



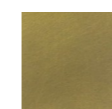
## GALILEO

design Mario Ferrarini

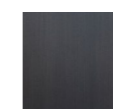
Struttura specchiera in piatto d'acciaio da 60x5 mm calandrato, saldato ad un anello posteriore in lamiera d'acciaio, tagliato a laser in un unico pezzo, su cui sono avvitate piastre in alluminio per il fissaggio a muro dello stesso. Specchio sp.4 mm accoppiato con un pannello in HPL e fissato all'anello tra mite viti. Cavo in acciaio Inox Ø3 mm passante da una estremità all'altra della circonferenza dello specchio ai cui estremi sono posizionati gli elementi di supporto specchio e di fine corsa, realizzati in acciaio.

L'elemento di fissaggio a muro è composto da un blocchetto da avvitare a parete su cui si fissa, tramite vite, l'elemento di copertura in acciaio a cui agganciare il supporto specchio. Finitura di tutte le parti metalliche (ad esclusione del cavo in acciaio Inox) colore bronzato scuro – versione ottenuta da galvanica; oppure verniciato a liquido colore nero patinato. Di serie, cavo in acciaio Inox Ø3 mm previsto con lunghezze predeterminate per le due versioni Ø specchio; a richiesta, da specificarsi al momento dell'ordine, è possibile fornirlo su misura. Disponibilità e compatibilità verranno eventualmente comunicate in conferma d'ordine.

### Struttura

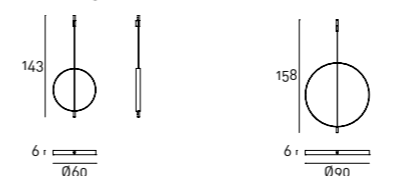


Finitura  
Bronzata in  
Galvanica



Verniciatura  
Nero Patinato

### Disegni Tecnici



### Note

Finitura colore bronzato ottenuta da galvanica. Ricordiamo che la tecnologia produttiva impiegata per questa finitura richiede una cura artigianale ed ogni pezzo è realizzato e rifinito a mano in fasi distinte: nichelatura, successiva ottonatura in galvanica, bronzatura e satinatura. Eventuali piccole imperfezioni o differenze di tonalità sono da considerarsi normali e non devono essere considerate difetti, bensì caratteristiche della finitura manuale utilizzata, che rende ogni pezzo esclusivo e diverso, aumentandone l'unicità.



—  
Specchio Galileo con verniciatura  
nero patinato



—  
Specchio Galileo con finitura  
bronzata in galvanica