

Descrizione

Portabiciclette formato da elementi in ghisa UNI EN 1561 e acciaio FE 360 UNI EN 10219-1 zincato a caldo secondo norma UNI EN ISO 1461, il tutto corrispondente per forma, misure e decori vari al disegno che del progetto fa parte integrante.

Il portabiciclette è composto come segue:

- 1°) da due sostegni in fusione di ghisa alti cm 37, larghi cm 41,5, dotati di attacchi per la rastrelliera portabiciclette. Ogni sostegno è a forma di semicerchio a sezione circolare (diam. cm 3,6) con scanalature; alle estremità è dotato di piedi d'appoggio (B) (diam. cm 8) decorati da foglie, e sono dotati di murature alte cm 12 realizzate con viti M12 in acciaio inox (D), mentre al centro nella parte inferiore il decoro è a forma di cubo ornato da due rosette sulle facce laterali, da una piccola sfera nella parte inferiore e da una sfera più grande (C) (diam. cm 5) nella parte superiore, per metà decorata da foglie;
- 2°) da una rastrelliera lunga cm 149, alta cm 23, in acciaio zincato a caldo, predisposta con sei alloggiamenti per biciclette, fissata con quattro viti M8 in acciaio inox (A) ai sostegni laterali (1°). La distanza fra gli alloggiamenti è di cm 18, e l'apertura per l'inserimento della ruota è di cm 6. L'altezza totale del portabiciclette è di cm 37, la lunghezza cm 161, la larghezza cm 41,5 e l'interasse fra i sostegni cm 153.

Nota

La distanza di installazione del portabiciclette adiacente a pareti non deve essere inferiore a 20 cm, per consentire il corretto inserimento della ruota nella apposita sede (*).

Protezione delle superfici

Consultare le specifiche descrizioni sui cicli sui verniciatura dei materiali che compongono il portabiciclette.

