

Catalogo cestini stradali e soluzioni di raccolta dei rifiuti per arredo urbano

2026



ELUX

PRODUZIONE E VENDITA
DI ARREDO URBANO ED
ILLUMINAZIONE PUBBLICA A LED

WWW.ELUXITALIA.COM

MADE IN ITALY



ELUX

ELUX è un'azienda italiana specializzata nella progettazione, produzione e commercializzazione di illuminazione a LED, arredo urbano e mini isole ecologiche per spazi pubblici.

Con un forte impegno verso l'innovazione e la sostenibilità, **ELUX** si dedica a migliorare l'estetica e la funzionalità di città e spazi esterni, sempre con un occhio di riguardo per la sicurezza e l'unicità.

Come leader nel settore, **ELUX** rappresenta l'eccellenza del Made in Italy, con prodotti che incarnano valori di design, qualità, eleganza e attenzione ai dettagli.

Ogni articolo **ELUX** è pensato per offrire qualità e resistenza, diventando non solo una soluzione funzionale, ma anche una piccola opera d'arte per l'arredo urbano.

Grazie a una lunga esperienza e alla ricerca continua di tecnologie avanzate, **ELUX** fissa nuovi standard nell'illuminazione pubblica e nello sviluppo di arredi urbani.

Nei nostri centri di ricerca, tradizione e innovazione si fondono per creare prodotti che rispondano alle esigenze di crescita sostenibile e di valorizzazione degli spazi urbani.

Fondata nel 1977 dalla famiglia Alotta, Tecno Stampaggi Aprilia nasce con l'obiettivo di produrre stampi per la tranciatura di laminati a freddo e lo stampaggio termoplastico. Nel 1997, l'azienda espande le sue competenze, avviando la produzione interna di attrezzature e componenti per illuminazione a LED e arredo urbano, con un reparto dedicato alla realizzazione di materiali innovativi e sostenibili.

Negli anni, l'azienda ha rivoluzionato i propri processi produttivi, introducendo tecnologie all'avanguardia e personale altamente qualificato, con un costante impegno a migliorare la qualità e a rispondere alle esigenze del mercato. Dopo anni di collaborazioni con i principali operatori nel campo della riqualificazione urbana, l'azienda ha acquisito una maturità produttiva e progettuale che l'ha portata a competere direttamente sul mercato.

Nel 2016 nasce **ELUX**.

La progettazione interna rende **ELUX** un'azienda versatile e flessibile, capace di realizzare manufatti personalizzati, adatti sia a contesti classici che moderni, con l'ambizione di offrire soluzioni di illuminazione e arredo urbano che uniscano design, qualità ed eleganza Made in Italy.

La continua innovazione tecnologica e la costante ricerca sui materiali garantiscono prodotti durevoli nel tempo, contribuendo alla riduzione dei costi di manutenzione e offrendo soluzioni sostenibili per l'illuminazione pubblica e l'arredo urbano.





ELUX

<p>Pag. 9</p>  <p>Aprilia 4011</p>	<p>Pag. 11</p>  <p>Catania 690</p>	<p>Pag. 13</p>  <p>Libertino 636</p>	<p>Pag. 15</p>  <p>Dondolo 699</p>
<p>Pag. 17</p>  <p>Libertino 363</p>	<p>Pag. 19</p>  <p>Giglio 691</p>	<p>Pag. 21</p>  <p>Spicchio 676</p>	<p>Pag. 23</p>  <p>Centro Storico 613</p>
<p>Pag. 25</p>  <p>Camerota 646</p>	<p>Pag. 27</p>  <p>Trentino II 612</p>	<p>Pag. 29</p>  <p>Fungo 631</p>	<p>Pag. 31</p>  <p>Duomo 623</p>
<p>Pag. 33</p>  <p>Cave 689</p>	<p>Pag. 35</p>  <p>Capri 621</p>	<p>Pag. 37</p>  <p>Cilindro 683</p>	<p>Pag. 39</p>  <p>Simply Palo 663</p>
<p>Pag. 41</p>  <p>Teramo 682</p>	<p>Pag. 43</p>  <p>Sulmona 689</p>	<p>Pag. 45</p>  <p>Cosenza 666</p>	<p>Pag. 47</p>  <p>Como 667</p>



 <p>Pag. 49</p> <p>Aprilia 4011/3CP</p>	 <p>Pag. 51</p> <p>Formia 608/3C</p>	 <p>Pag. 53</p> <p>Catania 690/4CP</p>	 <p>Pag. 55</p> <p>Libertino 636/3CP</p>
 <p>Pag. 57</p> <p>Taranto 641/3CP</p>	 <p>Pag. 59</p> <p>Tris 640/4CP</p>	 <p>Pag. 61</p> <p>Ragusa 695/4CP</p>	 <p>Pag. 63</p> <p>Trifoglio 676/3CP</p>
 <p>Pag. 65</p> <p>Quadrifoglio 676/4CP</p>	 <p>Pag. 67</p> <p>Friuli 697/4</p>	 <p>Pag. 69</p> <p>Venezia 677/1C</p>	 <p>Pag. 71</p> <p>Parma 688/4C</p>
 <p>Pag. 73</p> <p>San Vito 692/2C</p>	 <p>Pag. 75</p> <p>Courmayeur 698/3C</p>	 <p>Pag. 77</p> <p>Soave 637/3C</p>	 <p>Pag. 79</p> <p>Coffee 638/2C</p>

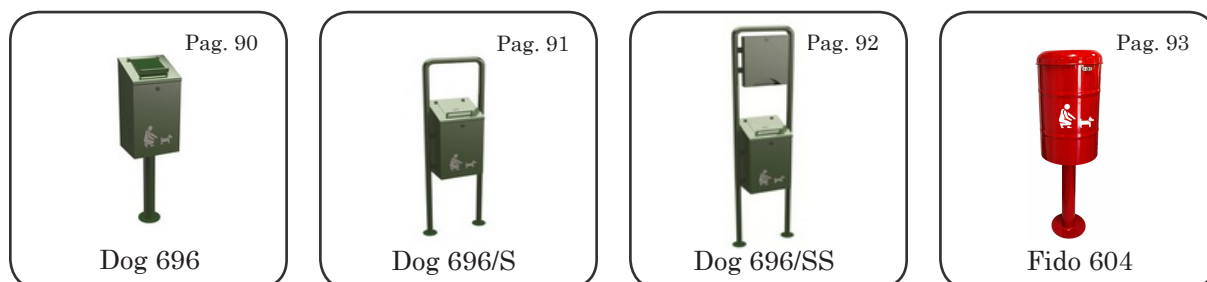
Cestini raccolta differenziata RUP



Cestini raccolta differenziata antiterrorismo

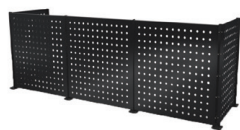


Cestini raccolta differenziata deiezioni canine



Copri bidoni e mascherature

Pag. 95



Torvajonica 070

Pag. 97



Elite 071

Pag. 99



Monaco 085

Pag. 101



Eco 685

Pag. 103



Trento 684

Pag. 105



Pescara 096

Pag. 107



Balneare 063

Posaceneri stradali

Pag. 109



Elux 200/S

Pag. 111



Elux 203/S

Pag. 113



Gubbio 1982

Pag. 115



Fano 1936

Pag. 117



Vasto 1940

Pag. 119



Delta 205

Produzione e vendita di arredo urbano e illuminazione pubblica a LED





Aprilia 4011



Codice 4011/Q

4011/AT

4011/L

4011/M

Scheda tecnica rev.01 del 26/09/2025

Descrizione 4011/L:

Cestino stradale per la raccolta indifferenziata, sagomato a basso impatto ambientale, privo di sostanze nocive e/o tossiche. Realizzato in lamiera di acciaio spessore 1,2 mm, con bordo superiore antitaglio e n. 6 nervature di rinforzo. Il corpo del cestino ha \varnothing 300 mm, profondità 500 mm e capacità complessiva di 35 litri. È dotato di anello superiore in acciaio saldato a laser, progettato per nascondere la busta interna. Coperchio apribile in lamiera spessore 1,5 mm, con sagomatura di rinforzo, munito di bocca di conferimento semicircolare di dimensioni 240 x 130 mm. Completo di posacenere a svuotamento automatico all'apertura del coperchio, con logo Elux laser tagliato, e sistema di chiusura a chiave quadra per l'accesso da parte del personale autorizzato. Il cestino è fissato a palo in acciaio \varnothing 76 mm mediante n. 4 viti in acciaio inox M8 con dadi autobloccanti.

Finitura:

Il cestino è realizzato in acciaio zincato a caldo e sottoposto a un accurato ciclo di finitura. Dapprima viene pulito, smerigliato e sgrassato, successivamente viene applicato uno strato di fondo primer. La verniciatura finale è effettuata con polvere poliestere grigio antracite antichizzato tipo *Elux*, con spessore minimo di 140 micron, mediante un processo di polimerizzazione a 185°C. Tale trattamento garantisce una protezione elevata contro gli agenti atmosferici e i fenomeni corrosivi, assicurando durabilità e resistenza nel tempo.

Fissaggio a terra:

L'installazione a terra viene eseguita tramite l'attacco a flangia con quattro fori per tasselli M10 (non inclusi), a richiesta con predisposizione per l'inghisamento.

Dati tecnici:

- **Produttore:** *Elux*
- **Dimensioni:** Larghezza 380 mm – Altezza 1000 mm
- **Capacità:** 35 litri
- **Peso:** 9 Kg

A richiesta:

- Versione per la raccolta differenziata da 2 a 3 cesti
- Scritte identificative dei rifiuti laser tagliate
- Logo o stemma comunale personalizzabile (laser tagliato o in rilievo)
- Bocca di conferimento ridotta, per limitare il conferimento improprio
- Predisposizione per l'inghisamento
- Verniciatura altri RAL

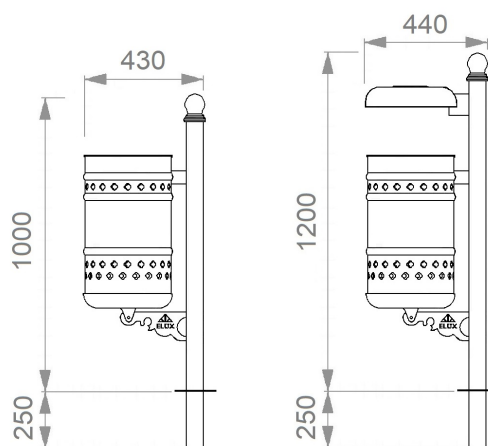


Codice 4011/3CP





Catania 690



Codice 690/1CP

690

Scheda tecnica rev.01 del 25/09/2025

Descrizione 690/1CP:

Cestino stradale sagomato a basso impatto ambientale, privo di qualsiasi prodotto nocivo e/o tossico, composto da un cesto di \varnothing 300 mm e profondità 550 mm in lamiera di acciaio spessore 1,2 mm, bordo antitaglio nella parte superiore e n. 3 nervature di rinforzo con decorazioni a forma di quadrifoglio. Completo di staffe per il ribaltamento senza l'ausilio di chiavi o a serraggio per il lavaggio interno. Coperchio bombato con bordo antitaglio in lamiera di acciaio spessore 2 mm, apribile per facilitare l'introduzione e la fuoriuscita delle buste, completo di posacenere in acciaio inox con svuotamento automatico all'apertura del coperchio. Palo in acciaio \varnothing 60 mm spessore 2 mm, decorato con sfera in acciaio \varnothing 60 mm completo di mensola laser tagliata in lamiera di acciaio spessore 5 mm.

Finitura:

Il cestino è realizzato in acciaio zincato a caldo e sottoposto a un accurato ciclo di finitura. Dapprima viene pulito, smerigliato e sgrassato, successivamente viene applicato uno strato di fondo primer. La verniciatura finale è effettuata con polvere poliestere grigio antracite antichizzato tipo **Elux**, con spessore minimo di 140 micron, mediante un processo di polimerizzazione a 185°C. Tale trattamento garantisce una protezione elevata contro gli agenti atmosferici e i fenomeni corrosivi, assicurando durabilità e resistenza nel tempo.

Fissaggio a terra:

Il fissaggio a terra viene eseguito tramite inghisamento del palo o, a richiesta, dove non si ha la possibilità di inghisare, l'attacco viene eseguito a flangia, spessorata da 5 mm, con numero quattro fori per tasselli M10 (non inclusi).

Dati tecnici:

- **Produttore:** Elux
- **Dimensioni:** Larghezza 430 - 440 mm - Altezza 1200 - 1000 mm
- **Capacità:** 35 litri
- **Peso:** Codice 690/1CP 12 kg - Codice 690 9 kg

A richiesta:

- Versione per la raccolta differenziata da 2 a 4 cesti
- Anello reggi sacco colorato
- Stemma frontale a rilievo o laser tagliato
- Flangia per il fissaggio a terra
- Verniciatura altri RAL

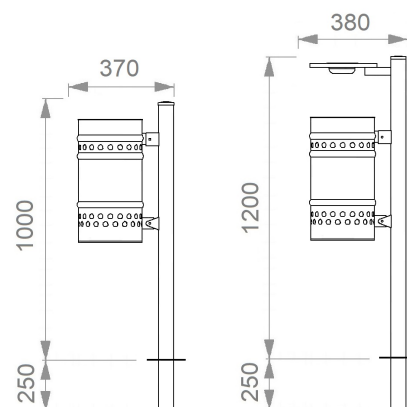


Codice 690/4CP





Libertino 636



Codice 636/1CP

636

Scheda tecnica rev.01 del 25/09/2025

Descrizione 636/1CP:

Cestino stradale sagomato a basso impatto ambientale, privo di prodotti nocivi e/o tossici, realizzato in lamiera di acciaio spessore 1,2 mm, composto da un cesto \varnothing 265 mm e profondità 450 mm della capacità di 25 litri. Dotato di bordo antitaglio superiore e di n. 3 nervature di rinforzo con decorazioni circolari \varnothing 20 mm. Completo di staffe per il fissaggio al palo mediante serraggio fisso. Il coperchio, con sagomatura di rinforzo in lamiera di acciaio spessore 2 mm, è apribile per agevolare l'introduzione e l'estrazione delle buste. È completo di posacenere in acciaio inox a svuotamento automatico all'apertura del coperchio. Il palo è realizzato in acciaio \varnothing 60 mm spessore 2 mm, completo di tappo finale piatto in acciaio.

Finitura:

Il cestino è realizzato in acciaio zincato a caldo e sottoposto a un accurato ciclo di finitura. Dapprima viene pulito, smerigliato e sgrassato, successivamente viene applicato uno strato di fondo primer. La verniciatura finale è effettuata con polvere poliestere grigio antracite antichizzato tipo **Elux**, con spessore minimo di 140 micron, mediante un processo di polimerizzazione a 185°C. Tale trattamento garantisce una protezione elevata contro gli agenti atmosferici e i fenomeni corrosivi, assicurando durabilità e resistenza nel tempo.

Fissaggio a terra:

Il fissaggio a terra viene eseguito tramite inghisamento del palo o, a richiesta, dove non si ha la possibilità di inghisare, l'attacco viene eseguito a flangia, spessorata da 5 mm, con numero quattro fori per tasselli M10 (non inclusi).

Dati tecnici:

- **Produttore:** Elux
- **Dimensioni:** Larghezza 370 - 380 mm - Altezza 1200 - 1000 mm
- **Capacità:** 25 litri
- **Peso:** Codice 636/1CP 10 kg - Codice 636 7 kg

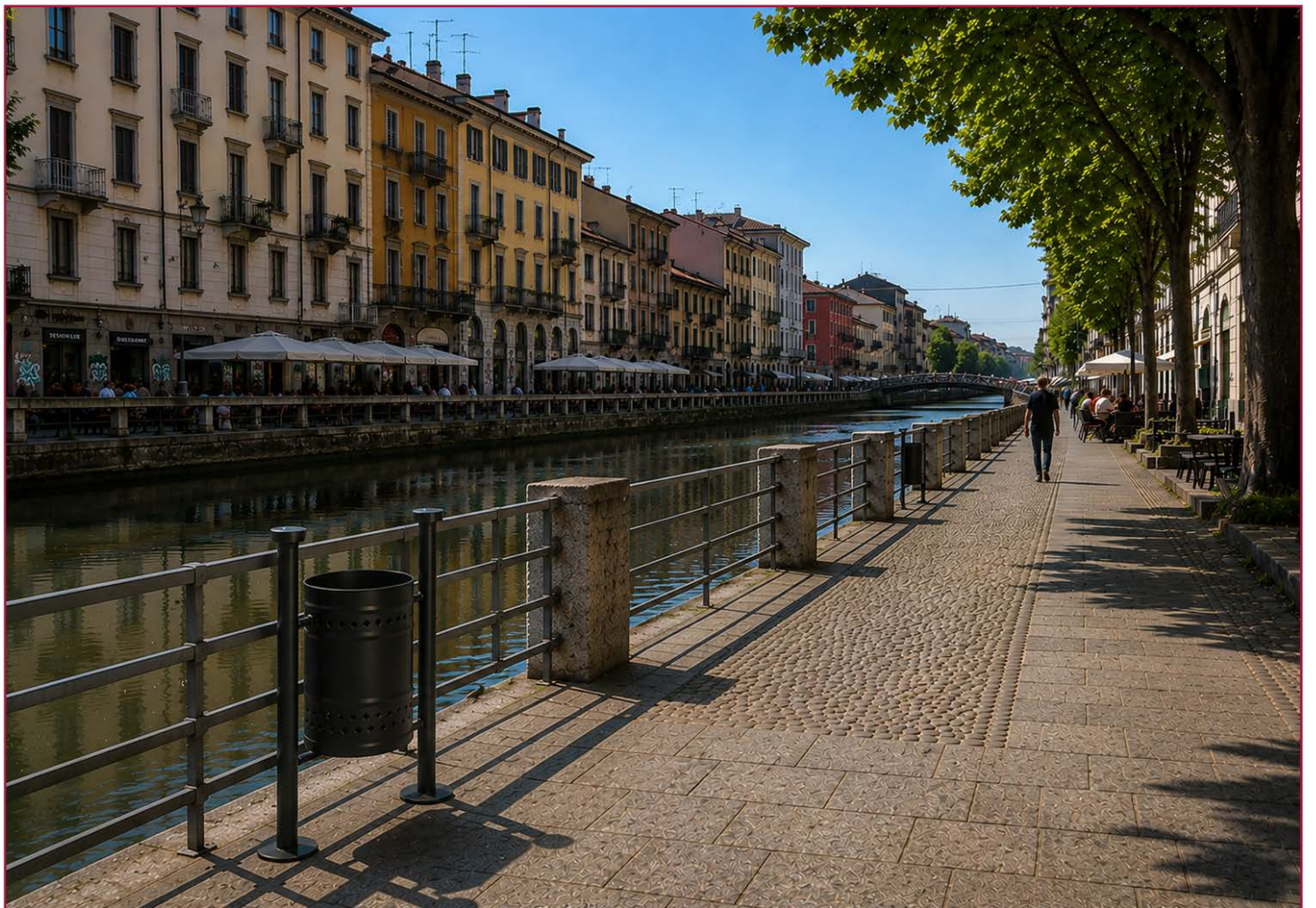
A richiesta:

- Versione per la raccolta differenziata da 2 a 4 cesti
- Anello reggi sacco colorato
- Staffe per il ribaltamento del cesto
- Stemma frontale a rilievo o laser tagliato
- Flangia per il fissaggio a terra
- Verniciatura altri RAL

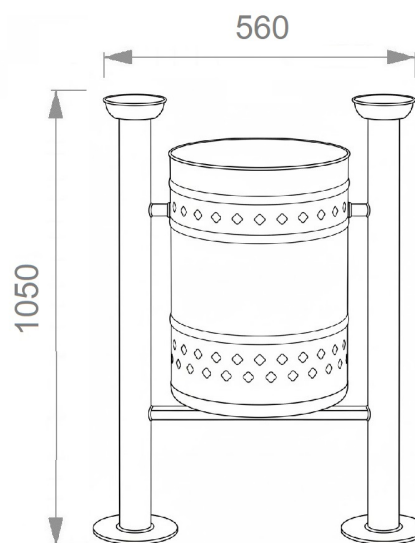


Codice 636/4CP





Dondolo 699



Codice 699/2P

Scheda tecnica rev.01 del 25/09/2025

Descrizione 699/2P:

Cestino portarifiuti stradale sagomato a basso impatto ambientale, privo di sostanze nocive e/o tossiche, con capacità 35 litri, idoneo per arredo urbano, parchi pubblici e aree periferiche. Realizzato interamente in lamiera di acciaio spessore 1,2 mm, zincato e verniciato per garantire resistenza agli agenti atmosferici e alla corrosione. Il cestino presenta forma cilindrica con forature estetiche a motivo quadrifoglio nella parte inferiore e superiore. Il cesto ha diametro \varnothing 300 mm e profondità 550 mm. La struttura è completa di n. 2 pali di supporto in acciaio \varnothing 60 mm, dotati nella parte superiore di posacenere estraibili. Alla base sono presenti flange predisposte per il fissaggio a terra in lamiera di acciaio spessore 4 mm. Il cesto è basculante per agevolare le operazioni di svuotamento e pulizia.

Finitura:

Il cestino è realizzato in acciaio zincato a caldo e sottoposto a un accurato ciclo di finitura. Dapprima viene pulito, smerigliato e sgrassato, successivamente viene applicato uno strato di fondo primer. La verniciatura finale è effettuata con polvere poliestere grigio antracite antichizzato tipo **Elux**, con spessore minimo di 140 micron, mediante un processo di polimerizzazione a 185°C. Tale trattamento garantisce una protezione elevata contro gli agenti atmosferici e i fenomeni corrosivi, assicurando durabilità e resistenza nel tempo.

Fissaggio a terra:

L'installazione a terra viene eseguita tramite l'attacco a flangia con quattro fori per tasselli M10 (non inclusi), a richiesta con predisposizione per l'inghisamento.

Dati tecnici:

- **Produttore:** Elux
- **Dimensioni:** Larghezza 560 mm - Profondità 300 mm - Altezza 1050 mm
- **Capacità:** 35 litri
- **Peso:** 20 Kg

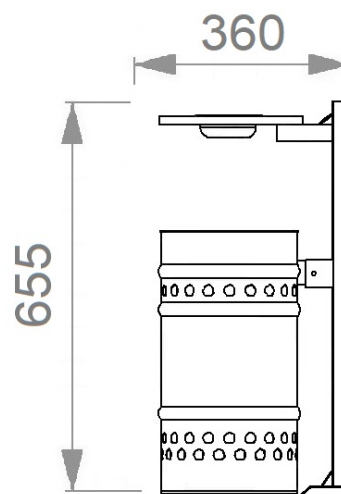
A richiesta:

- Predisposizione per l'inghisamento
- Stemma frontale a rilievo o laser tagliato
- Verniciatura altri RAL





Libertino 363



Codice 363/1CPM

Scheda tecnica rev.01 del 25/09/2025

Descrizione 363/1CPM:

Cestino stradale sagomato a basso impatto ambientale, privo di prodotti nocivi e/o tossici, realizzato in lamiera di acciaio di spessore 1,2 mm. Il corpo del cestino, di diametro \varnothing 285 mm, profondità 480 mm e capacità 30 litri, è fissato alla staffa di sostegno mediante aggancio inferiore e vite superiore, garantendo stabilità e facilità di manutenzione. Il bordo superiore è antitaglio e il corpo è dotato di n. 3 nervature di rinforzo con decorazioni circolari \varnothing 20 mm, che conferiscono maggiore robustezza e un aspetto estetico curato. Il sistema è completo di staffa per il fissaggio a palo \varnothing 60 mm, tramite due staffe M8 in acciaio zincato non verniciate, progettate per assicurare una solida installazione e resistenza agli agenti atmosferici. Il coperchio, realizzato in lamiera di acciaio spessore 2 mm con sagomatura di rinforzo, è apribile per agevolare le operazioni di introduzione e rimozione delle buste interne. È inoltre completo di posacenere in acciaio inox, dotato di sistema di svuotamento automatico all'apertura del coperchio.

Finitura:

Il cestino è realizzato in acciaio zincato a caldo e sottoposto a un accurato ciclo di finitura. Dapprima viene pulito, smerigliato e sgrassato, successivamente viene applicato uno strato di fondo primer. La verniciatura finale è effettuata con polvere poliestere grigio antracite antichizzato tipo **Elux**, con spessore minimo di 140 micron, mediante un processo di polimerizzazione a 185°C. Tale trattamento garantisce una protezione elevata contro gli agenti atmosferici e i fenomeni corrosivi, assicurando durabilità e resistenza nel tempo.

Fissaggio:

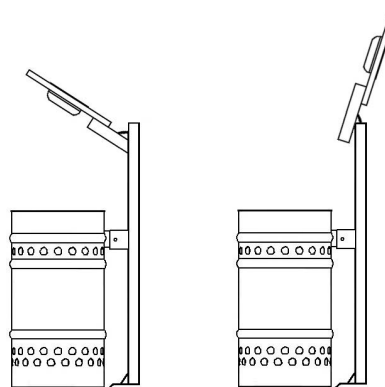
Il fissaggio a palo \varnothing 60 mm avviene tramite due staffe in tondino con finale filettato M8, realizzate in acciaio zincato non verniciato, complete di dadi e rondelle, per garantire un ancoraggio solido e resistente alla corrosione. Inoltre la staffa portante è dotata di due fori \varnothing 60 mm per l'eventuale fissaggio a muro (tasselli esclusi).

Dati tecnici:

- **Produttore:** Elux
- **Dimensioni:** Larghezza 360 mm - Altezza 655 mm
- **Capacità:** 30 litri
- **Peso:** 7 kg

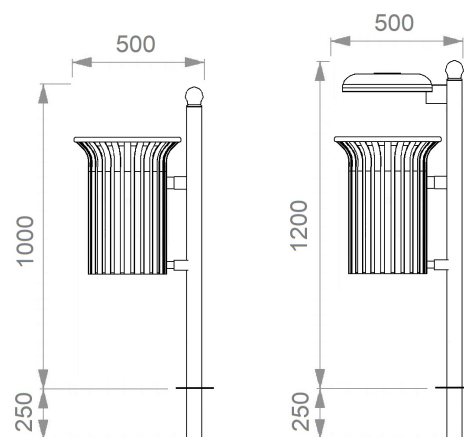
A richiesta:

- Stemma frontale a rilievo o laser tagliato
- Verniciatura altri RAL





Giglio 691



Codice 691/1CP

691

Scheda tecnica rev.01 del 25/09/2025

Descrizione 691/1CP:

Cestino stradale sagomato a basso impatto ambientale, privo di qualsiasi prodotto nocivo e/o tossico, costituito da un cesto di \varnothing 400 mm e profondità 550 mm, realizzato con anello superiore in tondino di acciaio \varnothing 20 mm saldato a piatti verticali in acciaio piatto 25 mm spessore 3 mm. All'interno è alloggiato un cesto in lamiera di acciaio spessore 1,2 mm della capacità di 35 litri, fissato mediante viti alla base. Il cestino è completo di staffe per il serraggio fisso al palo. Il coperchio, dotato di sagomatura di rinforzo in lamiera di acciaio spessore 2 mm, è apribile per facilitare l'introduzione e l'estrazione delle buste; include posacenere in acciaio inox a svuotamento automatico all'apertura del coperchio. Il palo è realizzato in acciaio \varnothing 76 mm spessore 3 mm, completo di tappo finale piatto in acciaio.

Finitura:

Il cestino è realizzato in acciaio zincato a caldo e sottoposto a un accurato ciclo di finitura. Dapprima viene pulito, smerigliato e sgrassato, successivamente viene applicato uno strato di fondo primer. La verniciatura finale è effettuata con polvere poliesteri grigio antracite antichizzato tipo **Elux**, con spessore minimo di 140 micron, mediante un processo di polimerizzazione a 185°C. Tale trattamento garantisce una protezione elevata contro gli agenti atmosferici e i fenomeni corrosivi, assicurando durabilità e resistenza nel tempo.

