

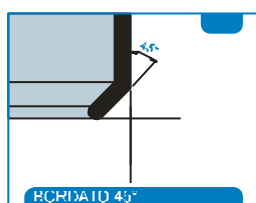
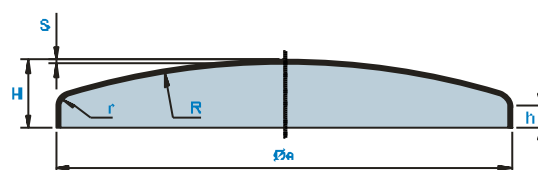
## **SCHEDE TECNICHE**

*per la fornitura di cestini e contenitori stradali di diversa  
tipologia per la raccolta di rifiuti*

**CESTINO MOD. RIMINI****Bocche ovale**

- Corpo del cestino: lamiera di acciaio spessore 20/10 zincato a caldo
- Verniciato a polveri poliesteri di colore GRIGIO ANTRACITE SCURO MICALIZZATO
- Posacenere basculante in acciaio inox e verniciati a polveri poliesteri sul lato.
- Coperchio in lamiera di acciaio sp.20/10 zincata a caldo con forma 'bombata' (diametro 550 mm e altezza 100 mm) per consentire un design piacevole e resistere agli urti e/o deformazioni e impedire l'utilizzo improprio del cestino stesso come piano di seduta con le seguenti caratteristiche tecniche che consentono una maggiore robustezza del coperchio stesso.-

Øe	H	R	r	*h	S	*V	**P
ממ	ממ	ממ	ממ	ממ	ממ	ממ*	Kg/ממ
550	110	680	43	21	1,5 ÷ 5	18,1	2,5



- Sportello con apertura a libro incernierato su perno e boccia in acciaio inox
- Lamiera sportello anteriore e posteriore a tutta latezza con foro ovale integrato per la limitazione del conferimento dei rifiuti
- Nr 2 fori ovali (uno frontale e uno posteriore) dimensione 160mm x100mm (largh x altezza) con bordi arrotondati con funzione Antitaglio
- Serratura con chiave triangolare in dotazione
- Bidone interno in polietilene
- Base in cemento con retinatura metallica interna
- Capacità volumetrica: **lt 130.**

**PREZZO A BASE DI GARA: 305,00 € /CAD**

**N. PEZZI RICHIESTI: 368 (TRECENTOSESSANTOTTO)**

Per Accettazione  
l'Operatore Economico  
(firma digitale)

**CESTINO MOD. HELIOS**  
**raccolta differenziata x3**

**STRUTTURA**

Di forma cilindrica realizzata in lamiera zincata spessore 15/10; per consentire la raccolta delle diverse tipologie di rifiuto, il fusto è suddiviso all'interno in n. 3 scomparti indipendenti, ognuno dotato di reggi sacco ribaltabile.

Anello superiore (ribaltabile mediante cerniera) realizzato con particolare profilo di acciaio zincato spessore 12/10, provvisto di coperchio circolare in lamiera zincata; l'anello è caratterizzato da bordatura interna antitaglio, bordo esterno e serratura frontale. L'anello è suddiviso in 3 settori ciascuno dei quali contrassegnato da targhetta sagomata indicante la tipologia di raccolta. Base del cestone realizzata in cemento bianco, effetto pietra.

**SVUOTAMENTO**

Mediante apertura dell'anello superiore, apertura reggi-sacco ed estrazione del sacco (non in dotazione).

**TRATTAMENTI ANTICORROSIVI E FINITURA**

Pre-trattamento:

- Prima di essere verniciato, il manufatto, viene pre-trattato mediante un lavaggio a spruzzo con speciali liquidi sgrassanti. Dopo il lavaggio, il manufatto da verniciare, viene asciugato per 15 minuti in essiccatoio.

