

SCHEDA «I»: RIFIUTI¹

Sezione. I. 1 – Tipologia del rifiuto prodotto

Descrizione del rifiuto	Quantità		Impianti / di provenienza ²	Codice CER ³	Classificazione	Stato fisico	Destinazione ⁴	Se il rifiuto è pericoloso, specificare eventuali caratteristiche
	t/anno	m ³ /anno						
Solventi	3,0	---	Lab QC	070504*	Pericoloso	liquido	D15	HP3-HP6-HP14
Filtro Funda	4,0	---	API	070510*	Pericoloso	solido	D15	HP14
Fanghi impianto depurazione	3,7	---	Impianto di depurazione	070512	Non pericoloso	Solido	D15 / R13	---
Scarti di produzione Plaster e Garze	130	---	PLASTER-GARZE	070514	Non pericoloso	Solido	D15 / R13	---
Toner	0,07	---	tutti	080318	Non pericoloso	solido	R13	---
Oli esausti	0,08	---	man	130208*	pericoloso	liquido	R13	HP14
Carta e cartone	95,0	---	Confezionamento	150101	Non pericoloso	Solido	R13	---

¹ - Per le operazioni di cui alle attività elencate nella categoria 5 dell'Allegato I al D.Lgs. 59/05, bisogna compilare le Sezioni I.2, I.3 e I.4. Per i produttori di rifiuti vanno compilate le Sezioni I.1 e I.2.

² - Indicare il riferimento relativo utilizzato nel diagramma di flusso di cui alla Sezione C.2 (della Scheda C).

³ - I rifiuti pericolosi devono essere contraddistinti con l'asterisco.

⁴ - Indicare la destinazione dei rifiuti con esplicito riferimento alle modalità previste dalla normativa vigente.

Sezione. I. 1 – Tipologia del rifiuto prodotto

Descrizione del rifiuto	Quantità		Impianti / di provenienza ²	Codice CER ³	Classificazione	Stato fisico	Destinazione ⁴	Se il rifiuto è pericoloso, specificare eventuali caratteristiche
	t/anno	m ³ /anno						
Imballaggi in plastica	20,0	---	tutti	150102	Non pericoloso	solido	R13	---
Imballaggi in materiali misti	150,0	---	Tutti	150106	Non pericoloso	Solido	R13	---
Imballaggi in legno	8,0	---	Magazzino	150103	Non pericoloso	Solido	R13	---
Vetro	0,3	---	tutti	150107	Non pericoloso	Solido	R13	---
Imballaggi contaminati da residui di sostanze pericolose	20,0	---	tutti	150110*	pericoloso	solido	D15 / R13	HP4-HP5-HP6-HP14
Assorbenti e filtranti contaminati da sostanze pericolose	3,0	---	tutti	150202*	pericoloso	solido	D15	HP14
Assorbenti e filtranti	2,0	---	Manutenzione	150203	Non pericoloso	solido	D15 / R13	---
Sostanze chimiche di laboratorio di scarto	10,0	---	QC lab	160506*	pericoloso	liquido/solido	D15	HP5-HP6-HP14
Sostanze chimiche di scarto	2,0	---	Produzione -mag	160509	Non pericoloso	solido	D15	---

Sezione. I. 1 – Tipologia del rifiuto prodotto

Descrizione del rifiuto	Quantità		Impianti / di provenienza ²	Codice CER ³	Classificazione	Stato fisico	Destinazione ⁴	Se il rifiuto è pericoloso, specificare eventuali caratteristiche
	t/anno	m ³ /anno						
Soluzioni acquose di scarto	15,0	---	Lab QC	161002	Non pericoloso	liquido	D15	---
Metalli misti	4,0	---	Manutenzione	170407	Non pericoloso	solido	R13	---
Rifiuti potenzialmente infettivi	5,0	---	Lab QC	180103*	Pericoloso	Solido /liquido	D15/R13	HP9
Tubi fluorescenti	0,3	---	tutti	200121*	pericoloso	Solido	R13	HP5-HP6-HP14
Fanghi da fosse settiche	90,0	---	Servizi igienici	200304	Non pericoloso	liquido	D8	---
Fondi di distillazione	(Stima non disponibile)	---	Distilleria	070508*	pericoloso	liquido	D15	HP14
Solventi miscele di solventi	12,0	---	Produzione TAPE	140603*	pericoloso	liquido	D15	HP3-HP4-HP5-HP14
Scarti di produzione Tape	5,0	---	Produzione TAPE e Balsamici	070513*	pericoloso	solido	D15	HP14

