**PORTASBARRE PER SISTEMA A  
BARRE CON INTERASSE 60 mm****Caratteristiche generali:**

- Supporti per sistemi a barre con interasse tra le fasi di 60 mm;
- Utilizzabili con barre piatte di altezza 12, 15, 20, 25, 30 mm e spessore di 5 o 10 mm;
- Necessitano di protezioni laterali;
- Materiale: termoplastico senza siliconi e senza cloro, resistente ad una temperatura di 120°C;
- Normative di riferimento: IEC 60439-1;

**SUPPORT FOR BUSBAR SYSTEM WITH  
60 mm DISTANCE AMONG THE PHASES****General characteristics:**

- Supports for busbar systems with 60 mm distance among the phases;
- Suitable for bars with height of 12, 15, 20, 25 and 30 mm, and with 5 or 10 mm thickness;
- Lateral protection should be used;
- Material: made with thermoplastic material halogen free, temperature resistance: 120°C;
- International Standard: IEC 60439-1;

**Foto del prodotto / Product image**

Pagine totali del documento: 4

*Document total pages: 4*

Ultimo aggiornamento: 30 Gennaio 2018

*Last update: 30th January 2018*

**Codici portasbarre:****Codes of supports:**

codice code	Tipo type	N° poli Poles	Descrizione Description	conf. pack
01495	WO01495	3	Con fori per viti di fissaggio interne <i>With holes for internal screw fixing</i>	10
01500	WO01500	3	Con fori per viti di fissaggio esterne <i>With holes for external screw fixing</i>	10
01485	WO01485	4	Con fori per viti di fissaggio interne <i>With holes for internal screw fixing</i>	10

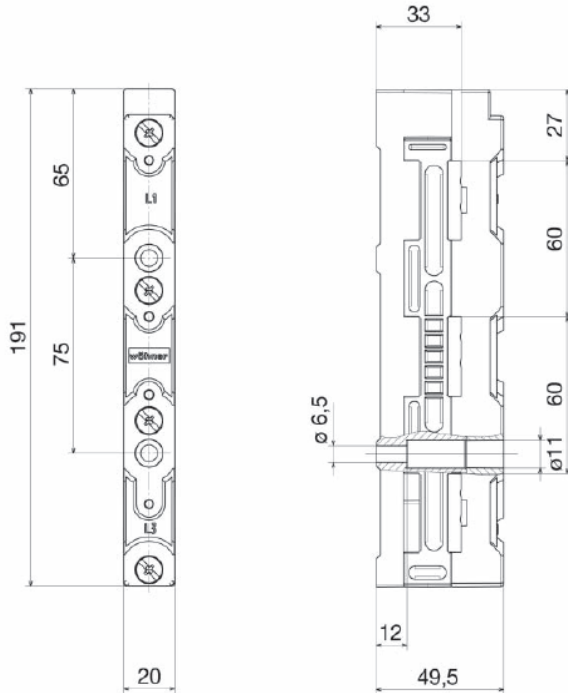
**Codici protezioni laterali:****Codes of lateral protection:**

codice code	Tipo type	Larghezza Width	Descrizione Description	conf. pack
01573	WO01573	166 mm	Per supporti 01495 e 01500 <i>For supports 01495 and 01500</i>	10
01131	WO01131	226 mm	Per supporti 01485 (set 2 pezzi) <i>For supports 01485 (set 2 pieces)</i>	10



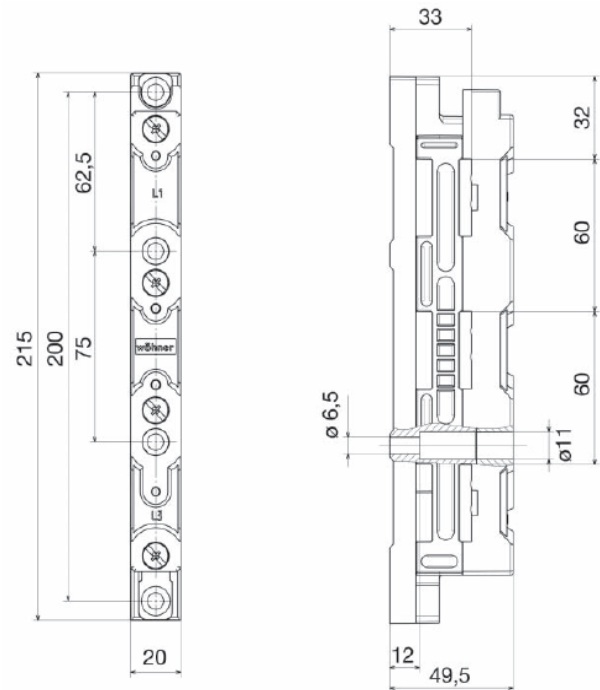
## Disegni (dimensioni in mm):

### Supporto 01495 - 01495 support

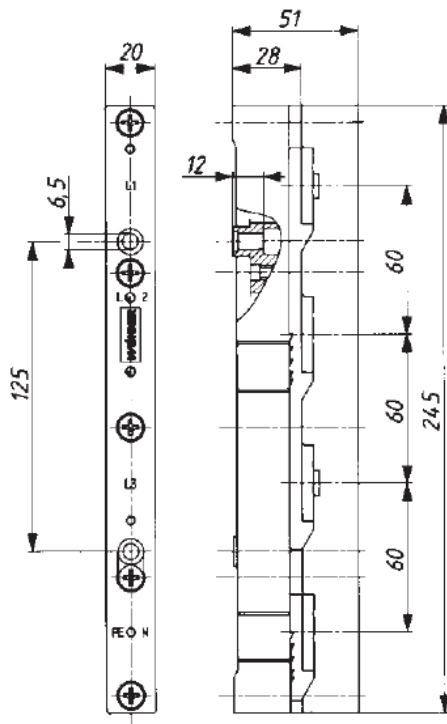


## Drawing (dimensions in mm):

### Supporto 01500 - 01500 support



### Supporto 01485 - 01485 support





**Diagramma tenuta corrente cortocircuito / Short circuit withstand diagram**

