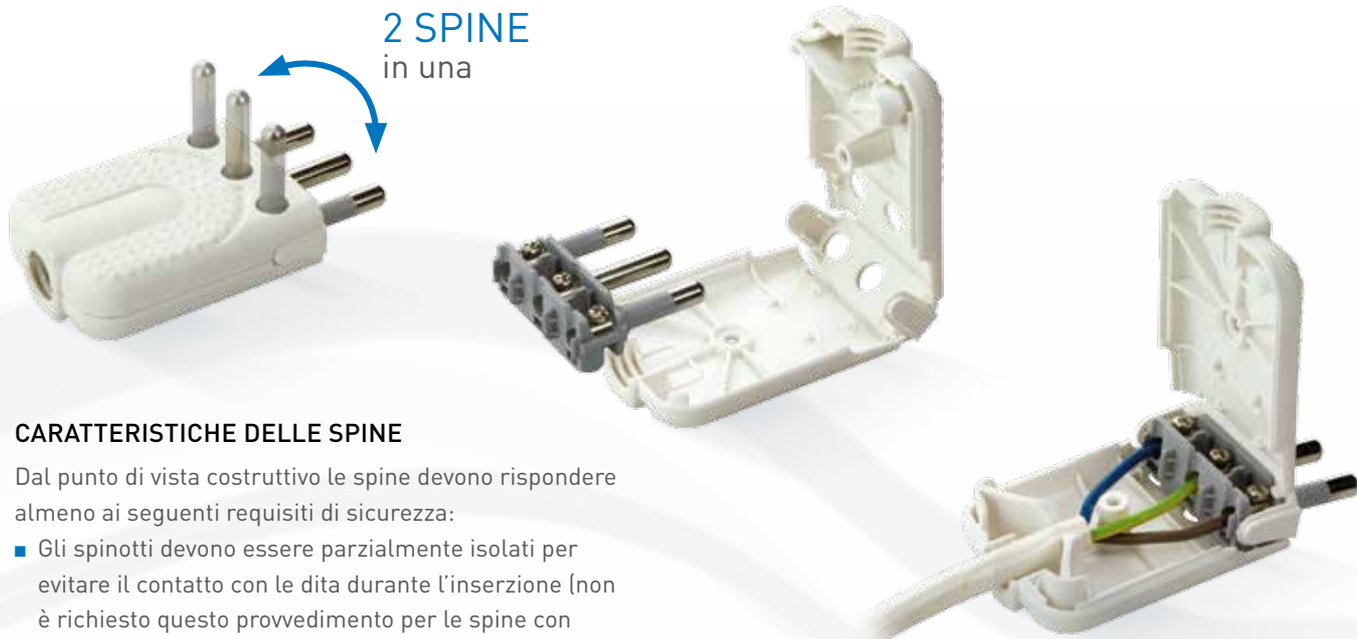


# SPINE CORNER, PROFESSIONAL E SALVASPAZIO

Un brevetto BTicino



## CARATTERISTICHE DELLE SPINE

Dal punto di vista costruttivo le spine devono rispondere almeno ai seguenti requisiti di sicurezza:

- Gli spinotti devono essere parzialmente isolati per evitare il contatto con le dita durante l'inserzione (non è richiesto questo provvedimento per le spine con standard tedesco);
- Lo spinotto di terra non deve essere smontabile;
- Il morsetto di terra deve essere disposto in modo da impedire in ogni evenienza contatti pericolosi tra il filo di terra (giallo-verde) e gli altri fili;
- Il cavo deve essere fissato al corpo della spina mediante un passacavo idoneo ad impedire lo strappo dei conduttori.

Tutti questi requisiti sono certamente soddisfatti se le spine portano il marchio IMQ.

## SPINOTTI ORIENTABILI

Con una semplicissima operazione è possibile trasformare ogni spina in una vera spina Salvaspazio con sporgenza massima inferiore a 2 cm.

E' sufficiente infatti aprirla, estrarre il corpo spinotti e fissarlo a piacere in posizione assiale oppure ad angolo retto.

L'assetto con gli spinotti ad angolo è particolarmente utile quando è limitato lo spazio a disposizione per inserire la spina nella presa di corrente a parete.

## PRESE E SPINE CORNER

Le prese e le spine **CORNER**, una volta aperta la vite di tenuta del guscio, si predispongono al cablaggio nel modo più comodo e funzionale.

Il telaio monopezzo rende imperdibili tutti i componenti e permette altresì di poter posizionare i morsetti con l'angolazione più confortevole, grazie alla presenza della cerniera nelle spine e dello snodo centrale sul blocchetto alveoli delle prese.

Le nuove prese e spine della gamma **CORNER** sono dotate di un efficace dispositivo in grado di serrare saldamente il cavo per mezzo di apposite ganasce provviste di speciali nervature.

Ciò significa assenza di collari e viti da serrare, con evidente risparmio di tempo e fatica.

