

PRODOTTI ENZIMATICI

SACCHI PER RIFIUTI

SACCHI DA RECUPERO

COFANI E ACCESSORI

LOCULI AERATI

LASTRE CHIUSURA LOCULI

CASSETTINE OSSARI

ARGEMA SRL PIAZZA FETONTE 54, 44123 FERRARA SDI M5UXCR1 - CF/PI 01289900381



V202501

FUNEBRE CIMITERIALE CREMAZIONE SANITARIO PET









Prodotto enzimatico in polvere capace di migliorare le caratteristiche mineralizzanti del terreno.

L'attività dei microrganismi presenti agisce, inoltre, anche sul legno delle bare e i tessuti in fibra naturale dei rivestimenti interni delle stesse.



CONDIZIONI E MODO D'USO

Nel caso di inumazione, i liquidi rimangono intrappolati nelle immediate vicinanze del feretro combinandosi con i terreni favorendo i processi conservativi.

Con l'utilizzo di Thanos Biofun si rigenera il terreno di un campo di inumazione sottoposto a diversi turni di rotazione oppure si migliorano le caratteristiche dei terreni con scarse capacità mineralizzanti.

All'atto dell'inumazione del feretro, è sufficiente addizionare 1 Kg di Thanos Biofun a circa 1,5/2,0 m³ di terreno, che successivamente sarà distribuito intorno alla cassa.

Per aumentare ulteriormente l'azione del prodotto è sufficiente depositare un leggero strato di Thanos Biofun puro sul fondo della buca nella quale andrà calato il feretro.

Trattandosi di un prodotto che agisce per azione enzimatico-batterica necessita di una umidità non inferiore al 40% per attivarsi e mantenersi.

MATERIALE / COLORE / COMPOSIZIONE



Microrganismi (tipo e quantità)

- Batteri aerobi eterotrofi: >5x10⁹

- Batteri anaerobi eterotrofi: >3x108

Enzimi: Amilasi, Lipasi, Proteasi, Cellulasi, Fosforilasi, Glucanasi

Veicolo: Clinoptilolite

Altro: Aminoacidi animali e vegetali

Prodotto ecocompatibile, viene assorbito e inglobato dal terreno. Il contenitore in carta, può essere disperso all'interno della fossa, oppure riposto tra i rifiuti nel contenitore della carta.

PRODOTTI DISPONIBILI

CODICE	CONTENITORE	NR PZ PER CONFEZIONE	PESO /UNITÀ kg	ORDINE MINIMO pz
0 1 B I O 0 0 1	sacchetto carta doppio strato	20	1	20
0 1 B I O 0 2 0	sacco carta doppio strato	1	20	10

Forniture / dimensioni personalizzate su richiesta.

CIMITERIALE PET









Prodotto granulare assorbente per liquidi organici capace di assorbire fino a 200 volte il suo peso.

argema

Svolge la funzione assorbente prevista dal comma 2 dell'art. 30 del Regolamento di Polizia Mortuaria approvato con DPR n. 285 del 10.9.1990.



CONDIZIONI E MODO D'USO

Thanos Dryfun viene cosparso uniformemente sul fondo del contenitore che raccoglierà il percolato oppure direttamente sul liquido fuoriuscito ed entro pochi minuti è in grado di assorbire liquidi organici e non inglobandoli all'intero dei suoi granuli.

MATERIALE / COLORE / COMPOSIZIONE

Stato fisico: granulo Colore: bianco

Solubilità in acqua: insolubile, solo

gonfiabile

Pericolo di esplosione: il prodotto

non è esplosivo

Comportamento al fuoco: prodotto non classificato come comburente

Igroscopia: igroscopico



Prodotto ecocompatibile, viene assorbito e inglobato dal terreno. Il contenitore in carta, può essere disperso all'interno della fossa, oppure riposto tra i rifiuti nel contenitore della carta.

PRODOTTI DISPONIBILI

CONTENITORE	NR PZ PER CONFEZIONE	PESO /UNITÀ gr	ORDINE MINIMO pz
sacchetto carta doppio strato	48	250	96
sacchetto carta doppio strato	24	500	48
	sacchetto carta doppio strato	sacchetto carta doppio strato 48	sacchetto carta doppio strato 48 250

Forniture / dimensioni personalizzate su richiesta.

|--|





THANOS FUNGEL



Prodotto enzimatico in polvere per il trattamento, la neutralizzazione e la deodorizzazione dei liquami cadaverici.