Sezione. I. 1 – Tipologia del rifiuto prodotto

Descrizione del rifiuto	Quantità		Impianti / di provenienza ²	Codice CER ³	Classificazione	Stato fisico	Destinazione ⁴	Se il rifiuto è pericoloso, specificare eventuali caratteristiche
	t/anno	m ³ /anno						
Fanghi di depurazione	22 (stima)	---	Impianto Pre-trattamento reflui	070512	Non pericoloso	Fangoso/liquido	D15	--
Sostanze chimiche organiche	1	--	Produzione	160508*	pericoloso	solido	D15	HP14
Batterie al piombo	0,06	---	Manutenzione	160601*	pericoloso	solido	R13	HP4-HP5-HP6-HP8-HP14
Apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso	0,6	--	Manutenzione IT	160214	non pericoloso	solido	R5/R13	
Batterie alcaline	0,03	--	Manutenzione	160604	non pericoloso	solido	R13	
Medicinali scaduti	0,05	--	Magazzino	180108*	pericoloso	solido/liquido	R13	HP14
Medicinali scaduti non pericolosi	1,2	--	Magazzino	180109	non pericoloso	solido	D15/R13	
Resine a scambio ionico	0,4	--	Manutenzione	190905	non pericoloso	solido	D15	

Sezione. I. 1 – Tipologia del rifiuto prodotto

Descrizione del rifiuto	Quantità		Impianti / di provenienza ²	Codice CER ³	Classificazione	Stato fisico	Destinazione ⁴	Se il rifiuto è pericoloso, specificare eventuali caratteristiche
	t/anno	m ³ /anno						
Apparecchiature e fuori uso contenenti clorofluorocarburi	0,2	--	Manutenzione	200123*	pericoloso	solido	R13	HP6, HP14
RAEE pericolosi	0,15	--	Manutenzione	200135*	pericoloso	solido	D15	HP5, HP6, HP14
Rifiuti biodegradabili	7,0	--	Piazzale	200201	non pericoloso	solido	R13	
Rifiuti ingombranti	4,0	--	Stabilimento	200307	non pericoloso	solido	R13	
Sostanze chimiche inorganiche di scarto	0,2	--	Magazzino	160507*	pericoloso	solido	D15	HP8, HP14

Riferimento: Anno 2022

Sezione I.2. – Deposito dei rifiuti

Descrizione del rifiuto	Quantità di Rifiuti		Tipo di deposito	Ubicazione del deposito	Capacità del deposito (m ³)	Modalità gestione deposito	Destinazione successiva	Codice CER ⁵
	Pericolosi	Non pericolosi						
	t/anno m ³ /anno	t/anno m ³ /anno						
Solventi	3,0		Temporaneo	Parco rifiuti	2	Procedura HSE01	D15	070504*
Filtro Funda	4,0		Temporaneo	Parco rifiuti	5	Procedura HSE01	D15	070510*
Fanghi di depurazione		22 (stima)	Temporaneo	Parco rifiuti	30	Procedura HSE01	D15	070512
Scarti di produzione Plaster e Garze		130	Temporaneo	Parco rifiuti	40	Procedura HSE01	D15 / R13	070514
Toner		0,07	Temporaneo	Parco rifiuti	2	Procedura HSE01	R13	080318

⁵ - I rifiuti pericolosi devono essere contraddistinti con l'asterisco.

Sezione I.2. – Deposito dei rifiuti

Descrizione del rifiuto	Quantità di Rifiuti		Tipo di deposito	Ubicazione del deposito	Capacità del deposito (m ³)	Modalità gestione deposito	Destinazione successiva	Codice CER ⁵
	Pericolosi	Non pericolosi						
	t/anno m ³ /anno	t/anno m ³ /anno						
Oli esausti	0,08		Temporaneo	Parco rifiuti	0,26	Procedura HSE01	R13	130208*
Carta e cartone		95,0	Temporaneo	Parco rifiuti	60	Procedura HSE01	R13	150101
Imballaggi in plastica		20,0	Temporaneo	Parco rifiuti	30	Procedura HSE01	R13	150102
Imballaggi in materiali misti		150,0	Temporaneo	Parco rifiuti	30	Procedura HSE01	R13	150106
Imballaggi in legno		8,0	Temporaneo	Parco rifiuti	10	Procedura HSE01	R13	150103
Vetro		0,3	Temporaneo	Parco rifiuti	2	Procedura HSE01	R13	150107
Imballaggi contaminati da residui di sostanze pericolose	20,0		Temporaneo	Parco rifiuti	3	Procedura HSE01	D15 / R13	150110*