Fissaggio a terra:

Il fissaggio a terra viene eseguito tramite inghisamento del palo o, a richiesta, dove non si ha la possibilità di inghisare, l'attacco viene eseguito a flangia, spessorata da 5 mm, con numero quattro fori per tasselli M10 (non inclusi).

Dati tecnici:

- **Produttore:** Elux
- **Dimensioni:** Larghezza 500 mm - Altezza 1200 - 1000 mm
- **Capacità:** 35 litri
- **Peso:** Codice 691/1CP 20 kg - Codice 691 17 kg

A richiesta:

- Versione per la raccolta differenziata da 2 a 3 cesti
- Stemma frontale a rilievo o laser tagliato
- Staffe per il ribaltamento del cesto
- Flangia per il fissaggio a terra
- Verniciatura altri RAL

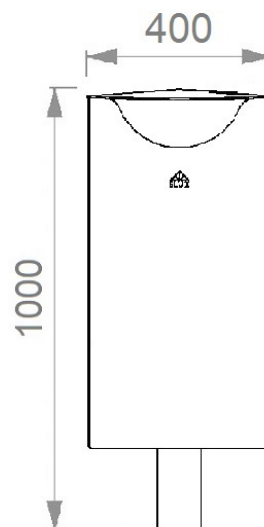


Codice 691/3CP





Spicchio 676



Codice 676/1CP

Scheda tecnica rev.01 del 25/09/2025

Descrizione 676/1CP:

Cestino stradale per la raccolta indifferenziata a basso impatto ambientale, privo di qualsiasi prodotto nocivo e/o tossico, realizzato interamente in lamiera di acciaio spessore 2 mm. Dotato di coperchio incernierato al palo, apribile per agevolare l'introduzione e la fuoriuscita della busta. Completo di posacenere in acciaio con svuotamento automatico all'apertura del coperchio e scritta laser tagliata "INDIFFERENZIATA". Il palo è realizzato in acciaio a sezione quadrata 100 mm di spessore 3 mm completo di flangia in acciaio spessore 5 mm per il fissaggio a terra.

Finitura:

Il cestino è realizzato in acciaio zincato a caldo e sottoposto a un accurato ciclo di finitura. Dapprima viene pulito, smerigliato e sgrassato, successivamente viene applicato uno strato di fondo primer. La verniciatura finale è effettuata con polvere poliestere grigio antracite antichizzato tipo **Elux**, con spessore minimo di 140 micron, mediante un processo di polimerizzazione a 185°C. Tale trattamento garantisce una protezione elevata contro gli agenti atmosferici e i fenomeni corrosivi, assicurando durabilità e resistenza nel tempo.

Fissaggio a terra:

L'installazione a terra viene eseguita tramite l'attacco a flangia con quattro fori per tasselli M10 (non inclusi), a richiesta con predisposizione per l'inghisamento.

Dati Tecnici:

- **Produttore:** Elux
- **Dimensioni:** Larghezza 400 mm - Profondità 420 mm - Altezza 1000 mm
- **Capacità:** 40 litri
- **Peso:** 21 Kg

A richiesta:

- Versione per la raccolta differenziata da 3 a 4 cesti
- Sportello con chiusura a chiave
- Stemma frontale a rilievo o laser tagliato
- Predisposizione per l'inghisamento
- Basamento in CLS dal peso di 25 Kg
- Verniciatura altri RAL

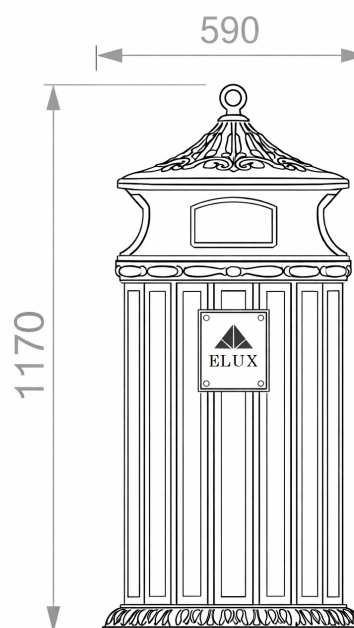


Codice 676/4CP





Centro storico 613



Codice 613/1CP

Scheda tecnica rev.01 del 15/01/2026

Descrizione 613/1CP:

Cestino stradale di forma circolare a basso impatto ambientale, privo di sostanze nocive e/o tossiche, con capacità complessiva di 120 litri, realizzato in fusione di ghisa, con base e testa decorate. È dotato di sportello frontale con nervature decorative e serratura a chiave triangolare, che consente l'apertura esclusivamente al personale autorizzato. Lo sportello è inoltre provvisto di apposito alloggiamento decorativo, predisposto per l'applicazione, su ordinazione, di stemma comunale a rilievo o laser tagliato. Il cestino è completo di gancio interno per agevolare la collocazione e la rimozione del contenitore, nonché di n. 2 posacenere in fusione di alluminio, a svuotamento manuale con molla di ritorno. Sono presenti n. 2 bocche di conferimento per l'introduzione dei rifiuti, di dimensioni L 170 mm x H 115 mm. Il cestino interno estraibile è realizzato in lamiera di acciaio zincato spessore 1,2 mm, con forature di drenaggio e maniglia per facilitarne l'estrazione, con capacità 90 litri.

Finitura:

Il cestino è realizzato in ghisa sottoposto a un accurato ciclo di finitura. Dapprima viene pulito, smerigliato e sgrassato, successivamente viene applicato uno strato di fondo primer. La verniciatura finale è effettuata con polvere poliestere grigio 7016 antichizzato tipo *Elux*, con spessore minimo di 140 micron, mediante un processo di polimerizzazione a 185°C. Tale trattamento garantisce una protezione elevata contro gli agenti atmosferici e i fenomeni corrosivi, assicurando durabilità e resistenza nel tempo.

Fissaggio a terra:

l'installazione a terra viene eseguita a manufatto libero.

Dati tecnici:

- **Produttore:** *Elux*
- **Dimensioni:** Larghezza 590 mm - Altezza 1170 mm
- **Capacità:** 120 litri
- **Peso:** 150 Kg

A richiesta:

- Versione per la raccolta differenziata fino a tre comparti
- Stemma frontale a rilievo o laser tagliato
- Verniciatura altri RAL

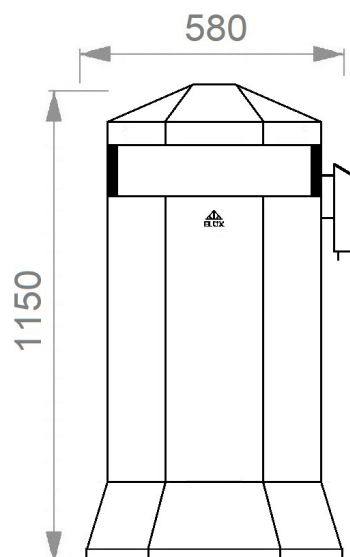


Codice 613/3CP





Camerota 646



Codice 646/C

Scheda tecnica rev.01 del 25/09/2025

Descrizione 646/C:

Cestino stradale di forma ottagonale a basso impatto ambientale, privo di qualsiasi prodotto nocivo e/o tossico, della capacità complessiva di 120 litri, realizzato in lamiera di acciaio spessore 2 mm. Progettato per l'installazione in centri urbani, parchi pubblici e aree periferiche. La parte superiore, di forma piramidale, è dotata di n. 2 aperture di conferimento per l'introduzione dei rifiuti, ciascuna della dimensione di 470 x 120 mm. Il corpo del cestino è provvisto di sportello anteriore con chiusura a chiave quadra, che consente l'apertura esclusivamente al personale addetto per le operazioni di svuotamento. All'interno è presente un contenitore in PVC della capacità di 70 litri, dotato di forature di scarico per il deflusso di eventuali liquidi. La base, di forma ottagonale dimensione 580 mm, è realizzata anch'essa in lamiera di acciaio spessore 2 mm e funge da copertura della base in CLS (fornita a richiesta). Il cestino è fornito di n. 2 staffe in acciaio a L, forate e applicabili alla base mediante viti, per la predisposizione del fissaggio a terra.

Finitura:

Il cestino è realizzato in acciaio zincato a caldo e sottoposto a un accurato ciclo di finitura. Dapprima viene pulito, smerigliato e sgrassato, successivamente viene applicato uno strato di fondo primer. La verniciatura finale è effettuata con polvere poliestere grigio antracite antichizzato tipo **Elux**, con spessore minimo di 140 micron, mediante un processo di polimerizzazione a 185°C. Tale trattamento garantisce una protezione elevata contro gli agenti atmosferici e i fenomeni corrosivi, assicurando durabilità e resistenza nel tempo.

Fissaggio a terra:

Il fissaggio a terra viene eseguito tramite n. 2 tasselli M 8 (non inclusi). A richiesta con aggiunta di basamento in CLS a manufatto libero.

Dati tecnici:

- **Produttore:** Elux
- **Dimensioni:** Larghezza 580 mm - Altezza 1150 mm
- **Capacità:** 120 litri
- **Peso:** 40 kg

A richiesta:

- Versione per la raccolta differenziata a 2 comparti
- Stemma frontale a rilievo o laser tagliato
- Posacenere codice 1936
- Basamento in CLS dal peso di 35 Kg
- Verniciatura altri RAL

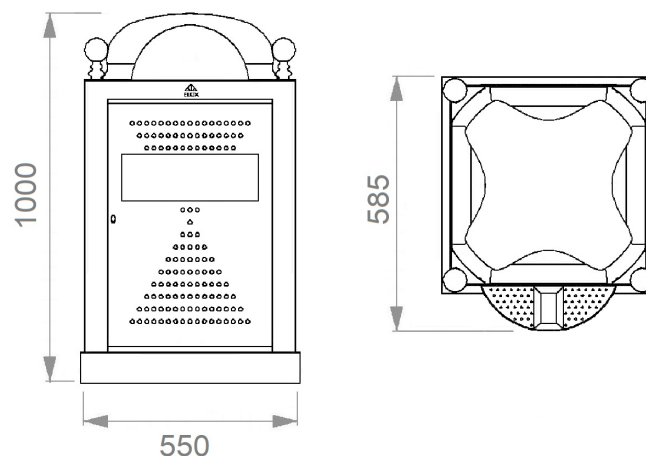


Codice 1936





Trentino II 612



Codice 612/CP

Scheda tecnica rev.01 del 25/09/2025

Descrizione 612/CP:

Cestino stradale di forma quadra a basso impatto ambientale, privo di qualsiasi prodotto nocivo e/o tossico, della capacità complessiva di 100 litri. La cupola superiore, appositamente modellata in lamiera di acciaio spessore 2 mm, è dotata di n. 4 bocche di conferimento per l'introduzione dei rifiuti ed è fissata a 4 colonne in tubolare di acciaio Ø 60 mm spessore 2 mm, complete di finali decorativi sferici Ø 60 mm. Il corpo del cestino presenta pannellature in lamiera di acciaio spessore 2 mm, forate a decoro, che delimitano la struttura e garantiscono resistenza e ventilazione. È inoltre dotato di sportello anteriore con chiusura a chiave quadra, che consente l'apertura esclusivamente al personale addetto per lo svuotamento. All'interno è alloggiato un cestino in PVC della capacità di 70 litri, forato per il drenaggio e dotato di posacenere a cassetto integrato. La base, di forma quadra e dimensione 550 mm, è realizzata anch'essa in lamiera di acciaio spessore 2 mm e funge da copertura della base in CLS (fornita su richiesta).

Finitura:

Il cestino è realizzato in acciaio zincato a caldo e sottoposto a un accurato ciclo di finitura. Dapprima viene pulito, smerigliato e sgrassato, successivamente viene applicato uno strato di fondo primer. La verniciatura finale è effettuata con polvere poliestere grigio antracite antichizzato tipo **Elux**, con spessore minimo di 140 micron, mediante un processo di polimerizzazione a 185°C. Tale trattamento garantisce una protezione elevata contro gli agenti atmosferici e i fenomeni corrosivi, assicurando durabilità e resistenza nel tempo.

Fissaggio a terra:

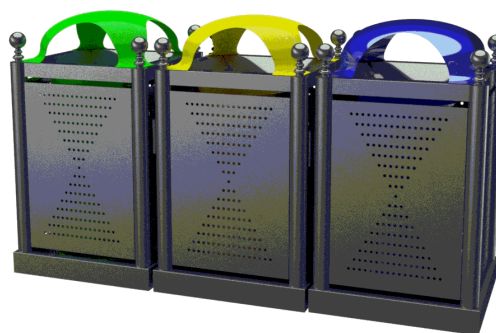
Il fissaggio a terra viene eseguito tramite tasselli (non inclusi). Il posizionamento può anche essere eseguito a manufatto libero e, a richiesta, con aggiunta di base in CLS.

Dati tecnici:

- **Produttore:** Elux
- **Dimensioni:** Larghezza 550 mm - Profondità 585 mm - Altezza 1000 mm
- **Capacità:** 100 litri
- **Peso:** 35 Kg

A richiesta:

- Versione per la raccolta differenziata
- Stemma frontale a rilievo o laser tagliato
- Basamento in CLS dal peso di 30 Kg
- Verniciatura altri RAL





Fungo 631



Codice 631/CP

631

Scheda tecnica rev.01 del 25/09/2025

Descrizione 631/CP:

Cestino stradale di forma circolare a basso impatto ambientale, privo di qualsiasi prodotto nocivo e/o tossico, della capacità complessiva di 90 litri. Il coperchio bombato, realizzato in lamiera di acciaio spessore 2 mm, è dotato di bordo di rinforzo e di posacenere in acciaio inox con svuotamento automatico all'apertura. Il coperchio apribile è incernierato al corpo del cestino per agevolare l'introduzione e la fuoriuscita della busta interna. Il corpo del cestino è costituito da un anello superiore in tondino di acciaio \varnothing 25 mm, saldato a piatti verticali in acciaio 30 x 4 mm, collegati a n. 3 anelli di rinforzo in profilo quadro di acciaio 12 x 12 mm, che garantiscono rigidità strutturale e stabilità complessiva. All'interno è presente un cestino in lamiera di acciaio spessore 1,5 mm della capacità di 60 litri, dotato di bordo antitaglio e forature alla base per lo scarico dell'acqua. Il cestino interno è fissato alla struttura principale mediante viteria in acciaio inox.

Finitura:

Il cestino è realizzato in acciaio zincato a caldo e sottoposto a un accurato ciclo di finitura. Dapprima viene pulito, smerigliato e sgrassato, successivamente viene applicato uno strato di fondo primer. La verniciatura finale è effettuata con polvere poliestere grigio antracite antichizzato tipo **Elux**, con spessore minimo di 140 micron, mediante un processo di polimerizzazione a 185°C. Tale trattamento garantisce una protezione elevata contro gli agenti atmosferici e i fenomeni corrosivi, assicurando durabilità e resistenza nel tempo.

Fissaggio a terra:

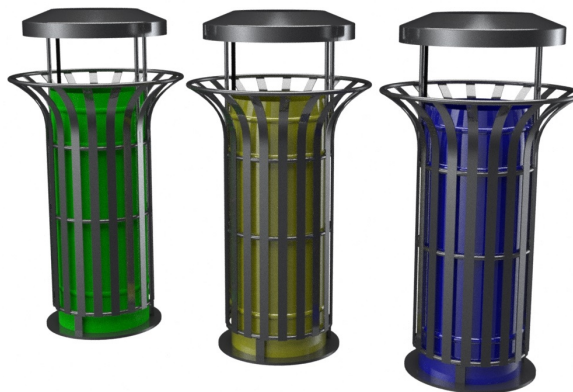
Il fissaggio a terra viene eseguito tramite tasselli (non inclusi). Il posizionamento può anche essere eseguito a manufatto libero e, a richiesta, con aggiunta di base in CLS.

Dati Tecnici:

- **Produttore:** Elux
- **Dimensioni:** Larghezza 600 mm - Altezza 1100 - 920 mm
- **Capacità:** 90 litri
- **Peso:** Codice 631/CP 36 kg - 631 31 Kg

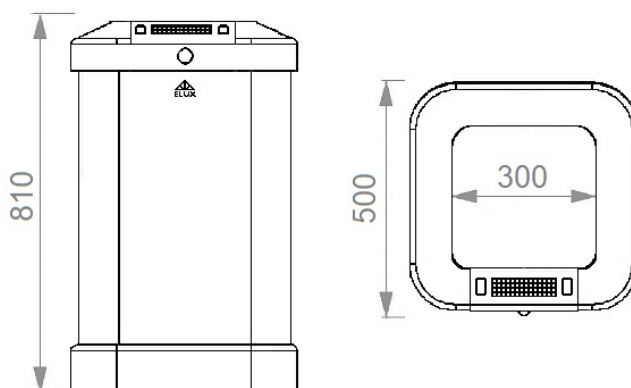
A richiesta:

- Versione per la raccolta differenziata
- Stemma frontale a rilievo o laser tagliato
- Basamento in CLS dal peso di 25 Kg
- Verniciatura altri RAL





Duomo 623



Codice 623/CP

Scheda tecnica rev.01 del 25/09/2025

Descrizione 623/CP:

Cestino stradale sagomato a basso impatto ambientale, privo di qualsiasi prodotto nocivo e/o tossico, della capacità di 100 litri, realizzato interamente in lamiera di acciaio spessore 2 mm, adatto all'installazione in centri urbani, parchi pubblici e aree periferiche. Il coperchio apribile è dotato di bocca di conferimento quadrata da 300 mm per l'introduzione dei rifiuti e di chiusura mediante sfera di serraggio; completo di posacenere frontale a svuotamento automatico all'apertura del coperchio. La base, di forma quadrata e dimensione 550 mm, è realizzata anch'essa in lamiera di acciaio spessore 2 mm, con forature per il fissaggio a terra e funge da copertura della base in CLS (fornita su richiesta). Il cestino interno è realizzato in PVC da 70 litri con forature di drenaggio per lo scarico dell'acqua.

Finitura:

Il cestino è realizzato in acciaio zincato a caldo e sottoposto a un accurato ciclo di finitura. Dapprima viene pulito, smerigliato e sgrassato, successivamente viene applicato uno strato di fondo primer. La verniciatura finale è effettuata con polvere poliestere verde RAL 6006, con spessore minimo di 140 micron, mediante un processo di polimerizzazione a 185°C. Tale trattamento garantisce una protezione elevata contro gli agenti atmosferici e i fenomeni corrosivi, assicurando durabilità e resistenza nel tempo.

Fissaggio a terra:

Il fissaggio a terra viene eseguito tramite tasselli (non inclusi). Il posizionamento può anche essere eseguito a manufatto libero e, a richiesta, con aggiunta di basamento in CLS.

Dati tecnici:

- **Produttore:** Elux
- **Dimensioni:** Larghezza 550 mm - Altezza 810 mm
- **Capacità:** 100 litri
- **Peso:** 35 Kg

A richiesta:

- Versione antiterrorismo
- Stemma frontale a rilievo o laser tagliato
- Basamento in CLS dal peso di 25 Kg
- Verniciatura altri RAL

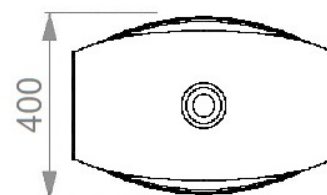
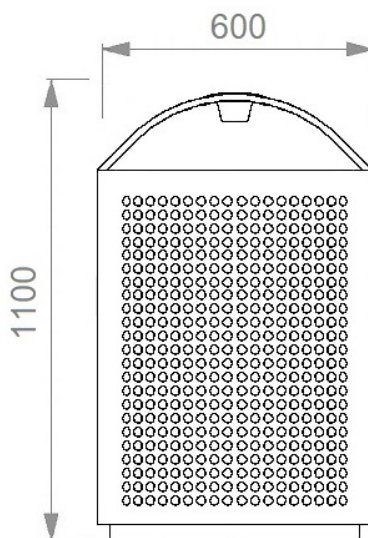


Codice 623/AT





Cave 689



Codice 689/CP

Scheda tecnica rev.01 del 10/02/2026

Descrizione 689/CP:

Cestino stradale di forma ellittica a basso impatto ambientale, privo di sostanze nocive e/o tossiche, con capacità complessiva di 100 litri. Il coperchio, realizzato in lamiera di acciaio spessore 2,5 mm, finemente sagomata e fissato al corpo, è completo di posacenere in acciaio inox a svuotamento manuale. Il corpo del cestino è costruito in lamiera di acciaio spessore 2 mm, con forature decorative Ø 20 mm; è prevista, a richiesta, la possibilità di integrazione di inserto laterale in legno Iroko per una finitura estetica di pregio. È dotato di sportello frontale per agevolare le operazioni di introduzione e rimozione della busta interna, completo di chiusura a chiave. Il cesto interno estraibile, con capacità 60 litri, è realizzato in lamiera di acciaio spessore 1,5 mm ed è provvisto di forature di drenaggio per lo scarico dell'acqua. La base, in lamiera di acciaio spessore 3 mm, è predisposta con forature per il fissaggio a terra, garantendo stabilità e sicurezza; funge inoltre da copertura della eventuale base in CLS (fornita su richiesta).

Finitura:

Il cestino è realizzato in acciaio zincato a caldo e sottoposto a un accurato ciclo di finitura. Dapprima viene pulito, smerigliato e sgrassato, successivamente viene applicato uno strato di fondo primer. La verniciatura finale è effettuata con polvere poliestere grigio antracite antichizzato tipo **Elux**, con spessore minimo di 140 micron, mediante un processo di polimerizzazione a 185°C. Tale trattamento garantisce una protezione elevata contro gli agenti atmosferici e i fenomeni corrosivi, assicurando durabilità e resistenza nel tempo.

Fissaggio a terra:

Il fissaggio terra viene eseguito tramite tasselli (non inclusi) e, a richiesta, con aggiunta di base in acciaio o CLS.

Dati tecnici:

- **Produttore:** Elux
- **Dimensioni:** Larghezza 600 mm - Profondità 400 mm - Altezza 1100 mm
- **Capacità:** 100 litri
- **Peso:** 42 Kg

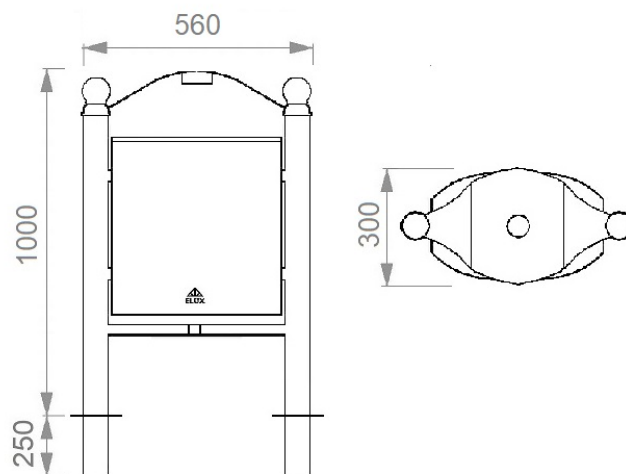
A richiesta:

- Versione per la raccolta differenziata
- Logo personalizzabile
- Stemma frontale a rilievo o laser tagliato
- Basamento in CLS dal peso di 20 Kg
- Inserto laterale in Iroko
- Verniciatura altri RAL





Capri 621



Codice 621/CP

Scheda tecnica rev.01 del 25/09/2025

Descrizione 621/CP:

Cestino stradale di forma ellittica a basso impatto ambientale, privo di qualsiasi prodotto nocivo e/o tossico, della capacità di 40 litri, composto da coperchio appositamente modellato in lamiera di acciaio spessore 3 mm e fissato a due pali in acciaio da \varnothing 60 mm, con finale di decoro a forma sferica, idonea apertura per l'introduzione dei rifiuti. Cesto ribaltabile senza l'ausilio di chiavi per facilitare l'introduzione e la fuoriuscita del sacco.

Finitura:

Il cestino è costruito con materiali zincati a caldo e viene dapprima pulito, smerigliato e sgrassato; successivamente gli viene applicato uno strato di fondo primer; infine viene verniciato con polvere poliestere grigio antracite antichizzato tipo **Elux**, di spessore minimo 180 micron, a mezzo di un processo di polimerizzazione a 185°C, risultando pertanto altamente protetto agli agenti atmosferici e alla corrosione nel tempo.

Fissaggio a terra:

Il fissaggio a terra viene eseguito tramite inghisamento del palo o, a richiesta, dove non si ha la possibilità di inghisare, l'attacco viene eseguito a flangia, spessorata da 5 mm, con numero quattro fori per tasselli \varnothing 10 mm (non inclusi).

Dati tecnici:

- **Produttore:** Elux
- **Dimensioni:** Larghezza 560 mm - Profondità 300 mm - Altezza 1000 mm
- **Capacità:** 40 litri
- **Peso:** 16 kg

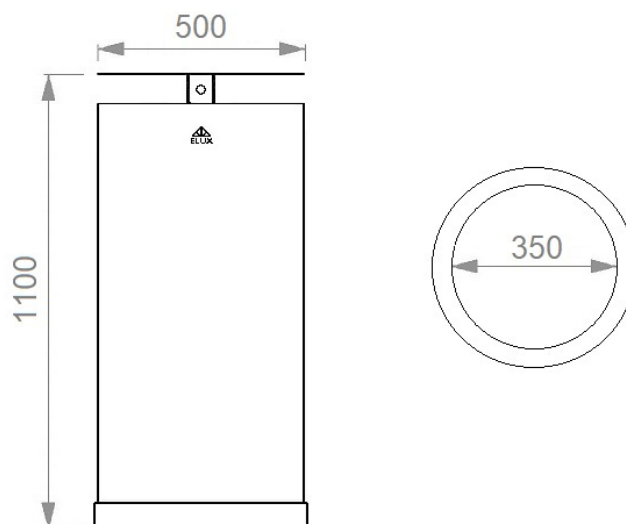
A richiesta:

- Stemma frontale a rilievo o laser tagliato
- Flangia per il fissaggio a terra
- Verniciatura altri RAL





Cilindro 683



Codice 683/C

Scheda tecnica rev.01 del 25/09/2025

Descrizione 683/C:

Cestino stradale di forma circolare a basso impatto ambientale, privo di qualsiasi prodotto nocivo e/o tossico, della capacità di 200 litri, corpo costruito in lamiera di spessore 3 mm, adatto per centri urbani, parchi pubblici e periferie. Coperchio apribile, con bocca di carico \varnothing 350 mm per l'introduzione dei rifiuti e chiusura a serratura triangolare per far sì che l'apertura sia effettuata esclusivamente dal personale addetto. La base di forma circolare di dimensione 500 mm, dotata di forature per il fissaggio a terra, è realizzata anch'essa in lamiera di acciaio spessore 2 mm e funge da copertura della base in CLS (fornibile a richiesta). Cestino interno in acciaio, completo di bordo antitaglio, da 180 litri con forature per lo scarico dell'acqua.

Finitura:

Il cestino è costruito con materiali zincati a caldo e viene dapprima pulito, smerigliato e sgrassato; successivamente gli viene applicato uno strato di fondo primer; infine viene verniciato con polvere poliestere grigio antracite antichizzato tipo **Elux**, di spessore minimo 180 micron, a mezzo di un processo di polimerizzazione a 185°C, risultando pertanto altamente protetto agli agenti atmosferici e alla corrosione nel tempo.

Fissaggio a terra:

Il fissaggio a terra viene eseguito tramite tasselli (non inclusi). Il posizionamento può anche essere eseguito a manufatto libero o, a richiesta, con aggiunta di base in CLS.

