

IL FANALE - OFFICINA - APPLIQUE 1 LUCE - 268.03



€ 408,00

Officina applique 1 luce finitura ferro diametro del diffusore cm.30 - altezza cm. 27.
Sporgenza cm. 53. [Disponibile anche diametro cm.40.](#)

Questa lampada a parete, dal design essenziale e minimal, richiama lo stile industrial. Il colore è in ferro e la superficie del diffusore si presenta grezza e ruvida. E' indicata per illuminare un ingresso, un soggiorno o una cucina. Completano la serie, le sospensioni di [diametro 30](#) e

[diametro 40.](#)

Officina è una collezione di lampade di forme e dimensioni diverse, e lampade da parete in stile industrial.

CODICE: 268.03.FF | **Categorie:** [Applique](#), [Novità](#), [Illuminazione interni](#) | **tag:** [applique industrial](#)

DESCRIZIONE PRODOTTO

Officina applique 1 luce finitura ferro diametro del diffusore cm.30 - altezza cm. 27. Sporgenza cm. 53. [Disponibile anche diametro cm.40.](#)

Questa lampada a parete, dal design essenziale e minimal, richiama lo stile industrial. Il colore è in ferro e la superficie del diffusore si presenta grezza e ruvida. E' indicata per illuminare un ingresso, un soggiorno o una cucina. Completano la serie, le sospensioni di [diametro 30](#) e [diametro 40](#).

Officina è una collezione di lampade di forme e dimensioni diverse, e lampade da parete in stile industrial.

INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

Peso	3 kg
Diametro (cm)	30 cm - sporgenza cm. 53
Altezza	26 CM
Luci	1 max 46W - E27
Finiture	Ferro
Tipologia	Applique
Ambiente	Soggiorno , Ingresso / corridoio / scalinata , Taverna
Stile	Country , Rustico , Industrial
Produttore	Il Fanale
Prodotto pronto in	30 giorni

Prodotto pronto in

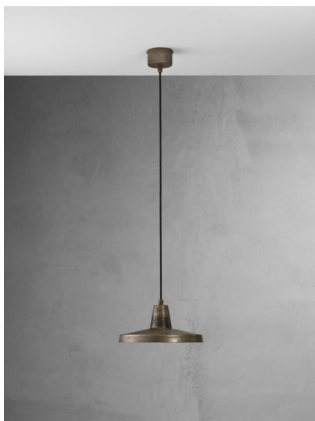
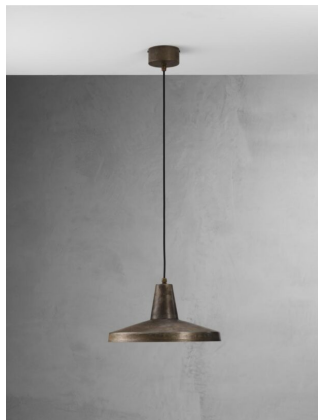
30 giorni

Vuoi ricevere questo prodotto in paesi extra CEE ad eccezione di Svizzera e Regno Unito? Clicca qui per avere maggiori informazioni!

☐ Ho letto e accetto [l'Informativa Privacy](#)

Invia

TI POTREBBERO INTERESSARE



[**Il Fanale - Officina -
sospensione 1 luce
268.02**](#)

[**Il Fanale - Officina -
sospensione 1 luce
268.01**](#)