



## LISTA' | LISTO'

DESIGN MONICA GRAFFEO



mm 25 x 25 – h 90



mm 50 x 25 – h 90



**MATERIALE** gel poliuretano

**ADESIVITÀ** adesivo nel lato

Listà e Listò sono nati dall'idea di creare degli oggetti che sfruttino la proprietà adesiva del gel poliuretano, una caratteristica intrinseca del materiale ottenuta senza l'uso di colle, per rendere più facile l'utilizzo di alcuni oggetti di uso quotidiano, come ad esempio il portaspazzolini.

Da questo concetto è nato Listà, che aderisce a superfici lisce e può essere posizionato all'altezza desiderata senza forare le piastrelle e, qualora si presenti l'esigenza, può essere facilmente tolto e spostato, senza che rimangano tracce.

### MADE IN ITALY

*Ogni pezzo della linea geelli viene realizzato artigianalmente e le fasi di lavorazione sono per lo più eseguite a mano, pertanto le eventuali bollicine d'aria presenti e piccole imperfezioni non sono da considerarsi difetti ma confermano l'unicità del prodotto e del processo.*

### FISSAGGIO

I prodotti adesivi sono progettati per essere attaccati e staccati molte volte.

L'adesività è protetta da una pellicola trasparente.

1. Togliere la pellicola trasparente.
2. Far aderire il prodotto alla superficie di appoggio esercitando una leggera pressione.
3. Per togliere il prodotto dalla superficie di appoggio tirare delicatamente per non strappare e rompere il materiale.

### PULIZIA

SE IL PRODOTTO NON ADERISCE PIU' significa che l'area adesiva presenta impurità o polvere.

1. Lavare accuratamente il prodotto con acqua e sapone neutro.
2. Lasciar asciugare naturalmente.
3. Una volta asciutto, issare il prodotto alla parete.

Per la pulizia utilizzare esclusivamente acqua e sapone neutro. L'uso di detersivi aggressivi può deteriorare il materiale.

### AVVERTENZE

Evitare che il prodotto venga a contatto con prodotti a base di alghe o alle erbe.

Evitare l'esposizione prolungata ai raggi UV.

Non esporre il prodotto a fiamme o fonti di calore. Esclusivamente per uso interno.

Non è un giocattolo. Far attenzione perché piccole parti potrebbero essere staccate ed inghiottite.

Se si lascia acqua nel contenitore per molte ore, il materiale potrebbe assorbire umidità e sbiancare; una volta rilasciata l'umidità il prodotto ritorna al suo colore originario.