Sezione I.2. – Deposito dei rifiuti

Descrizione del rifiuto	Quantità di Rifiuti		Tipo di deposito	Ubicazione del deposito	Capacità del deposito (m ³)	Modalità gestione deposito	Destinazione successiva	Codice CER ⁵
	Pericolosi	Non pericolosi						
	t/anno m ³ /anno	t/anno m ³ /anno						
Assorbenti e filtranti contaminati da sostanze pericolose	3,0		Temporaneo	Parco rifiuti	3	Procedura HSE01	D15	150202*
Assorbenti e filtranti		2,0	Temporaneo	Parco rifiuti	3	Procedura HSE01	D15 / R13	150203
Sostanze chimiche di laboratorio di scarto	10,0		Temporaneo	Parco rifiuti	2	Procedura HSE01	D15	160506*
Sostanze chimiche di scarto		2,0	Temporaneo	Parco rifiuti	1	Procedura HSE01	D15	160509
Soluzioni acquose di scarto		15,0	Temporaneo	Parco rifiuti	2	Procedura HSE01	D15	161002
Metalli misti		4,0	Temporaneo	Parco rifiuti	3	Procedura HSE01	R13	170407

Sezione I.2. – Deposito dei rifiuti

Descrizione del rifiuto	Quantità di Rifiuti		Tipo di deposito	Ubicazione del deposito	Capacità del deposito (m ³)	Modalità gestione deposito	Destinazione successiva	Codice CER ⁵
	Pericolosi	Non pericolosi						
	t/anno m ³ /anno	t/anno m ³ /anno						
Rifiuti potenzialmente infettivi	5,0		Temporaneo	Parco rifiuti	2	Procedura HSE01	D15/R13	180103*
Tubi fluorescenti	0,3		Temporaneo	Parco rifiuti	1	Procedura HSE01	R13	200121*
Fanghi da fosse settiche		90,0	Temporaneo	n.a. (Autocisterna)	20	Procedura HSE01	D8	200304
Fondi di distillazione	(Stima non disponibile)		Temporaneo	Parco rifiuti	n.d.	Procedura HSE01	D15	070508*
Solventi miscele di solventi	12,0		Temporaneo	Deposito solventi	6	Procedura HSE01	D15	140603*
Scarti di produzione Tape	5,0		Temporaneo	Parco rifiuti	30	Procedura HSE01	D15	070513*

Sezione I.2. – Deposito dei rifiuti

Descrizione del rifiuto	Quantità di Rifiuti		Tipo di deposito	Ubicazione del deposito	Capacità del deposito (m ³)	Modalità gestione deposito	Destinazione successiva	Codice CER ⁵
	Pericolosi	Non pericolosi						
	t/anno m ³ /anno	t/anno m ³ /anno						
Sostanze chimiche organiche	1		Temporaneo	Parco rifiuti	1	Procedura HSE01	D15	160508*
Batterie al piombo	0,06		Temporaneo	Parco rifiuti	1	Procedura HSE01	R13	160601*
Apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso		0,6	Temporaneo	Parco rifiuti	1	Procedura HSE01	R5/R13	160214
Batterie alcaline		0,03	Temporaneo	Parco rifiuti	0,2	Procedura HSE01	R13	160604
Medicinali scaduti	0,05		Temporaneo	Parco rifiuti	0,1	Procedura HSE01	R13	180108*

Sezione I.2. – Deposito dei rifiuti

Descrizione del rifiuto	Quantità di Rifiuti		Tipo di deposito	Ubicazione del deposito	Capacità del deposito (m ³)	Modalità gestione deposito	Destinazione successiva	Codice CER ⁵
	Pericolosi	Non pericolosi						
	t/anno m ³ /anno	t/anno m ³ /anno						
Medicinali scaduti non pericolosi		1,2	Temporaneo	Parco rifiuti	0,1	Procedura HSE01	D15/R13	180109
Resine a scambio ionico		0,4	Temporaneo	Parco rifiuti	0,2	Procedura HSE01	D15	190905
Apparecchiature fuori uso contenenti clorofluorocarburi	0,2		Temporaneo	Parco rifiuti	2	Procedura HSE01	R13	200123*
RAEE pericolosi	0,15		Temporaneo	Parco rifiuti	1	Procedura HSE01	D15	200135*
Rifiuti biodegradabili		7,0	Temporaneo	Parco rifiuti	2	Procedura HSE01	R13	200201
Rifiuti ingombranti		4,0	Temporaneo	Parco rifiuti	3	Procedura HSE01	R13	200307

Sezione I.2. – Deposito dei rifiuti

Descrizione del rifiuto	Quantità di Rifiuti		Tipo di deposito	Ubicazione del deposito	Capacità del deposito (m ³)	Modalità gestione deposito	Destinazione successiva	Codice CER ⁵
	Pericolosi	Non pericolosi						
	t/anno m ³ /anno	t/anno m ³ /anno						
Sostanze chimiche inorganiche di scarto	0,2		Temporaneo	Parco rifiuti	1	Procedura HSE01	D15	160507*

Sezione I.3 - Operazioni di smaltimento

Codice CER ⁶	Descrizione rifiuto	Quantità		Localizzazione dello smaltimento ⁷	Tipo di smaltimento ⁸
		t/anno	m ³ /anno		

⁶ - I rifiuti pericolosi devono essere contraddistinti con l'asterisco.