Trattamento anticorrosivo:

- Al fine di conferire idonea protezione contro gli agenti atmosferici, il manufatto è sottoposto ad un primo ciclo di verniciatura utilizzando un fondo anticorrosivo in polvere termoindurente a base di resine epossidiche con speciali pigmenti.

Prima cottura (anticorrosivo):

- Il manufatto trattato con il fondo anticorrosivo è sottoposto ad una prima cottura al forno della durata di 15 minuti alla temperatura di 180°, in questa fase l'anticorrosivo polimerizza.

Verniciatura:

- Il manufatto è sottoposto ad un ciclo finale di verniciatura con polvere termoindurente a base di resine poliestere.

La verniciatura è eseguita con apparecchiature a spruzzo elettrostatico, che consentono alla polvere di depositarsi uniformemente sui pezzi.

Cottura finale:

- Il manufatto verniciato è sottoposto ad una cottura finale al forno della durata di 20 minuti alla temperatura di 160°.

**FISSAGGIO**

Il cestone è dotato di base in CLS autoportante, privo di predisposizione per il fissaggio al suolo.

**DIMENSIONI**

Altezza totale cm. 115;

Diametro alla base cm. 62;

Diametro fusto cm. 49,5;

Profondità massima cm. 80;

Capacità complessiva litri 170;

**SPECIFICHE E CARATTERISTICHE MATERIALI UTILIZZATI**

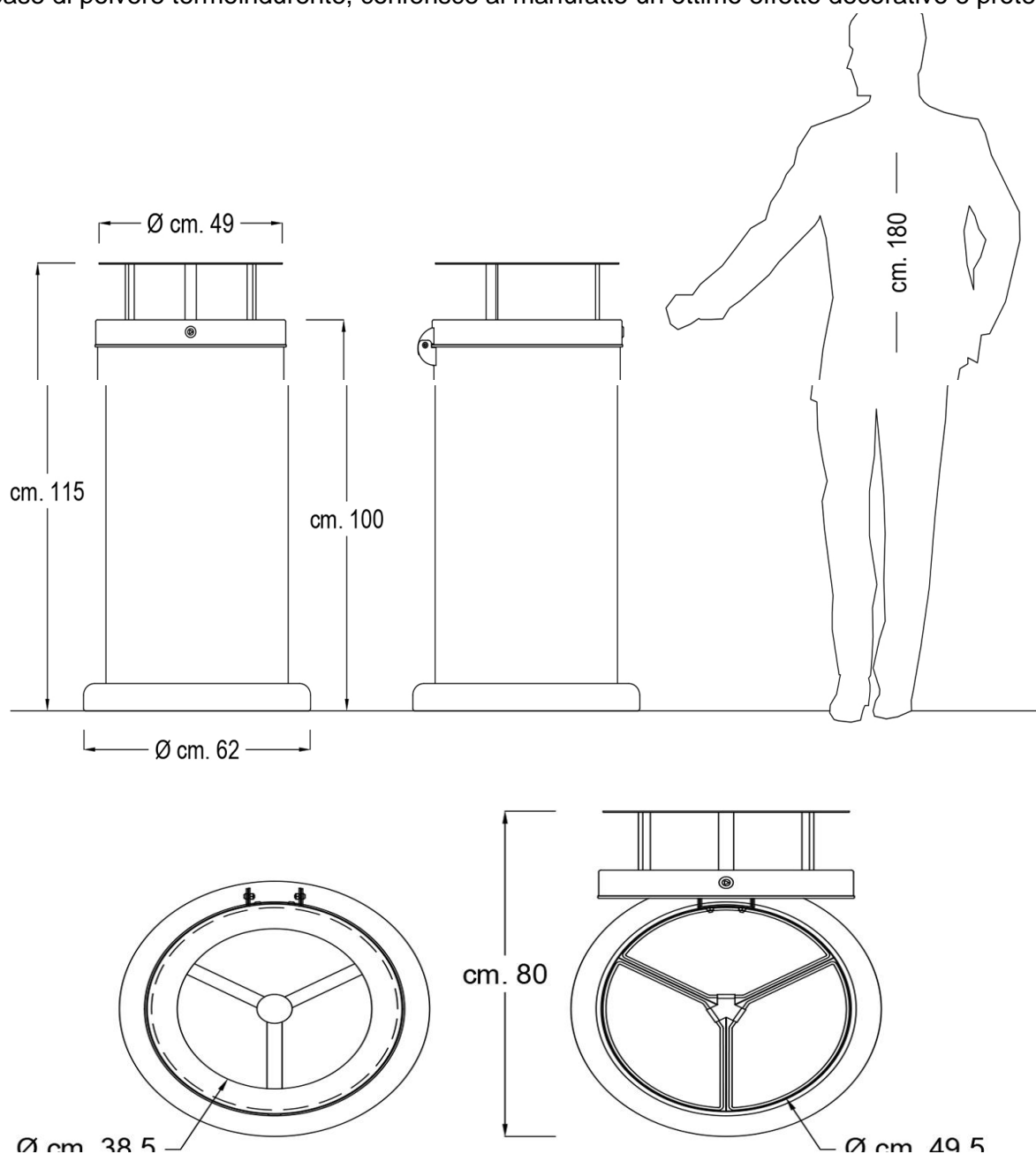
Acciaio zincato:

- Il materiale utilizzato per la produzione del manufatto è prevalentemente l'acciaio zincato da nastro qualità DX 51D+Z. Nella sua produzione, l'acciaio, subisce il processo di zincatura, pertanto, ne consegue che la struttura metallica del manufatto risulta essere già zincata in partenza. La zincatura è uno dei metodi più diffusi per la protezione dei manufatti in acciaio dagli attacchi degli agenti atmosferici esterni. La garanzia che il "metallo" non arrugginisca è data dalla protezione catodica offerta dallo strato di zinco, che in presenza di una scalfittura o di una zona non protetta

superficialmente, avendo potenziale minore, si ossida al posto dell'acciaio.

Polvere epossidica:

- L'anticorrosivo utilizzato è una polvere termoindurente a base di resine epossidiche e poliestere, formulata con speciali pigmenti anticorrosivi. La pellicola che si ottiene dall'applicazione di tale prodotto conferisce, alla struttura metallica, un'adeguata protezione anticorrosiva; La finitura, a base di polvere termoindurente, conferisce al manufatto un ottimo effetto decorativo e protettivo.



**PREZZO A BASE DI GARA: 445,00 € /Cad**

**N. PEZZI RICHIESTI: 20 (VENTI)**

Per Accettazione  
l'Operatore Economico  
*(firma digitale)*

**CONTENITORE CON DISPENSER SACCHETTI**  
**PER RACCOLTA DEIEZIONI CANINE MOD. "LUISITO"**  
**COMPLETO DI PALO ZINCATO A CALDO**

Il contenitore LUISITO è fabbricato in robusta lamiera d'acciaio zincata e si compone di due parti incernierate tra loro, chiuse da serratura a chiave triangolare.

La struttura posteriore risulta fissa ed è predisposta della staffa per il fissaggio, a palo, a muro, o su piedistallo, comprende inoltre l'apertura superiore per il conferimento del rifiuto.

La portella anteriore, dotata di serratura a chiave triangolare, risulta apribile per ribaltamento frontale permettendo lo svuotamento del contenitore interno. Nella parte anteriore della stessa è ricavato il vano per il distributore dei sacchetti dotato anch'esso di apposita serratura.

Il prelievo dei sacchetti e il loro conferimento dopo l'utilizzo risulta facilmente intuitivo, anche grazie alla grafica personalizzata, così come le operazioni di svuotamento sono eseguibili in completa sicurezza, agevolate dalla comoda apertura frontale.



