

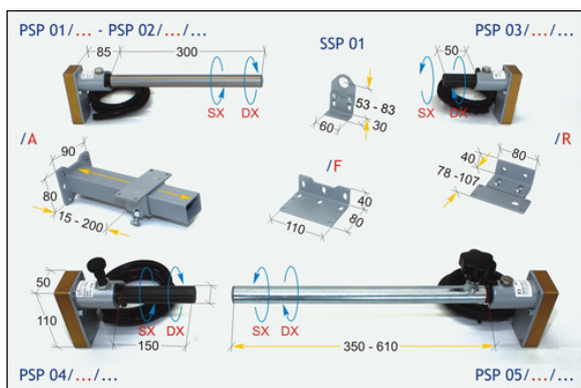


## » ACCESSORI DI COMPLEMENTO

# PSP...

### SCHEMA PRODOTTO

Ultimo aggiornamento:  
12/04/2023



#### CARATTERISTICHE

Kits completi del gruppo di supporto con scatola microinterruttore, proposti principalmente per la realizzazione di dispositivi di sicurezza da adattare al proprio caso specifico.

**PSP 01/...** = Gruppo con scatola microint. con rotazione a 90° - asta L=300 mm.

**PSP 02/.../...** = Gruppo con scatola microint. con rotazione a 180° - asta L=300 mm.

**PSP 03/.../...** = Gruppo con scatola microint. con rotazione a 180° - mozzo L=50 mm.

**PSP 04/.../...** = Gruppo con scatola microint. con rotazione a 180° - asta L=150 mm. e pomolo di sblocco della posizione a 0° e 180°

**PSP 05/.../...** = Gruppo con scatola microint. con rotazione a 180° - asta telescopica L=350 mm.

**SSP 01** = Staffa angolare regolabile per il supporto della parte terminale dell'asta Ø 25 mm.

-Nota: determinare il tipo di staffa d'ancoraggio desiderato, indicando nella parte centrale del codice, il suffisso corrispondente:

**/A** = Staffa di ancoraggio regolabile tipo pesante

**/F** = Staffa di ancoraggio universale

**/R** = Staffa di ancoraggio laterale regolabile.

-Nota: specificare il verso d'intervento del microinterruttore, indicando nella parte finale del codice il suffisso:

**/DX** = Destra - **/SX** = Sinistra. Esempio: il suffisso **/DX**, indica che il verso di intervento del microinterruttore (corrispondente al riparo chiuso) avviene guardando la sommità dell'asta attraverso il suo asse e ruotandola completamente in senso orario (punto).

-Nota: tutte le versioni sono dotate di microinterruttore con n°2 contatti NC.

-Codice di esempio: **PSP 02/F/SX** = Gruppo con scatola microint. con rotazione a 180° -asta L=300 mm. - staffa di ancoraggio universale - rotazione sinistra - n°2 contatti NC.

Kits completi per il supporto di schermi. Proposti come ricambio agli originali e per la realizzazione in proprio di ripari speciali. Disponibili in diverse configurazioni.

Le nostre protezioni sono conformi alla direttiva macchine 2006/43/CE



<https://www.tecnopiu.it/>