⁷ - Riportare il numero dell'area di stoccaggio pertinente indicato nella "Planimetria aree gestione rifiuti" (Allegato V).

⁸ - Indicare la destinazione dei rifiuti con esplicito riferimento alla normativa vigente.

Ditta richiedente Altergon Italia	Sito di Morra De Sanctis (AV)
-----------------------------------	-------------------------------

Sezione I.4 - Operazioni di recupero							
Codice CER ⁹	Descrizione rifiuto	Quantità		Localizzazione del recupero	Tipo di recupero	Procedura semplificata (D.M. 5.02.98) e 161/2002 e s.m.i.	
		t/anno	m ³ /anno			Si/No	Codice tipologia

⁹ - I rifiuti pericolosi devono essere contraddistinti con l'asterisco.

Ditta richiedente Altergon Italia	Sito di Morra De Sanctis (AV)
-----------------------------------	-------------------------------

Allegati alla presente scheda ed eventuali commenti¹⁰	Estremi Allegato
Planimetria aree gestioni rifiuti _A3	Y3-bis
Schede tecniche containers	Y3
.....	Y....

Eventuali commenti
E' da considerare che alcuni CER possono essere prodotti occasionalmente in funzione di specifiche situazioni aziendali

¹⁰ - Nel caso in cui nello stabilimento vengano svolte attività di recupero e/o di smaltimento rifiuti o attività di raccolta e/o eliminazione di oli usati, dovranno essere compilate le schede integrative da INT3 a INT8.

Altergon Italia Srl

Via Zona Industriale, Morra De Sanctis, AV 83040



Istanza di modifica sostanziale A.I.A rilasciata con decreto N.794 del 23/10/2015; successivamente integrata con decreto N.12 del 18/04/2018 di modifica non sostanziale.

Documento 23

SCHEDA I

Allegato Y3-

Schede tecniche container rifiuti

CERTIFICATO DI ORIGINE

E

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' "CE"

N° 102/2017

Costruttore: Casillo Allestimenti V.I. Srl Via Cirillo, 74 - 80021 Afragola (NA)

DICHIARA

sotto la propria responsabilità che è in conformita' con le normative vigenti, altresì che:

- La cassa scarrabile è predisposta per essere carrata e scarrata con idoneo mezzo allestito di impianto scarrabile come da normativa vigente,
- la cassa scarrabile è stata costruita presso la ns officina
- la cassa scarrabile è nuova di fabbrica
- la cassa scarrabile è provvista di targhetta

MARCA	TIPO	DIM.
CASILLO	CASSONE SCARRABILE CON TETTO IDRAULICO A DOPPIO PISTONE ED APERTURA POSTERIORE MEDIANTE UNICA ANTA POSTERIORE APERTURA BASCULANTE A BANDIERA	DIM. MM 6200 X 2500 X 2100

Luogo e data di rilascio

Afragola 28.06.2017

Casillo Allestimenti V.I. s.r.l
Sede legale: Via Cirillo n.74
Sede operativa: Via S. di Giacomo n.34
80021 AFRAGOLA (NA)
Part. IVA 04167511213

Documento DdT	Numero A 000629	Data 28/06/2017	Pagina 1	Spett.le PERNA ECOLOGIA S.R.L. SERVIZI ECOLOGICI E CONSULENZA VIA SELVE, 25 (MASSERIA COCA COLA) 80034 MARIGLIANO NA	30 00 01323
Partita IVA 01404431213	Codice Fiscale 05233310639			Destinazione merce (se diversa dal committente)	
Causale Trasporto C/ Vendita	Modalità di Consegna				
Pagamento Rimessa Diretta					
Banca d'Appoggio Banca					