L'elevata qualità dei materiali impiegati e della tecnologia produttiva costituisce garanzia assoluta di funzionalità e durata nel tempo.

**COMPONENTI:**

- STRUTTURA POSTERIORE
- PORTELLA ANTERIORE
- DISPOSITIVI DI FISSAGGIO
- VERNICIATURA, GRAFICA & MONTAGGIO
- PALO ZINCATO A CALDO

**1. STRUTTURA POSTERIORE**

La struttura fissa è realizzata in lamiera d'acciaio zincata elettroliticamente, avente spessore 1,5 mm, mediante operazioni di taglio laser e profonda presso piegatura tale da costituire un'ossatura massimamente resistente per tutto il contenitore. Nella parte posteriore è fissata mediante saldatura a punti la contro staffa per il fissaggio, mentre anteriormente è ricavata mediante stampaggio la "bocca d'immissione" con profilo ri- sbordato per un' utilizzo in sicurezza.

**2. PORTELLA ANTERIORE**

La portella anteriore è anch'essa realizzata in lamiera d'acciaio zincata elettroliticamente, avente spessore 1,5 mm, mediante operazioni di taglio laser e profonda presso piegatura. Internamente è fissato il contenitore di raccolta che, mediante saldatura continua, risulta a perfetta tenuta stagna. Nella parte frontale è ricavato lo spazio per l'alloggiamento dei sacchetti con la specifica asola per l'estrazione. Portella e paratia sono dotate di serrature di sicurezza a chiave triangolare.

**3. DISPOSITIVO DI FISSAGGIO**

Il contenitore è normalmente fissato a palo in acciaio dia.60 mm., mediante staffa e collari. In alternativa può essere fissato a muro, mediante staffa e tasselli, oppure su piedistallo in cemento e acciaio.

**4. VERNICIATURA, GRAFICA E MONTAGGIO**

Il trattamento di protezione superficiale è realizzato mediante verniciatura a fuoco con smalti resistenti all'intemperie:

**VERNICIATURA A POLVERE**

- Sabbiatura S A 2,5 metallo quasi bianco
- Applicazione fondo zincante epossidico
- Finitura polvere poliestere Tgic Free Qualicoat
- Cottura 180°

o alternativamente

**VERNICIATURA A LIQUIDO**

- Sabbiatura S A 2,5 metallo quasi bianco
- Applicazione fondo epossidico bicomponente
- Applicazione smalto poliuretano bicomponente
- Cottura 80°

I manufatti possono essere forniti di eventuali stemmi, loghi e disegni grafici preventivamente concordati.

Tutti i componenti verniciati e finiti vengono montati con l'impiego di inserti, rivetti, viti, dadi e rondelle adeguatamente trattati contro la formazione della ruggine.

**LE LAMIERE D'ACCIAIO IMPIEGATE SONO TUTTE PRE ZINCATE ELETTROLITICAMENTE.**

Il contenitore così finito risponde a tutte le normative di sicurezza contro ogni tipo di incidente sia da parte degli utenti - utilizzatori che da parte degli operatori addetti allo svuotamento ed alla raccolta.

**5. DIMENSIONI:**

LARGHEZZA CONTENITORE	mm.	400
PROFONDITA' CONTENITORE	mm.	300
ALTEZZA CONTENITORE	mm.	760
ALTEZZA FILO D'IMMISSIONE (CON PALO FORNITO)	mm.	1150
PESO	kg.	22
CAPACITA' DISTRIBUTORE SACCHETTI	nr.	400
CAPACITA' CONTENITORE	lt.	60
COLORI	PARTE POSTERIORE VERDE RAL 6009 PARTE ANTERIORE VERDE RAL 6018	

**PREZZO A BASE DI GARA: 265,00 € /CAD**

**N. PEZZI RICHIESTI: 20 (VENTI)**

Per Accettazione  
l'Operatore Economico  
(firma digitale)



**CONTENITORI "ECO PILA"**

Eco Pila è il raccoglitore specifico per la raccolta delle pile esaurite, così come previsto dalle disposizioni di legge in materia, è concepito e realizzato per un utilizzo in tutta sicurezza in ottemperanza alle norme antinfortunistiche vigenti.