Dati tecnici:

- **Produttore:** Elux
- **Dimensioni:** Larghezza 500 mm - Altezza 1100 mm
- **Capacità:** 200 litri
- **Peso:** 32 Kg

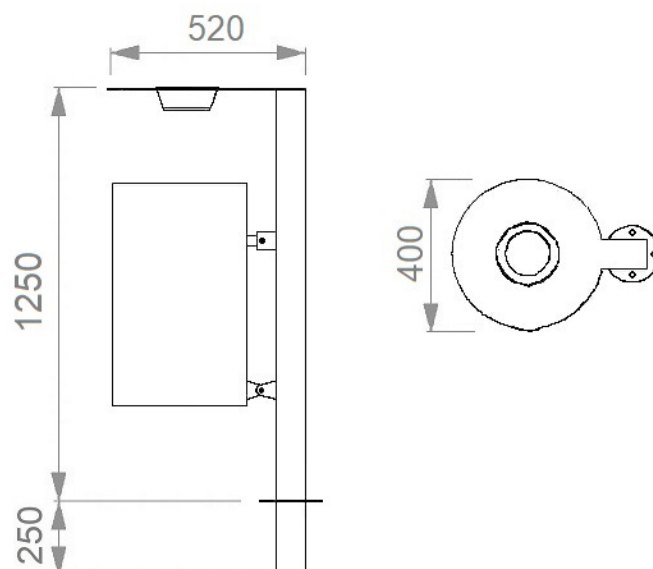
A richiesta:

- Coperchio personalizzato
- Stemma frontale a rilievo o laser tagliato
- Basamento in CLS dal peso di 25 kg
- Posacenere
- Verniciatura altri RAL





Simply palo 663



Codice 663/1CP

Scheda tecnica rev.01 del 25/09/2025

Descrizione 663/1CP:

Cestino stradale sagomato a basso impatto ambientale, privo di qualsiasi sostanza nociva e/o tossica, realizzato in lamiera di acciaio zincato di spessore 2,5 mm, dotato di bordo superiore antitaglio per garantire la sicurezza dell'utente e del personale addetto alla manutenzione. Il corpo del cesto presenta un diametro di 350 mm, una profondità di 600 mm e una capacità complessiva di 60 litri. È provvisto di sistema di ribaltamento con chiave o a serraggio, per consentire agevolmente le operazioni di svuotamento e lavaggio interno. Il palo di sostegno è realizzato in acciaio a sezione quadrata da 80 mm, con trattamento protettivo anticorrosione, idoneo all'ancoraggio su plinto o superficie mediante apposito sistema di fissaggio. Il coperchio, in lamiera di acciaio spessore 5 mm, è dotato di posacenere integrato a svuotamento manuale e di sagomatura rinforzata atta a garantire la robustezza e la durabilità del manufatto anche in condizioni di uso intensivo e ambienti esterni.

Finitura:

Il cestino è realizzato con materiali in acciaio zincato a caldo, successivamente pulito, smerigliato e sgrassato. Dopo la preparazione superficiale, viene applicato uno strato di fondo primer anticorrosivo. La verniciatura finale è eseguita mediante polveri poliesteri termoindurenti color grigio antracite antichizzato tipo **Elux**, con spessore minimo di 180 µm, ottenuto tramite processo di polimerizzazione a 185°C.

Fissaggio a terra:

Il fissaggio a terra viene eseguito tramite inghisamento o, a richiesta, dove non si ha la possibilità di inghisare, l'attacco viene eseguito a flangia, spessorata da 6 mm, con numero quattro fori per tasselli Ø 10 mm (non inclusi).

Dati tecnici:

- **Produttore:** Elux
- **Dimensioni:** Larghezza 400 mm - Profondità 520 mm - Altezza 1250 mm
- **Capacità:** 60 litri
- **Peso:** 30 kg

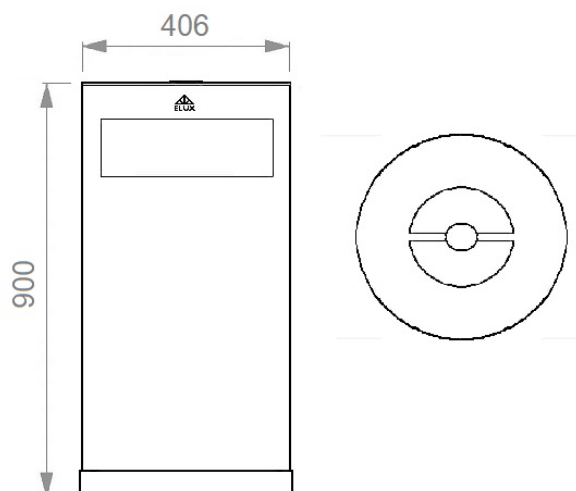
A richiesta:

- Stemma frontale a rilievo o laser tagliato
- Flangia per il fissaggio a terra
- Verniciatura altri RAL





Teramo 682



Codice 682/CP

Scheda tecnica rev.01 del 25/09/2025

Descrizione 682/CP:

Cestino stradale a forma circolare, progettato a basso impatto ambientale e privo di qualsiasi sostanza nociva e/o tossica. Il corpo principale, di capacità complessiva pari a 115 litri, è realizzato in lamiera di acciaio zincato di spessore 2 mm ed è dotato di sportello frontale per consentire l'estrazione agevole del cestino interno da 65 litri, munito di forature per lo scarico dell'acqua. Il sistema di apertura è provvisto di chiusura a chiave quadra, in modo da garantire l'accesso esclusivo al personale addetto alla manutenzione e svuotamento. Il coperchio, realizzato in lamiera di acciaio spessore 4 mm, integra un posacenere a cassetto con svuotamento semiautomatico e inserto in acciaio inox satinato, che conferisce eleganza e resistenza agli agenti atmosferici.

Finitura:

Il cestino è realizzato in acciaio zincato a caldo e sottoposto a un accurato ciclo di finitura. Dapprima viene pulito, smerigliato e sgrassato, successivamente viene applicato uno strato di fondo primer. La verniciatura finale è effettuata con polvere poliestere grigio antracite antichizzato tipo **Elux**, con spessore minimo di 140 micron, mediante un processo di polimerizzazione a 185°C. Tale trattamento garantisce una protezione elevata contro gli agenti atmosferici e i fenomeni corrosivi, assicurando durabilità e resistenza nel tempo.

Fissaggio a terra:

Il fissaggio a terra viene eseguito tramite tasselli (non inclusi). Il posizionamento può anche essere eseguito a manufatto libero e, a richiesta, con aggiunta di basamento in CLS.

Dati tecnici:

- **Produttore:** Elux
- **Dimensioni:** Larghezza 406 mm - Altezza 906 mm
- **Capacità:** 90 litri
- **Peso:** 28 kg

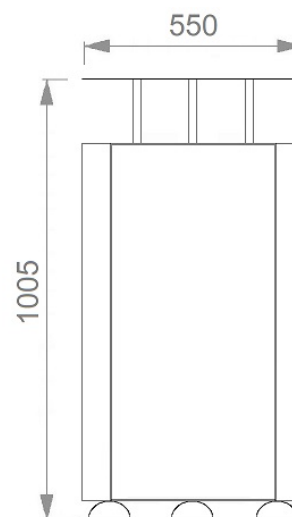
A richiesta:

- Versione per la raccolta differenziata
- Stemma frontale a rilievo o laser tagliato
- Basamento in CLS dal peso di 18 Kg
- Verniciatura altri RAL





Sulmona 689



Codice 689/CP

Scheda tecnica rev.01 del 25/09/2025

Descrizione 689/CP:

Cestino stradale sagomato di forma triangolare, a basso impatto ambientale e privo di qualsiasi sostanza nociva e/o tossica, progettato per l'arredo e la pulizia urbana di centri abitati, parchi pubblici e aree periferiche. Il corpo del cestino, di capacità complessiva pari a 100 litri, è realizzato in lamiera di acciaio zincato di spessore 2 mm, assicurando robustezza, durabilità e resistenza agli agenti atmosferici. Il coperchio, in lamiera di acciaio spessore 4 mm, è sostenuto da tre colonne in acciaio \varnothing 30 mm, di altezza 150 mm, che ne garantiscono la stabilità strutturale e un'estetica moderna e funzionale. Il corpo è dotato di foro di conferimento \varnothing 300 mm per l'introduzione dei rifiuti, completo di posacenere in acciaio inox con svuotamento manuale tramite contenitore interno. Lo sportello anteriore è apribile mediante serratura a chiave triangolare, per consentire l'accesso esclusivo al personale addetto e facilitare la fuoriuscita del cestino interno in lamiera di acciaio zincato da 65 litri, provvisto di forature per lo scarico dell'acqua.

Finitura:

Il cestino è realizzato in acciaio zincato a caldo e sottoposto a un accurato ciclo di finitura. Dapprima viene pulito, smerigliato e sgrassato, successivamente viene applicato uno strato di fondo primer. La verniciatura finale è effettuata con polvere poliestere grigio antracite antichizzato tipo **Elux**, con spessore minimo di 140 micron, mediante un processo di polimerizzazione a 185°C. Tale trattamento garantisce una protezione elevata contro gli agenti atmosferici e i fenomeni corrosivi, assicurando durabilità e resistenza nel tempo.

Fissaggio a terra:

Il fissaggio a terra viene eseguito tramite tasselli (non inclusi). Il posizionamento può anche essere eseguito a manufatto libero e, a richiesta, con aggiunta di basamento in CLS.

Dati tecnici:

- **Produttore:** Elux
- **Dimensioni:** Larghezza 550 mm - Altezza 1005 mm
- **Capacità:** 100 litri
- **Peso:** 36 kg

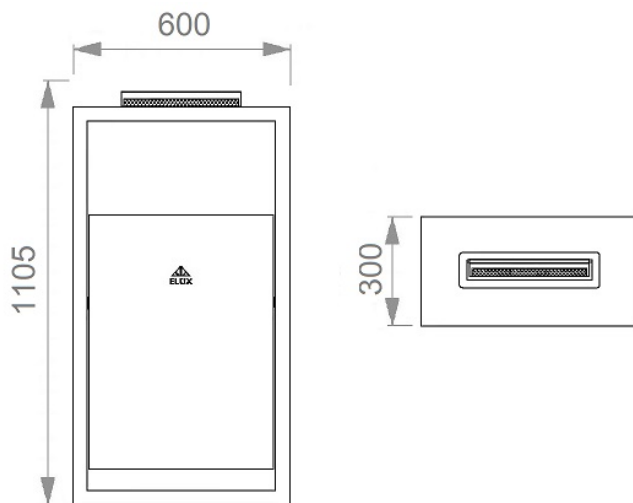
A richiesta:

- Stemma frontale a rilievo o laser tagliato
- Basamento in CLS dal peso di 20 KG
- Verniciatura altri RAL





Cosenza 666



Codice 666/CP

Scheda tecnica rev.01 del 25/09/2025

Descrizione 666/CP:

Cestino stradale sagomato a basso impatto ambientale, privo di qualsiasi prodotto nocivo e/o tossico, della capacità di 70 litri, realizzato interamente in lamiera di acciaio di spessore 2 mm, adatto per centri urbani, parchi pubblici e aree periferiche. Il coperchio è dotato di posacenere in acciaio inox da 300 mm. Il corpo basculante, è completo di chiusura a chiave triangolare, per far sì che l'apertura sia effettuata esclusivamente dal personale addetto. Cestino interno in lamiera di acciaio con forature di scarico.

Finitura:

Il cestino è realizzato in acciaio zincato a caldo e sottoposto a un accurato ciclo di finitura. Dapprima viene pulito, smerigliato e sgrassato, successivamente viene applicato uno strato di fondo primer. La verniciatura finale è effettuata con polvere poliesteri grigio RAL 9006 alluminio, con spessore minimo di 140 micron, mediante un processo di polimerizzazione a 185°C. Tale trattamento garantisce una protezione elevata contro gli agenti atmosferici e i fenomeni corrosivi, assicurando durabilità e resistenza nel tempo.

Fissaggio a terra:

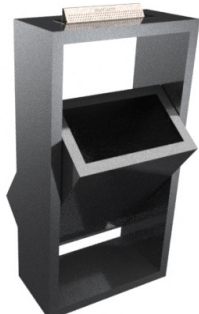
Il fissaggio a terra viene eseguito tramite tasselli (non inclusi). Il posizionamento può anche essere eseguito a manufatto libero e, a richiesta, con aggiunta di base in CLS.

Dati tecnici:

- **Produttore:** Elux
- **Dimensioni:** Larghezza 600 mm - Profondità 300 mm - Altezza 810 mm
- **Capacità:** 70 litri
- **Peso:** 27 kg

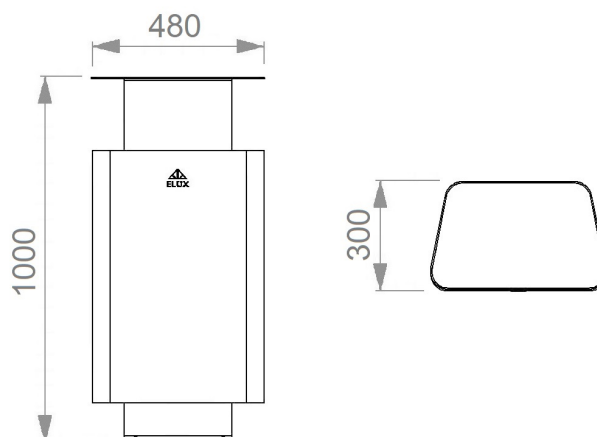
A richiesta:

- Versione raccolta differenziata
- Stemma frontale a rilievo o laser tagliato
- Basamento in CLS dal peso di 20 KG
- Verniciatura altri RAL





Como 667



Codice 667/CP

Scheda tecnica rev.01 del 25/09/2025

Descrizione 667/CP:

Cestino stradale sagomato a basso impatto ambientale, privo di qualsiasi prodotto nocivo e/o tossico, della capacità di 60 litri, costruito interamente in lamiera di acciaio di spessore 2 mm, adatto per centri urbani, parchi pubblici e aree periferiche. Il coperchio è dotato di posacenere in acciaio inox da 300 mm. Il corpo, apribile, è completo di chiusura a chiave triangolare, per far sì che l'apertura sia effettuata esclusivamente dal personale addetto. Cestino interno in lamiera di acciaio con forature di scarico.

Finitura:

Il cestino è costruito con materiali zincati a caldo e viene dapprima pulito, smerigliato e sgrassato; successivamente gli viene applicato uno strato di fondo primer; infine viene verniciato con polvere poliestere grigio RAL 9006 alluminio, di spessore minimo 140 micron, a mezzo di un processo di polimerizzazione a 185°C, risultando pertanto altamente protetto agli agenti atmosferici e alla corrosione nel tempo.

Fissaggio a terra:

Il fissaggio a terra viene eseguito tramite tasselli (non inclusi). A richiesta il posizionamento può anche essere eseguito con aggiunta di base in CLS.

Dati tecnici:

- **Produttore:** Elux
- **Dimensioni:** Larghezza 480 mm - Profondità 300 mm - Altezza 1000 mm
- **Capacità:** 60 litri
- **Peso:** 25 kg

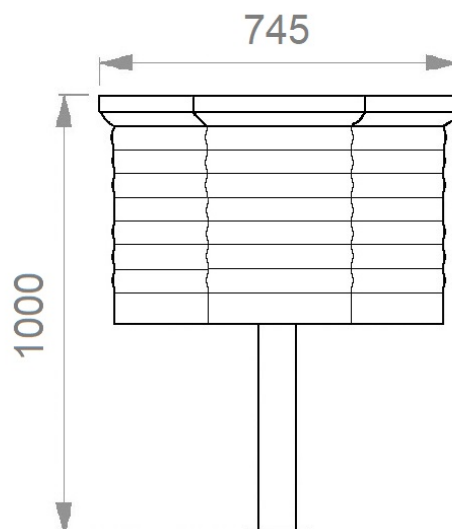
A richiesta:

- Versione per la raccolta differenziata
- Stemma frontale a rilievo o laser tagliato
- Basamento in CLS dal peso di 25 Kg
- Verniciatura altri RAL





Aprilia 4011



Codice 4011/3CP

Scheda tecnica rev.01 del 25/09/2025

Descrizione 4011/3CP:

Cestino stradale per la raccolta differenziata, sagomato a basso impatto ambientale e privo di sostanze nocive e/o tossiche. I corpi sono realizzati in lamiera di acciaio zincato di spessore 1,2 mm, dotati di bordo superiore antitaglio e di n. 6 nervature di rinforzo per garantire robustezza e resistenza meccanica. Dimensioni di un cesto: Ø 300 mm, profondità 500 mm, capacità complessiva 105 litri. Ogni corpo è dotato di anello superiore in acciaio saldato a laser, progettato per nascondere la busta interna alla vista e mantenere un'estetica pulita e ordinata. I coperchi apribili, realizzati in lamiera di acciaio di spessore 1,5 mm, presentano una sagomatura di rinforzo e sono provvisti di bocca di conferimento semicircolare di dimensioni 240 x 130 mm. Il cestino destinato alla raccolta indifferenziata è completo di posacenere integrato a svuotamento automatico all'apertura, con logo "Elux" realizzato mediante taglio laser. Tutti i cesti sono dotati di un sistema di chiusura a chiave quadra, che consente l'accesso esclusivo al personale autorizzato. I cesti vengono fissati al palo in acciaio Ø 76 mm, mediante n. 2 viti in acciaio inox M8, garantendo solidità, stabilità e lunga durata nel tempo.

Finitura:

Il cestino è realizzato in acciaio zincato a caldo e sottoposto a un accurato ciclo di finitura. Dapprima viene pulito, smerigliato e sgrassato, successivamente viene applicato uno strato di fondo primer. La verniciatura finale è effettuata con polvere poliesteri grigio antracite antichizzato tipo **Elux**, con spessore minimo di 140 micron, mediante un processo di polimerizzazione a 185°C. Tale trattamento garantisce una protezione elevata contro gli agenti atmosferici e i fenomeni corrosivi, assicurando durabilità e resistenza nel tempo.

Fissaggio a terra:

L'installazione a terra viene eseguita tramite l'attacco a flangia con quattro fori per tasselli M10 (non inclusi), a richiesta con predisposizione per l'inghisamento.

Dati tecnici:

- **Produttore:** Elux
- **Dimensioni:** Larghezza 745 mm - Altezza 1000 mm
- **Capacità:** 35 litri x 3
- **Peso:** 28 Kg

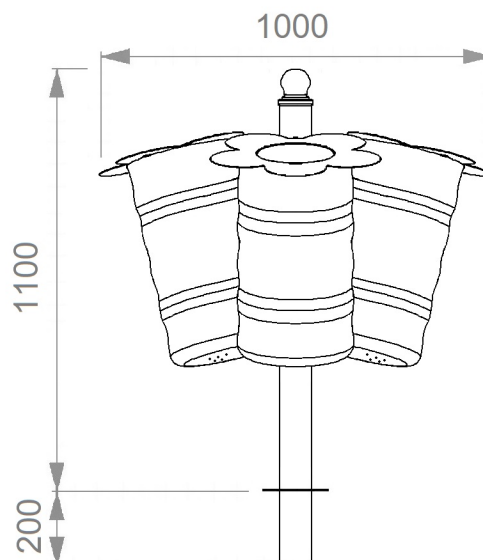
A richiesta:

- Versione per la raccolta indifferenziata
- Scritte identificative dei rifiuti laser tagliate
- Logo o stemma comunale personalizzabile (laser tagliato o in rilievo)
- Bocca di conferimento ridotta, per limitare il conferimento improprio
- Versione con cesti forati
- Predisposizione per l'inghisamento
- Verniciatura altri RAL





Formia 608



Codice 608/3C

Scheda tecnica rev.01 del 25/09/2025

Descrizione 608/3C:

Cestino stradale per la raccolta differenziata, sagomato a basso impatto ambientale e privo di sostanze nocive e/o tossiche. I corpi sono realizzati in lamiera di acciaio zincato di spessore 1,2 mm, dotati di bordo superiore antitaglio e di n. 6 nervature di rinforzo. Dimensioni di un cesto: Ø 300 mm, profondità 500 mm, capacità complessiva 105 litri. I coperchi apribili, realizzati in lamiera di acciaio di spessore 1,5 mm, presentano una sagomatura laser tagliata a forma di fiore, con foro per l'introduzione dei rifiuti Ø 200 mm. I cesti vengono fissati al palo in acciaio Ø 60 mm, mediante n. 2 viti in acciaio inox M8, garantendo solidità, stabilità e lunga durata nel tempo.

Finitura:

Il cestino è realizzato in acciaio zincato a caldo e sottoposto a un accurato ciclo di finitura. Dapprima viene pulito, smerigliato e sgrassato, successivamente viene applicato uno strato di fondo primer. La verniciatura finale è effettuata con polvere poliestere grigio antracite antichizzato tipo **Elux**, con spessore minimo di 140 micron, mediante un processo di polimerizzazione a 185°C. Tale trattamento garantisce una protezione elevata contro gli agenti atmosferici e i fenomeni corrosivi, assicurando durabilità e resistenza nel tempo.

Fissaggio a terra:

Il fissaggio a terra viene eseguito tramite inghisamento e a richiesta, a flangia spessorata da 5 mm, con numero quattro fori per tasselli M10 (non inclusi).

Dati tecnici:

- **Produttore:** Elux
- **Dimensioni:** Larghezza 1000 mm - Altezza 1100 mm
- **Capacità:** 35 litri x 3
- **Peso:** 26 kg

A richiesta:

- Versione a un cesto, differenziata e indifferenziata
- Scritte identificative dei rifiuti laser tagliate
- Stemma frontale a rilievo o laser tagliato
- Flangia per il fissaggio a terra
- Verniciatura altri RAL

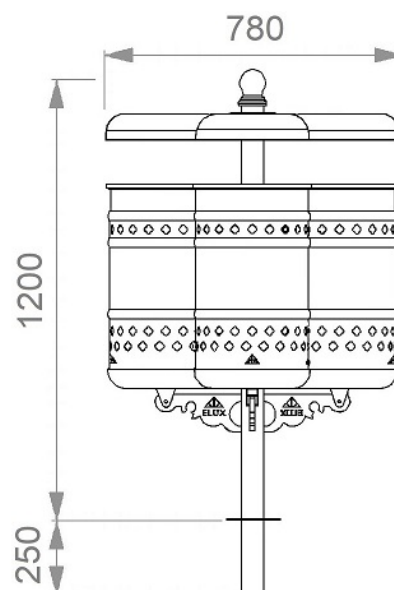


Codice 608/1C





Catania 690



Codice 690/4CP

Scheda tecnica rev.01 del 25/09/2025

Descrizione 690/4CP:

Cestino stradale per la raccolta differenziata, sagomato a basso impatto ambientale e privo di qualsiasi prodotto nocivo e/o tossico, composto da quattro cesti di \varnothing 300 mm e profondità 550 mm, realizzati in lamiera di acciaio di spessore 1,2 mm, con una capacità di 35 litri ciascuno. Ogni cesto è dotato di bordo antitaglio nella parte superiore e di n. 3 nervature di rinforzo con decorazioni a forma di quadrifoglio. Completo di staffe per il ribaltamento senza ausilio di chiavi o a serraggio, per il lavaggio interno. Palo in acciaio \varnothing 60 mm, di spessore 2 mm completo di decoro a forma di sfera saldato nella parte finale, e mensola in lamiera di spessore 5 mm, tagliata a laser. Coperchi bombati con bordo antitaglio, realizzati in lamiera di spessore 2 mm, colorati e apribili per facilitare la fuoriuscita delle buste. Il coperchio dell'indifferenziata è completo di posacenere in acciaio inox con svuotamento automatico all'apertura del coperchio.

Finitura:

Il cestino è realizzato in acciaio zincato a caldo e sottoposto a un accurato ciclo di finitura. Dapprima viene pulito, smerigliato e sgrassato, successivamente viene applicato uno strato di fondo primer. La verniciatura finale è effettuata con polvere poliestere grigio antracite antichizzato tipo *Elux*, con spessore minimo di 140 micron, mediante un processo di polimerizzazione a 185°C. Tale trattamento garantisce una protezione elevata contro gli agenti atmosferici e i fenomeni corrosivi, assicurando durabilità e resistenza nel tempo.

Fissaggio a terra:

Il fissaggio a terra viene eseguito tramite inghisamento e a richiesta, a flangia spessorata da 5 mm, con numero quattro fori per tasselli M10 (non inclusi).

Dati tecnici:

- **Produttore:** *Elux*
- **Dimensioni:** Larghezza 780 mm - Altezza 1200 mm
- **Capacità:** 35 litri x 4
- **Peso:** 36 Kg

A richiesta:

- Versione per la raccolta indifferenziata
- Adesivi personalizzabili
- Anello reggi sacco colorato
- Stemma frontale a rilievo o laser tagliato
- Flangia per il fissaggio a terra
- Verniciatura altri RAL

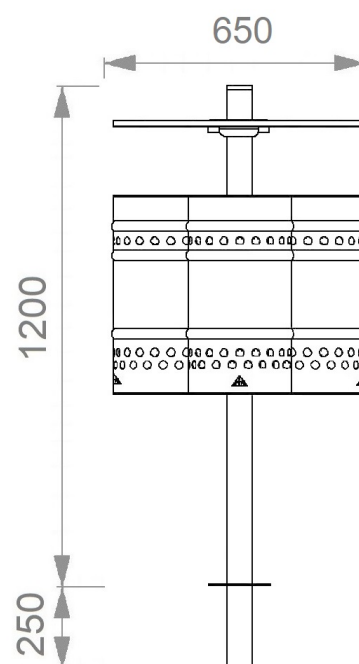


Codice 690/1CP





Libertino 636



Codice 636/3CP

Scheda tecnica rev.01 del 25/09/2025

Descrizione 636/3CP:

Cestino stradale sagomato a basso impatto ambientale, privo di prodotti nocivi e/o tossici, realizzato in lamiera di acciaio spessore 1,2 mm, composto da tre cestini da \varnothing 265 mm e profondità 450 mm della capacità di 25 litri cad. Dotati di bordo antitaglio superiore e di n. 3 nervature di rinforzo con decorazioni circolari \varnothing 20 mm. Completo di staffe per il fissaggio al palo mediante serraggio fisso. I coperchi, con sagomatura di rinforzo in lamiera di acciaio spessore 2 mm, sono apribili per agevolare l'introduzione e l'estrazione delle buste. Uno completo di posacenere in acciaio inox a svuotamento automatico all'apertura del coperchio dell'indifferenziato. Il palo è realizzato in acciaio \varnothing 60 mm spessore 2 mm, completo di tappo finale piatto in acciaio.

Finitura:

Il cestino è realizzato in acciaio zincato a caldo e sottoposto a un accurato ciclo di finitura. Dapprima viene pulito, smerigliato e sgrassato, successivamente viene applicato uno strato di fondo primer. La verniciatura finale è effettuata con polvere poliestere grigio antracite antichizzato tipo *Elux*, con spessore minimo di 140 micron, mediante un processo di polimerizzazione a 185°C. Tale trattamento garantisce una protezione elevata contro gli agenti atmosferici e i fenomeni corrosivi, assicurando durabilità e resistenza nel tempo.

Fissaggio a terra:

Il fissaggio a terra viene eseguito tramite inghisamento del palo o, a richiesta, dove non si ha la possibilità di inghisare, l'attacco viene eseguito a flangia, spessorata da 5 mm, con numero quattro fori per tasselli M10 (non inclusi).