Codice	Descrizione	U.M.	Q.tà
	RIF. NS OFFERTA/COMMESSA N. 640 DEL 20.04.2017 Container scarrabile matr. 102/2017 di capacità circa 25 mc aventi le seguenti caratteristiche: <ul style="list-style-type: none"> • Lunghezza esterna 6200 mm. • Larghezza esterna 2500 mm. • Altezza interna 2100 mm. • Tipologia container con copertura idraulica con doppio pistone • Tipologia portellone posteriore: ad anta unica basculante ed a bandiera con leva di sicurezza laterale. • Tenuta stagna con guarnizione e n.2 tiranti laterali. • Posizionamento lamiera del fondo: appoggiata sui tubolari. • Lamiera del fondo in S275JR (Fe430) sp=4 mm. • Lamiera delle pareti in S275JR (Fe430) sp=3 mm. • Lamiera portellone in S275JR (Fe430) sp=3 mm. • Lamiera testata S275JR (Fe430) sp=3 mm. • Congiunzione pareti / fondo a 45°. • Travi basamento: INP 200. • Tipologia struttura anteriore (castello): diritto con fascia orizzontale. • Altezza gancio di incarramento: 1460. • Gancio di incarramento dia=50 mm. • Scartamento esterno travi basamento: 1060 mm. • Tipologia rulli posteriori: Struttura saldata (non smontabile). • Materiale rulli posteriori: S235JR (Fe360). • Rulli posteriori diametro 170 mm. • Numero fasce sponda 5. • Rinforzi sponda inclinati. • N.1 scaletta esterna sulla fiancata nella parte anteriore. • N.1 giro di ganci tendifune. • Lavaggio, decapaggio ed applicazione antiruggine ad acqua. • Verniciatura esterna di colore verde 	PZ	1
	15 R.		

Note				
Vettore		Peso Lordo		
		Peso Netto		
Aspetto Esteriore Beni CASSONE	Pallets	Colli 1	Peso Imballo	
Trasporto a Mezzo Destinatario	Inizio Trasporto			
Firma Conducente (o Vettore)	Firma Destinatario			

CERTIFICATO DI ORIGINE

2966c

N° 957/2020

Costruttore: Casillo Allestimenti V.I. Srl Via Cirillo, 74 - 80021 Afragola (NA)

DICHIARA

sotto la propria responsabilità che è in conformita' con le normative vigenti, altresì che:

- la cassa scarrabile è predisposta per essere carrata e scarrata con idoneo mezzo allestito di impianto scarrabile come da normativa vigente,
- la cassa scarrabile è stata costruita presso la ns officina
- la cassa scarrabile è nuova di fabbrica
- la cassa scarrabile è provvista di targhetta CE

MARCA	TIPO	DIM.
CASILLO	CASSONE SCARRABILE CON APERTURA POSTERIORE MEDIANTE UNICA ANTA BASCULANTE A BANDIERA E CON TELO DI COPERTURA SUPERIORE A MOVIMENTAZIONE MANUALE	DIM. MM 6200 X 2500 X H. 1700

Luogo e data di rilascio

Afragola 25.01.2021

In Fede

Casillo Allestimenti V.I. s.r.l.
Sede legale: Via Cirillo n. 74
Sede operativa: Via S. di Giacomo n. 34
80021 AFRAGOLA (NA)
Part. IVA 04167511213



COSMETALL S.R.L.

Cassoni Scarrabili

CERTIFICATO N°

1250S-S6000-26_15

Anno di costruzione: 2023

CLIENTE ECOSISTEM SRL

CERTIFICATO D'ORIGINE E DICHIARAZIONE DI IDONEITA'

Costruttore: COSMETALL SRL

DICHIARA

CHE IL CASSONE SCARRABILE ___ Mod. S6000-26_15

È in conformità con le normative vigenti: *DIN 30722-3; EC3; UNI EN 10025; UNI EN 10204*
Riferimenti Legislativi *D.LGS N. 81 DEL 4 APRILE 2008 E S.M.I.*

Riferimenti specifiche tecniche e standard applicati *ISO 9001*

Il cassone è predisposto per essere carrato e scarrato con idoneo mezzo allestito di impianto scarrabile come da normativa vigente, lo stesso è stato costruito presso la nostra officina ed è nuovo di fabbrica.

TIPOLOGIA	INGOMBRANTI
LUNGHEZZA	6200 mm
LARGHEZZA	2450 mm
ALTEZZA	2400 mm

CAPACITA'	CIRCA 30 mt3
PORTELLONE	LIBRO ANTE 2
COPERTURA	

Il contenitore reca le marcature sopraindicate impresse per punzonatura su una targa in alluminio posta sulla parte anteriore

Luogo e data del documento

PIGNATARO (CE) 28/11//2023

Il Fabbricante

Firma e timbro

COSMETALL SRL
Z.I. Contrada Lanzi SNC
81052 Pignataro Maggiore (CE)
P.Iva e C.F. 03881890614



COSMETALL S.R.L.