Grazie alla sua composizione bilanciata di enzimi, microrganismi e sostanze assorbenti, è necessario un solo kg di prodotto per trattare oltre 40 litri di liquami cadaverici.



CONDIZIONI E MODO D'USO

NELLA PREPARAZIONE DELLA CASSA: Inserito dall'impresario funebre al di sotto del cadavere, fra il fondo della bara e il corpo, la funzione di Thanos Fungel è inizialmente quella di assorbimento dei liquidi prodotti. Successivamente gli enzimi ed i batteri presenti nel prodotto riducono la formazione di cattivi odori e creano un ambiente altamente favorevole alla scheletrizzazione.

NELLA TUMULAZIONE: Cosparso prima della tumulazione sul fondo del loculo o della vaschetta SOTTOVAS di raccolta dei liquidi cadaverici, è in grado di assorbire i liquami ceduti dal corpo in decomposizione, risolvendo situazioni di rotture di casse di zinco.

NELLE OPERAZIONI CIMITERIALI: Per favorire le operazioni cimiteriali può essere utile versare Thanos Fungel sulle eventuali parti liquide, consentendo una veloce azione assorbente.

Il prodotto contiene sostanze che si attivano nel momento in cui entrano in contatto con i liquami cadaverici.

Dopo l'assorbimento, la neutralizzazione avviene in 90-120 giorni.

MATERIALE / COLORE / COMPOSIZIONE



Microrganismi (tipo e quantità)
- Batteri aerobi eterotrofi: >5x109

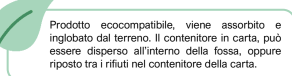
- Batteri anaerobi eterotrofi: >3x10⁸

Enzimi: Amilasi, Lipasi, Proteasi, Cellulasi, Fosforilasi, Glucanasi

Veicolo: Clinoptilolite

Altro: Polimeri assorbenti

Thanos Fungel svolge la funzione assorbente prevista dal comma 2 dell'art. 30 Regolamento di Polizia Mortuaria approvato con DPR n. 285 del 10.9.1990 e quella indicata dall'allegato tecnico, MOD. 4, della Circolare del Ministero della Sanità n. 24 del 24.6.1993.



PRODOTTI DISPONIBILI

CODICE	CONTENITORE	NR PZ PER CONFEZIONE	PESO /UNITÀ kg	ORDINE MINIMO pz
0 1 G E L 0 0 1	sacchetto carta doppio strato	20	1	20
0 1 G E L 0 2 0	sacco carta doppio strato	1	20	10

Forniture / dimensioni personalizzate su richiesta.

FUNEBRE	CIMITERIALE	CREMAZIONE	SANITARIO	PET





THANOS LIQUOFUN



Prodotto enzimatico liquido biodegradante che grazie alla sua composizione (microrganismi a largo spettro con enzimi eso- ed endocellulari in soluzione-sospensione bilanciata) è in grado di attivare i processi di scheletrizzazione rivitalizzando anche i batteri e gli enzimi presenti e quindi di favorire la scheletrizzazione dei resti mortali.



CONDIZIONI E MODO D'USO

Thanos Liquofun è studiato specificatamente per operare in ambienti umidi, generalmente favorenti la saponificazione. Con bassa umidità, è consigliato aggiungere al prodotto almeno un litro d'acqua.

Thanos Liquofun, eventualmente combinato con prodotti coadiuvanti la rigenerazione del terreno (Thanos Biofun), favorisce la ripresa dei processi che consentono la mineralizzazione.

Prima di reinumare il feretro è sufficiente aspergere 1 litro di Thanos Liquofun (aggiungendo all'occorrenza un ulteriore litro d'acqua) sugli esiti dei fenomeni cadaverici conservativi.

