

## Spillette, magneti e altri gadget da 25mm di diametro

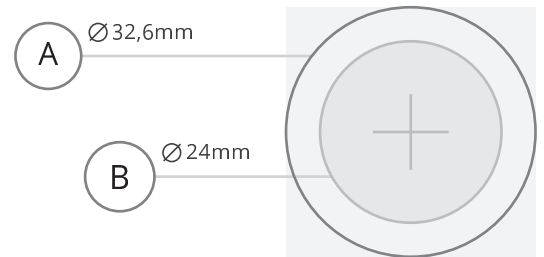
---

### Diametro A: dimensione effettiva del dischetto di carta\*

Per una pins da 25mm questo diametro dovrà essere di 32,6 mm, perchè il dischetto di carta (con il suo eventuale sfondo stampato) dovrà essere abbastanza grande per potersi ripiegare sul retro.

### Diametro B: area di sicurezza per le scritte e le grafiche

Per una pins da 25mm questo diametro dovrà essere di 24 mm; basta non uscire da questo confine per evitare di nascondere parte delle scritte o delle grafiche a lato o dietro la spilletta.



\* una carta da 80 fino a 120g/mq andrà benissimo

## Spillette, magneti e altri gadget da 38mm di diametro

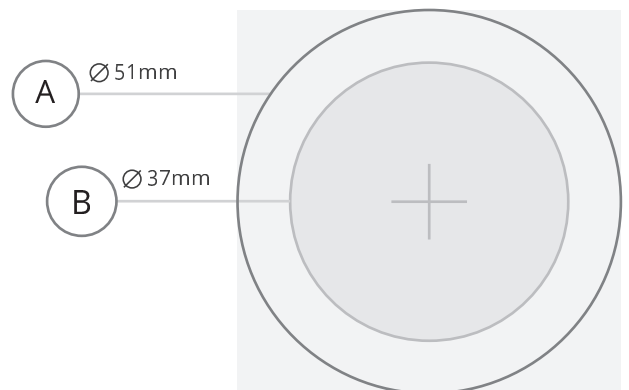
---

### Diametro A: dimensione effettiva del dischetto di carta\*

Per una pins da 38mm questo diametro dovrà essere di 51 mm, perchè il dischetto di carta (con il suo eventuale sfondo stampato) dovrà essere abbastanza esteso per potersi ripiegare sul retro.

### Diametro B: area di sicurezza per le scritte e le grafiche

Per una pins da 38mm questo diametro dovrà essere di 37 mm; basta rimanere all'interno di questo confine per non rischiare di nascondere parte delle scritte o delle grafiche a lato o dietro la spilletta.



\* una carta da 80 fino a 120g/mq andrà benissimo

## Spillette, magneti e altri gadget da 50mm di diametro

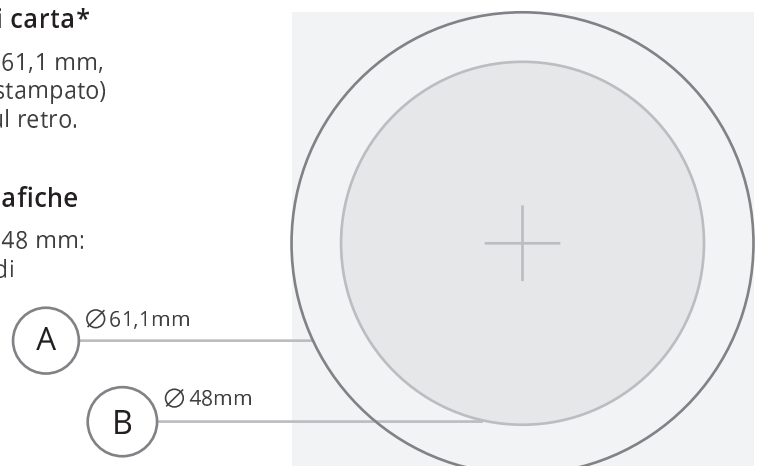
---

### Diametro A: dimensione effettiva del dischetto di carta\*

Per una pins da 50mm questo diametro dovrà essere di 61,1 mm, perchè il dischetto di carta (con il suo eventuale sfondo stampato) dovrà essere abbastanza grande per potersi ripiegare sul retro.

### Diametro B: area di sicurezza per le scritte e le grafiche

Per una pins da 50mm questo diametro dovrà essere di 48 mm; basta rimanere all'interno di questo confine per evitare di nascondere parte delle scritte o delle grafiche a lato o dietro la spilletta.



\* una carta da 80 fino a 120g/mq andrà benissimo