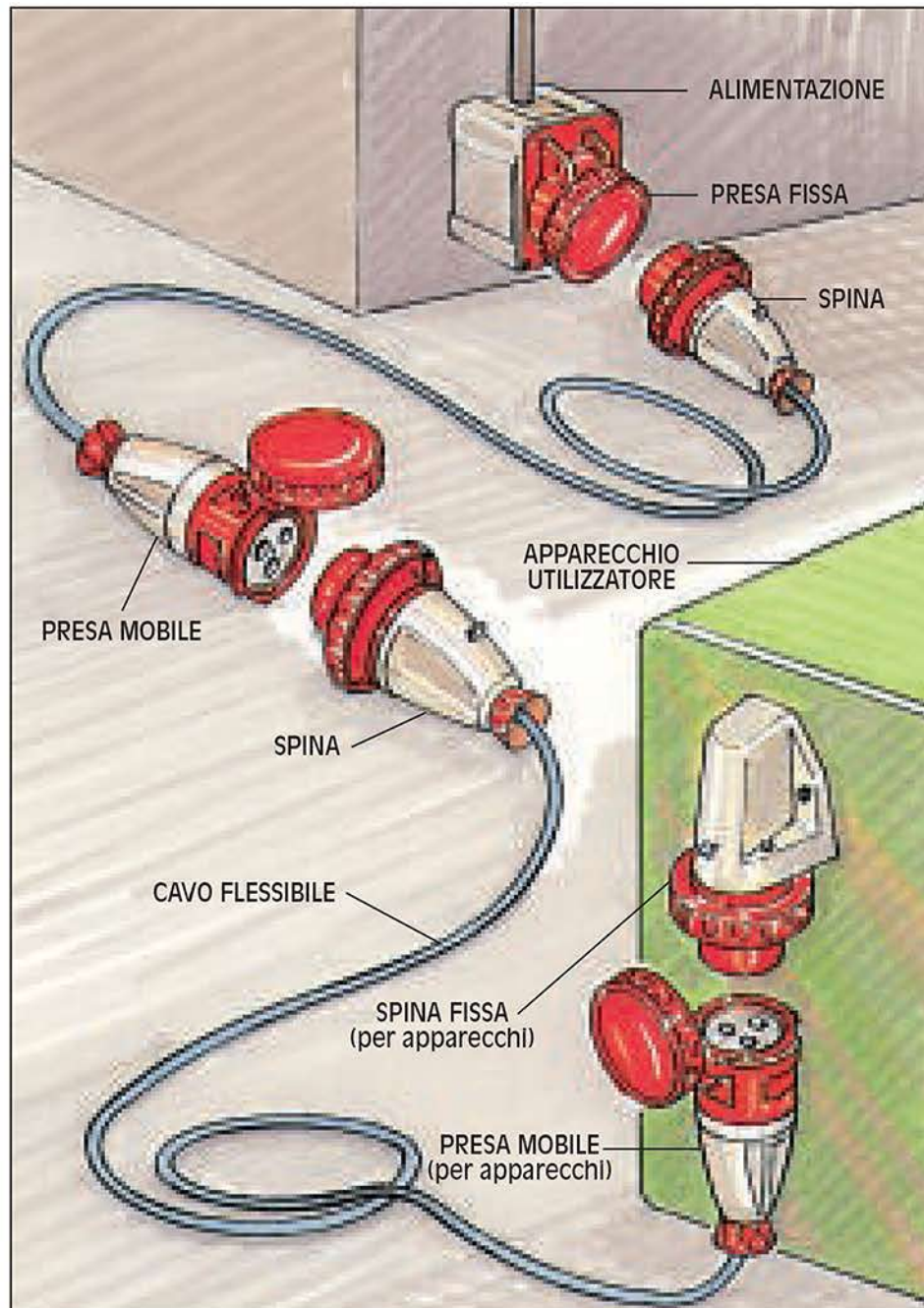


## Spine e prese industriali



### TERMINOLOGIA

**Preso e spina fissa**  
dispositivo che permette il collegamento, per un numero qualsiasi di volte, tra un cavo flessibile ed un impianto fisso; comprende la presa fissa e la spina.

**Preso e spina mobile**  
dispositivo che permette il collegamento, per un numero qualsiasi di volte, tra due cavi flessibili; comprende la presa mobile e la spina.

**Preso fissa**  
è la parte destinata ad essere collegata con l'impianto fisso.

**Preso mobile**  
è la parte indissolubilmente collegata, o destinata ad essere collegata al cavo flessibile di alimentazione.

**Spina**  
è la parte indissolubilmente collegata, o destinata ad essere collegata, a un cavo flessibile a sua volta collegato ad un apparecchio utilizzatore o ad una presa mobile.

**Spina fissa**  
è la parte incorporata o fissata all'apparecchio utilizzatore, o destinata ad essere ad esso fissata.

**Cordone prolungatore**  
cavo flessibile terminante da un lato con una presa mobile e dall'altro con una spina.

### AVVERTENZE DI IMPIEGO

*Leggere e seguire scrupolosamente le istruzioni fornite. Effettuare l'installazione in conformità alle norme CEI vigenti per gli impianti elettrici:*

- ❖ *Curare in modo particolare la preparazione dei terminali dei cavi da inserire nei morsetti dell'apparecchio per evitare la riduzione delle distanze di isolamento.*
- ❖ *Serrare le viti dei morsetti con particolare cura per evitare surriscaldamenti che potrebbero provocare un incendio o il danneggiamento dei cavi.*
- ❖ *Rivolgersi a personale qualificato per il controllo e la sostituzione delle prese o spine.*
- ❖ *Far sostituire le prese o le spine che presentino segni di danneggiamento (ad es. in presenza di segni di bruciature) facendo controllare se prese o spine presentano anomalie specie nei punti di collegamento del conduttore.*
- ❖ *Far controllare le prese o le spine che hanno subito degli urti o dei colpi di vario tipo anche se non presentano danni visibili.*