

## Centralina satellite serie CSE

### Satellite control unit CSE series



#### Impiego

La centralina satellite serie **C S E** è stata studiata come essenziale completamento del braccio **ROBOT**, per contenere con il minimo ingombro le prese di alimentazione sia elettrica che pneumatiche idonee per il funzionamento degli utensili.

#### Costruzione

La centralina satellite serie **C S E** sono realizzate in lamiera d'acciaio verniciata e predisposte per essere installate sul braccio di prolunga **ROBOT**.

Le **C S E** sono così composte :

- Filtro di regolazione di pressione.
- Manometro.
- Lubrificatore.
- Valvola generale linea aria compressa.
- Innesti rapidi collegamento utensili (2 prese).
- Innesto rapido soffiatore.
- Innesto rapido diretto.
- Bocchette girevoli per aspirazione complete di serranda di regolazione e chiusura (2 prese).
- Bocchetta con tappo di diametro 50 mm da utilizzare per le operazioni a fine giornata di pulizia del posto di lavoro.
- Prese per l'alimentazione a 230/400 V in IP 65 (2 prese).
- Supporti porta utensili (2 supporti).
- Porta telecomando di accensione e spegnimento della macchina (**T B F**).



#### Use

The **C S E** series satellite control unit has been designed as an essential accessory for the **ROBOT** arm as it contains the power connections, both electric and pneumatic, required to operate the tools in as small a space as possible.

#### Construction

The **C S E** series satellite control units are made from coated sheet steel and are supplied ready for installation on the **ROBOT** extension arm.

The **C S E** comprise:

- Pressure adjustment filter.
- Pressure gauge.
- Lubricator.
- General valve for compressed air line.
- Snap-on couplings for tools (2 connections).
- Snap-on coupling for fan.
- Direct snap-on coupling.
- Rotating extraction inlets complete with adjustable gate valves (2 connections).
- 50 mm diameter inlet with cap to clean the work area after each work shift.
- 230/400 V power sockets with IP 65 protection (2 sockets).
- Toolholder supports (2 supports).
- Holder for remote machine on/off control unit (**T B F**).