Cassoni Scarrabili

CERTIFICATO N°
1251S-S6000-26_15

Anno di costruzione: 2023

CLIENTE ECOSISTEM SRL

CERTIFICATO D'ORIGINE E DICHIARAZIONE DI IDONEITA'

Costruttore: COSMETALL SRL

DICHIARA

CHE IL CASSONE SCARRABILE ___ Mod. S6000-26_15

È in conformità con le normative vigenti: *DIN 30722-3; EC3; UNI EN 10025; UNI EN 10204*
Riferimenti Legislativi *D.LGS N. 81 DEL 4 APRILE 2008* E S.M.I.

Riferimenti specifiche tecniche e standard applicati *ISO 9001*

Il cassone è predisposto per essere carrato e scarrato con idoneo mezzo allestito di impianto scarrabile come da normativa vigente, lo stesso è stato costruito presso la nostra officina ed è nuovo di fabbrica.

TIPOLOGIA	INGOMBRANTI
LUNGHEZZA	6200 mm
LARGHEZZA	2450 mm
ALTEZZA	2400 mm

CAPACITA'	CIRCA 30 mt3
PORTELLONE	LIBRO ANTE 2
COPERTURA	

Il contenitore reca le marcature sopraindicate impresse per punzonatura su una targa in alluminio posta sulla parte anteriore

Luogo e data del documento
PIGNATARO (CE) 28/11/2023

Il Fabbricante
Firma e timbro

COSMETALL SRL
Z.I. Contrada Lanzi SNC
81052 Pignataro Maggiore (CE)
P.Iva e C.F. 03881890614



COSMETALL S.R.L.

Cassoni Scarrabili

CERTIFICATO N°
1252S-S6000-26_15

Anno di costruzione: 2023

CLIENTE ECOSISTEM SRL

CERTIFICATO D'ORIGINE E DICHIARAZIONE DI IDONEITA'

Costruttore: COSMETALL SRL

DICHIARA

CHE IL CASSONE SCARRABILE ___ Mod. S6000-26_15

È in conformità con le normative vigenti: *DIN 30722-3; EC3; UNI EN 10025; UNI EN 10204*
Riferimenti Legislativi *D.LGS N. 81 DEL 4 APRILE 2008 E S.M.I.*

Riferimenti specifiche tecniche e standard applicati *ISO 9001*

Il cassone è predisposto per essere carrato e scarrato con idoneo mezzo allestito di impianto scarrabile come da normativa vigente, lo stesso è stato costruito presso la nostra officina ed è nuovo di fabbrica.

TIPOLOGIA	INGOMBRANTI
LUNGHEZZA	6200 mm
LARGHEZZA	2450 mm
ALTEZZA	2400 mm

CAPACITA'	CIRCA 30 mt3
PORTELLONE	LIBRO ANTE 2
COPERTURA	

Il contenitore reca le marcature sopraindicate impresse per punzonatura su una targa in alluminio posta sulla parte anteriore

Luogo e data del documento
PIGNATARO (CE) 28/11/2023

Il Fabbricante
Firma e timbro

COSMETALL SRL
Z.I. Contrada Lanzi SNC
81052 Pignataro Maggiore (CE)
P.Iva e C.F. 03881890614



COSMETALL S.R.L.

Cassoni Scarrabili

CERTIFICATO N°
1253S-S6000-26_15

Anno di costruzione: 2023

CLIENTE | ECOSISTEM SRL

CERTIFICATO D'ORIGINE E DICHIARAZIONE DI IDONEITA'

Costruttore: COSMETALL SRL

DICHIARA

CHE IL CASSONE SCARRABILE ___ Mod. S6000-26_15

È in conformità con le normative vigenti: *DIN 30722-3; EC3; UNI EN 10025; UNI EN 10204*
Riferimenti Legislativi *D.LGS N. 81 DEL 4 APRILE 2008 E S.M.I.*

Riferimenti specifiche tecniche e standard applicati *ISO 9001*

Il cassone è predisposto per essere carrato e scarrato con idoneo mezzo allestito di impianto scarrabile come da normativa vigente, lo stesso è stato costruito presso la nostra officina ed è nuovo di fabbrica.