Dati tecnici:

- **Produttore:** *Elux*
- **Dimensioni:** Larghezza 650 mm - Altezza 1200 mm
- **Capacità:** 25x3 litri
- **Peso:** 28 kg

A richiesta:

- Versione per la raccolta differenziata da 2 a 4 cesti
- Anello reggi sacco colorato
- Staffe per il ribaltamento del cesto
- Stemma frontale a rilievo o laser tagliato
- Flangia per il fissaggio a terra
- Verniciatura altri RAL

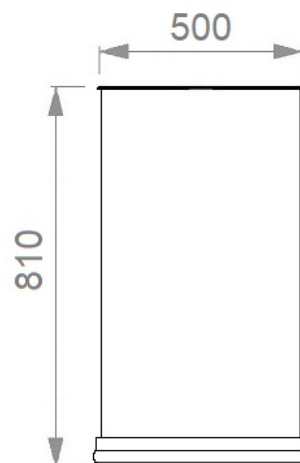


Codice 636/4CP





Taranto 641



Codice 641/3CP

Scheda tecnica rev.01 del 25/09/2025

Descrizione 641/3CP:

Cestino stradale circolare per la raccolta differenziata, a basso impatto ambientale e privo di qualsiasi sostanza nociva e/o tossica. Il corpo principale è realizzato in lamiera di acciaio calandrata di spessore 2 mm, chiusa mediante saldatura laser per garantire la massima solidità strutturale e resistenza agli agenti atmosferici. La capacità complessiva del manufatto è di 160 litri. All'interno è presente una colonna triangolare in acciaio di lato 100 mm, che funge da pilastro portante e da elemento di supporto per i tre cestini interni da 40 litri ciascuno. Nella parte superiore sono collocati tre sportelli in lamiera di acciaio spessore 3 mm, tagliati a laser, dotati di bocche di conferimento con colorazioni differenziate e scritte laser tagliate per l'identificazione del tipo di rifiuto. Gli sportelli sono apribili singolarmente e fissati alla colonna centrale tramite cerniere rinforzate, consentendo un accesso agevole per le operazioni di svuotamento. Lo sportello dedicato alla frazione indifferenziata è completo di posacenere integrato con sistema di svuotamento automatico all'apertura. La base del cestino, realizzata in lamiera di acciaio, è completa di forature per il fissaggio a terra e funge da copertura della base in calcestruzzo (CLS a richiesta), assicurando stabilità, sicurezza e un'estetica uniforme.

Finitura:

Il cestino è realizzato in acciaio zincato a caldo e sottoposto a un accurato ciclo di finitura. Dapprima viene pulito, smerigliato e sgrassato, successivamente viene applicato uno strato di fondo primer. La verniciatura finale è effettuata con polvere poliestere grigio antracite antichizzato tipo **Elux**, con spessore minimo di 140 micron, mediante un processo di polimerizzazione a 185°C. Tale trattamento garantisce una protezione elevata contro gli agenti atmosferici e i fenomeni corrosivi, assicurando durabilità e resistenza nel tempo.

Fissaggio a terra:

Il fissaggio a terra viene eseguito tramite tasselli (non inclusi). Il posizionamento può anche essere eseguito a manufatto libero e, a richiesta, con aggiunta di base in CLS.

Dati tecnici:

- **Produttore:** Elux
- **Dimensioni:** Larghezza 500 mm - Altezza 810 mm
- **Capacità:** 160 litri
- **Peso:** 21 Kg

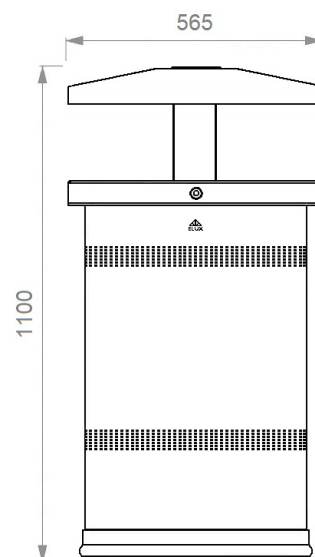
A richiesta:

- Logo o stemma comunale personalizzabile (laser tagliato o in rilievo)
- Basamento in CLS dal peso di 25 Kg
- Verniciatura altri RAL





Tris 640



Codice 640/4CP

Scheda tecnica rev.01 del 25/09/2025

Descrizione 640/4CP:

Cestino stradale circolare per la raccolta differenziata, progettato a basso impatto ambientale e privo di qualsiasi sostanza nociva e/o tossica. Il corpo principale è realizzato in lamiera di acciaio calandrata di spessore 2 mm, con due fasce decorative e chiusura mediante saldatura laser, al fine di garantire massima solidità strutturale, resistenza meccanica e durabilità agli agenti atmosferici. La capacità complessiva del manufatto è di 160 litri. All'interno è presente una colonna in acciaio Ø 76 mm, che funge da pilastro portante e da elemento di supporto per i quattro cestini interni da 30 litri ciascuno. Nella parte superiore è collocato uno sportello circolare apribile, realizzato in lamiera di acciaio, dotato di quattro bocche di conferimento in lamiera spessore 2 mm, tagliate a laser, con colorazioni differenziate e scritte sagomate al laser per l'identificazione delle varie tipologie di rifiuto. Il sistema è completo di coperchio in lamiera di acciaio imbutita di spessore 2 mm, integrato con posacenere per il corretto smaltimento dei mozziconi. La base del cestino, anch'essa in lamiera di acciaio, è dotata di forature per il fissaggio a terra e funge da copertura della base in calcestruzzo (CLS, su richiesta), assicurando stabilità, sicurezza e una linea estetica uniforme.

Finitura:

Il cestino è realizzato in acciaio zincato a caldo e sottoposto a un accurato ciclo di finitura. Dapprima viene pulito, smerigliato e sgrassato, successivamente viene applicato uno strato di fondo primer. La verniciatura finale è effettuata con polvere poliestere grigio antracite antichizzato tipo **Elux**, con spessore minimo di 140 micron, mediante un processo di polimerizzazione a 185°C. Tale trattamento garantisce una protezione elevata contro gli agenti atmosferici e i fenomeni corrosivi, assicurando durabilità e resistenza nel tempo.

Fissaggio a terra:

Il fissaggio a terra viene eseguito tramite tasselli (non inclusi). Il posizionamento può anche essere eseguito a manufatto libero e, a richiesta, con aggiunta di base in CLS.

Dati tecnici:

- **Produttore:** Elux
- **Dimensioni:** Larghezza 565 mm - Altezza 1100 mm
- **Capacità:** 160 litri
- **Peso:** 32 Kg

A richiesta:

- Versione a 2 o 3 bocche di conferimento
- Logo o stemma comunale personalizzabile (laser tagliato o in rilievo)
- Basamento in CLS dal peso di 25 Kg
- Verniciatura altri RAL

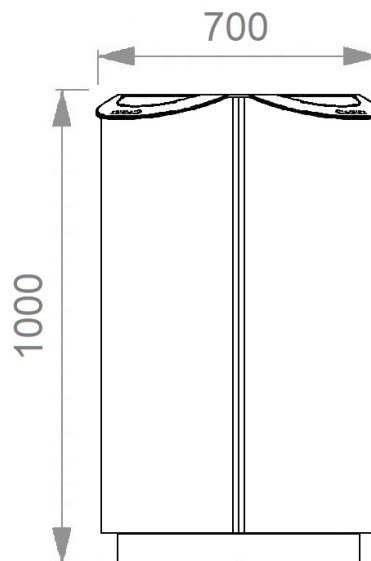


Codice: 640/3P





Ragusa 695



Codice 695/4CP

Scheda tecnica rev.01 del 03/10/2025

Descrizione 695/4CP:

Cestino stradale sagomato per la raccolta differenziata, progettato a basso impatto ambientale e privo di qualsiasi sostanza nociva e/o tossica. Il corpo principale è realizzato in lamiera di acciaio calandrata di spessore 2 mm, al fine di garantire massima solidità strutturale, resistenza meccanica e durabilità agli agenti atmosferici. La capacità complessiva del manufatto è di 180 litri. All'interno è presente una colonna in acciaio a sezione quadrata da 100 mm, che funge da pilastro portante e da elemento di supporto per i quattro cestini interni da 40 litri ciascuno, facilmente estraibili per le operazioni di svuotamento e pulizia. Nella parte superiore sono collocati quattro sportelli semicircolari apribili, dotati di bocche di conferimento in lamiera spessore 4 mm, tagliate a laser, con colorazioni differenziate e scritte sagomate al laser per l'identificazione delle diverse tipologie di rifiuto. Il sistema è completo di posacenere integrato, predisposto per il corretto smaltimento dei mozziconi di sigaretta, facilmente accessibile per le operazioni di manutenzione. La base del cestino, anch'essa in lamiera di acciaio, è dotata di forature per il fissaggio a terra e funge da copertura della base in calcestruzzo (CLS, su richiesta), assicurando stabilità, sicurezza e una linea estetica uniforme.

Finitura:

Il cestino è realizzato in acciaio zincato a caldo e sottoposto a un accurato ciclo di finitura. Dapprima viene pulito, smerigliato e sgrassato, successivamente viene applicato uno strato di fondo primer. La verniciatura finale è effettuata con polvere poliestere grigio antracite antichizzato tipo **Elux**, con spessore minimo di 140 micron, mediante un processo di polimerizzazione a 185°C. Tale trattamento garantisce una protezione elevata contro gli agenti atmosferici e i fenomeni corrosivi, assicurando durabilità e resistenza nel tempo.

Fissaggio a terra:

Il fissaggio a terra viene eseguito tramite tasselli (non inclusi). Il posizionamento può anche essere eseguito a manufatto libero e, a richiesta, con aggiunta di base in CLS.

Dati tecnici:

- **Produttore:** Elux
- **Dimensioni:** Larghezza 700 mm - Altezza 1000 mm
- **Capacità:** 180 litri
- **Peso:** 50 Kg

A richiesta:

- Coperchio
- Logo o stemma comunale personalizzabile (laser tagliato o in rilievo)
- Basamento in CLS dal peso di 25 Kg
- Verniciatura altri RAL

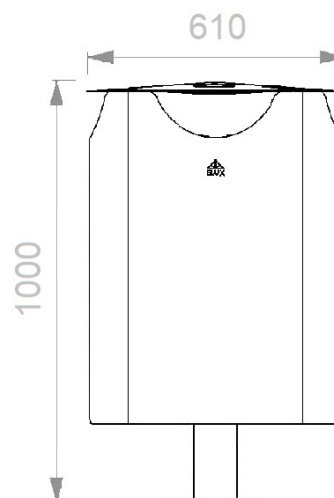


Codice: 695/4CPC





Trifoglio 676/3



Codice 676/3CP

Scheda tecnica rev.01 del 25/09/2025

Descrizione 676/3CP:

Cestino stradale circolare per la raccolta differenziata, progettato a basso impatto ambientale e privo di qualsiasi sostanza nociva e/o tossica. Il corpo principale è realizzato in lamiera di acciaio calandrata di spessore 2 mm, dotato di tre bocche di conferimento sagomate e tagliate a laser, ciascuna delle dimensioni 350 x 110 mm. La capacità complessiva del manufatto è di 220 litri. All'interno è presente una colonna in acciaio a sezione triangolare da 90 mm, che funge da pilastro portante e da elemento di supporto per i tre cestini interni da 55 litri ciascuno, progettati per agevolare le operazioni di svuotamento e manutenzione. Nella parte superiore sono collocati tre sportelli apribili, incernierati alla colonna portante, realizzati in lamiera di acciaio spessore 2,5 mm, tagliati a laser, con colorazioni differenziate e scritte sagomate al laser per l'identificazione delle diverse tipologie di rifiuto. Uno degli sportelli è completo di posacenere integrato con sistema di svuotamento automatico. Tutti i coperchi sono dotati di chiusura a chiave, per consentire l'apertura esclusiva al personale autorizzato. Alla base della colonna del cestino è fissata, mediante saldatura, una flangia in lamiera di acciaio spessore 5 mm, predisposta per il fissaggio a terra, garantendo stabilità, sicurezza e resistenza nel tempo.

Finitura:

Il cestino è realizzato in acciaio zincato a caldo e sottoposto a un accurato ciclo di finitura. Dapprima viene pulito, smerigliato e sgrassato, successivamente viene applicato uno strato di fondo primer. La verniciatura finale è effettuata con polvere poliesteri grigio antracite antichizzato tipo **Elux**, con spessore minimo di 140 micron, mediante un processo di polimerizzazione a 185°C. Tale trattamento garantisce una protezione elevata contro gli agenti atmosferici e i fenomeni corrosivi, assicurando durabilità e resistenza nel tempo.

Fissaggio a terra:

L'installazione a terra viene eseguita tramite l'attacco a flangia con quattro fori per tasselli M10 (non inclusi), a richiesta con predisposizione per l'inghisamento.

Dati tecnici:

- **Produttore:** Elux
- **Dimensioni:** Larghezza 610 mm - Altezza 1000 mm
- **Capacità:** 55 litri x 3
- **Peso:** 42Kg

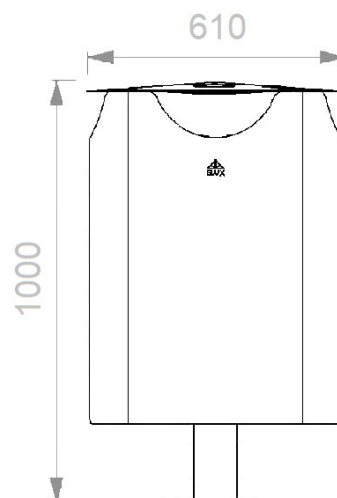
A richiesta:

- Versione a 1 o 4 bocche di conferimento
- Logo o stemma comunale personalizzabile (laser tagliato o in rilievo)
- Predisposizione per l'inghisamento
- Basamento in CLS dal peso di 25 Kg
- Verniciatura altri RAL





Quadrifoglio 676/4



Codice 676/4CP

Scheda tecnica rev.01 del 25/09/2025

Descrizione 676/4CP:

Cestino stradale circolare per la raccolta differenziata, progettato a basso impatto ambientale e privo di qualsiasi sostanza nociva e/o tossica. Il corpo principale è realizzato in lamiera di acciaio calandrata di spessore 2 mm, dotato di quattro bocche di conferimento sagomate e tagliate a laser, ciascuna delle dimensioni 350 x 110 mm. La capacità complessiva del manufatto è di 220 litri. All'interno è presente una colonna in acciaio a sezione quadrata da 100 mm, che funge da pilastro portante e da elemento di supporto per i quattro cestini interni da 40 litri ciascuno, progettati per agevolare le operazioni di svuotamento e manutenzione. Nella parte superiore sono collocati quattro sportelli apribili, incernierati alla colonna portante, realizzati in lamiera di acciaio spessore 2,5 mm, tagliati a laser, con colorazioni differenziate e scritte sagomate al laser per l'identificazione delle diverse tipologie di rifiuto. Uno degli sportelli è completo di posacenere integrato con sistema di svuotamento automatico. Tutti i coperchi sono dotati di chiusura a chiave, per consentire l'apertura esclusiva al personale autorizzato. Alla base della colonna del cestino è fissata mediante saldatura una flangia in lamiera di acciaio spessore 5 mm, predisposta per il fissaggio a terra, garantendo stabilità, sicurezza e resistenza nel tempo.

Finitura:

Il cestino è realizzato in acciaio zincato a caldo e sottoposto a un accurato ciclo di finitura. Dapprima viene pulito, smerigliato e sgrassato, successivamente viene applicato uno strato di fondo primer. La verniciatura finale è effettuata con polvere poliestere grigio antracite antichizzato tipo *Elux*, con spessore minimo di 140 micron, mediante un processo di polimerizzazione a 185°C. Tale trattamento garantisce una protezione elevata contro gli agenti atmosferici e i fenomeni corrosivi, assicurando durabilità e resistenza nel tempo.

Fissaggio a terra:

L'installazione a terra viene eseguita tramite l'attacco a flangia con quattro fori per tasselli M10 (non inclusi), a richiesta con predisposizione per l'inghisamento.

Dati tecnici:

- **Produttore:** *Elux*
- **Dimensioni:** Larghezza 610 mm - Altezza 1000 mm
- **Capacità:** 40 litri x 4
- **Peso:** 50 Kg

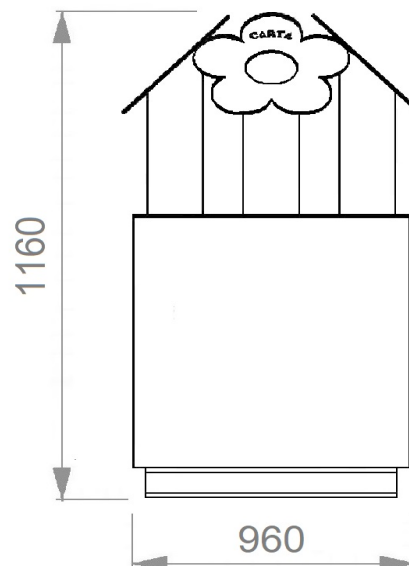
A richiesta:

- Versione a 1 o 3 bocche di conferimento
- Logo o stemma comunale personalizzabile (laser tagliato o in rilievo)
- Predisposizione per l'inghisamento
- Basamento in CLS dal peso di 25 Kg
- Verniciatura altri RAL





Friuli 697



Codice 697/4

Scheda tecnica rev.01 del 25/09/2025

Descrizione 697/4:

Cestino stradale di forma circolare, a basso impatto ambientale e privo di qualsiasi sostanza nociva e/o tossica, con capacità complessiva pari a 600 litri. Il corpo principale è realizzato in lamiera di acciaio spessore 3 mm, progettato per l'installazione in centri urbani, parchi pubblici e aree periferiche, garantendo robustezza, durabilità e integrazione estetica con l'arredo urbano. Il coperchio superiore è dotato di bocche di conferimento colorate a forma floreale, ciascuna con foro \varnothing 200 mm, che consentono la corretta identificazione delle diverse frazioni di rifiuto. Inoltre è munito di due pistoni a gas, che facilitano le operazioni di apertura e chiusura durante le fasi di svuotamento, e di serratura a chiave triangolare, che garantisce l'accesso esclusivo al personale autorizzato. La base, di forma circolare \varnothing 900 mm, è realizzata in acciaio mediante piatto da 80 mm con spessore 8 mm, e funge da copertura della base in CLS (a richiesta), assicurando stabilità, sicurezza e una finitura estetica uniforme.

Finitura:

Il cestino è realizzato in acciaio zincato a caldo e sottoposto a un accurato ciclo di finitura. Dapprima viene pulito, smerigliato e sgrassato, successivamente viene applicato uno strato di fondo primer. La verniciatura finale è effettuata con polvere poliestere verde RAL 6001, con spessore minimo di 140 micron, mediante un processo di polimerizzazione a 185°C. Tale trattamento garantisce una protezione elevata contro gli agenti atmosferici e i fenomeni corrosivi, assicurando durabilità e resistenza nel tempo.

Fissaggio a terra:

L'installazione a terra viene eseguita a manufatto libero.

Dati tecnici:

- **Produttore:** Elux
- **Dimensioni:** Larghezza 960 mm - Altezza 1160 mm
- **Capacità:** 120 litri x 4
- **Peso:** 160 Kg

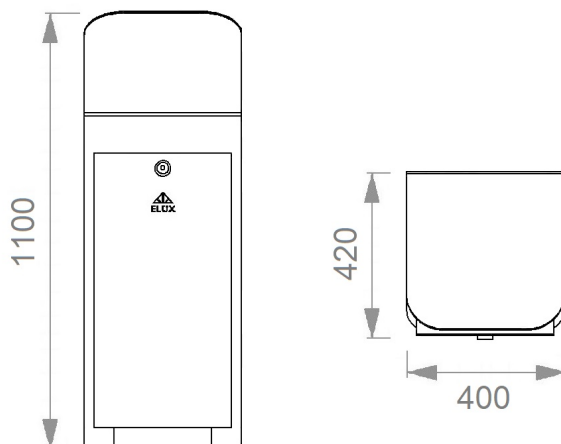
A richiesta:

- Posacenere su fiore
- Logo o stemma comunale personalizzabile (laser tagliato o in rilievo)
- Basamento in CLS dal peso di 80 Kg
- Verniciatura altri RAL





Venezia 677



Codice 677/1C

Scheda tecnica rev.01 del 29/09/2025

Descrizione 677/1C:

Cestino stradale quadrato per la raccolta differenziata, progettato a basso impatto ambientale e privo di qualsiasi sostanza nociva e/o tossica, con capacità complessiva pari a 160 litri. Il cestino è composto da uno schienale in lamiera di acciaio spessore 5 mm, finemente sagomato e tagliato a laser, dotato alla base di quattro fori per il fissaggio a terra, che assicurano stabilità e resistenza. Lo schienale è installato sul corpo principale realizzato in lamiera di acciaio spessore 2 mm, garantendo robustezza strutturale e durabilità agli agenti atmosferici. Nella parte superiore è presente un anello con foro di conferimento \varnothing 300 mm, inciso a laser con la denominazione del rifiuto da differenziare, colorata secondo le normative europee per la corretta identificazione delle frazioni. Lo sportello frontale apribile è dotato di serratura a chiave triangolare, per consentire l'accesso e la chiusura delle operazioni di svuotamento esclusivamente al personale autorizzato. All'interno il contenitore in lamiera zincata della capacità di 40 litri, provvisto di bordo antitaglio per una maggiore sicurezza durante le operazioni di svuotamento e pulizia.

Finitura:

Il cestino è realizzato in acciaio zincato a caldo e sottoposto a un accurato ciclo di finitura. Dapprima viene pulito, smerigliato e sgrassato, successivamente viene applicato uno strato di fondo primer. La verniciatura finale è effettuata con polvere poliestere grigio antracite antichizzato tipo **Elux**, con spessore minimo di 140 micron, mediante un processo di polimerizzazione a 185°C. Tale trattamento garantisce una protezione elevata contro gli agenti atmosferici e i fenomeni corrosivi, assicurando durabilità e resistenza nel tempo.

Fissaggio a terra:

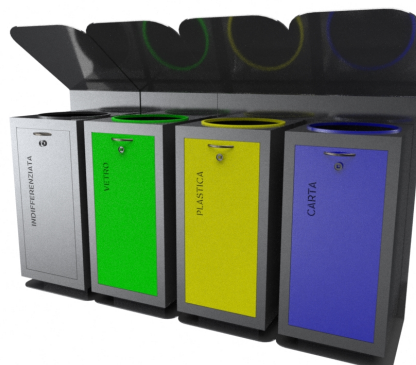
Il posizionamento è a manufatto libero o fissato tramite numero quattro fori per tasselli M10 (non inclusi).

Dati tecnici:

- **Produttore:** Elux
- **Dimensioni:** Larghezza 400 mm - Profondità 420 mm - Altezza - 1100 mm
- **Capacità:** 50 litri
- **Peso:** 50 Kg

A richiesta:

- Adesivi frontali
- Basamento in CLS dal peso di 18 Kg
- Verniciatura altri RAL

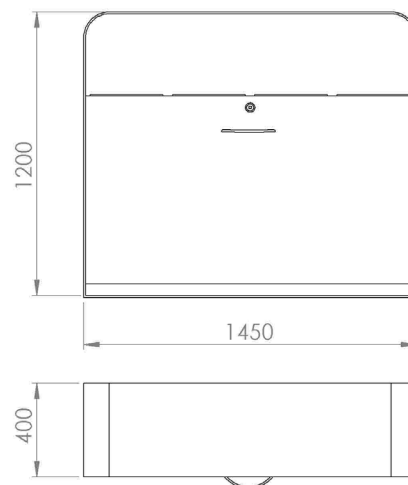
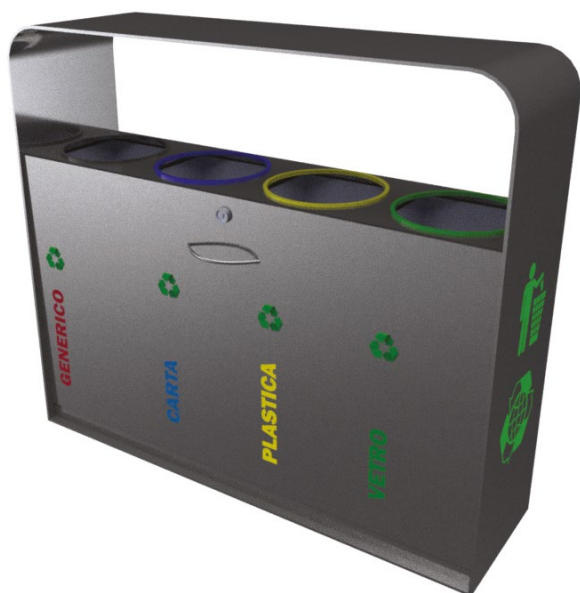


Codice 677/4C





Parma 688



Codice 688/4C

Scheda tecnica rev.01 del 25/09/2025

Descrizione 688/4C:

Cestino stradale per la raccolta differenziata, sagomato a basso impatto ambientale, privo di sostanze nocive e/o tossiche, progettato per l'installazione in contesti di arredo urbano, aree pubbliche, parchi, piazze, centri commerciali, scuole e ambienti ad alta frequentazione. La struttura portante è realizzata in lamiera di acciaio spessore 5 mm, finemente sagomata, con funzione sia di corpo contenitore sia di elemento superiore di copertura, garantendo elevata robustezza strutturale, resistenza agli agenti atmosferici e lunga durata nel tempo. Nella parte superiore del corpo centrale sono presenti n. 4 bocche circolari di conferimento, complete di anelli identificativi colorati, dedicate alla raccolta differenziata delle diverse tipologie di rifiuto. All'interno della struttura sono alloggiati n. 4 contenitori, ciascuno della capacità di 40 litri, realizzati in lamiera zincata di spessore 1.5 mm per consentire una gestione ordinata dei rifiuti e agevolare le operazioni di svuotamento e manutenzione. Il cestino è dotato di sportello frontale apribile, con sistema di apertura a ribalta, studiato per facilitare la rimozione dei sacchi e l'accesso ai contenitori interni. Lo sportello è completo di serratura a chiave triangolare, che consente l'apertura esclusivamente al personale autorizzato. La struttura inferiore è costituita da una base sagomata in lamiera di acciaio spessore 2 mm, predisposta con forature per il fissaggio a terra. La base è inoltre progettata per l'eventuale riempimento in calcestruzzo, al fine di aumentare la stabilità del manufatto mediante funzione di zavorra.

Finitura:

Il cestino è realizzato in acciaio zincato a caldo e sottoposto a un accurato ciclo di finitura. Dapprima viene pulito, smerigliato e sgrassato, successivamente viene applicato uno strato di fondo primer. La verniciatura finale è effettuata con polvere poliestere grigio antracite antichizzato tipo Elux, con spessore minimo di 140 micron, mediante un processo di polimerizzazione a 185°C. Tale trattamento garantisce una protezione elevata contro gli agenti atmosferici e i fenomeni corrosivi, assicurando durabilità e resistenza nel tempo.

Fissaggio a terra:

Il fissaggio a terra viene eseguito tramite tasselli (non inclusi). Il posizionamento può anche essere eseguito a manufatto libero o, a richiesta, con aggiunta base in cemento CLS.

Dati tecnici:

- **Produttore:** Elux
- **Dimensioni:** Larghezza 1450 mm - Profondità 400 mm - Altezza 1200 mm
- **Capacità:** 160 litri
- **Peso:** 60 Kg

A richiesta:

- Posacenere in acciaio inox
- Stemma frontale a rilievo o laser tagliato e adesivi personalizzabili
- Base in CLS dal peso di 40 Kg
- Verniciatura altri RAL

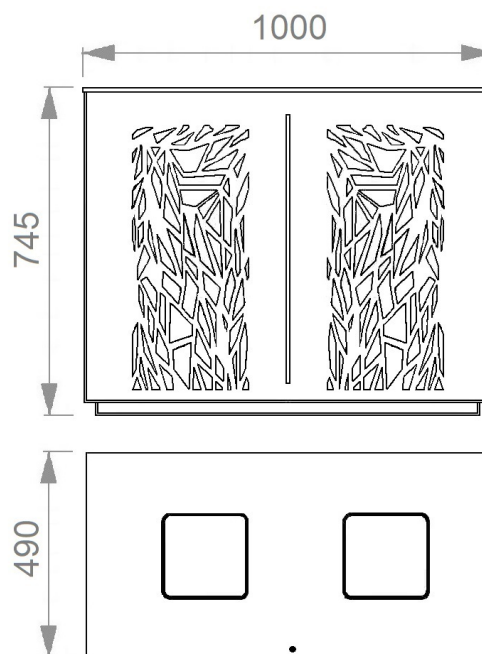


Codice 688/4CP





San Vito 692



Codice 692/2C

Scheda tecnica rev.01 del 25/09/2025

Descrizione 692/2C:

Cestino stradale e per interni rettangolare per la raccolta differenziata, progettato a basso impatto ambientale e privo di qualsiasi sostanza nociva e/ o tossica, con capacità complessiva pari a 365 litri. Il corpo principale è realizzato in lamiera di acciaio finemente sagomata di spessore 1,5 mm, completo alla base di quattro piedini in gomma con funzione di posizionamento e livellamento su diverse tipologie di superficie. Sui lati sono presenti maniglie ergonomiche per agevolare le operazioni di movimentazione e manutenzione. All'interno sono presenti due contenitori in lamiera zincata, ciascuno con capacità di 100 litri, dotati di bordo antitaglio per una maggiore sicurezza durante le operazioni di svuotamento e pulizia. Il coperchio superiore è realizzato con bocche di conferimento colorate (dimensioni 200 x 200 mm) basculanti, che consentono la corretta identificazione delle diverse tipologie di rifiuto. È inoltre dotato di due pistoni a gas che facilitano le operazioni di apertura e chiusura durante lo svuotamento, nonché di serratura a chiave triangolare, che garantisce l'accesso esclusivo al personale autorizzato. La base, di forma rettangolare, è realizzata anch'essa in lamiera di acciaio spessore 2 mm e funge da copertura della base in CLS (fornita su richiesta).

