



LEGGIO POINT 1

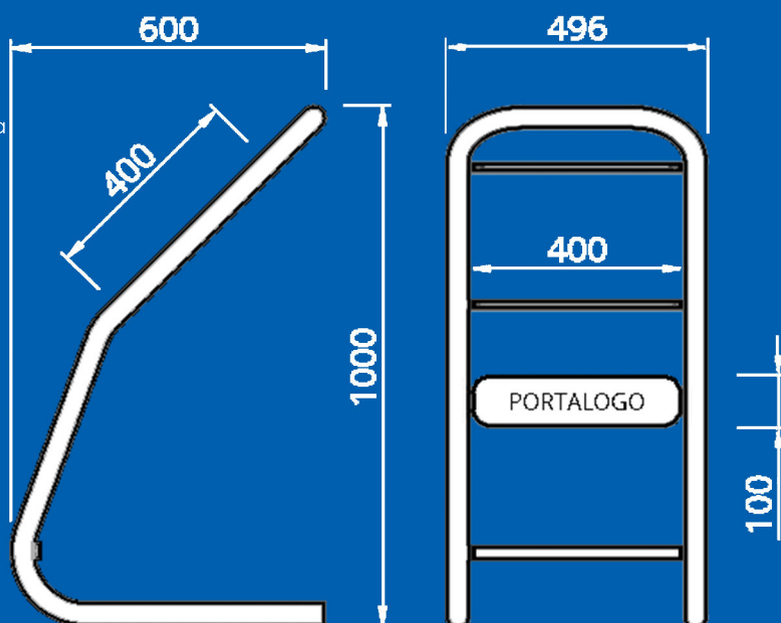
Leggio per esposizione realizzato in tubo tondo di acciaio zincato.
Le scritte possono essere serigrafate su un pannello in lamiera zincata applicato al leggio tramite viti o rivetti.

Il leggio viene fornito anche con una targhetta inferiore per inserire eventuali loghi dell'ente o ulteriori indicazioni.

Tutti gli elementi metallici sono zincati a caldo secondo la normativa UNI EN ISO 1461 e verniciati a polvere per esterni nella tinta RAL selezionata.

Il singolo elemento ha dimensioni massime di ingombro di 500x600 mm.
L'altezza è di 1000 mm.

Dalla fornitura è esclusa la lavorazione della serigrafia.





LEGGIO POINT 2

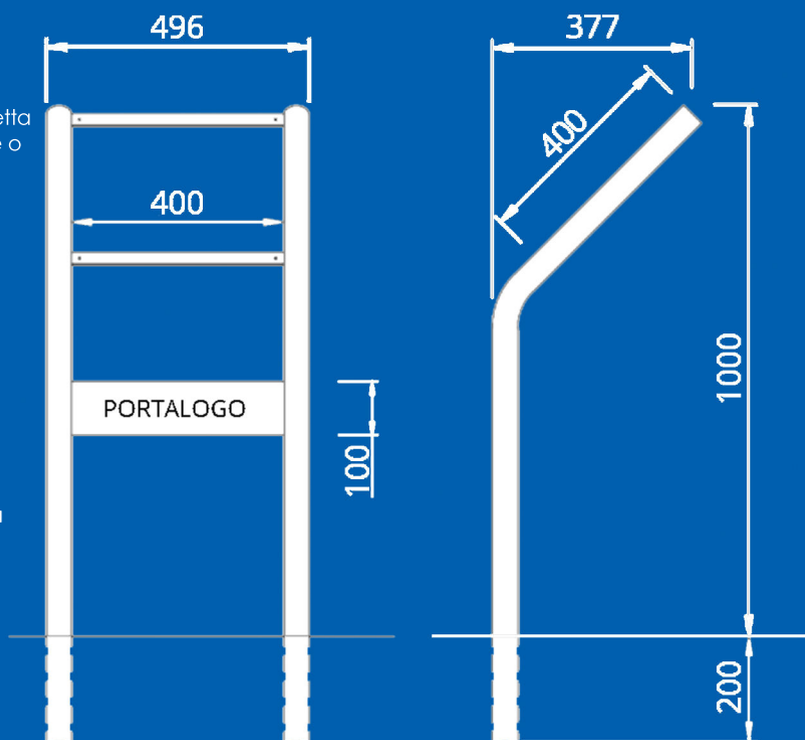
Leggio per esposizione realizzato in tubo tondo di acciaio zincato.
Le scritte possono essere serigrafate su un pannello in lamiera zincata applicato al leggio tramite viti o rivetti. La struttura prevede l'inghisaggio a terra per una profondità di 200 mm.

Il leggio viene fornito anche con una targhetta inferiore per inserire eventuali loghi dell'ente o ulteriori indicazioni.

Tutti gli elementi metallici sono zincati a caldo secondo la normativa UNI EN ISO 1461 e verniciati a polvere per esterni nella tinta RAL selezionata.

Il singolo elemento ha dimensioni massime di ingombro di 496x377 mm.
L'altezza è di 1000 mm.

Dalla fornitura è esclusa la lavorazione della serigrafia.





LEGGIO DIRECTIVE

Leggio per esposizione realizzato in tubo tondo di acciaio zincato.

Le scritte possono essere serigrafate su un pannello in lamiera zincata applicato al leggio tramite viti o rivetti. La struttura prevede l'inghisaggio a terra per una profondità di 200 mm.

Il leggio viene fornito anche con una targhetta inferiore per inserire eventuali loghi dell'ente o ulteriori indicazioni.

Tutti gli elementi metallici sono zincati a caldo secondo la normativa UNI EN ISO 1461 e verniciati a polvere per esterni nella tinta RAL selezionata.

Il singolo elemento ha dimensioni massime di ingombro di 496x377 mm. L'altezza è di 1000 mm.

Dalla fornitura è esclusa la lavorazione della serigrafia.