Di forma piacevole e con grafica appropriata, il contenitore risulta ideale per installazioni esterne presso locali pubblici e privati.

La struttura in acciaio saldata direttamente alle piastre di appoggio garantisce particolare robustezza al manufatto così come il trattamento di protezione superficiale mediante smalti acido resistenti consente un'alta resistenza agli agenti atmosferici.

Interamente chiuso, con serratura di sicurezza, il raccoglitore è dotato di un coperchio con tre aperture per la raccolta suddivisa delle pile generiche e di quelle a bottone.

All'interno sono alloggiati tre contenitori amovibili (due laterali grandi e uno centrale piccolo) che, oltre alla suddivisione delle tipologie di pile, facilitano le operazioni di svuotamento.

L'utilizzo risulta pertanto semplice e funzionale sia per l'utente che per l'operatore addetto allo svuotamento, così come l'ampia accessibilità favorisce le operazioni di manutenzione e lavaggio.

Il contenitore è costituito dai seguenti gruppi:

- STRUTTURA PORTANTE CON PIASTRE D'APPOGGIO;
- PORTELLA;
- COPERCHIO CON TRE BOCCHE DI CONFERIMENTO;
- CONTENITORI INTERNI;
- VERNICIATURA, GRAFICA E MONTAGGIO.

**1. STRUTTURA PORTANTE CON PIASTRE D'APPOGGIO**

La struttura si compone di una intelaiatura di sostegno in tubolare quadro d'acciaio, alla quale risultano fissate, mediante saldatura a filo continuo, un pannello posteriore e le piastre d'appoggio sempre in lamiera d'acciaio zincata elettroliticamente, avente spessore 1 mm.

**2. PORTELLA**

La portella è realizzata in lamiera di acciaio zincata elettroliticamente con una struttura portante avente spessore 20/10 ed un rivestimento con spessore 10/10.

La portella è incernierata nella parte superiore ed inferiore. Le parti femmina delle cerniere sono ricavate nella struttura della portella, le parti maschie amovibili, sono fissate alla struttura portante. Nella struttura della portella è ricavato l'alloggio della serratura a chiave triangolare.

**3. COPERCHIO CON TRE BOCCHE DI CONFERIMENTO**

Lo speciale coperchio con tre aperture per il conferimento separato delle diverse tipologie di pile è realizzato in polietilene ad alta densità mediante stampaggio in rotazionale.

**4. CONTENITORI INTERNI**

I tre contenitori interni corrispondono alle aperture del coperchio e sono realizzati anch'essi in polietilene ad alta densità con stampaggio in rotazionale.

**5. VERNICIATURA, GRAFICA E MONTAGGIO**

Il trattamento di protezione superficiale è realizzato mediante verniciatura a fuoco con smalti acido-resistenti:

**VERNICIATURA A POLVERE**

- Sabbiatura S A 2,5 metallo quasi bianco
- Applicazione fondo zincante epossidico
- Finitura polvere poliestere Tgic Free Qualicoat
- Cottura 180°

o alternativamente

**VERNICIATURA A LIQUIDO**

- Sabbiatura S A 2,5 metallo quasi bianco
- Applicazione fondo epossidico bicomponente
- Applicazione smalto poliuretano bicomponente
- Cottura 80°

I manufatti sono forniti con ideogramma e grafica per la specifica tipologia di raccolta. Sono inoltre applicabili eventuali stemmi, loghi e disegni grafici preventivamente concordati.

Tutti i componenti verniciati e finiti vengono montati con l'impiego di inserti, rivetti, viti, dadi e rondelle adeguatamente trattati contro la formazione della ruggine.