Finitura:

Il cestino è realizzato in acciaio zincato a caldo e sottoposto a un accurato ciclo di finitura. Dapprima viene pulito, smerigliato e sgrassato, successivamente viene applicato uno strato di fondo primer. La verniciatura finale è effettuata con polvere poliestere grigio antracite antichizzato tipo **Elux**, con spessore minimo di 140 micron, mediante un processo di polimerizzazione a 185°C. Tale trattamento garantisce una protezione elevata contro gli agenti atmosferici e i fenomeni corrosivi, assicurando durabilità e resistenza nel tempo.

Fissaggio a terra:

Il posizionamento è a manufatto libero.

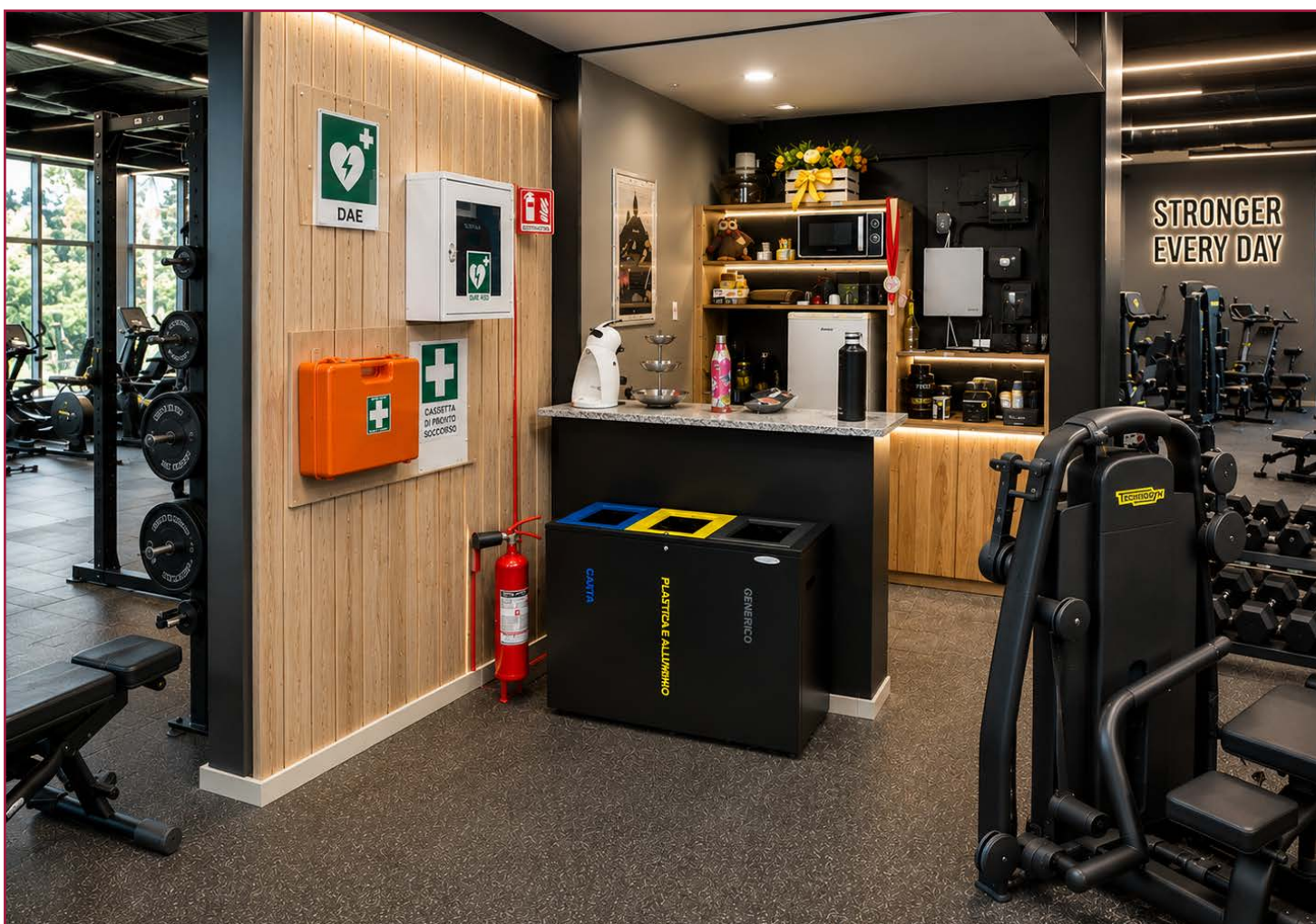
Dati tecnici:

- **Produttore:** Elux
- **Dimensioni:** Larghezza 1000 mm - Profondità 490 mm - Altezza 745 mm
- **Capacità:** 365 litri
- **Peso:** 75 Kg

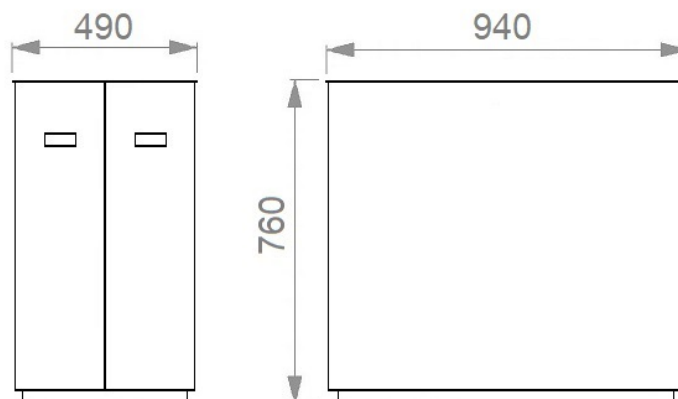
A richiesta:

- Adesivi frontali
- Basamento in CLS dal peso di 60 Kg
- Verniciatura altri RAL





Courmayeur 698/3



Codice 698/3C

Scheda tecnica rev.01 del 25/09/2025

Descrizione 689/3C:

Cestino stradale e da interno rettangolare per la raccolta differenziata, a basso impatto ambientale, privo di qualsiasi sostanza nociva e/o tossica, con capacità complessiva pari a 315 litri. Il corpo è realizzato in lamiera finemente sagomata di spessore 1,5 mm, completo alla base di quattro piedini in gomma con funzione di posizionamento e livellamento. Sui lati sono presenti maniglie ergonomiche per agevolare le operazioni di movimentazione. All'interno sono presenti tre contenitori in lamiera zincata, ciascuno con capacità di 65 litri cad., provvisti di bordo antitaglio per una maggiore sicurezza durante le operazioni di svuotamento e pulizia. Il coperchio è realizzato con bocche di conferimento colorate (dimensioni 155 x 270 mm) per la corretta identificazione delle diverse tipologie di rifiuto, complete di scritte incise al laser in lingua italiana e inglese. Il coperchio è inoltre dotato di due pistoni a gas che ne facilitano l'apertura e la chiusura durante le operazioni di svuotamento e di serratura a chiave triangolare che consente l'accesso esclusivamente al personale autorizzato. La base, di forma rettangolare, è realizzata anch'essa in lamiera di acciaio spessore 2 mm e funge da copertura della base in CLS (fornita su richiesta).

Finitura:

Il cestino è realizzato in acciaio zincato a caldo e sottoposto a un accurato ciclo di finitura. Dapprima viene pulito, smerigliato e sgrassato, successivamente viene applicato uno strato di fondo primer. La verniciatura finale è effettuata con polvere poliesteri nero RAL 9005 semilucido, con spessore minimo di 140 micron, mediante un processo di polimerizzazione a 185°C. Tale trattamento garantisce una protezione elevata contro gli agenti atmosferici e i fenomeni corrosivi, assicurando durabilità e resistenza nel tempo.

Fissaggio a terra:

Il posizionamento è a manufatto libero.

Dati tecnici:

- **Produttore:** Elux
- **Dimensioni:** Larghezza 940 mm - Profondità 490 mm - Altezza 760 mm
- **Capacità:** 315 litri
- **Peso:** 57 Kg

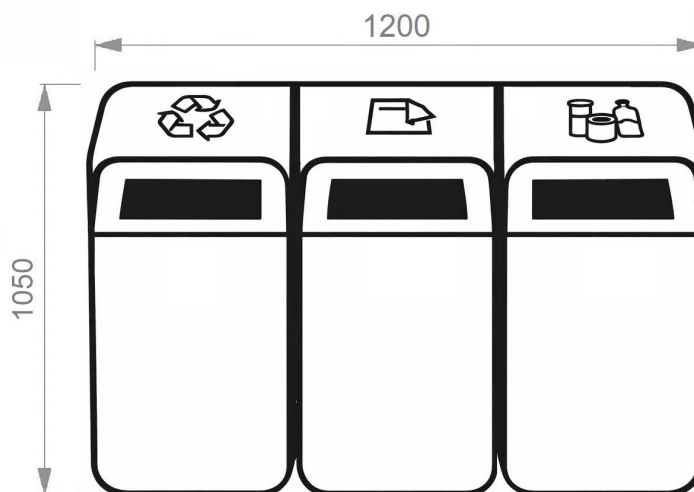
A richiesta:

- Versione a 1, 3 e 4 bocche di conferimento
- Adesivi frontali
- Basamento in CLS
- Verniciatura altri RAL





Soave 637



Codice 637/3C

Scheda tecnica rev.01 del 25/09/2025

Descrizione 637/3C:

Cestino stradale e da interno di forma rettangolare per la raccolta differenziata, a basso impatto ambientale, privo di sostanze nocive e/o tossiche, con capacità complessiva di 300 litri. Il corpo è realizzato in lamiera finemente sagomata spessore 3 mm. All'interno sono alloggiati tre contenitori estraibili in lamiera zincata, ciascuno con capacità di 45 litri, dotati di bordo antitaglio per garantire maggiore sicurezza durante le operazioni di svuotamento e pulizia. Il cestino è dotato di sportello frontale, completo di inserti in legno, con chiusura a serratura con chiave triangolare, che consente l'accesso esclusivamente al personale autorizzato durante le operazioni di svuotamento.

Finitura:

Il cestino è realizzato in acciaio zincato a caldo e sottoposto a un accurato ciclo di finitura. Dapprima viene pulito, smerigliato e sgrassato, successivamente viene applicato uno strato di fondo primer. La verniciatura finale è effettuata con polvere poliestere grigio argento, con spessore minimo di 140 micron, mediante un processo di polimerizzazione a 185°C. Tale trattamento garantisce una protezione elevata contro gli agenti atmosferici e i fenomeni corrosivi, assicurando durabilità e resistenza nel tempo.

Fissaggio a terra:

Il posizionamento è a manufatto libero.

Dati tecnici:

- **Produttore:** Elux
- **Dimensioni:** Larghezza 1200 mm - Profondità 400 mm - Altezza 1050 mm
- **Capacità:** 300 litri
- **Peso:** 90 Kg

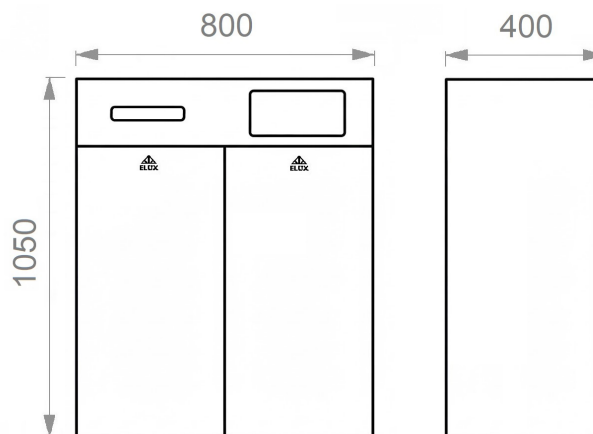
A richiesta:

- Adesivi personalizzabili
- Stemma frontale
- Basamento in CLS dal peso di 50 Kg
- Verniciatura altri RAL





Coffee 638/2



Codice 638/2C

Scheda tecnica rev.01 del 25/09/2025

Descrizione 638/2C:

Cestino stradale e da interno rettangolare per la raccolta differenziata, a basso impatto ambientale, privo di qualsiasi sostanza nociva e/o tossica, con capacità complessiva pari a 320 litri. Il corpo è realizzato in lamiera finemente sagomata di spessore 1,5 mm, completo alla base di quattro piedini in gomma con funzione di posizionamento e livellamento. Sui lati sono presenti maniglie ergonomiche per agevolare le operazioni di movimentazione. All'interno sono presenti due contenitori in lamiera zincata, ciascuno con capacità di 48 litri cad., provvisti di bordo antitaglio per una maggiore sicurezza durante le operazioni di svuotamento e pulizia. Dotato di sportelli frontali con chiusura di sicurezza, assicura uno stoccaggio protetto e pratico dei rifiuti. Il design funzionale, con sistema di apertura facilitata, consente agevolmente l'inserimento e la rimozione dei contenitori interni, garantendo praticità nelle operazioni di gestione e manutenzione. Perfetto per amministrazioni locali e condomini che necessitano di soluzioni di arredo urbano funzionali, estetiche e sostenibili, il cestino migliora l'organizzazione degli spazi e favorisce una gestione pratica, ordinata e igienica della raccolta differenziata.

Finitura:

Il cestino è realizzato in acciaio zincato a caldo e sottoposto a un accurato ciclo di finitura. Dapprima viene pulito, smerigliato e sgrassato, successivamente viene applicato uno strato di fondo primer. La verniciatura finale è effettuata con polvere poliesteri grigio argento, con spessore minimo di 140 micron, mediante un processo di polimerizzazione a 185°C. Tale trattamento garantisce una protezione elevata contro gli agenti atmosferici e i fenomeni corrosivi, assicurando durabilità e resistenza nel tempo.

Fissaggio a terra:

Il posizionamento è a manufatto libero.

Dati tecnici:

- **Produttore:** Elux
- **Dimensioni:** Larghezza 800 mm - Profondità 400 mm - Altezza 1050 mm
- **Capacità:** 48 x 2 litri
- **Peso:** 60 Kg

A richiesta:

- Adesivi personalizzabili
- Stemma frontale a rilievo o laser tagliato
- Basamento in CLS dal peso di 30 Kg
- Verniciatura altri RAL



RUP 500



Codice 500/F

Codice 500/T&F

Scheda tecnica rev.01 del 25/09/2025

Descrizione 500:

Cestino stradale circolare da 190 litri destinato alla raccolta dei farmaci scaduti e T&F, progettato a basso impatto ambientale e privo di qualsiasi prodotto nocivo e/o tossico. Realizzato in lamiera di acciaio spessore 1,5 mm, garantisce robustezza, stabilità e resistenza agli agenti atmosferici, risultando idoneo per installazioni in spazi pubblici, ospedali, farmacie e aree urbane. Il coperchio superiore è dotato di apertura "a bocca di lupo" (dimensioni 250 x 250 mm), appositamente progettata per impedire il recupero del contenuto. L'apertura è apribile mediante maniglia, agevolando il conferimento del materiale da smaltire. Il cestino è provvisto di sportello frontale apribile, dotato di adesivo verde "RACCOLTA DIFFERENZIATA FARMACI SCADUTI" e "RACCOLTA DIFFERENZIATA RIFIUTI T&F" e serratura a chiave triangolare, che garantisce l'accesso esclusivo al personale autorizzato durante le operazioni di svuotamento e manutenzione. All'interno è presente un cesto da 120 litri in lamiera zincata sp. 1, predisposto per contenere la busta di raccolta e facilitare le operazioni di svuotamento. La base in lamiera di acciaio è completa di forature per l'eventuale fissaggio a terra e funge anche da copertura della base in cemento (disponibile su richiesta), garantendo stabilità, sicurezza e un'estetica uniforme.

Finitura:

Il cestino è realizzato in acciaio zincato a caldo e sottoposto a un accurato ciclo di finitura. Dapprima viene pulito, smerigliato e sgrassato, successivamente viene applicato uno strato di fondo primer. La verniciatura finale è effettuata con polvere poliesteri bianco RAL 9016 FTX per la versione F e Rosso RAL 3000 per la versione T&F, con spessore minimo di 140 micron, mediante un processo di polimerizzazione a 185°C. Tale trattamento garantisce una protezione elevata contro gli agenti atmosferici e i fenomeni corrosivi, assicurando durabilità e resistenza nel tempo.

Fissaggio a terra:

Il fissaggio a terra viene eseguito tramite tasselli (non inclusi). Il posizionamento viene eseguito a manufatto libero o, a richiesta, con aggiunta di base in cemento CLS.

Dati tecnici:

- **Produttore:** Elux
- **Dimensioni:** Larghezza 500 mm - Altezza 1000 mm
- **Capacità:** 190 litri
- **Peso:** 28 Kg

A richiesta:

- Basamento in CLS dal peso di 25 kg
- Base con ruote
- Maniglie laterali
- Verniciatura altri RAL



RUP 450



Codice 450/F

Codice 450/T&F

Scheda tecnica rev.01 del 24/09/2025

Descrizione 450:

Cestino stradale quadrato da 150 litri, destinato alla raccolta dei farmaci scaduti, progettato a basso impatto ambientale e privo di qualsiasi prodotto nocivo e/o tossico. Realizzato in lamiera di acciaio di spessore 1,5 mm, assicura robustezza, stabilità e resistenza agli agenti atmosferici. Il coperchio superiore è dotato di apertura "a bocca di lupo" (dimensioni 200 x 200 mm), appositamente progettata per impedire il recupero del contenuto. L'apertura è apribile mediante apposita maniglia, facilitando l'inserimento del materiale da smaltire. Il cestino è dotato di sportello frontale apribile, con incisione laser "FARMACI SCADUTI" e "RIFIUTI NOCIVI T/F", completo di serratura a chiave triangolare, per garantire l'accesso esclusivo al personale autorizzato. All'interno è presente un cesto da 80 litri, per il corretto posizionamento della busta e per facilitare le operazioni di svuotamento e sostituzione. La base in lamiera di acciaio è completa di forature per l'eventuale fissaggio a terra e funge anche da copertura della base in cemento (disponibile su richiesta), garantendo stabilità, sicurezza e un'estetica uniforme.

Finitura:

Il cestino è realizzato in acciaio zincato a caldo e sottoposto a un accurato ciclo di finitura. Dapprima viene pulito, smerigliato e sgrassato, successivamente viene applicato uno strato di fondo primer. La verniciatura finale è effettuata con polvere poliestere bianco RAL 9016 FTX per la versione F e Rosso RAL 3000 per la versione T&F, con spessore minimo di 140 micron, mediante un processo di polimerizzazione a 185°C. Tale trattamento garantisce una protezione elevata contro gli agenti atmosferici e i fenomeni corrosivi, assicurando durabilità e resistenza nel tempo.

Fissaggio a terra:

Il posizionamento viene eseguito a manufatto libero o, a richiesta, con aggiunta di base in cemento CLS.

Dati tecnici:

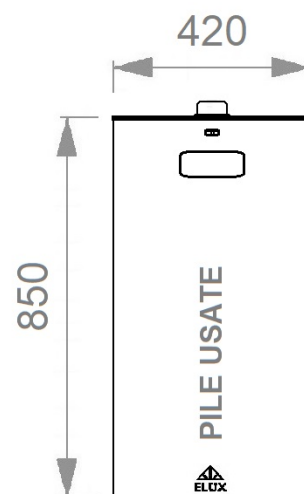
- **Produttore:** Elux
- **Dimensioni:** Larghezza 500 mm - Altezza 1050 mm
- **Capacità:** 150 litri
- **Peso:** 30 Kg

A richiesta:

- Stemma frontale a rilievo o laser tagliato
- Basamento in CLS dal peso di 20 kg
- Base con ruote
- Maniglie laterali
- Verniciatura altri RAL



RUP 350



Codice 350/P

Scheda tecnica rev.01 del 25/09/2025

Descrizione 350/P:

Cestino stradale circolare da 115 litri, destinato alla raccolta dei farmaci scaduti, progettato a basso impatto ambientale e privo di qualsiasi prodotto nocivo e/o tossico. Realizzato in lamiera di acciaio spessore 1,5 mm, garantisce robustezza, stabilità e resistenza agli agenti atmosferici, risultando idoneo per installazioni in ambienti esterni e spazi pubblici. Il coperchio superiore apribile è dotato di cerniera, consentendo una facile apertura e agevolando la fuoriuscita e lo svuotamento del materiale da smaltire. Il corpo è dotato di apertura frontale per l'inserimento delle pile esauste, della dimensione 125 x 50 mm, completa di serratura a chiave quadra, per garantire l'accesso esclusivo al personale autorizzato. All'interno trova alloggio un cesto da 90 litri, predisposto per contenere le buste e facilitare le operazioni di svuotamento e manutenzione.

Il modello è realizzabile anche nelle versioni: Farmaci scaduti - Rifiuti pericolosi T e/o F.

Finitura:

Il cestino è realizzato in acciaio zincato a caldo e sottoposto a un accurato ciclo di finitura. Dapprima viene pulito, smerigliato e sgrassato, successivamente viene applicato uno strato di fondo primer. La verniciatura finale è effettuata con polvere poliestere nero RAL 9005 lucido, con spessore minimo di 140 micron, mediante un processo di polimerizzazione a 185°C. Tale trattamento garantisce una protezione elevata contro gli agenti atmosferici e i fenomeni corrosivi, assicurando durabilità e resistenza nel tempo.

Fissaggio a terra:

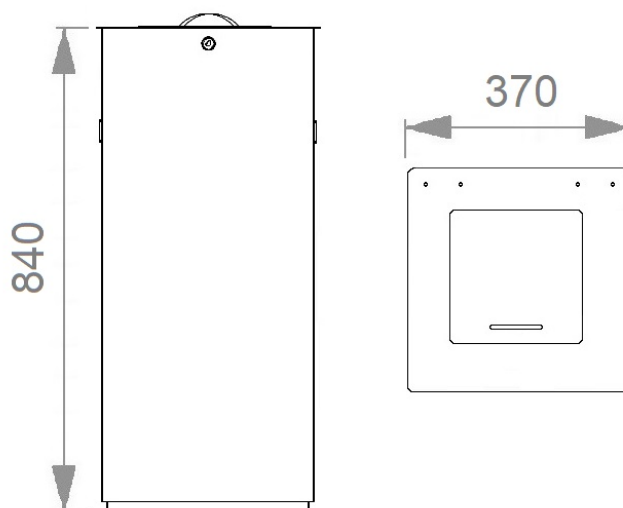
Il fissaggio a terra viene eseguito tramite tasselli (non inclusi). Il posizionamento viene eseguito a manufatto libero o, a richiesta, con aggiunta di base in cemento CLS.

Dati tecnici:

- **Produttore:** Elux
- **Dimensioni:** Larghezza 420 mm - Altezza 850 mm
- **Capacità:** 150 litri
- **Peso:** 15 Kg
- **A richiesta:**
 - Stemma frontale a rilievo o laser tagliato
 - Basamento in CLS dal peso di 10 kg
 - Base con ruote
 - Maniglie laterali



RUP 250



Codice 250/F

Scheda tecnica rev.01 del 25/09/2025

Descrizione 250/F:

Cestino stradale quadrato da 100 litri, destinato alla raccolta dei farmaci scaduti, progettato a basso impatto ambientale e privo di qualsiasi prodotto nocivo e/o tossico. Realizzato in lamiera di acciaio di spessore 1,5 mm, assicura robustezza, stabilità e resistenza agli agenti atmosferici. Il coperchio superiore è dotato di apertura "a bocca di lupo" (dimensioni 150 x 150 mm), appositamente progettata per impedire il recupero del contenuto. L'apertura è apribile mediante apposita maniglia, facilitando l'inserimento del materiale da smaltire. Il cestino è dotato di sportello superiore apribile, completo di serratura a chiave triangolare, per garantire l'accesso esclusivo al personale autorizzato. All'interno trova alloggio un cesto da 70 litri, fissato alla base per facilitare le operazioni di svuotamento e sostituzione.

Il modello è realizzabile anche in versioni: **Pile esauste - Rifiuti pericolosi T e/o F.**

La base in lamiera di acciaio è completa di forature per l'eventuale fissaggio a terra e funge anche da copertura della base in cemento (base in cemento disponibile su richiesta), garantendo stabilità, sicurezza e un'estetica uniforme.

Finitura:

Il cestino è realizzato in acciaio zincato a caldo e sottoposto a un accurato ciclo di finitura. Dapprima viene pulito, smerigliato e sgrassato, successivamente viene applicato uno strato di fondo primer. La verniciatura finale è effettuata con polvere poliestere bianco RAL 9016 FTX, con spessore minimo di 140 micron, mediante un processo di polimerizzazione a 185°C. Tale trattamento garantisce una protezione elevata contro gli agenti atmosferici e i fenomeni corrosivi, assicurando durabilità e resistenza nel tempo.

Fissaggio a terra:

Il fissaggio a terra viene eseguito tramite tasselli (non inclusi). Il posizionamento può anche essere eseguito a manufatto libero o, a richiesta, con aggiunta di base in cemento CLS.

Dati tecnici:

- **Produttore:** Elux
- **Dimensioni:** Larghezza 370 mm - Altezza 840 mm
- **Capacità:** 100 litri
- **Peso:** 18 Kg

A richiesta:

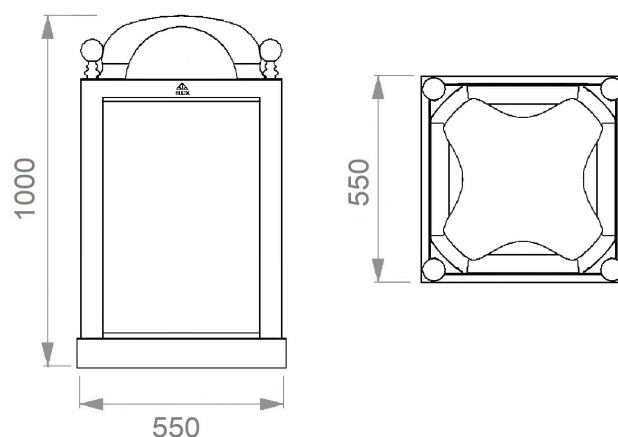
- Stemma frontale a rilievo o laser tagliato
- Basamento in CLS dal peso di 10 kg
- Base con ruote



Codice 250/P



Trentino II 612/AT



Codice 612/CAT

Scheda tecnica rev.01 del 05/11/2025

Descrizione 612/CAT:

Il cestino stradale Trentino AT è un cestino di forma quadra a basso impatto ambientale, privo di qualsiasi prodotto nocivo e/o tossico, con capacità complessiva di 100 litri. Ideale per contesti ad alta affluenza dove è richiesta la massima visibilità del contenuto. La cupola superiore, appositamente modellata in lamiera di alluminio spessore 2 mm, è dotata di n. 4 bocche di conferimento per l'introduzione dei rifiuti ed è fissata a 4 colonne in tubolare di acciaio Ø 60 mm spessore 2 mm, complete di finali decorativi sferici Ø 60 mm. Il corpo del cestino è realizzato con pannellature aperte in lamiera di acciaio spessore 2 mm, studiate per garantire totale visibilità del contenuto e soddisfare le esigenze di sicurezza. È inoltre dotato di sportello anteriore con chiusura a chiave quadra, che consente l'apertura esclusivamente al personale addetto. All'interno è presente uno speciale anello reggisacco, completo di ganci antistrappo per il fissaggio stabile della busta. La base quadra è realizzata in lamiera di acciaio spessore 2 mm e funge da copertura della base in CLS (fornita su richiesta).

