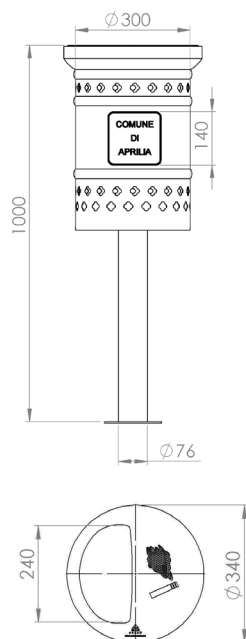


# Cestini

# Aprilia 4011



|                    |                     |                        |
|--------------------|---------------------|------------------------|
| <i>Codice Elux</i> | <b>Art. 4011</b>    | <b>Art. 4011/AP</b>    |
| <i>Codice MePa</i> | <b>Cestino 4011</b> | <b>Cestino 4011/AP</b> |



### Descrizione:

Cestino composto da palo in acciaio zincato a caldo secondo UNI EN 10240, spessore 3mm, Ø 76mm accuratamente saldato alla piastra in acciaio spessore 6mm, predisposta con 4 forature per il fissaggio a terra. Cesto in lamiera di acciaio zincato a caldo UNI EN 10327 - 10143 spessore 1,2mm Ø 300mm altezza 520mm, di litri 35, con foratura a quadrifoglio disposto su tre file, con tre nervature di rinforzo bordate esterne di altezza 20mm e bordo antitaglio, fondo piatto in acciaio, spessore 2mm, per una maggiore tenuta agli urti, con forature per lo scarico dell'acqua. Il cestino viene fissato al palo tramite la flangia spessorata con quattro viti. Coperchio, sagomato con bordo stampato, con speciale bocca semicircolare di lunghezza 240mm sagomata al laser per l'introduzione dei rifiuti indifferenziati, spegnisigaretta con logo sagomato al laser e bocchetta per l'introduzione delle cicche nell'apposito posacenere, completo di vano cenere con svuotamento automatico all'apertura. Il coperchio viene fissato al cestino con cerniera TS Open anticorrosione ed antigrippaggio e chiuso con serratura a chiave quadra, a scomparsa nell'anello inferiore ricavato da imbuditura a lastra di acciaio con la funzione di nascondere alla vista la busta per la raccolta dei rifiuti. La versione AP prevede la predisposizione per attacco a pali esistenti Ø 60mm con l'ausilio di due staffe rinforzate ad omega saldate al cestino tramite ovaline da 20x12mm, adatte per evitare il ristagno dell'acqua.

### Finitura:

Il manufatto viene dapprima pulito, smerigliato e sgrassato; successivamente gli viene applicato uno strato di fondo primer; infine viene verniciato con polvere poliestere grigio antichizzato tipo Elux, di spessore minimo 200 micron, a mezzo di un processo elettrostatico a 200°C, risultando pertanto altamente protetto agli agenti atmosferici.

### Fissaggio a terra:

Il fissaggio a terra viene eseguito a flangia con numero quattro fori per tasselli Ø 10mm (non inclusi).

Il fissaggio a pali esistenti viene eseguito con staffe rinforzate ad omega.

### Accessori:

- Altri RAL e/o vernice antigraffiti a richiesta
- Stemma frontale a rilievo
- Spegnisigaretta con logo personalizzato
- Contenitore di sicurezza per esca topicida
- Versione per inghisamento