**LE LAMIERE D'ACCIAIO IMPIEGATE SONO TUTTE ZINCATE ELETTROLITTICAMENTE.**

Il cestino così finito risponde a tutte le normative di sicurezza contro ogni tipo di incidente sia da parte degli utenti - utilizzatori che da parte degli operatori addetti allo svuotamento ed alla raccolta.

**6. DIMENSIONI:**

ALTEZZA	mm.	1350
LARGHEZZA	mm.	500
PROFONDITÀ	mm.	270
ALTEZZA FILO IMMISSIONE	mm.	1300
PESO	kg.	30
CAPACITA'	lt.	50
COLORI CONSIGLIATI	CORPO GRIGIO CANNA DI FUCILE RAL 7016-COP.GRIGIO POLARE RAL 9006 IN ALTERNATIVA RIF. TABELLA COLORI RAL	



**PREZZO A BASE DI GARA: 290,00 € /CAD**

**N. PEZZI RICHIESTI: 15 (QUINDICI)**

Per Accettazione  
l'Operatore Economico  
(firma digitale)

**CONTENITORE ECO FARMACO**  
**CON BASAMENTO IN CEMENTO / RUOTE**

Eco Farmaco con basamento è un raccoglitore specifico per la raccolta dei medicinali scaduti, così come previsto dalle disposizioni di legge in materia, è concepito e realizzato per un utilizzo in totale sicurezza in ottemperanza alle norme antinfortunistiche vigenti.

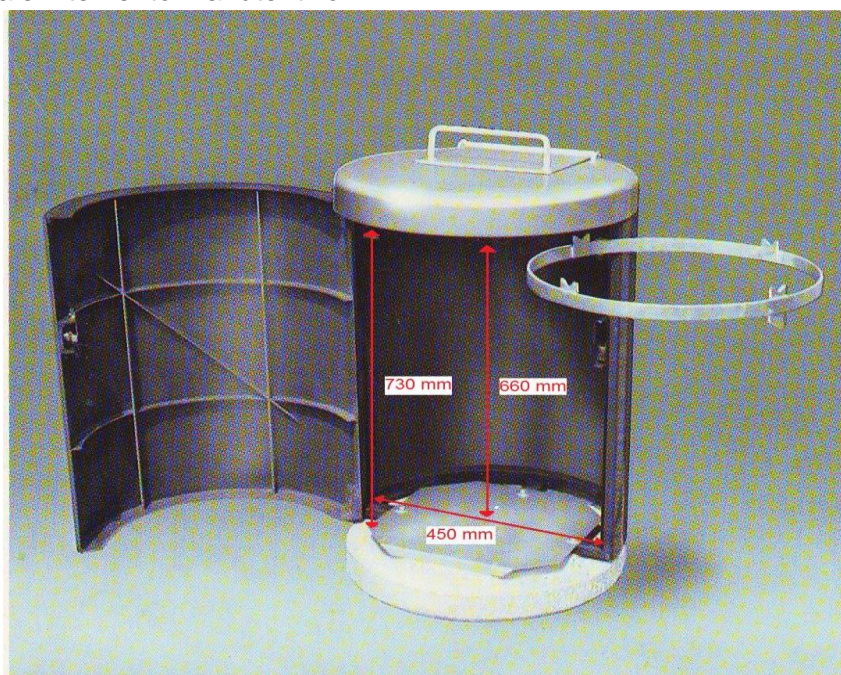
Il suo design è curato affinché possa essere impiegato sia all'interno che all'esterno di locali pubblici.

La struttura in acciaio con il basamento in cemento martellinato garantisce particolare robustezza al manufatto così come il rivestimento superficiale mediante smalti acido-resistenti consente un'alta resistenza agli agenti atmosferici.

Interamente chiuso, con serratura è dotato di una speciale bocca per l'immissione dei farmaci scaduti tale da non consentire la rimozione del materiale già stoccato.