Finitura:

Il cestino è realizzato in acciaio zincato a caldo e sottoposto a un accurato ciclo di finitura. Dapprima viene pulito, smerigliato e sgrassato, successivamente viene applicato uno strato di fondo primer. La verniciatura finale è effettuata con polvere poliestere grigio antracite antichizzato tipo **Elux**, con spessore minimo di 140 micron, mediante un processo di polimerizzazione a 185°C. Tale trattamento garantisce una protezione elevata contro gli agenti atmosferici e i fenomeni corrosivi, assicurando durabilità e resistenza nel tempo.

Fissaggio a terra:

Il fissaggio a terra viene eseguito tramite tasselli (non inclusi). Il posizionamento può anche essere eseguito a manufatto libero.

Dati tecnici:

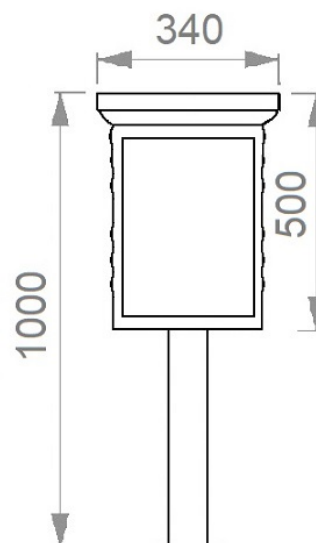
- **Produttore:** Elux
- **Dimensioni:** Larghezza 550 mm - Profondità 550 - Altezza 1000 mm
- **Capacità:** 100 litri
- **Peso:** 25Kg

A richiesta:

- Versione per la raccolta differenziata
- Stemma frontale a rilievo o laser tagliato
- Basamento in CLS dal peso di 30 Kg
- Verniciatura altri RAL



Aprilia 4011/AT



Codice 4011/AT

Scheda tecnica rev.01 del 05/11/2025

Descrizione 4011/AT:

Il cestino stradale Aprilia AT è progettato per la raccolta indifferenziata e per l'installazione in aree pubbliche. È una soluzione a basso impatto ambientale, priva di sostanze nocive e/o tossiche, ideale per contesti che richiedono sicurezza e controllo visivo del contenuto. Realizzato in lamiera di acciaio spessore 1,5 mm, è dotato di bordo superiore antitaglio per garantire robustezza e durata nel tempo. Il corpo del cestino misura \varnothing 300 mm, profondità 500 mm e ha una capacità complessiva di 35 litri. La struttura presenta aperture progettate per garantire la totale visibilità del contenuto, rispondendo alle esigenze di sicurezza in ambienti sensibili. È inoltre dotata di anello superiore in acciaio saldato a laser, con funzione di fermasacco per il bloccaggio della busta interna. Il coperchio apribile, in lamiera spessore 1,5 mm, è rinforzato e dotato di bocca di conferimento semicircolare ridotta (dimensioni 240 x 130 mm) per limitare conferimenti impropri. Completo di posacenere a svuotamento automatico all'apertura del coperchio, con logo Elux laser tagliato, e chiusura a chiave quadra per l'accesso riservato al personale autorizzato. Il cestino è fissato a palo in acciaio \varnothing 76 mm tramite n. 4 viti in acciaio inox M8 con dadi autobloccanti, assicurando stabilità e resistenza. La struttura è concepita per l'utilizzo con sacchetti trasparenti, che permettono di individuare facilmente eventuali oggetti sospetti. Per queste caratteristiche, l'Aprilia AT è un eccellente cestino antiterrorismo / anti-bomba, ideale per grandi città, stazioni, aeroporti, eventi e aree sensibili, oltre che per una gestione ordinata dei rifiuti negli spazi pubblici.

Finitura:

Il cestino è realizzato in acciaio zincato a caldo e sottoposto a un accurato ciclo di finitura. Dapprima viene pulito, smerigliato e sgrassato, successivamente viene applicato uno strato di fondo primer. La verniciatura finale è effettuata con polvere poliestere grigio antracite antichizzato tipo Elux, con spessore minimo di 140 micron, mediante un processo di polimerizzazione a 185°C. Tale trattamento garantisce una protezione elevata contro gli agenti atmosferici e i fenomeni corrosivi, assicurando durabilità e resistenza nel tempo.

Fissaggio a terra:

L'installazione a terra viene eseguita tramite l'attacco a flangia con quattro fori per tasselli M10 (non inclusi), a richiesta con predisposizione per l'inghisamento.

Dati tecnici:

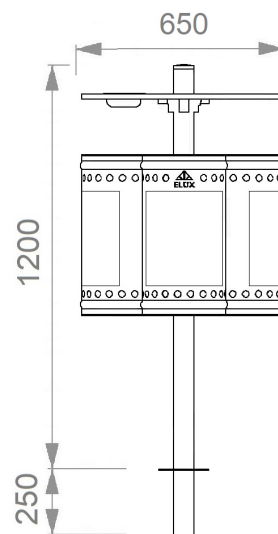
- **Produttore:** Elux
- **Dimensioni:** Larghezza 340 mm – Altezza 1000 mm
- **Capacità:** 35 litri
- **Peso:** 8 Kg

A richiesta:

- Versione per la raccolta differenziata da 2 a 3 cesti
- Scritte identificative dei rifiuti laser tagliate
- Logo o stemma comunale personalizzabile (laser tagliato o in rilievo)
- Bocca di conferimento ridotta, per limitare il conferimento improprio
- Predisposizione per l'inghisamento
- Verniciatura altri RAL



Libertino 636/AT



Codice 636/3CPAT

Scheda tecnica rev.01 del 05/11/2025

Descrizione 636/3CPAT:

Cestino stradale antiterrorismo sagomato a basso impatto ambientale, privo di sostanze nocive e/o tossiche. Realizzato in lamiera di acciaio spessore 1,2 mm, è composto da n. 3 cesti di \varnothing 265 mm, profondità 450 mm e capacità 25 litri cad., dotati di bordo superiore antitaglio e di n. 2 nervature di rinforzo con decorazioni circolari \varnothing 20 mm. I cesti presentano inoltre aperture frontali per la verifica visiva dell'interno, finalizzate al controllo di eventuali oggetti a rischio. Il cestino è dotato di n. 3 coperchi apribili, con sagomatura di rinforzo in lamiera di acciaio spessore 2 mm, per agevolare l'introduzione e l'estrazione delle buste; uno dei coperchi è completo di posacenere in acciaio inox a svuotamento automatico all'apertura. Il palo di sostegno è realizzato in acciaio \varnothing 60 mm, spessore 2 mm, completo di tappo terminale piatto in acciaio e di staffe per il fissaggio dei cesti e dei coperchi mediante serraggio fisso.

Finitura:

Il cestino è realizzato in acciaio zincato a caldo e sottoposto a un accurato ciclo di finitura. Dapprima viene pulito, smerigliato e sgrassato, successivamente viene applicato uno strato di fondo primer. La verniciatura finale è effettuata con polvere poliestere con colori su richiesta, spessore minimo di 140 micron, mediante un processo di polimerizzazione a 185°C. Tale trattamento garantisce una protezione elevata contro gli agenti atmosferici e i fenomeni corrosivi, assicurando durabilità e resistenza nel tempo.

Fissaggio a terra:

Il fissaggio a terra viene eseguito tramite inghisamento e a richiesta, a flangia spessorata da 5 mm, con numero quattro fori per tasselli M10 (non inclusi).

Dati tecnici:

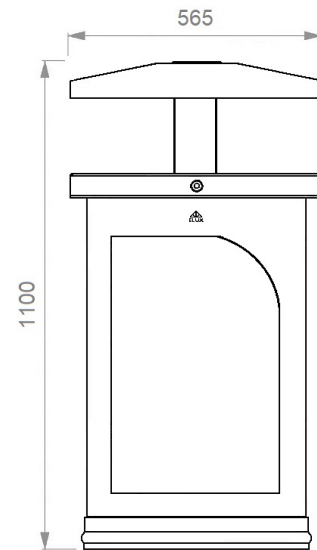
- **Produttore:** Elux
- **Dimensioni:** Larghezza 650 mm - Altezza 1200 mm
- **Capacità:** 25 x 3 litri
- **Peso:** 28 kg

A richiesta:

- Versione per la raccolta differenziata da 1 a 4 cesti
- Adesivi
- Anello reggi sacco colorato
- Staffe per il ribaltamento del cesto
- Flangia per il fissaggio a terra
- Verniciatura altri RAL



Tris 640/AT



Codice 640/AT

Scheda tecnica rev.01 del 05/11/2025

Descrizione 640/AT:

Cestino stradale circolare per la raccolta differenziata, progettato a basso impatto ambientale e privo di qualsiasi sostanza nociva e/o tossica. Ideale per l'arredo urbano sicuro, è perfetto per contesti ad alta affluenza dove è richiesta la massima visibilità del contenuto. Il corpo del cestino è realizzato con pannellature aperte in lamiera di acciaio spessore 2 mm, studiate per garantire la totale visibilità dei rifiuti e soddisfare le esigenze di sicurezza. La struttura è assemblata con saldatura laser, per assicurare elevata solidità strutturale, resistenza meccanica e durabilità agli agenti atmosferici. La capacità complessiva del manufatto è di 160 litri. All'interno è presente una colonna portante in acciaio Ø 76 mm, che funge da pilastro strutturale e da supporto per quattro anelli reggisacco. Nella parte superiore è collocato uno sportello circolare apribile in lamiera di acciaio, con chiusura a chiave quadra che consente l'accesso esclusivamente al personale addetto per le operazioni di svuotamento. Lo sportello è completo di quattro bocche di conferimento in acciaio inox spessore 2 mm, tagliate a laser, con colorazioni differenziate e scritte sagomate al laser per l'identificazione delle diverse tipologie di rifiuto. Il sistema è completato da un coperchio superiore a totale copertura, realizzato in lamiera di acciaio imbutita spessore 2 mm, progettato per limitare l'ingresso dell'acqua piovana all'interno delle buste e integrato con posacenere per il corretto smaltimento dei mozziconi. La base del cestino, anch'essa in lamiera di acciaio, è dotata di calcestruzzo, garantendo stabilità, sicurezza e una linea estetica uniforme.

Finitura:

Il cestino è realizzato in acciaio zincato a caldo e sottoposto a un accurato ciclo di finitura. Dapprima viene pulito, smerigliato e sgrassato, successivamente viene applicato uno strato di fondo primer. La verniciatura finale è effettuata con polvere poliestere grigio antracite antichizzato tipo **Elux**, con spessore minimo di 140 micron, mediante un processo di polimerizzazione a 185°C. Tale trattamento garantisce una protezione elevata contro gli agenti atmosferici e i fenomeni corrosivi, assicurando durabilità e resistenza nel tempo.

Fissaggio a terra:

Il fissaggio a terra viene eseguito a manufatto libero.

Dati tecnici:

- **Produttore:** Elux
- **Dimensioni:** Larghezza 565 mm - Altezza 1100 mm
- **Capacità:** 160 litri
- **Peso:** 55 Kg

A richiesta:

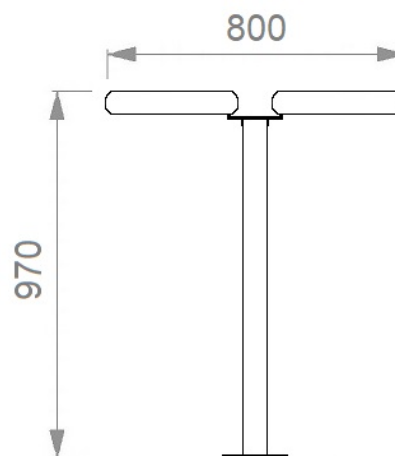
- Posacenere
- Versione a 2 o 3 bocche di conferimento
- Logo o stemma comunale personalizzabile (laser tagliato o in rilievo)
- Verniciatura altri RAL



Codice 640/CPAT



Basic 680/AT


Codice 680/AT
Scheda tecnica rev.01 del 05/11/2025
Descrizione 680/AT:

Cestino stradale circolare per la raccolta differenziata, progettato a basso impatto ambientale e privo di qualsiasi sostanza nociva e/o tossica. Ideale per l'arredo urbano sicuro, è perfetto per contesti ad alta affluenza dove è richiesta la massima visibilità del contenuto. Il modello Basic è una soluzione antiterrorismo / anti-bomba pensata per la gestione ordinata dei rifiuti in aree pubbliche.

La struttura è composta da un montante di sostegno in tubo tondo di acciaio \varnothing 76 mm, completo di tappo terminale in acciaio, e da una piastra di base circolare in lamiera zincata, provvista di fori per il fissaggio al terreno mediante tasselli (non inclusi).

Il sistema è dotato di quattro anelli reggisacco fissi, realizzati in profilato di acciaio zincato 30x10 mm, completi di ferma-busta antistrappo. Sono presenti inoltre quattro coperchi sagomati apribili in lamiera zincata, con bordature antitaglio, e quattro targhette per identificare chiaramente le tipologie di raccolta.

La struttura è concepita per l'utilizzo con sacchetti trasparenti, che permettono di vedere i rifiuti all'interno e individuare eventuali oggetti sospetti. Per queste caratteristiche, il cestino Basic è un eccellente cestino antiterrorismo per la raccolta differenziata, ideale per grandi città, aree pedonali e zone ad alta affluenza.

Finitura:

Il cestino è costruito con materiali zincati a caldo e viene dapprima pulito, smerigliato e sgrassato; successivamente gli viene applicato uno strato di fondo primer; infine viene verniciato con polvere poliestere grigio RAL 9006 alluminio e coperchi a colore, di spessore minimo 140 micron, a mezzo di un processo di polimerizzazione a 185°C, risultando pertanto altamente protetto agli agenti atmosferici e alla corrosione nel tempo.

Fissaggio a terra:

L'installazione a terra viene eseguita tramite l'attacco a flangia con quattro fori per tasselli M10 (non inclusi), a richiesta con predisposizione per l'inghisamento.

Dati tecnici:

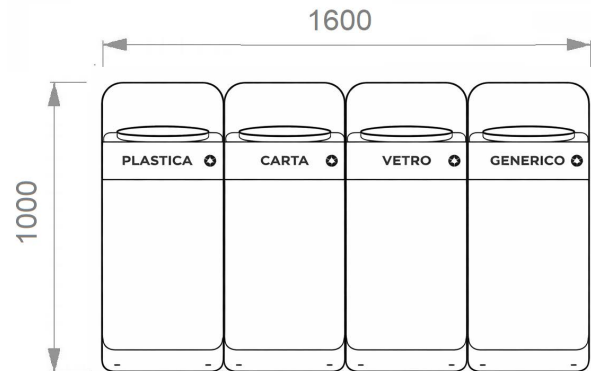
- **Produttore:** Elux
- **Dimensioni:** Larghezza 800 mm - Altezza 970 mm
- **Capacità:** 40 litri x 4
- **Peso:** 25 Kg

A richiesta:

- Versione a 1, 2 o 3 bocche di conferimento
- Versione con staffa per applicazione a muro
- Verniciatura altri RAL



Kamon 692/AT



Codice 692/AT

Scheda tecnica rev.01 del 05/11/2025

Descrizione 692/AT:

Cestino stradale per la raccolta differenziata, progettato a basso impatto ambientale e privo di qualsiasi sostanza nociva e/o tossica. Ideale per l'arredo urbano sicuro, è perfetto per contesti ad alta affluenza dove è richiesta la massima visibilità del contenuto. Il modello Kamon è una soluzione antiterrorismo / anti-bomba pensata per la gestione ordinata dei rifiuti in aree pubbliche.

La struttura è realizzata in lamiera spessore 3 mm ed è provvista alla base di 4 fori per il fissaggio al terreno mediante tasselli (non inclusi). Il cestino è dotato di quattro anelli reggisacchetto apribili, realizzati in profilato di acciaio zincato 30 x 10, completi di ferma-busta antistrappo, e di quattro targhette frontali per identificare chiaramente le tipologie di raccolta.

La struttura è concepita per l'utilizzo con sacchetti trasparenti, che permettono di vedere i rifiuti all'interno e individuare eventuali oggetti sospetti. Per queste caratteristiche, il cestino Kamon è un eccellente cestino antiterrorismo per la raccolta differenziata, ideale per grandi città, aree pedonali e zone ad alta affluenza.

Finitura:

Il cestino è costruito con materiali zincati a caldo e viene dapprima pulito, smerigliato e sgrassato; successivamente gli viene applicato uno strato di fondo primer; infine viene verniciato con polvere poliesterica, di spessore minimo 140 micron, a mezzo di un processo di polimerizzazione a 185°C, risultando pertanto altamente protetto agli agenti atmosferici e alla corrosione nel tempo.

Fissaggio a terra:

Il fissaggio a terra viene eseguito tramite tasselli (non inclusi). Il posizionamento può anche essere eseguito a manufatto libero e a batteria.

Dati tecnici:

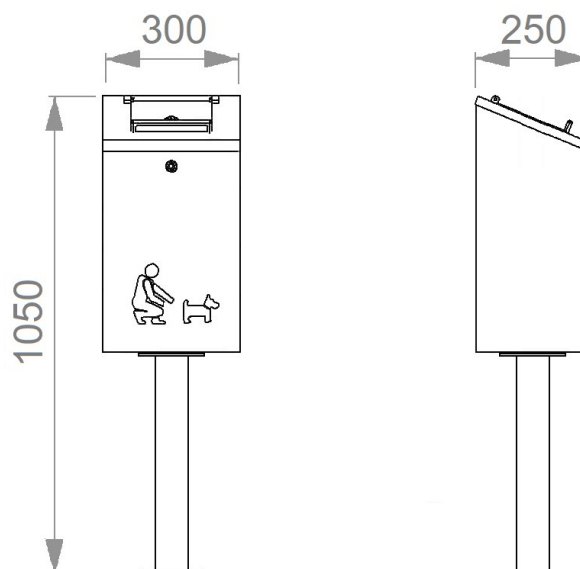
- **Produttore:** Elux
- **Dimensioni:** Larghezza 400 mm x 4 - Altezza 1000 mm
- **Capacità:** 40 litri x 4
- **Peso:** 40 Kg

A richiesta:

- Versione a 1, 2 o 3 bocche di conferimento
- Verniciatura altri RAL



Dog 696


Codice 696
Scheda tecnica rev.01 del 25/09/2025
Descrizione 696:

Cestino stradale rettangolare per la raccolta differenziata delle deiezioni canine, progettato a basso impatto ambientale e privo di qualsiasi sostanza nociva e/o tossica. Il corpo principale è realizzato in lamiera di acciaio finemente sagomata di spessore 1,5 mm, che garantisce robustezza, stabilità e resistenza agli agenti atmosferici. Il coperchio apribile, dotato di maniglia in acciaio inox, consente l'inserimento dei sacchetti contenenti le deiezioni attraverso un'apertura di 200 x 180 mm. Il sistema è installato su sportello apribile con chiusura a chiave quadra, per consentire l'accesso esclusivo al personale autorizzato durante le operazioni di svuotamento e manutenzione. Il cestino è ideale per aree pubbliche quali parchi, giardini e vie urbane, integrandosi armoniosamente nell'arredo urbano grazie al design sobrio e funzionale. Il corpo è fissato a palo in acciaio Ø 76 mm mediante viti in acciaio inox M8 e completo di flangia di base in lamiera in acciaio spessore 5 mm, predisposta per il fissaggio a terra, garantendo stabilità, sicurezza e durabilità nel tempo.

Finitura:

Il cestino è realizzato in acciaio zincato a caldo e sottoposto a un accurato ciclo di finitura. Dapprima viene pulito, smerigliato e sgrassato successivamente viene applicato uno strato di fondo primer. La verniciatura finale è effettuata con polvere poliestere verde RAL 6001, con spessore minimo di 140 micron, mediante un processo di polimerizzazione a 185°C. Tale trattamento garantisce una protezione elevata contro gli agenti atmosferici e i fenomeni corrosivi, assicurando durabilità e resistenza nel tempo.

Fissaggi a terra:

L'installazione a terra viene eseguita tramite l'attacco a flangia con quattro fori per tasselli M10 (non inclusi), e a richiesta con predisposizione per l'inghisamento.

Dati Tecnici:

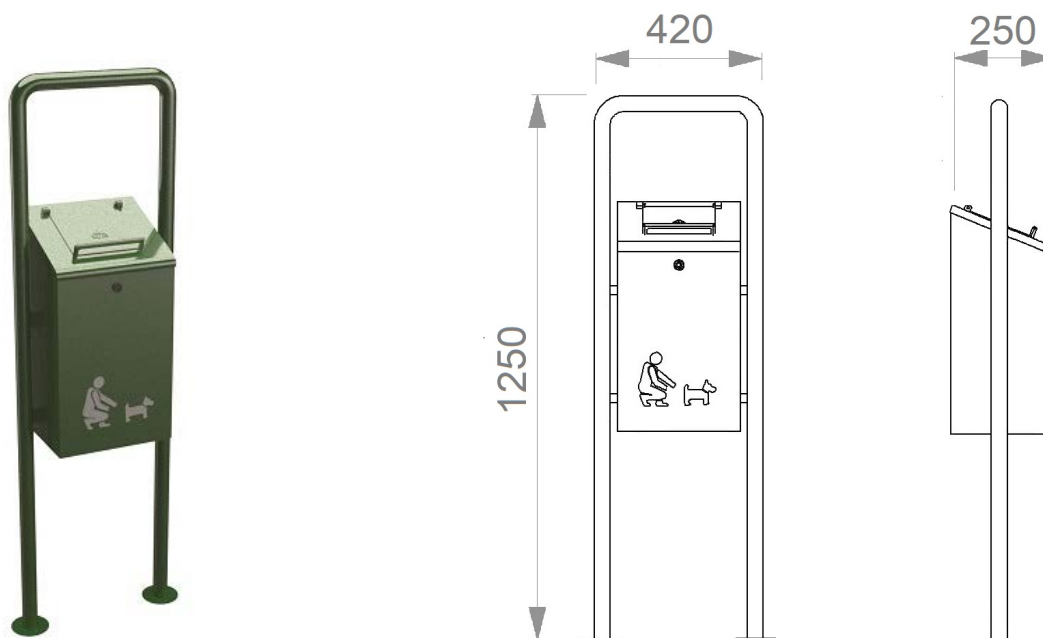
- **Produttore:** Elux
- **Dimensioni:** Larghezza 300 mm - Profondità 250 mm - Altezza 1050 mm
- **Capacità:** 40 litri
- **Peso:** 12 kg

A richiesta:

- Adesivi personalizzati
- Stemma frontale a rilievo
- Predisposizione per l'inghisamento
- Verniciatura altri RAL


Adesivo standard


Dog 696/S



Codice 696/S

Scheda tecnica rev.01 del 25/09/2025

Descrizione 696/S:

Cestino stradale rettangolare per la raccolta differenziata delle deiezioni canine, progettato a basso impatto ambientale e privo di qualsiasi sostanza nociva e/o tossica. Il corpo principale è realizzato in lamiera di acciaio finemente sagomata di spessore 1,5 mm, che garantisce robustezza, stabilità e resistenza agli agenti atmosferici. Il coperchio apribile, dotato di maniglia in acciaio inox, consente l'inserimento dei sacchetti contenenti le deiezioni attraverso un'apertura di 200 x 180 mm. Il sistema è installato su sportello apribile con chiusura a chiave quadra, per permettere l'accesso esclusivo al personale autorizzato durante le operazioni di svuotamento e manutenzione. Il cestino è ideale per aree pubbliche quali parchi, giardini e vie urbane, integrandosi armoniosamente nell'arredo urbano. Il posizionamento avviene su palo sagomato in acciaio Ø 42 mm, completo di flange di base in lamiera di acciaio spessore 5 mm, predisposta per il fissaggio a terra, assicurando stabilità, sicurezza e durata nel tempo.

Finitura:

Il cestino è realizzato in acciaio zincato a caldo e sottoposto a un accurato ciclo di finitura. Dapprima viene pulito, smerigliato e sgrassato successivamente viene applicato uno strato di fondo primer. La verniciatura finale è effettuata con polvere poliestere verde RAL 6001, con spessore minimo di 140 micron, mediante un processo di polimerizzazione a 185°C. Tale trattamento garantisce una protezione elevata contro gli agenti atmosferici e i fenomeni corrosivi, assicurando durabilità e resistenza nel tempo.

Fissaggi a terra:

L'installazione a terra viene eseguita tramite l'attacco a flangia con quattro fori per tasselli M10 (non inclusi), e a richiesta con predisposizione per l'inghisamento.

Dati tecnici:

- **Produttore:** Elux
- **Dimensioni:** Larghezza 420 mm - Profondità 250 mm - Altezza 1250 mm
- **Capacità:** 40 litri
- **Peso:** 16 Kg

A richiesta:

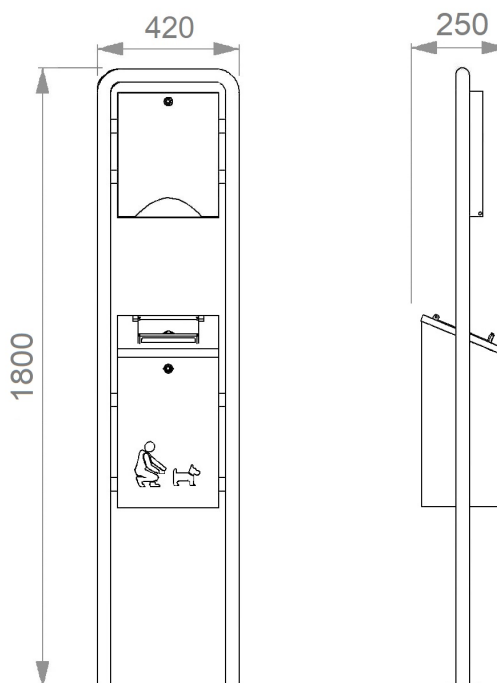
- Adesivi personalizzati
- Stemma frontale a rilievo
- Predisposizione per l'inghisamento
- Verniciatura altri RAL



Adesivo standard



Dog 696/SS



Codice 696/SS

Scheda tecnica rev.02 del 14/05/2025

Descrizione 696/SS:

Cestino stradale rettangolare per la raccolta differenziata delle deiezioni canine, progettato a basso impatto ambientale e privo di qualsiasi sostanza nociva e/o tossica. Il corpo principale è realizzato in lamiera di acciaio finemente sagomata di spessore 1,5 mm, garantendo robustezza, stabilità e resistenza agli agenti atmosferici. Il coperchio apribile, dotato di maniglia in acciaio inox, consente l'inserimento dei sacchetti contenenti le deiezioni attraverso un'apertura di 200 x 180 mm. Il sistema è installato su sportello apribile con chiusura a chiave quadra, che permette l'accesso esclusivo al personale autorizzato per le operazioni di svuotamento e manutenzione. Nella parte superiore del manufatto è fissato un dispenser per il prelievo delle bustine, realizzato in lamiera di acciaio spessore 1,5 mm, progettato per agevolare la dotazione e l'utilizzo dei sacchetti igienici. Il cestino è ideale per aree pubbliche quali parchi, giardini e vie urbane, integrandosi armoniosamente nell'arredo urbano grazie al design sobrio e funzionale. Il posizionamento avviene su palo sagomato in acciaio \varnothing 42 mm, completo di flangia di base in lamiera di acciaio spessore 5 mm, predisposta per il fissaggio a terra, assicurando stabilità, sicurezza e durabilità nel tempo.