MATERIALE / COLORE / COMPOSIZIONE



Microrganismi (tipo e quantità)
- Batteri aerobi eterotrofi: >5x109

- Batteri anaerobi eterotrofi: >3x10⁸

Fundada Amilia i Linasi Basta si

Enzimi: Amilasi, Lipasi, Proteasi, Cellulasi, Fosforilasi, Glucanasi

Veicolo: Clinoptilolite

Altro: Aminoacidi animali e vegetali



PRODOTTI DISPONIBILI

CODICE	CONTENITORE	NR PZ PER CONFEZIONE	PESO /UNITÀ L	ORDINE MINIMO pz
0 1 L I Q 0 0 1	bottiglia di plastica	15	1	30
0 1 L I Q 0 2 0	tanica di plastica	1	20	10

Forniture / dimensioni personalizzate su richiesta.

FUNEBRE	CIMITERIALE	PET











Prodotto chimico liquido neutralizzante di odori ad azione batteriostatica.

argema



CONDIZIONI E MODO D'USO

Thanos Nefun è studiato specificatamente per evitare lo sviluppo di cattivi odori.

Può essere utilizzato nel corso del funerale o al cimitero nel caso di operazioni cimiteriali oppure in caso di rotture di casse con conseguente uscita di liquidi dai loculi.

MATERIALE / COLORE / COMPOSIZIONE



Composizione:Prodotto a base di aldeidi
Acqua q.b.



Il contenitore in plastica deve essere smaltito tra i rifiuti nel contenitore della plastica.

PRODOTTI DISPONIBILI

CODICE	CONTENITORE		NR PZ PER CONFEZIONE	PESO /UNITÀ L	ORDINE MINIMO pz
0 1 N E F 0 0 1	bottiglia di plastica con dosatore		15	1	30
Forniture / dimensioni persona					
FUNEBRE	CIMITERIALE	CREMAZIONE	SANITARIO)	PET



www.argema.net

THANOS PETFUN



Prodotto enzimatico in polvere capace di migliorare le caratteristiche mineralizzanti del terreno, il quale, nelle immediate vicinanze di un feretro di animale inumato, è saturato dai prodotti della decomposizione cadaverica.

L'attività dei microrganismi presenti agisce, inoltre, anche sul contenitore se biodegradabile.



CONDIZIONI E MODO D'USO

Nel caso di feretro di animale inumato, i liquidi rimangono intrappolati nelle immediate vicinanze del feretro combinandosi coi terreni, formando sostanze ricche di nitriti e nitrati.

Con l'utilizzo di Thanos Petfun si rigenera il terreno attorno a feretro aumentando la sua capacità mineralizzante.

All'atto dell'inumazione del feretro è sufficiente addizionare da 0,5 Kg a 3 Kg di Thanos Petfun al terreno che lo ricoprirà, a seconda della grandezza dell'animale inumato.

Per aumentare ulteriormente l'azione del prodotto è sufficiente depositare un leggero strato di Thanos Petfun puro sul fondo della buca nella quale andrà calato il feretro.

Trattandosi di un prodotto che agisce per azione enzimatico-batterica necessita di una umidità non inferiore al 40% per attivarsi e mantenersi.

MATERIALE / COLORE / COMPOSIZIONE



Microrganismi (tipo e quantità)

- Batteri aerobi eterotrofi: >5x109

- Batteri anaerobi eterotrofi: >3x108

Enzimi: Amilasi, Lipasi, Proteasi, Cellulasi, Fosforilasi, Glucanasi

Veicolo: Clinoptilolite

Altro: Aminoacidi animali e vegetali



Prodotto ecocompatibile, viene assorbito e inglobato dal terreno. Il contenitore in carta, può essere disperso all'interno della fossa, oppure riposto tra i rifiuti nel contenitore della carta.

PRODOTTI DISPONIBILI

CODICE	CODICE CONTENITORE		PESO /UNITÀ kg	ORDINE MINIMO pz
0 1 P E T 0 0 1	sacchetto carta doppio strato	20	1	20
0 1 P E T 0 2 0	sacco carta doppio strato	1	20	10

Forniture / dimensioni personalizzate su richiesta.

CIMITERIALE PET



SACCHI BIOCAP

Sacchi in plastica biodegradabile non portanti.

Conformi alla normativa EN 13432. Possono essere utilizzati, oltre al trasporto dei resti mortali indecomposti dalla fossa al forno crematorio, anche al recupero delle salme incidentate.



CONDIZIONI E MODO D'USO

Utilizzato per il recupero di salme o di resti mortali.

Il sacco è dotato di una particolare cerniera a U posta sul bordo che consente una apertura totale dello stesso, migliorando l'inserimento della salma.