Di facile impiego dispone per lo svuotamento di un comodo anello reggi sacco. Inoltre la completa apertura della portella anteriore permette un'ottima lavabilità dell'interno del contenitore e facilita qualsiasi eventuale intervento manutentivo.



Eco Farmaco è stato progettato per contenere al minimo gli interventi di manutenzione ed al contempo mantenere inalterate le sue caratteristiche fisiche / funzionali..

Il contenitore è costituito dai seguenti gruppi:

- BASAMENTO IN CEMENTO;
- STRUTTURA PORTANTE CON MANTELLO;
- PORTELLA;
- COPERCHIO CON SPECIALE BOCCA DI CONFERIMENTO;
- ANELLO REGGI SACCO
- VERNICIATURA, GRAFICA E MONTAGGIO;

### 1. BASAMENTO IN CEMENTO:

Il basamento ha un peso di 32 kg. ed è realizzato in cemento martellinato. All'esterno (parte visibile) si presenta perfettamente levigato con aspetto granigliato. Queste caratteristiche garantiscono una lunga durata agli agenti atmosferici senza subire alterazioni, e soprattutto una notevole resistenza ai colpi ed agli urti accidentali. Il basamento permette una completa stabilità al contenitore e risulta comunque predisposto per eventuale fissaggio alla pavimentazione sottostante mediante appositi tasselli.

### 2. STRUTTURA PORTANTE CON MANTELLO:

La struttura è realizzata in lamiera di acciaio pre zincata elettroliticamente, presso piegata, avente spessore di mm.2 e di mm.3 a seconda dei punti, ed è la parte portante del contenitore. Alla stessa viene fissato il rivestimento esterno, chiamato mantello, mediante saldatura a punti. Il mantello è sempre in lamiera d'acciaio stampata e presso piegata con forma semicircolare, irrobustito e protetto sia nella parte superiore che nella parte inferiore con due slabbrature, e nelle parti verticali con appropriate presso piegature.

### 3. PORTELLA:

La portella è realizzata in lamiera d'acciaio pre-zincata elettroliticamente con una struttura portante avente spessore 20/10 ed un rivestimento con spessore 10/10.

La portella è incernierata nella parte superiore ed inferiore. Le parti femmina delle cerniere sono ricavate nella struttura della portella mentre le parti maschie, amovibili, sono fissate alla struttura portante. Nella struttura della portella è ricavato l'alloggio della serratura.

### 4. COPERCHIO CON SPECIALE BOCCA DI CONFERIMENTO:

**Il coperchio è stampato in un pezzo unico per profondo stampaggio**, con l'impiego di lamiera d'acciaio pre zincata elettroliticamente avente spessore 12/10, successivamente ri-sbordato su tutto il perimetro e rinforzato con appropriato profilato. Sopporta senza deformazioni pesi fino a 150 kg.

Lo stampaggio prevede un foro superiore centrale dove viene successivamente assemblato, mediante apposite cerniere, lo sportello con scivolo anch'esso realizzato in lamiera d'acciaio spessore 12/10 mediante profondo stampaggio.

La copertura completa è fissata alla struttura per mezzo di adeguati inserti.

La realizzazione in un unico pezzo è garanzia di difesa contro la ruggine prima e la corrosione dopo, oltre ad un più elevato aspetto estetico ed un migliore risultato di durata nel tempo.

**5. ANELLO REGGI SACCO:**

L'anello reggi sacco è realizzato con un robusto profilato centinato in modo da formare una corona interna aderente al perimetro del contenitore. Al profilato sono saldati dei "denti" per il fissaggio del sacco. Il reggi sacco ruota su un perno per consentire una facile rimozione del contenuto.