Finitura:

Il cestino è realizzato in acciaio zincato a caldo e sottoposto a un accurato ciclo di finitura. Dapprima viene pulito, smerigliato e sgrassato successivamente viene applicato uno strato di fondo primer. La verniciatura finale è effettuata con polvere poliestere verde RAL 6001, con spessore minimo di 140 micron, mediante un processo di polimerizzazione a 185°C. Tale trattamento garantisce una protezione elevata contro gli agenti atmosferici e i fenomeni corrosivi, assicurando durabilità e resistenza nel tempo.

Fissaggi a terra:

L'installazione a terra viene eseguita tramite l'attacco a flangia con quattro fori per tasselli M10 (non inclusi), e a richiesta con predisposizione per l'inghissamento.

Dati tecnici:

- **Produttore:** Elux
- **Dimensioni:** Larghezza 420 mm - Profondità 250 mm - Altezza 1800 mm
- **Capacità dispenser:** 300 sacchetti
- **Capacità:** 40 litri
- **Peso:** 23 Kg

A richiesta:

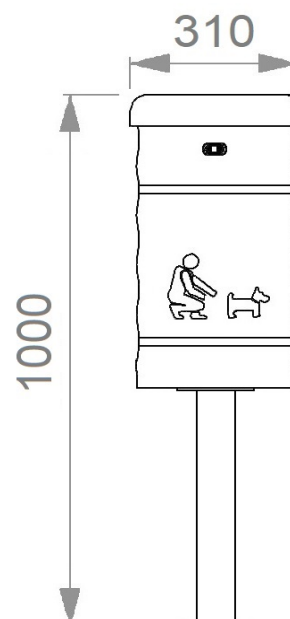
- Adesivi personalizzabili
- Stemma frontale a rilievo
- Predisposizione per l'inghissamento
- Verniciatura altri RAL



Adesivo standard



Fido 604


Codice 604
Scheda tecnica rev.01 del 25/09/2025
Descrizione 604:

Cestino stradale per la raccolta delle deiezioni canine, a basso impatto ambientale, privo di sostanze nocive e/o tossiche, idoneo per installazione in parchi, giardini pubblici, aree verdi e contesti urbani. Realizzato in lamiera di acciaio zincato spessore 1,5 mm, è composto da coperchio finemente lavorato mediante bordatura, completo alle estremità di bordi antitaglio e dotato di bocca di conferimento dedicata. Il corpo del cestino, anch'esso realizzato in lamiera di acciaio zincato spessore 1,5 mm, è provvisto di n. 2 bordature di rinforzo antivandalismo e di bordi antitaglio per una maggiore sicurezza durante l'utilizzo e le operazioni di manutenzione. L'apertura avviene mediante cerniera e sistema di chiusura a chiave quadra, consentendo l'accesso esclusivamente al personale autorizzato. Il fondo è completo di forature di drenaggio per lo scarico dei liquidi ed è saldato al corpo mediante saldatura laser. Il manufatto è inoltre fornito completo di adesivo standard identificativo. Il cestino viene fissato a palo \varnothing 76 mm tramite staffa con n. 4 viti M8. Il palo è completo alla base di flangia con n. 4 fori predisposti per il tassellamento a terra \varnothing 10 mm.

Finitura:

Il cestino è realizzato in acciaio zincato a caldo e sottoposto a un accurato ciclo di finitura. Dapprima viene pulito, smerigliato e sgrassato successivamente viene applicato uno strato di fondo primer. La verniciatura finale è effettuata con polvere poliestere rosso RAL 3000, con spessore minimo di 140 micron, mediante un processo di polimerizzazione a 185°C. Tale trattamento garantisce una protezione elevata contro gli agenti atmosferici e i fenomeni corrosivi, assicurando durabilità e resistenza nel tempo.

Fissaggio a terra:

L'installazione a terra viene eseguita tramite l'attacco a flangia con quattro fori per tasselli \varnothing 10 mm (non inclusi), o a richiesta con predisposizione per l'inghisamento.

Dati tecnici:

- **Produttore:** Elux
- **Dimensioni:** Larghezza 310 mm - Altezza 1000 mm
- **Capacità:** 35 litri
- **Peso:** 10 Kg

A richiesta:

- Adesivi personalizzabili
- Predisposizione per l'inghisamento
- Verniciatura altri RAL





Torvajanica 070



Codice 070

Scheda tecnica rev.01 del 25/09/2025

Descrizione 070:

Isola ecologica modulare per esterni, progettata a basso impatto ambientale e realizzata con materiali atossici e privi di sostanze nocive, ideale per mascherare e coprire bidoni, cassonetti e contenitori carrellati per la raccolta differenziata, perfetta per l'integrazione estetica in ambienti urbani, spazi pubblici e aree condominiali.

Dati tecnici:

- **Piantana di supporto:** realizzata in piatto di acciaio zincato a caldo, conforme alla norma UNI EN 1179 9/97, dimensioni 60x6 mm di altezza 1430 mm. Dotata di fori per il fissaggio dei pannelli completa di flangia 150x150 mm sp. 5 mm con quattro forature \varnothing 9 mm per il fissaggio a terra (tasselli esclusi).
- **Piantana laterale a L:** realizzata in piatto di acciaio zincato a caldo, conforme alla norma UNI EN 1179 9/97, dimensioni 60x60x6 mm di altezza 1430 mm. Dotata di fori per il fissaggio dei pannelli e completa di flangia 150x150 mm sp. 5 mm, con quattro forature \varnothing 9 mm per il fissaggio a terra (tasselli esclusi).
- **Pannello frontale grande:** realizzato in lamiera di acciaio zincato a caldo secondo UNI EN 1179 9/97, misura P 1420 x H 1400 sp. 2,5 mm, con bordo interno di 30 mm. Decorato con forature \varnothing 30 mm con interasse di 100 mm, dotato di asole sul bordo per il fissaggio alle piantane tramite bulloneria inox.
- **Pannello laterale piccolo:** realizzato in lamiera di acciaio zincato a caldo secondo UNI EN 1179 9/97, misura P 950 x H 1400 mm, sp. 2,5 mm, con bordo interno di 30 mm. Decorato con forature \varnothing 30 mm con interasse di 100 mm, dotato di asole sul bordo per il fissaggio alle piantane tramite bulloneria inox.

Finitura:

l'isola ecologica è realizzata in acciaio zincato a caldo e sottoposto a un accurato ciclo di finitura. Dapprima viene pulito, smerigliato e sgrassato, successivamente viene applicato uno strato di fondo primer. La verniciatura finale è effettuata con polvere poliestere grigio antracite antichizzato tipo **Elux**, con spessore minimo di 140 micron, mediante un processo di polimerizzazione a 185°C. Tale trattamento garantisce una protezione elevata contro gli agenti atmosferici e i fenomeni corrosivi, assicurando durabilità e resistenza nel tempo.

Fissaggio a terra:

L'installazione dell'isola avviene fissando a terra le piantane con 4 tasselli M8 mm (non inclusi), a richiesta con predisposizione per l'inghisamento.

A richiesta:

- Stemma frontale laser tagliato
- Cancellotto con chiusura
- Predisposizione per l'inghisamento
- Verniciatura altri RAL





Elite 071


Codice 071
Scheda tecnica rev.01 del 25/09/2025
Descrizione 071:

Isola ecologica modulare per arredo urbano, progettata a basso impatto ambientale e realizzata con materiali atossici, privi di sostanze nocive o pericolose. Ideale per mascherare e coprire bidoni, cassonetti e contenitori carrellati destinati alla raccolta differenziata, rappresenta una soluzione estetica e funzionale per l'integrazione armoniosa in ambienti urbani, spazi pubblici e aree condominiali. La struttura componibile è realizzata con materiali resistenti agli agenti atmosferici, garantendo durabilità, stabilità e facilità di manutenzione. Progettata per ottimizzare gli spazi e migliorare il decoro urbano, consente una gestione ordinata e discreta dei rifiuti, anche in contesti caratterizzati da spazi limitati. Grazie alla sua modularità, può essere configurata in base alle diverse esigenze di raccolta, risultando una soluzione sostenibile, pratica e rispettosa dell'ambiente, pensata per valorizzare e rendere più pulite le aree cittadine.

Dati tecnici:

- **Struttura portante:** composta da piantane di supporto in tubolare quadro di acciaio zincato a caldo, conforme alla norma UNI EN 1179 9/97, con sezione 60x60 mm e altezza di 2000 mm. Le piantane sono dotate di fori per il fissaggio dei pannelli e di flangia da 150x150 mm, spessore 5 mm, con quattro forature Ø 9 mm predisposte per il fissaggio a terra.
- **Pannelli:** I pannelli sono realizzati in lamiera di acciaio zincato a caldo, conforme alla norma UNI EN 10327-10143, con dimensioni standard 1800 x 1000 mm e spessore 3 mm. Ogni pannello presenta un bordo interno di 30 mm, che ne aumenta la rigidità strutturale. La parte superiore è decorata con forature ottenute tramite taglio laser, mentre la parte inferiore è chiusa con lamiera colorata, al fine di garantire un design armonioso e funzionale, idoneo anche all'applicazione dello stemma comunale (su richiesta). I pannelli sono inoltre dotati di asole per facilitare il fissaggio alle piantane durante l'installazione.

Finitura:

l'isola ecologica è realizzata in acciaio zincato a caldo e sottoposto a un accurato ciclo di finitura. Dapprima viene pulito, smerigliato e sgrassato, successivamente viene applicato uno strato di fondo primer. La verniciatura finale è effettuata con polvere poliestere grigio antracite antichizzato tipo **Elux**, con spessore minimo di 140 micron, mediante un processo di polimerizzazione a 185°C. Tale trattamento garantisce una protezione elevata contro gli agenti atmosferici e i fenomeni corrosivi, assicurando durabilità e resistenza nel tempo.

Fissaggio a terra:

L'installazione dell'isola avviene fissando a terra le piantane con 4 tasselli M8 mm (non inclusi), a richiesta con predisposizione per l'inghisamento.

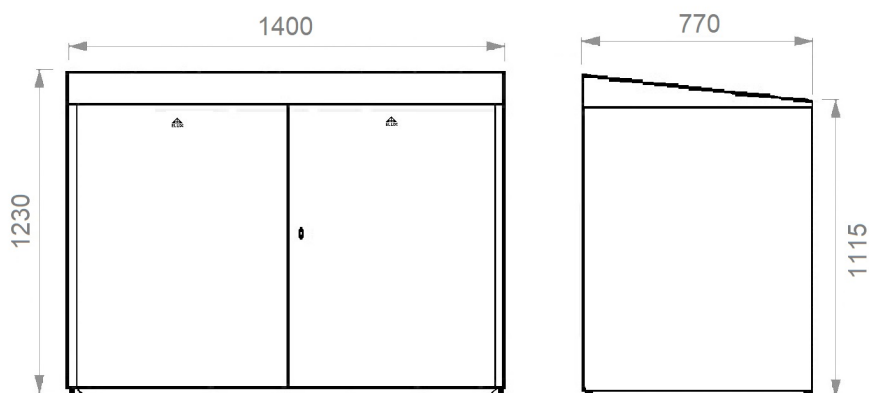
A richiesta:

- Stemma frontale laser tagliato
- Cancellotto con chiusura
- Predisposizione per l'inghisamento
- Verniciatura altri RAL





Monaco 085



Codice 085/2C240

Scheda tecnica rev.01 del 25/09/2025

Descrizione 085/2C240:

Copribidone per raccolta differenziata, ideale per contesti urbani, residenziali e condominiali. Realizzato con pannelli in lamiera di acciaio zincato ad alta resistenza, è progettato per coprire e mascherare i contenitori carrellati, contribuendo a migliorare l'estetica e l'ordine di spazi pubblici e privati. Il copribidone è realizzato con materiali di alta qualità, che garantiscono robustezza, stabilità e lunga durata nel tempo. La base rialzata favorisce la circolazione dell'aria e previene la formazione di cattivi odori all'interno dei contenitori. Dotato di sportello frontale con chiusura di sicurezza, assicura uno stoccaggio protetto e pratico dei rifiuti. Il design funzionale, con sistema di apertura facilitata, consente agevolmente l'inserimento e la rimozione dei bidoni, garantendo praticità nelle operazioni di gestione e manutenzione. Perfetto per amministrazioni locali e condomini che necessitano di soluzioni di arredo urbano funzionali, estetiche e sostenibili, il copribidone migliora l'organizzazione degli spazi e favorisce una gestione pratica, ordinata e igienica della raccolta differenziata.

Finitura:

Il copribidone è realizzato in acciaio zincato a caldo e sottoposto a un accurato ciclo di finitura. Dapprima viene pulito, smerigliato e sgrassato, successivamente viene applicato uno strato di fondo primer. La verniciatura finale è effettuata con polvere poliestere grigio antracite antichizzato tipo Elux, con spessore minimo di 140 micron, mediante un processo di polimerizzazione a 185°C. Tale trattamento garantisce una protezione elevata contro gli agenti atmosferici e i fenomeni corrosivi, assicurando durabilità e resistenza nel tempo.

Fissaggio a terra:

L'installazione del copribidone è prevista a manufatto libero, mediante fissaggio a terra o a parete con tasselli M8 (tasselli esclusi).

Dati tecnici:

- Realizzato in lamiera di acciaio zincato a caldo sp. 2 mm conforme alla norma UNI EN 1179 9/97
- Predisposizione per il fissaggio a batteria
- Disponibile nelle versioni singola e doppia per bidoni carrellati da 120, 240 e 360 litri
- Il copribidone 085 è il prodotto perfetto per mantenere in ordine aree urbane, condominiali e commerciali
- Base rialzata per la ventilazione interna e sportello con chiusura sicura per lo stoccaggio di 2 contenitori da 240 litri

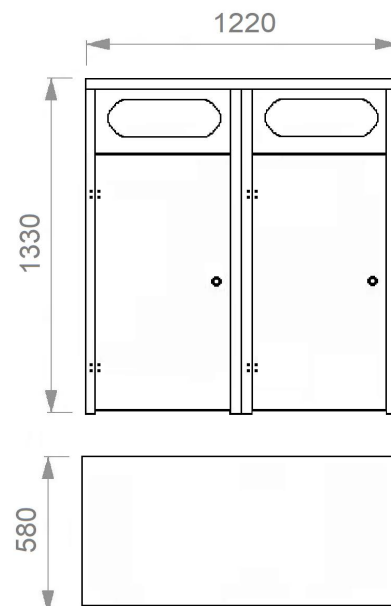
A richiesta:

- Stemma frontale laser tagliato
- Adesivi personalizzati
- Versione già assemblata
- Verniciatura altri RAL





Eco 685



Codice 685/2C120

Scheda tecnica rev.01 del 25/09/2025

Descrizione 685/2C120:

Copribidone per raccolta differenziata, ideale per contesti urbani, residenziali e condominiali. Realizzato con pannelli in lamiera di acciaio zincato ad alta resistenza, è progettato per coprire e mascherare i contenitori carrellati da 120 litri, contribuendo a migliorare l'estetica e l'ordine di spazi pubblici e privati. Il copribidone è costruito con materiali di alta qualità che garantiscono robustezza, stabilità e lunga durata nel tempo. Nella parte superiore sono presenti due bocche di conferimento delle dimensioni 450 x 150 mm, destinate all'introduzione dei rifiuti in modo pratico e sicuro. La base rialzata favorisce la circolazione dell'aria e previene la formazione di cattivi odori all'interno dei contenitori. È dotato di sportello frontale con chiusura di sicurezza, che assicura uno stoccaggio protetto e ordinato dei rifiuti. Il design funzionale con sistema di apertura facilitata, consente agevolmente l'inserimento e la rimozione dei bidoni, garantendo praticità nelle operazioni di gestione e manutenzione. Perfetto per amministrazioni locali e condomini che cercano soluzioni per l'arredo urbano funzionali, estetiche e sostenibili, il copribidone migliora l'organizzazione degli spazi e favorisce una gestione pratica e igienica della raccolta differenziata.

Finitura:

Il copribidone è realizzato in acciaio zincato a caldo e sottoposto a un accurato ciclo di finitura. Dapprima viene pulito, smerigliato e sgrassato, successivamente viene applicato uno strato di fondo primer. La verniciatura finale è effettuata con polvere poliestere grigio antracite antichizzato tipo Elux, con spessore minimo di 140 micron, mediante un processo di polimerizzazione a 185°C. Tale trattamento garantisce una protezione elevata contro gli agenti atmosferici e i fenomeni corrosivi, assicurando durabilità e resistenza nel tempo.

Fissaggio a terra:

L'installazione del copribidone è prevista a manufatto libero, mediante fissaggio a terra o a parete con tasselli M8 (tasselli esclusi).

Dati tecnici:

- Realizzato in lamiera di acciaio zincato a caldo sp. 2 mm conforme alla norma UNI EN 1179 9/97
- Predisposizione per il fissaggio a batteria
- Disponibile nelle versioni singola e doppia per bidoni carrellati da 120, 240 e 360 litri
- Il copri bidone 685 è il prodotto perfetto per mantenere in ordine aree urbane, condominiali e commerciali
- Base rialzata per la ventilazione interna e sportello con chiusura sicura per lo stoccaggio di 2 contenitori da 120 litri

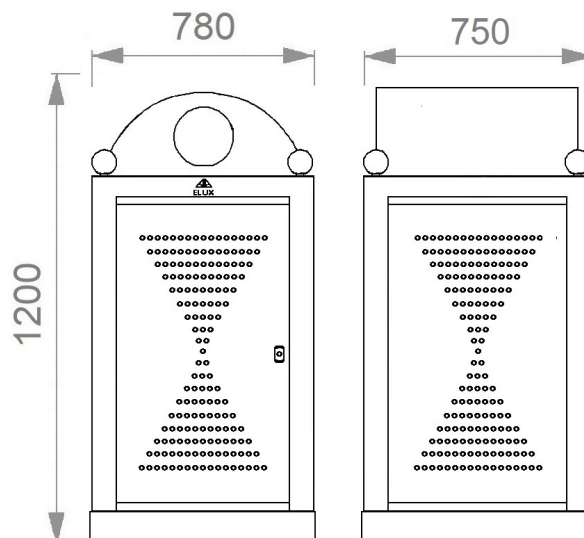
A richiesta:

- Stemma frontale laser tagliato
- Adesivi personalizzati
- Versione già assemblata
- Verniciatura altri RAL





Trento 684



Codice 684/1C240

Scheda tecnica rev.01 del 25/09/2025

Descrizione 684/1C240:

Copribidone per raccolta differenziata, ideale per contesti urbani, residenziali e condominiali. Realizzato con pannelli in lamiera di acciaio zincato ad alta resistenza, è progettato per coprire e mascherare i contenitori carrellati da 240 litri, contribuendo a migliorare l'estetica e l'ordine di spazi pubblici e privati. Il copribidone è costruito con materiali di alta qualità che garantiscono robustezza, stabilità e lunga durata nel tempo. Nella parte superiore è presente la bocca di conferimento in due versioni (a scelta) delle dimensioni \varnothing 150 mm o rettangolare 70 x 300 mm, destinate all'introduzione dei rifiuti in modo pratico e sicuro. La base, dello sportello, rialzata favorisce la circolazione dell'aria e previene la formazione di cattivi odori all'interno dei contenitori. È dotato di sportello frontale con chiusura di sicurezza, che assicura uno stoccaggio protetto e ordinato dei rifiuti. Il design funzionale con sistema di apertura facilitata, consente agevolmente l'inserimento e la rimozione dei bidoni, garantendo praticità nelle operazioni di gestione e manutenzione. Perfetto per amministrazioni locali e condomini che cercano soluzioni per l'arredo urbano funzionali, estetiche e sostenibili, il copribidone migliora l'organizzazione degli spazi e favorisce una gestione pratica e igienica della raccolta differenziata.

Finitura:

Il copribidone è realizzato in acciaio zincato a caldo e sottoposto a un accurato ciclo di finitura. Dapprima viene pulito, smerigliato e sgrassato, successivamente viene applicato uno strato di fondo primer. La verniciatura finale è effettuata con polvere poliesteri grigio antracite antichizzato tipo Elux, con spessore minimo di 140 micron, mediante un processo di polimerizzazione a 185°C. Tale trattamento garantisce una protezione elevata contro gli agenti atmosferici e i fenomeni corrosivi, assicurando durabilità e resistenza nel tempo.

Fissaggio a terra:

L'installazione del copribidone è prevista a manufatto libero, mediante fissaggio a terra o con tasselli M8 (tasselli esclusi).

Dati tecnici:

- Realizzato in lamiera di acciaio zincato a caldo sp. 2 mm conforme alla norma UNI EN 1179 9/97
- Predisposizione per il fissaggio a batteria
- Disponibile nelle versioni per bidoni carrellati da 120, 240 e 360 litri
- Il copri bidone 684 è il prodotto perfetto per mantenere in ordine aree urbane, condominiali e commerciali

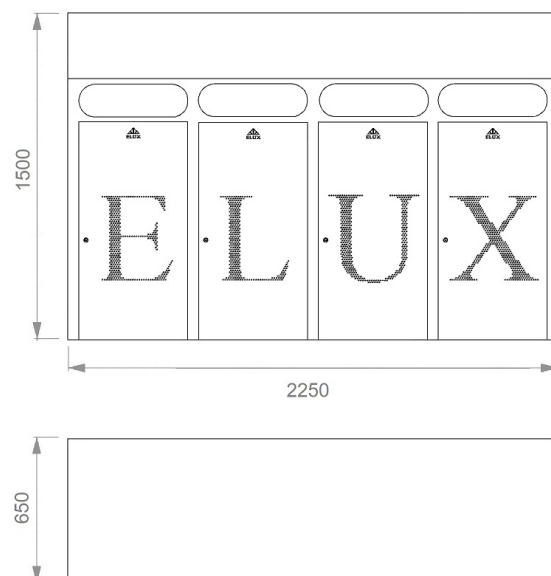
A richiesta:

- Stemma frontale laser tagliato
- Bocche di conferimento
- Adesivi personalizzati
- Base in CLS
- Verniciatura altri RAL





Pescara 094



Codice 096/4C120

Scheda tecnica rev.01 del 28/09/2025

Descrizione 096/4C120:

Copribidone per la raccolta differenziata, ideale per contesti urbani, residenziali e condominiali. Realizzato con pannelli in lamiera di acciaio ad alta resistenza, è progettato per coprire e mascherare quattro contenitori carrellati da 120 litri, contribuendo a migliorare l'estetica e l'ordine di spazi pubblici e privati. Il copribidone è costruito con materiali di elevata qualità, che garantiscono robustezza, stabilità e lunga durata nel tempo. Nella parte superiore sono presenti quattro bocche di conferimento di dimensioni 450 x 150 mm, studiate per consentire l'introduzione dei rifiuti in modo pratico e sicuro. La base rialzata favorisce la circolazione dell'aria e contribuisce a prevenire la formazione di cattivi odori all'interno dei contenitori. Il manufatto è dotato di sportelli frontali con chiusura di sicurezza, assicurando uno stoccaggio protetto, ordinato e controllato dei rifiuti. Il design funzionale, unito a un sistema di apertura facilitata, consente un agevole inserimento e la rapida rimozione dei bidoni, garantendo praticità nelle operazioni di gestione e manutenzione. Soluzione ideale per amministrazioni locali, enti pubblici e condomini, il copribidone rappresenta un elemento di arredo urbano funzionale, estetico e sostenibile, migliorando l'organizzazione degli spazi e favorendo una gestione pratica e igienica della raccolta differenziata.

Finitura:

Il copribidone è realizzato in acciaio zincato a caldo e sottoposto a un accurato ciclo di finitura. Dapprima viene pulito, smerigliato e sgrassato, successivamente viene applicato uno strato di fondo primer. La verniciatura finale è effettuata con polvere poliestere grigio antracite antichizzato tipo Elux, con spessore minimo di 140 micron, mediante un processo di polimerizzazione a 185°C. Tale trattamento garantisce una protezione elevata contro gli agenti atmosferici e i fenomeni corrosivi, assicurando durabilità e resistenza nel tempo.

Fissaggio a terra:

L'installazione del copribidone è prevista a manufatto libero, mediante fissaggio a terra o a parete con tasselli M8 (tasselli esclusi).

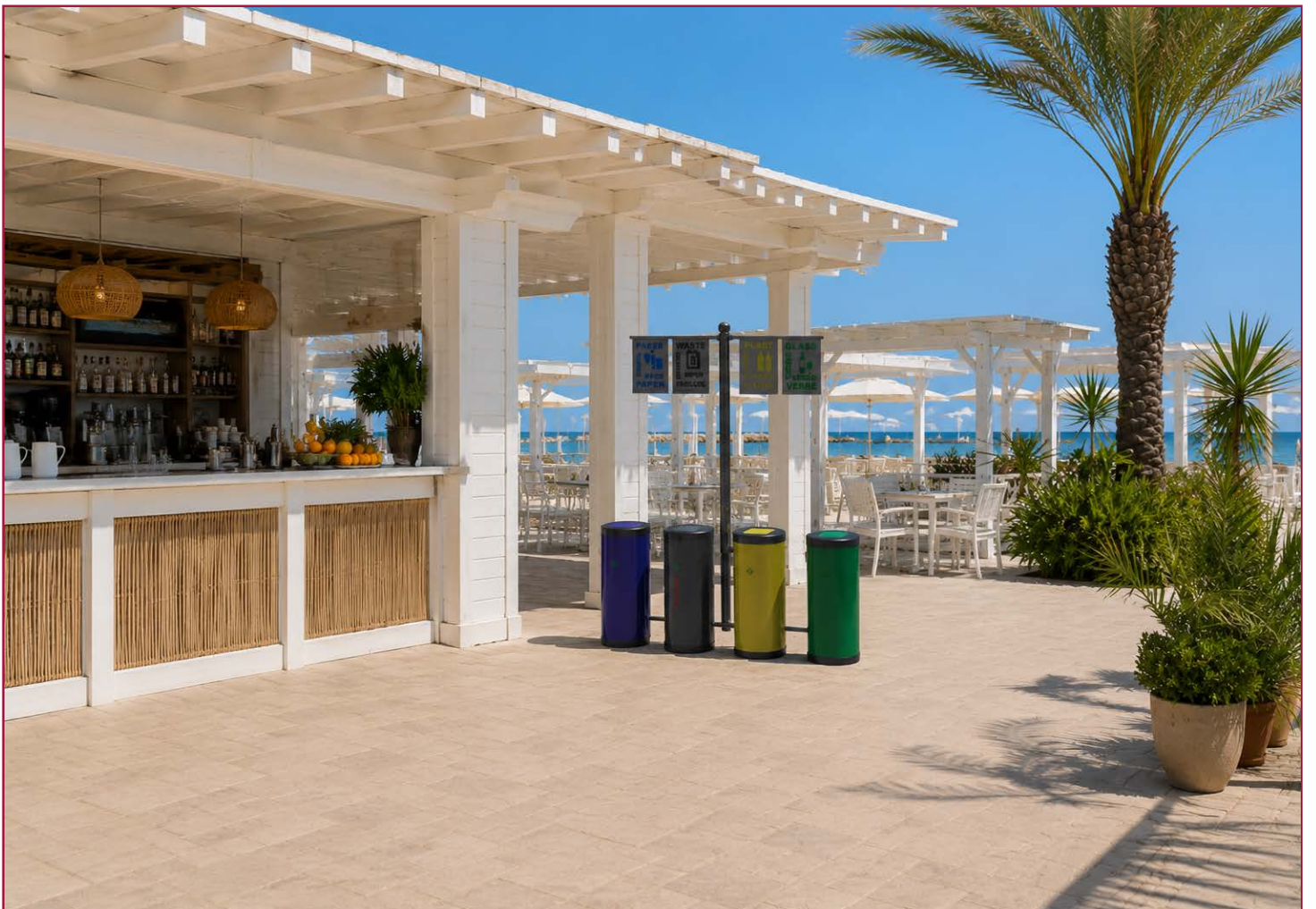
Dati tecnici:

- Realizzato in lamiera di acciaio zincato a caldo sp. 2 mm conforme alla norma UNI EN 1179 9/97
- Disponibile nelle versioni per bidoni carrellati da 120, 240 e 360 litri
- Il copri bidone 096 è il prodotto perfetto per mantenere in ordine aree urbane, condominiali e commerciali
- Base rialzata per la ventilazione interna e sportello con chiusura sicura per lo stoccaggio di 4 contenitori da 120 litri

A richiesta:

- Stemma frontale laser tagliato
- Adesivi personalizzati
- Versione già assemblata
- Verniciatura altri RAL





Balneare 063



Codice 063/4CP

Scheda tecnica rev.01 del 25/09/2025

Descrizione 063/4CP:

Isola ecologica modulare progettata per arredo urbano e ambienti pubblici a basso impatto ambientale, costruita interamente in acciaio zincato a caldo per una resistenza prolungata agli agenti atmosferici. Priva di prodotti nocivi o tossici, è ideale per località balneari e zone con alta affluenza, perfetta per organizzare la raccolta differenziata in modo sicuro ed esteticamente gradevole.

