

Realizzare cactus in filo di ferro

Istruzioni No. 1608

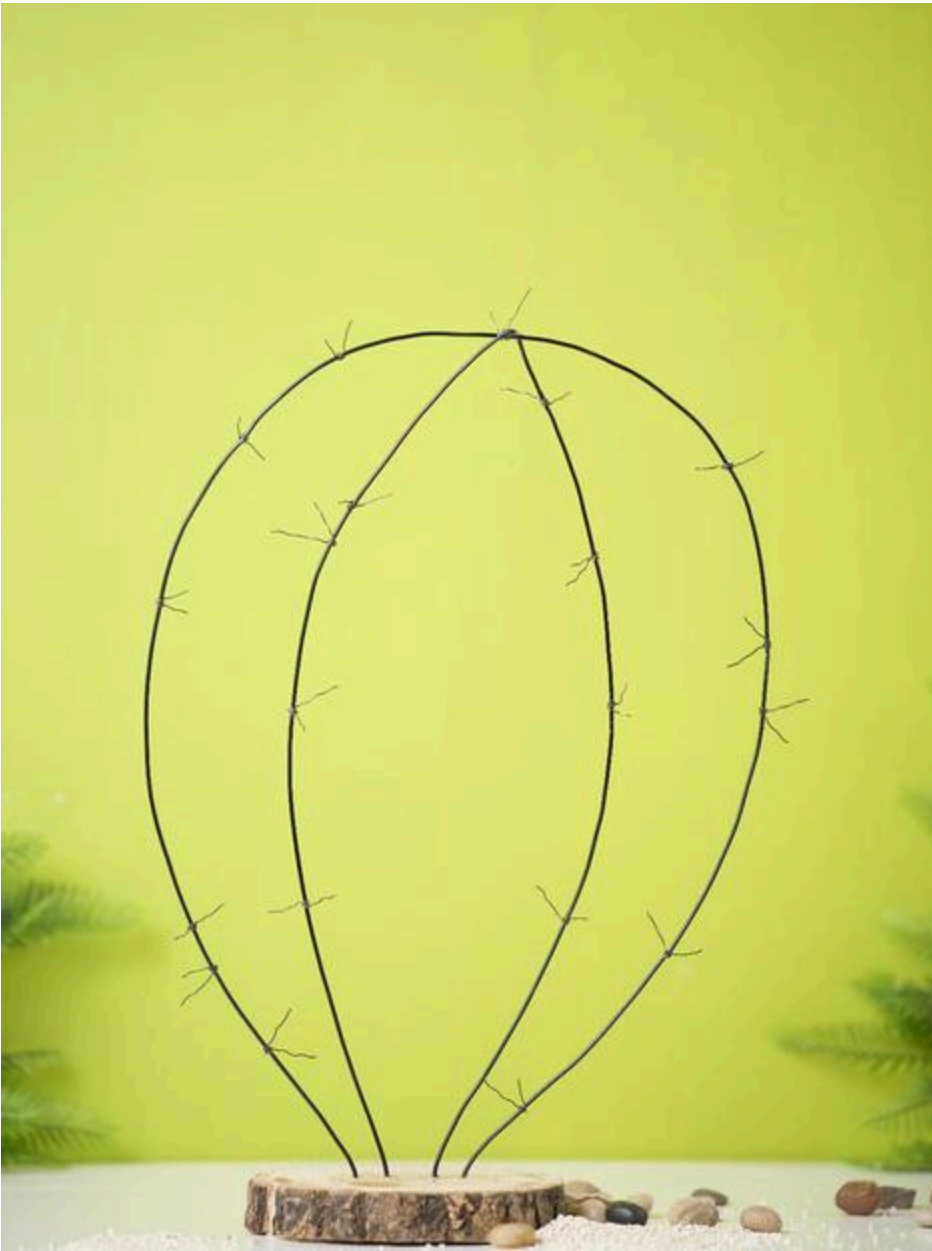
Livello di difficoltà: Principiante 🍴🍴🍴🍴

Orario di lavoro: 1 Ora

I nostri **cactus in filo metallico** non solo **fanno una bella figura**, ma sono anche meravigliosamente estivi e attirano l'attenzione in casa. È possibile anche illuminare i cactus o utilizzarli come **porta-appunti**.







Piegate il [filo di alluminio decorativo](#) in cactus. Potete usare le nostre forme come guida o realizzare le vostre creazioni.

Ora posizionate i **cactus sagomati** sui [dischi d'albero](#) e segnate i punti in cui **praticare** i **fori**. Prendete i dischi d'albero e **praticate** due o quattro **fori** nei **dischi di legno** usando il trapano a batteria. Assicuratevi che il diametro della testa del trapano corrisponda a quello del filo, in modo che il cactus si regga correttamente.

Abbiamo **avvolto** un cactus con una [catena luminosa a micro LED](#), in modo da avere un'attrazione suggestiva.

Gli **aculei** degli altri due cactus possono essere realizzati con il **filo di ferro**. Per farlo, avvolgete il filo nei punti desiderati e premete bene il filo sul cactus con una **pinza da gioielliere**.

Per fissare gli aculei al filo di ferro si può usare anche della **colla artigianale**. La colla si asciuga in modo trasparente e non è più visibile in seguito.



Suggerimento: se volete, potete usare i cactus anche come **porta-appunti**. Le note, ecc. possono essere attaccate al cactus con piccole **clip**.

Deve avere



[Filo di alluminio decorativo, 2 mm, Nero](#)

● **2,59 €** (1 m = 1,30 €)
RRP 3,18 €

[🔗](#) Dettagli articolo

Quantità: [Aggiungi al carrello](#) 🛒

Dettagli dell'articolo:

Numero di articolo	Nome dell'articolo	Quantità
671811-14	Filo di alluminio decorativo, 2 mmNero	1
616737	Dischi per alberi della VBS "Round	1
29516	Filo da fioristaVerde	1
689793	Stringa di luci a LED con timer, 20 LED	1
970014	Assortimento di pinze VBS, set da 3	1
111065	Colla per lavoretti VBS	1
13417	Colla a caldo in stick BOSCH GlueyEvergreen	1