**6. VERNICIATURA, GRAFICA E MONTAGGIO**

Il trattamento di protezione superficiale è realizzato mediante verniciatura a fuoco con smalti resistenti all'intemperie. A scelta del cliente può essere realizzato un trattamento a polvere con il seguente ciclo :

**VERNICIATURA A POLVERE**

- Sabbiatura S A 2,5 metallo quasi bianco
- Applicazione fondo zincante epossidico
- Finitura polvere poliestere Tgic Free Qualicoat
- Cottura 180°

o alternativamente un trattamento a liquido con il seguente ciclo:

**VERNICIATURA A LIQUIDO**

- Sabbiatura S A 2,5 metallo quasi bianco
- Applicazione fondo epossidico bicomponente
- Applicazione smalto poliuretano bicomponente
- Cottura 80°

I manufatti possono essere forniti di eventuali stemmi, loghi e disegni grafici preventivamente concordati.

Tutti i componenti verniciati e finiti vengono montati con l'impiego di inserti, rivetti, viti, dadi e rondelle adeguatamente trattati contro la formazione della ruggine.

Il contenitore così finito risponde a tutte le normative di sicurezza contro ogni tipo di incidente sia da parte degli utenti-utilizzatori che da parte degli operatori addetti allo svuotamento ed alla raccolta.

**7. DIMENSIONI – PESI - VOLUMI:**

ALTEZZA CONTENITORE	mm.	950
ALTEZZA FILO D'IMMISSIONE	mm.	950
DIAMETRO D'INGOMBRO	mm.	500
PESO CON BASAMENTO	kg.	53
CAPACITA' NOMINALE	lt	110
COLORE	A SCELTA RIFERIMENTO TABELLA COLORI RAL	

Il contenitore con basamento può essere fissato al suolo sottostante mediante apposito kit.

**PREZZO A BASE DI GARA CON BASAMENTO IN CEMENTO: 300,00 €/CAD**

**N. PEZZI RICHIESTI: 60 (SESSANTA)**

**PREZZO A BASE DI GARA CON BASE RUOTE: 315,00 €/CAD**

**N. PEZZI RICHIESTI: 60 (SESSANTA)**

Per Accettazione  
l'Operatore Economico  
(firma digitale)

**CISTERNA OLIO MINERALE**

**MOD. ECOIL NEW 6 MINERALE**

Contenitore brevettato per la raccolta differenziata di olio esausto MINERALE. Realizzato in polietilene di colore nero, con vasca di sicurezza incorporata (doppio contenitore), dotato di cestello scolafiltri asportabile inglobato nel boccaporto protetto da coperchio per l'immissione e l'estrazione.

Caratteristiche modello ECOIL NEW 6 MINERALE:

- Capacità litri: 500
- Diametro mm: 1000
- Altezza mm: 1350

**PREZZO A BASE DI GARA: 480,00 € /CAD**

**N. PEZZI RICHIESTI: 40 (QUARANTA)**

\*\*\* \* \*\*\*

**CISTERNA OLIO VEGETALE**

**MOD. ECOIL NEW 6 VEGETALE**

Contenitore brevettato per la raccolta differenziata di olio esausto VEGETALE. Realizzato in polietilene di colore verde, con vasca di sicurezza incorporata (doppio contenitore), dotato di cestello filtro scolabottiglie asportabile inglobato nel boccaporto protetto da coperchio per l'immissione e l'estrazione.

Caratteristiche modello ECOIL NEW 6 VEGETALE:

- Capacità litri: 500
- Diametro mm: 1000
- Altezza mm: 1350

**PREZZO A BASE DI GARA: 550,00 € /CAD**

**N. PEZZI RICHIESTI: 40 (QUARANTA)**

\*\*\* \* \*\*\*

**VASSOIO RACCOGLI GOCCE –**

**MOD. ECOIL 6**

Colore nero. Realizzato in polietilene. Adatto per il contenitore modello ECOIL 6.

**PREZZO A BASE DI GARA: 70,00 € /CAD**

**N. PEZZI RICHIESTI: 30 (TRENTA)**

Per Accettazione  
l'Operatore Economico  
(firma digitale)