TIPOLOGIA	INGOMBRANTI
LUNGHEZZA	6200 mm
LARGHEZZA	2450 mm
ALTEZZA	2400 mm

CAPACITA'	CIRCA 30 mt3
PORTELLONE	LIBRO ANTE 2
COPERTURA	

Il contenitore reca le marcature sopraindicate impresse per punzonatura su una targa in alluminio posta sulla parte anteriore

Luogo e data del documento
PIGNATARO (CE) 28/11/2023

Il Fabbricante
Firma e timbro

COSMETALL SRL
Z.I. Contrada Lanzi SNC
82052 Pignataro Maggiore (CB)
P.Iva e C.F. 03881890614



**SCHEDA TECNICA
CONTENITORE PER RIFIUTI SANITARI
PERICOLOSI A RISCHIO INFETTIVO
A040**

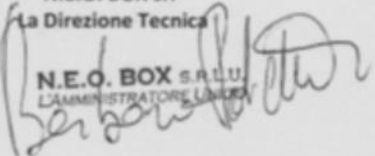
CARINARO, 01/01/2024

REV.0 01.02.2016

CODICE	A040TAA3C
MATERIALE	Cartone ondulato colore avana
DESCRIZIONE	Contenitore in cartone per rifiuti sanitari pericolosi a rischio infettivo, conforme al DPR 254/2003 e smi
COMPONENTI	Contenitore in cartone, sacco in LPDE e laccetto in nylon per chiusura irreversibile.
DIMENSIONI	340 x 240 x h 480
CARATTERISTICHE SACCO	Sacco giallo impermeabile in LDPE
TARA	0,467 kg comprensiva di accessori
SISTEMA DI PRESA	Triplo manico ricavato dal corpo della cassa che rende sicure le operazioni di movimentazione.
SISTEMA DI MONTAGGIO	Apertura automontante con fondo a scatto.
SISTEMA DI CHIUSURA	Chiusura provvisoria e chiusura definitiva ad incastro che garantisce l'inviolabilità del contenitore e senza pericolo di dispersioni accidentali del contenuto.
MASSA LORDA	6 kg
SCRITTE ESTERNE	Descrizione dell'uso e destinazione secondo normativa
STOCCAGGIO VUOTI	I contenitori vengono forniti chiusi, con busta e laccetto interno, occupando il minor spazio possibile.
STOCCAGGIO PIENI	A riempimento avvenuto ed effettuata la chiusura dei contenitori, durante il deposito temporaneo, i contenitori possono essere accatastati l'uno sull'altro, senza pericoli di sfondamenti, data la rigidità del coperchio. Carico massimo 12 kg.

MARCATURE DI OMOLOGAZIONI		4G/Y6/S/anno produzione/F/BVT 39377/NEO BOX
IMBALLAGGIO	Misura pedana: 80X120XH260 cm con 500 contenitori	

La presente scheda tecnica ha valore puramente indicativo e non impegnativo. I dati riportati non dispensano l'acquirente dalla propria responsabilità di provare personalmente i prodotti per quanto concerne la loro idoneità relativamente all'uso previsto. La N.E.O. BOX SRL si riserva il diritto di apportare modifiche tecniche di qualsiasi genere senza alcun preavviso. Le immagini sono indicative.

N.E.O. BOX srl
 La Direzione Tecnica
 N.E.O. BOX s.r.l.
 L'AMMINISTRATORE UNICO




N.E.O. Box s.r.l.

CARINARO, 01/01/2024

SCHEDA TECNICA
CONTENITORE IN CARTONE PER RIFIUTI SANITARI PERICOLOSI A RISCHIO INFETTIVO
NEOB60

REV. 0 01.02.2016

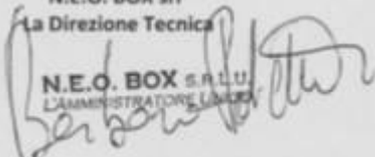
ARTICOLO	NEOB60	
DESCRIZIONE	Contenitore monouso in cartone colore avana per la raccolta, lo stoccaggio e il trasporto di rifiuti sanitari pericolosi a rischio infettivo. Conforme al DPR 254/2003 e smi	
COMPONENTI	Contenitore in cartone, sacco in polietilene e fascetta in nylon per chiusura	
DIMENSIONI ESTERNE	Base: 270x350 mm Sommità: 270x350 Altezza: 523 mm	
TARA	0,544 kg	
SISTEMA DI PRESA	Triplo manico ricavato dal corpo della cassa che rende sicure le operazioni di movimentazione.	
SISTEMA DI MONTAGGIO	Apertura automontante con fondo a scatto.	
SISTEMA DI CHIUSURA	Chiusura provvisoria e chiusura definitiva ad incastro che garantisce l'inviolabilità del contenitore e senza pericolo di dispersioni accidentali del contenuto.	
MASSA LORDA	7 KG	
SCRITTE ESTERNE	Descrizione dell'uso e destinazione secondo normativa	
STOCCAGGIO VUOTI	I contenitori vengono forniti chiusi, con busta e laccetto interno, occupando il minor spazio possibile.	
STOCCAGGIO PIENI	A riempimento avvenuto e una volta effettuata la chiusura dei contenitori, durante il deposito temporaneo, i contenitori possono essere impilati l'uno sull'altro, senza pericoli di sfondamenti data la rigidità del coperchio.	
MARCATURA DI OMOLOGAZIONE		4G /Y7/S/## F/BVT 39373 / NEO BOX ##= ultime due cifre dell'anno di produzione
IMBALLAGGIO	500 contenitori per pedana, chiusi da film estensibile. Misura pedana: 80x120xh265 cm con 500 contenitori	

BASI LEGALI E NORMATIVE DEL TRASPORTO:

ADR: Accordo Europeo relativo ai trasporti internazionali di merci pericolose su strada.

