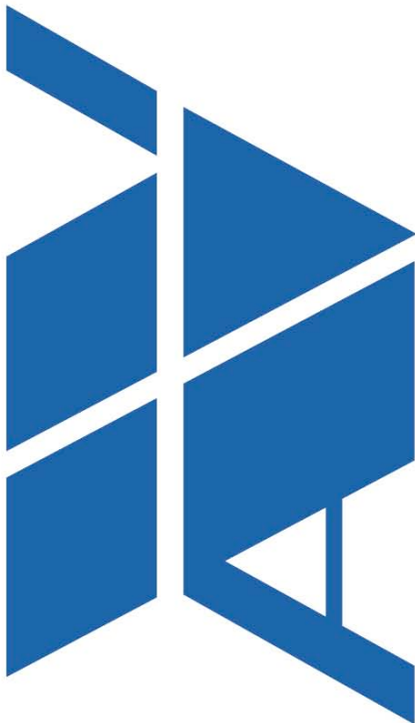


# ITALIA



## Palina cumerio

**STRUTTURA:** costituita da un montante in tubolare d'acciaio di 90 mm di diametro e sp. 5 mm, sormontato da un elemento decorativo emisferico con anello. Il montante è provvisto di due manicotti coassiali in fusione d'alluminio dotati di staffe per fissare il cassonetto. Superiormente è saldato un profilo orizzontale di diam. 45 mm con anelli coassiali predisposti con staffe anch'esse per l'ancoraggio del cassonetto. Il cassonetto è realizzato mediante un profilo in estruso di alluminio predisposto per ospitare sul fronte un pannello portalinee ed uno pubblicitario, sul retro un unico pannello pubblicitario. A terra, per rifinire l'innesto del montante, viene fissata una ghiera convessa in acciaio. L'impianto è realizzabile nella versione con cassonetto cm 100x140 h o cm 70x100 h

**TRATTAMENTI SUPERFICIALI:** le parti in acciaio sono sabbiata SA 2,5/3 micron sino al metallo bianco, zincate a spruzzo con pistola a fiamma (metallizzazione) previo trattamento di sgrassamento e fosfatazione. Verniciatura finale a forno con polveri termoindurenti a basi poliestere tale da garantire alta qualità cromatica nel tempo e resistenza alle intemperie.

**ANCORAGGIO:** tramite annegamento diretto dei montanti nel getto in cls di fondazione. La bulloneria è in acciaio zincato.

**COLORI STANDARD:** grigio canna di fucile, RAL 7015.

**DIMENSIONI IMPIANTO:** cm 122 x 394 h

**DIMENSIONI COMMERCIALI PUBBLICITÀ:**  
posteriore cm 100 x 140 h; anteriore cm 70 x 100 h

