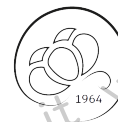


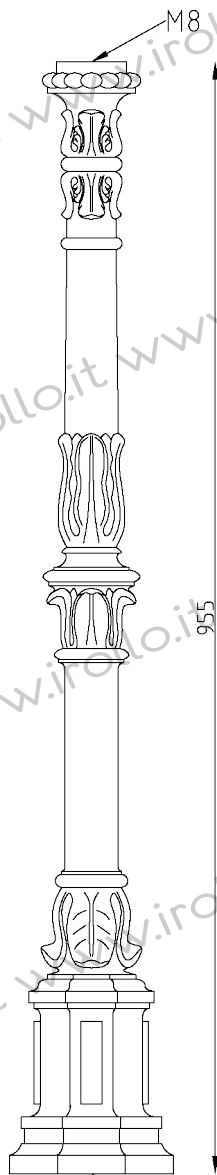
Caposcala in ghisa CAPS003

CAPOSCALA



IROLLO

ARREDO URBANO E ILLUMINAZIONE ARTISTICA

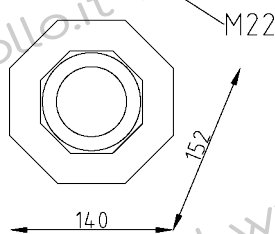


Dimensioni :

altezza	955 mm
base	140 mm
peso	22,3 kg

Dimensions :

height	955 mm
base	140 mm
weight	22,3 kg



Descrizione :

Elemento caposcala a pianta ottagonale con decorazioni floreali, realizzato interamente in fusione di ghisa grigia lamellare EN-GJL-200 (UNI EN 1561). Idoneo al montaggio su scale a rampa, balconi e recinzioni con attacco verticale. Il caposcala viene fornito provvisto di foratura inferiore M22 e superiore M8. La protezione dall'ossidazione è ottenuta mediante un ciclo tecnologico di ri-sabbatura, una mano di Primer monocomponente allo zinco, una mano di Primer bicomponente al fosfato di zinco, una mano ad immersione di Primer a base di resine alchidiche, due mani a finire di vernice bicomponente.

L'elemento è adatto alla muratura diretta su pavimento o all'inserimento in un'adeguata carpenteria metallica, gli elementi di fissaggio e la bulloneria sono a cura dell'installatore. Per la messa in opera diretta occorrerà praticare una adeguata foratura sulla pavimentazione posizionare l'elemento di fissaggio e bloccarlo tramite calcestruzzo, resine chimiche o tasselli ad espansione, in seguito avvitare il caposcala. Per la messa in opera su pannelli, occorrerà posizionare gli elementi in corrispondenza delle forature praticate serrandoli tramite apposita bulloneria.

Description :

Round head element with floral decorations, made entirely of en-GJL-200 lamellar gray cast iron (UNI EN 1561). Suitable for mounting on ramps, balconies and fences with vertical attachment. The ladder is supplied equipped bottom M22 and top M8. Protection from oxidation is obtained by means of a technological re-sandblasting cycle, a coat of One-component zinc primer, one coat of two-component primer with zinc phosphate, a dip coat of resin-based primer alkyds, two finishing coats of two-component varnish. The element is suitable for direct masonry on the floor or for insertion in an appropriate metal carpentry, the fastening elements and the nuts and bolts are the responsibility of the installer. For direct implementation it will be necessary to drill an adequate hole in the flooring position the fastening element and block it with concrete, chemical resins or expansion plugs, then screw on the new ladder. For the installation on panels, it will be necessary to position the elements in correspondence of the drilled holes by tightening them using a special bolts.