RID: Ordine Europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per ferrovia.

La presente scheda tecnica ha valore puramente indicativo e non impegnativo. I dati riportati non dispensano l'acquirente dalla propria responsabilità di provare personalmente i prodotti per quanto concerne la loro idoneità relativamente all'uso previsto. La N.E.O. BOX SRL si riserva il diritto di apportare modifiche tecniche di qualsiasi genere senza alcun preavviso. Le immagini sono indicative.

N.E.O. BOX srl
La Direzione Tecnica
N.E.O. BOX S.R.L.U.
L'AMMINISTRATORE UNICO


Scheda Tecnica PACK25UN

Taniche e Canestri

Tanica plastica realizzata in polietilene ad alta densità (HDPE), capacità 25 Litri, Mis. 240 L x 300 P x 445 H mm, Ø int. 44/45 mm, peso 1100 grammi. Tanica in polietilene ideale per liquidi e prodotti chimici destinati anche all'uso industriale e casalingo per la raccolta di liquidi. Tanica acqua sovrapponibile e accatastabile, chiusura con tappo a vite e sigillo ESCLUSI (da acquistare separatamente). Tanica solida, omologata ADR/UN per il trasporto e lo stoccaggio di merci pericolose e omologata I.A.T.A. per il trasporto aereo (omologazione: ONU 3H1/Y1.7/150), omologata per gruppo di imballaggio II e III. Tanica in plastica sovrapponibile idonea anche al contatto con gli alimenti, utilizzabile anche per acqua, per benzina, per vino, per olio e per prodotti chimici in genere. Tanica in HDPE colore neutro, arancio, azzurro, bianco, blu, grigio, nero, verde.

DIMENSIONI

A: 437.00 mm

C: 300.00 mm

TORNO

A: ./.

B: ./.

C: ./.

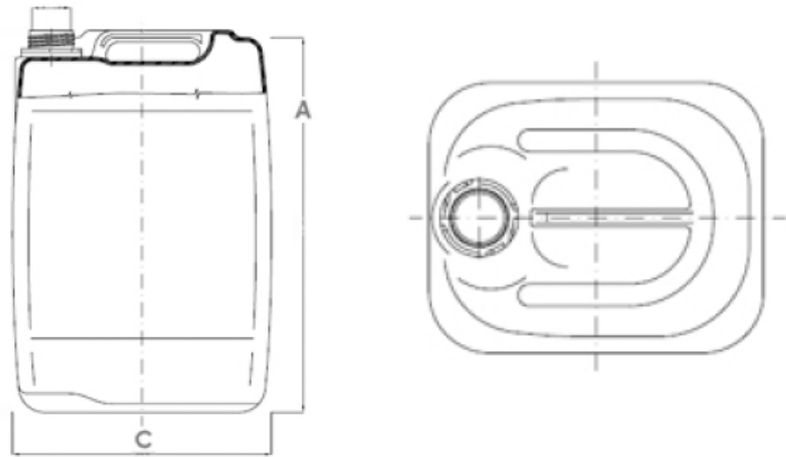
D: ./.

D9GC

plasticæ(nominal^): 1.3 kg

VOLUME

Xolume [[]]: 25 L



PRODOTTI DI RIEMPIMENTO STANDARD

categoria di omologazione: Y

densità di omologazione:

up to 1,6 g/cm³

pressione di omologazione: 150 kPa

	Massima pressione di vapore a 50 ° C	Massima pressione di vapore a 55 ° C	densità PG I	densità PG II	densità PG III
solidi:	./.	./.	./.	./.	./.
acqua:	143.0	167.0	./.	1.7	1.7
acido acetico:	143.0	167.0	./.	1.2	1.2
soluzione bagnante:	143.0	167.0	./.	1.2	1.2
spirito bianco:	143.0	167.0	./.	1.2	1.2
acetato di n-butile:	143.0	167.0	./.	1.2	1.2
acido nitrico 55%:	143.0	167.0	./.	1.4	1.4

Omologazione: UN 3H1/Y1.7/150

I dati e le caratteristiche tecniche sono indicative e non impegnano il fabbricante.