoro.



Prod. no: SA-24/75-2

incl. trasformatore 75 VA/24V per due lampade alogene su due postazioni di lavoro

Silenziatore

Da applicare sullo scarico dell'elettroventilatore, per ridurre la rumorosità.



Prod. no: Contattate l'Uff. Comm. di Airum srl

La riduzione della rumorosità aumenta con lo spessore del materiale isolante e con la lunghezza del silenziatore. Un silenziatore molto efficiente e', per esempio, il mod. Lindab SIGU 3015-1200 che e' in grado di ridurre fino a 60 dB nella banda 1 kHz

Silenziatore Lindab

