



# SRM

CENTRALINA DI SERVIZIO A PARETE | CENTRAL DE SERVICIO DE PARED | WALL-MOUNTED SERVICE CONTROL UNIT | CENTRALE DE SERVICE MURALE



**Publicato in Giugno 2012**

Il presente foglio illustrativo sostituisce le precedenti edizioni. Il costruttore si riserva di modificare e variare il prodotto senza preavviso.

**Issued in June 2012.**

This brochure replaces all preceding editions. The manufacturer reserves the right to change or modify the product without notice.

## IT CENTRALINA DI SERVIZIO A PARETE

Queste centraline costituiscono la parte terminale del sistema di aspirazione centralizzato CAV, ovvero una pratica interfaccia di comando sul posto di lavoro, per l'avviamento a distanza del gruppo di aspirazione. Sono dotate di tutte le utenze necessarie alla lavorazione in ambienti industriali e nelle carrozzerie (aria compressa, energia elettrica ed aspirazione).

## ES CENTRAL DE SERVICIO DE PARED

Estas centrales constituyen la parte terminal del sistema de aspiración centralizado CAV, es una práctica interfaz de mando en el puesto de trabajo para el encendido a distancia del grupo de aspiración. Están dotadas de todos los accesorios necesarios para la elaboración en ambientes industriales y en los talleres (aire comprimido, energía eléctrica y aspiración).

## EN WALL-MOUNTED SERVICE CONTROL UNIT

These control units are the final part of the CAV centralised dust suction system, i.e. a handy control interface at the work place, suitable for the remote starting of the suction unit. They feature all utilities required for operation in industrial environments and car body shops (compressed air, power supply and suction).

## FR CENTRALE DE SERVICE MURALE

Ces centrales constituent la partie terminale du système d'aspiration centralisé CAV, soit une interface de commande pratique sur le poste de travail, pour la mise en marche à distance du groupe d'aspiration. Elles sont dotées de tous les consommateurs nécessaires à l'usinage dans des milieux industriels et dans les carrosseries (air comprimé, énergie électrique et aspiration).

## IT CARATTERISTICHE TECNICHE

n°2 filtroregolatori aria compressa con manometro.  
n°2 bocche di aspirazione con apertura a serranda e microinterruttore.

## ES CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

n°2 filtros reguladores aire comprimido con manómetro.  
n°2 bocas de aspiración con apertura de celosía y microinterruptor.

## EN TECHNICAL FEATURES

no. 2 compressed air filters-governors with pressure gauge.  
no. 2 suction inlets with gate opening and microswitch.

## FR CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

n°2 filtres-régulateurs d'air comprimé avec manomètre.  
n°2 bouches d'aspiration avec ouverture à rideau et microrupteur.

### CARATTERISTICHE TECNICHE | CARACTERISTICAS TECNICAS | TECHNICAL DATA | CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modello Modelo Model Modèle	Presa Toma Socket Prise 230V 16A	Presa Toma Socket Prise 400V 16A	Presa Toma Socket Prise 400V 16A 5P	Presa Toma Socket Prise 400V 32A	Presa Toma Socket Prise 400V 32A 5P	Massa Masa Weight Poids
<b>SRM 1</b>	● ●					10 kg
<b>SRM 2</b>	●	●				10 kg
<b>SRM 3</b>	●		●			10 kg
<b>SRM 4</b>	●			●		10 kg
<b>SRM 5</b>	●				●	10 kg