Caratteristiche Principali:

- **Piantana di Supporto:** struttura lineare in acciaio zincato a caldo, dotata di fori per il fissaggio sicuro a terra, pensata per una maggiore stabilità e resistenza.
- **Cestini per Raccolta Differenziata:** realizzati in acciaio zincato a caldo, con diametro di 500 mm, altezza di 900 mm e capacità di 60 litri. Dotati di coperchio ad apertura basculante, sono progettati per la gestione ordinata dei rifiuti e la prevenzione della dispersione.
- **Palo di Sostegno Portabandiera:** palo in acciaio zincato di diametro 76 mm, ideale per supportare bandiere, segnaletica o elementi di decoro urbano.

Vantaggi e Applicazioni:

- **Materiale robusto:** l'acciaio zincato a caldo offre massima durabilità e resistenza alla corrosione, ideale per ambienti costieri e urbani.
- **Design modulare:** struttura componibile che si adatta a diversi spazi e necessità di raccolta rifiuti, perfetta per parchi, piazze e località balneari.
- **Basso impatto ambiente** una scelta ecocompatibile per l'arredo urbano, senza uso di materiali nocivi o tossici.

Finitura:

L'isola è realizzata in acciaio zincato a caldo e sottoposto a un accurato ciclo di finitura. Dapprima viene pulito, smerigliato e sgrassato, successivamente viene applicato uno strato di fondo primer. La verniciatura finale è effettuata con polvere poliesteri, con spessore minimo di 140 micron, mediante un processo di polimerizzazione a 185°C. Tale trattamento garantisce una protezione elevata contro gli agenti atmosferici e i fenomeni corrosivi, assicurando durabilità e resistenza.

Dati tecnici:

- **Produttore:** Elux
- **Dimensioni:** Larghezza cesto 500 mm - Altezza palo 2000 mm
- **Capacità:** 60 litri x 4
- **Peso:** 55 Kg

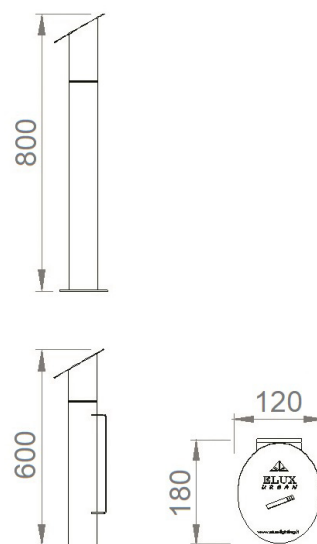
A richiesta:

- Verniciatura altri RAL





Elux 200


Codice 200/S
Codice 200/G
Codice 200/SM
Codice 200/GM
Scheda tecnica rev.01 del 25/09/2025
Descrizione 200:

Posacenero stradale a basso impatto ambientale, privo di sostanze nocive e/o tossiche. Composto da tubo in acciaio zincato a caldo \varnothing 89 mm, completo di flangia per il fissaggio a terra. All'interno è presente un contenitore estraibile in tubo d'acciaio \varnothing 76 mm, completo di catenella di sicurezza, con fondo apribile per la rimozione di cenere e mozziconi. Completo di coperchio ovale in acciaio spessore 3 mm, con logo, disegni e scritte sagomate al laser, predisposti per lo spegnimento e l'introduzione delle sigarette. Il fissaggio al suolo è previsto mediante flangia di base predisposta con n. 4 fori.

Finitura:

Il posacenero è realizzato in acciaio zincato a caldo e sottoposto a un accurato ciclo di finitura. Dapprima viene pulito, smerigliato e sgrassato, successivamente viene applicato uno strato di fondo primer. La verniciatura finale è effettuata con polvere poliesteri bianco RAL 9016 con posacenero RAL 1019 per il 200/S e grigio antichizzato tipo **Elux** per il 200/G, con spessore minimo di 140 micron, mediante un processo di polimerizzazione a 185°C. Tale trattamento garantisce una protezione elevata contro gli agenti atmosferici e i fenomeni corrosivi, assicurando durabilità e resistenza nel tempo.

Fissaggio:

L'installazione viene eseguita tramite tasselli M10 (non inclusi).

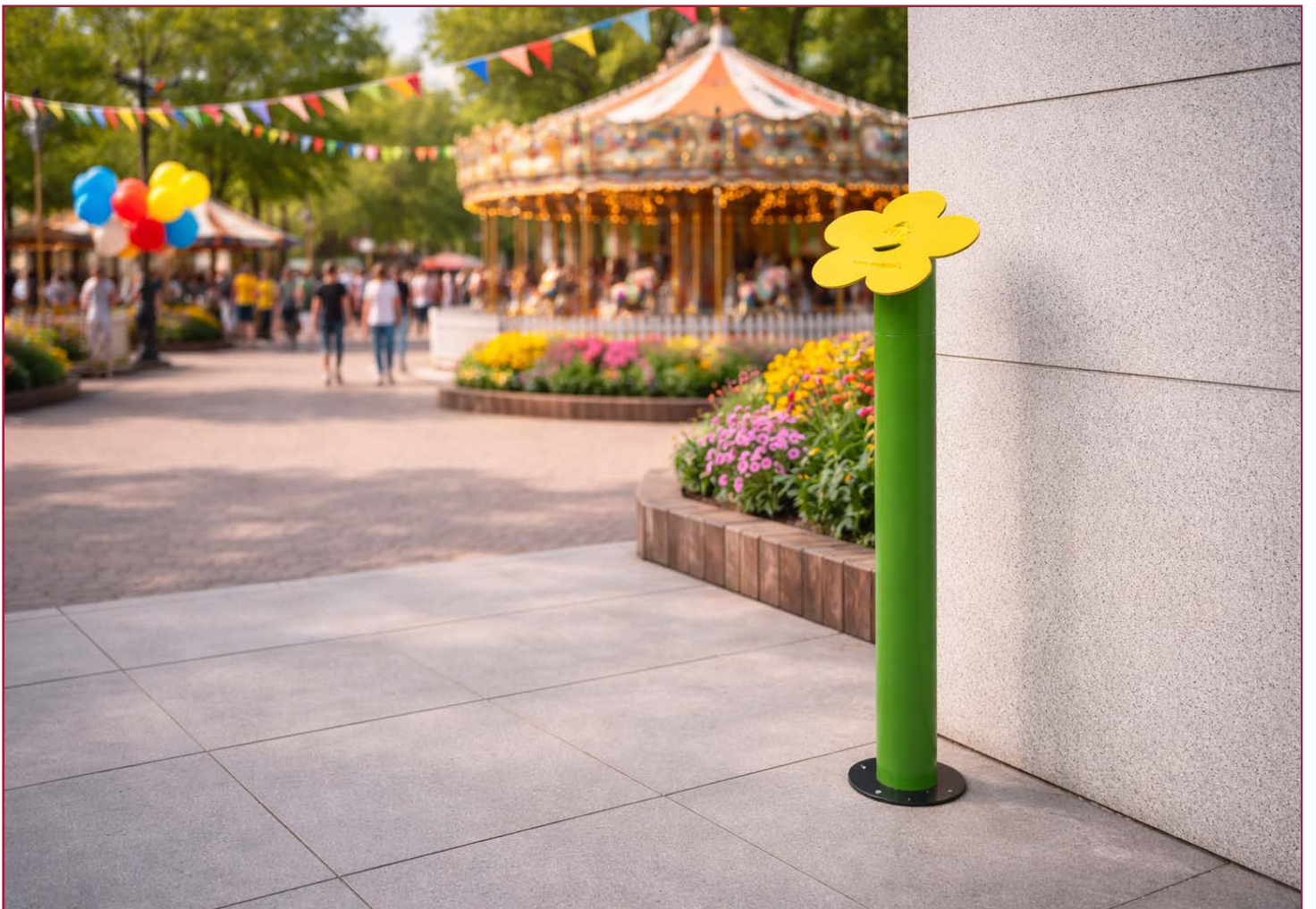
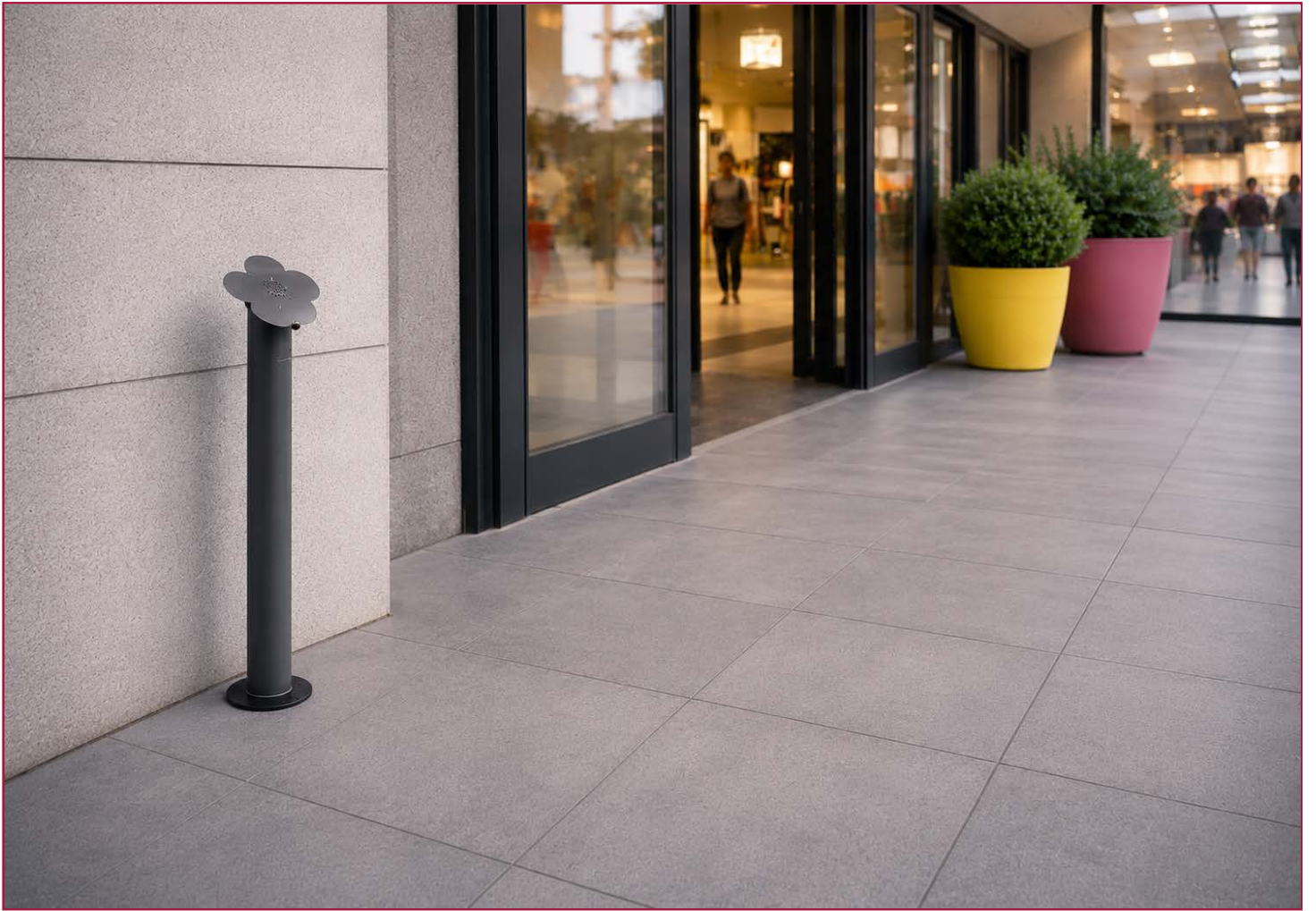
Dati tecnici:

- **Produttore:** Elux
- **Dimensioni:** Larghezza 120 - Profondità 180 mm – Altezza 800/600 mm
- **Capacità:** 3 litri
- **Peso:** 12/8Kg

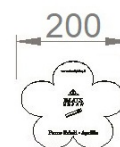
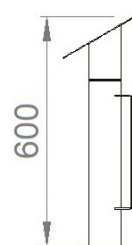
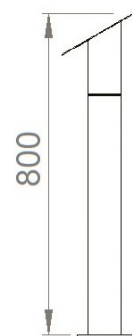
A richiesta:

- Scritte laser tagliate personalizzate
- Verniciatura altri RAL





Formia 203



Codice 203/S

Codice 203/G

Codice 203/SM

Codice 203/GM

Scheda tecnica rev.01 del 25/09/2025

Descrizione 203:

Posacenero stradale a basso impatto ambientale, privo di sostanze nocive e/o tossiche. Composto da tubo in acciaio zincato a caldo \varnothing 89 mm, completo di flangia per il fissaggio a terra. All'interno è presente un contenitore estraibile in tubo d'acciaio \varnothing 76 mm, completo di catenella di sicurezza, con fondo apribile per la rimozione di cenere e mozziconi. Completo di coperchio a forma di fiore in acciaio spessore 3 mm, con logo, disegni e scritte sagomate al laser, predisposti per lo spegnimento e l'introduzione delle sigarette. Il fissaggio al suolo è previsto mediante flangia di base predisposta con n. 4 fori.

Finitura:

Il posacenero è realizzato in acciaio zincato a caldo e sottoposto a un accurato ciclo di finitura. Dapprima viene pulito, smerigliato e sgrassato, successivamente viene applicato uno strato di fondo primer. La verniciatura finale è effettuata con polvere poliestere verde RAL 6016 e posacenero giallo RAL 1018 per il 203/S e grigio antichizzato tipo **Elux** per il 203/G, con spessore minimo di 140 micron, mediante un processo di polimerizzazione a 185°C. Tale trattamento garantisce una protezione elevata contro gli agenti atmosferici e i fenomeni corrosivi, assicurando durabilità e resistenza nel tempo.

Fissaggio:

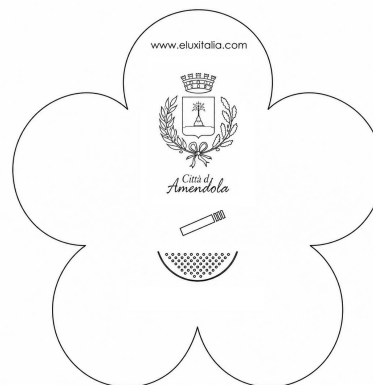
L'installazione viene eseguita tramite tasselli M10 (non inclusi).

Dati tecnici:

- **Produttore:** **Elux**
- **Dimensioni:** Larghezza 200 - Profondità 190 mm – Altezza 800/600 mm
- **Capacità:** 3 litri
- **Peso:** 12/8Kg

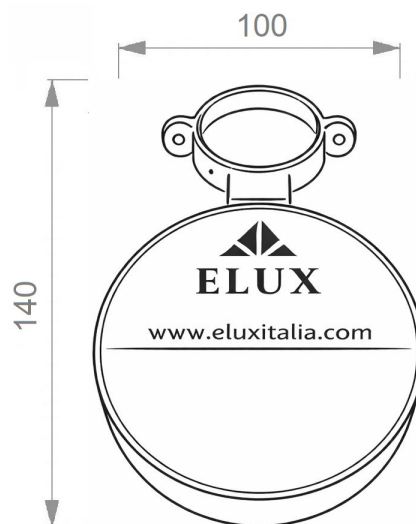
A richiesta:

- Scritte laser tagliate personalizzate
- Verniciatura altri RAL





; i W]c 19, &



Codice 1982

Scheda tecnica rev.01 del 25/09/2025

Descrizione 1982:

Posaceneri stradale a basso impatto ambientale, privo di sostanze nocive e/o tossiche. Composto da vaschetta cilindrica in acciaio Ø 100 mm, altezza 40 mm, completa di flangia per il fissaggio a pali Ø 60 mm. La vaschetta è estraibile mediante vite di fissaggio laterale. Completo di staffe in acciaio spessore 3 mm, con disegni e scritte sagomate al laser per lo spegnimento e bocca sagomata per l'introduzione delle sigarette. Fornito completo di viteria in acciaio inox.

Finitura:

Il posaceneri è realizzato in acciaio zincato a caldo e sottoposto a un accurato ciclo di finitura. Dapprima viene pulito, smerigliato e sgrassato, successivamente viene applicato uno strato di fondo primer. La verniciatura finale è effettuata con polvere poliestere grigio antichizzato tipo *Elux*, con spessore minimo di 140 micron, mediante un processo di polimerizzazione a 185°C. Tale trattamento garantisce una protezione elevata contro gli agenti atmosferici e i fenomeni corrosivi, assicurando durabilità e resistenza nel tempo.

Fissaggio:

L'installazione viene eseguita mediante staffa di fissaggio con n. 2 viti M8, complete di dado autobloccante, su palo esistente Ø 60 mm.

Dati tecnici:

- **Produttore:** *Elux*
- **Dimensioni:** Larghezza 100 mm – Profondità 140 mm - Altezza 40 mm
- **Capacità:** 0,3 litri
- **Peso:** 1 Kg

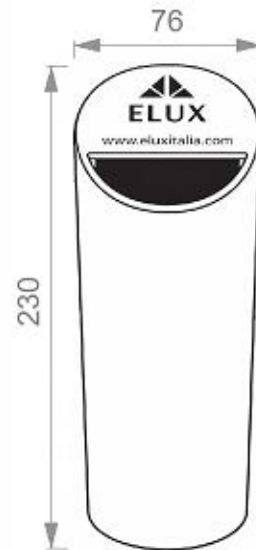
A richiesta:

- Staffe per palo Ø 76 mm
- Verniciatura altri RAL





Fano 1936



Codice 1940

Scheda tecnica rev.01 del 25/09/2025

Descrizione 1936:

Posacenere stradale a basso impatto ambientale, privo di qualsiasi prodotto nocivo e/o tossico, composto da una vaschetta in acciaio di acciaio Ø 76 mm, completo di flangia per il fissaggio a palo tramite fascette (non incluse). Alla base della vaschetta è presente il tappo apribile per lo svuotamento. Completo scritte sagomate al laser, per lo spegnimento e l'introduzione delle sigarette.

Finitura:

Il posacenere è realizzato in acciaio zincato a caldo e sottoposto a un accurato ciclo di finitura. Dapprima viene pulito, smerigliato e sgrassato, successivamente viene applicato uno strato di fondo primer. La verniciatura finale è effettuata con polvere poliestere grigio antichizzato tipo *Elux*, con spessore minimo di 140 micron, mediante un processo di polimerizzazione a 185°C. Tale trattamento garantisce una protezione elevata contro gli agenti atmosferici e i fenomeni corrosivi, assicurando durabilità e resistenza nel tempo.

Fissaggio:

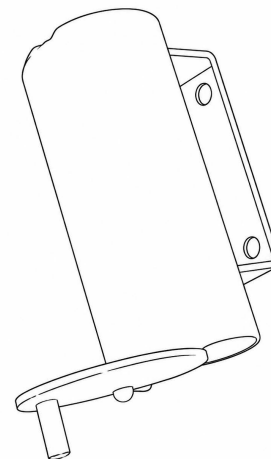
L'installazione viene eseguita tramite tasselli M10 (non inclusi).

Dati tecnici:

- **Produttore:** *Elux*
- **Dimensioni:** L Larghezza 76 mm – Profondità 110 mm - Altezza 160 mm
- **Capacità:** 0.5 litri
- **Peso:** 1.3 Kg

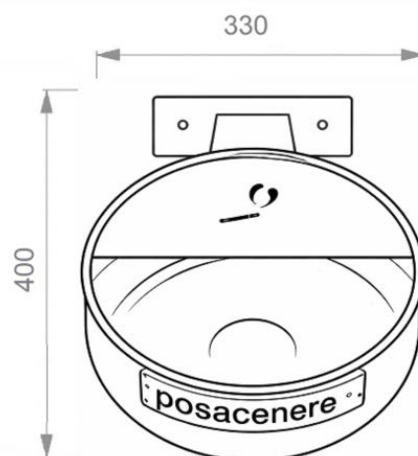
A richiesta:

- Staffe per palo Ø 60/76 mm
- Verniciatura altri RAL





Vasto 1940



Codice 1940

Scheda tecnica rev.01 del 25/09/2025

Descrizione 1940:

Posacenerere stradale a basso impatto ambientale, privo di sostanze nocive e/o tossiche. Composto da vasca cilindrica in acciaio zincato spessore 1,5 mm, di \varnothing 330 mm e profondità 80 mm, completa di piastra per lo spegnimento dei mozziconi. Il manufatto è dotato di piastra di fissaggio in acciaio zincato spessore 6 mm, predisposta per installazione a parete mediante tasselli (non inclusi). Alla base della vasca è presente un tappo apribile per agevolare le operazioni di svuotamento e pulizia. Completo di scritte sagomate per lo spegnimento e l'introduzione delle sigarette.

Finitura:

Il posacenerere è realizzato in acciaio zincato a caldo e sottoposto a un accurato ciclo di finitura. Dapprima viene pulito, smerigliato e sgrassato, successivamente viene applicato uno strato di fondo primer. La verniciatura finale è effettuata con polvere poliestere grigio antichizzato tipo **Elux**, con spessore minimo di 140 micron, mediante un processo di polimerizzazione a 185°C. Tale trattamento garantisce una protezione elevata contro gli agenti atmosferici e i fenomeni corrosivi, assicurando durabilità e resistenza nel tempo.

Fissaggio:

L'installazione viene eseguita tramite tasselli M10 (non inclusi).

Dati tecnici:

- **Produttore:** Elux
- **Dimensioni:** Larghezza 330 mm – Profondità 400 mm - Altezza 80 mm
- **Capacità:** 3 litri
- **Peso:** 3 Kg

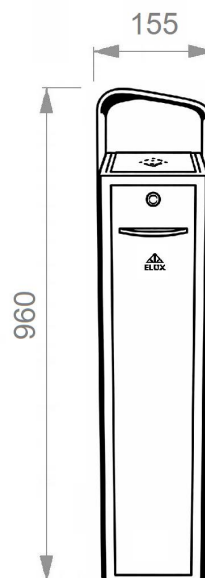
A richiesta:

- Scritte laser tagliate personalizzate
- Staffe per palo \varnothing 60/76 mm
- Verniciatura altri RAL





Delta 207



Codice 207

Scheda tecnica rev.01 del 25/09/2025

Descrizione 207:

Posaceneri stradale a basso impatto ambientale, privo di sostanze nocive e/o tossiche. È composto da un corpo di base a sezione quadrata in acciaio, completo di coperchio finemente sagomato e dotato di apposite forature per lo spegnimento e l'introduzione delle sigarette. Alla base del corpo sono presenti fori per il fissaggio al suolo mediante tasselli (non inclusi). Il posaceneri è dotato di sportello frontale con serratura a chiave triangolare, che consente l'apertura esclusivamente al personale addetto. All'interno è alloggiata una vaschetta estraibile per il contenimento delle ceneri e dei mozziconi.

Finitura:

Il posaceneri è realizzato in acciaio zincato a caldo e sottoposto a un accurato ciclo di finitura. Dapprima viene pulito, smerigliato e sgrassato, successivamente viene applicato uno strato di fondo primer. La verniciatura finale è effettuata con polvere poliestere grigio antichizzato tipo *Elux*, con spessore minimo di 140 micron, mediante un processo di polimerizzazione a 185°C. Tale trattamento garantisce una protezione elevata contro gli agenti atmosferici e i fenomeni corrosivi, assicurando durabilità e resistenza nel tempo.

Fissaggio:

L'installazione viene eseguita tramite tasselli M8 (non inclusi).

Dati tecnici:

- **Produttore:** *Elux*
- **Dimensioni:** Larghezza 150 mm – Profondità 150 mm - Altezza 960 mm
- **Capacità:** 2 litri
- **Peso:** 8 Kg

A richiesta:

- Base in acciaio
- Verniciatura altri RAL



I Nostri Processi E Trattamenti

Il nostro ciclo produttivo inizia con la progettazione tramite software CAD-CAM e prosegue con lavorazioni meccaniche e carpenteria realizzate con tecnologie ad alta precisione: **taglio e lavorazione lamiere con macchine CNC, tornitura e fresatura CNC, saldatura MIG/TIG.**

Il processo si completa con le seguenti fasi di finitura, assemblaggio e controllo:

- Sabbiatura
- Smerigliatura
- Sgrassaggio
- Zincatura a caldo
- Trattamento aggrappante pre-verniciatura
- Fondo primer
- Verniciatura a polveri poliestere
- Assemblaggio e collaudo

Per le attività di zincatura a caldo e verniciatura ci avvaliamo da anni di partner affidabili e certificati ISO. Grazie a un'esperienza ventennale siamo in grado di realizzare lavorazioni diversificate, garantendo al contempo un controllo qualità costante lungo tutte le fasi produttive, fino alla consegna.

Zincatura a caldo

Tutte le parti metalliche sono realizzate in acciaio zincato a caldo vengono secondo la normativa di riferimento, ottenendo un rivestimento protettivo ad elevata resistenza alla corrosione e agli agenti atmosferici.

Verniciatura

Dopo la rimozione di eventuali residui derivanti dalla zincatura a caldo e dopo il trattamento aggrappante pre-verniciatura, viene applicato uno speciale fondo protettivo primer.

Successivamente si procede con l'applicazione di polveri poliestere mediante processo elettrostatico e successiva polimerizzazione in forno a 185°C, ottenendo uno spessore minimo di 140 micron. Il rivestimento risulta così durevole e resistente agli agenti atmosferici.

Trattamento delle parti in fusione

Le parti in fusione, sia in ghisa sia in alluminio, vengono trattate con:

- Sabbiatura e sgrassaggio
- Applicazione di fondo poliestere zincante ad alta protezione
- Verniciatura finale con polveri poliestere raggrizzanti

Trattamento delle parti in acciaio inox

I prodotti realizzati in acciaio inox AISI 304 e AISI 316 vengono trattati con:

- Satinatura
- Decapaggio
- Passivazione

Su richiesta, è disponibile anche la finitura lucida tramite elettrolucidatura, secondo normativa DIN 8590.

Viterie

Tutti i prodotti vengono forniti completi di relative viterie per l'assemblaggio, in acciaio inox oppure in acciaio zincato, in base alle specifiche.



I nostri colori RAL

Testurizzati



Lisci



Un'ampia gamma di finiture per valorizzare ogni progetto, con soluzioni cromatiche pensate per integrarsi armoniosamente in qualsiasi contesto. Le tonalità visualizzate a schermo possono differire dalla resa reale; per una scelta precisa e conforme alle esigenze progettuali, vi invitiamo a contattarci.



ELUX S.r.l.
via della Meccanica, 50
04011 Aprilia (LT)
Tel. +39 06 9281930
www.eluxitalia.com
info@eluxitalia.com