Dal momento del suo utilizzo, questo materiale biodegradabile non deve lavorare per più di 6/7 giorni, inoltre, deve operare in condizioni idonee al suo mantenimento (ambiente asciutto e arieggiato), infatti, la consistenza della materia prima impiegata, a contatto con materiale organico in putrefazione, trascorso questo periodo, si modifica riducendo la propria impermeabilità.

MATERIALE / COLORE / COMPOSIZIONE



Composizione: plastica biodegradabile a base di amido di mais

Colore: bianco opaco





Prodotto ecocompatibile, compostabile nel terreno. La busta di plastica che contiene Biocap, deve essere smaltita tra i rifiuti nel contenitore della plastica.

Questi sacchi sono realizzati con polimero a base di amido di mais, impermeabile e compostabile al 100%.

Idoneo all'incenerimento e quindi utilizzabile nel processo di cremazione.

PRODOTTI DISPONIBILI

CODICE	CONTENITORE	DIMENSIONI cm	SPESSORE μm	PESO /UNITÀ gr	ORDINE MINIMO pz
0 2 B H U 0 7 5	cartone da 25 pz	230 x 90	75	500	50
0 2 B H U 1 0 0	cartone da 20 pz	230 x 90	100	630	300

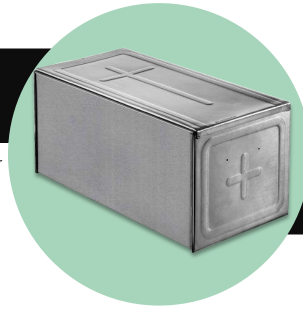
Forniture / dimensioni personalizzate su richiesta.

FUNEBRE	CIMITERIALE	CREMAZIONE	SANITARIO	PET

CASSETTINE **OSSARIO**

Cassettine in lamiera zincata oppure in zinco con coperchio a slitta per resti ossei.

argema



CONDIZIONI E MODO D'USO

All'atto dell'esumazione o dell'estumulazione, qualora siano rinvenuti esclusivamente resti ossei, questi possono essere riposti all'interno di una cassettina ossario e collocati all'interno di una cella ossario presso il cimitero.

MATERIALE / COLORE / COMPOSIZIONE



Materiale:

lamiera zincata spessore mm 0,35 oppure zinco spessore mm 0,70

In caso di smaltimento prima del suo utilizzo, deve essere riposto tra i rifiuti ferrosi.

PRODOTTI DISPONIBILI

CODICE	IMBALLO	MATERIALE	FORMA	DIMENSIONI cm	PESO /UNITÀ kg	ORDINE MINIMO pz
0 5 O L Z R 5 0	cartone da 5 pz	lamiera zincata	rettangolare	50 x 24 x 23h	2 ca	50
0 5 O L Z R 5 5	cartone da 5 pz	lamiera zincata	rettangolare	55 x 24 x 23h	2 ca	50
0 5 O L Z C 5 4	cartone da 10 pz	lamiera zincata	conica	54 x 27 x 23,5h	2 ca	50
0 5 O L Z Z 5 6	cartone da 5 pz	lamiera zincata	zeppa	56 x 22>17 x 27h	2 ca	50
0 5 O L Z D 6 0	cartone da 5 pz	lamiera zincata	doppia	60 x 27 x 27h	2,5 ca	50
0 5 O Z I R 5 0	cartone da 5 pz	zinco	rettangolare	50 x 24 x 23h	2,5 ca	50
0 5 O Z I R 5 5	cartone da 5 pz	zinco	rettangolare	55 x 24 x 23h	2,5 ca	50
0 5 O Z I C 5 5	cartone da 5 pz	zinco	conica	55 x 26 x 23,5h	2,5 ca	50

Forniture / dimensioni personalizzate su richiesta.

FUNEBRE CIMITERIALE

SACCHI BIG-BAG PER RIFIUTI CIMITERIALI

I sacchi big-bag per rifiuti cimiteriali con diciture di legge: "Rifiuti urbani da esumazioni ed estumulazioni" sono conformi a quanto previsto dal DPR n. 254 del 15/07/2003 e s.m.i. e idonei al trasporto e allo stoccaggio o al deposito temporaneo.

argema

Tutti i modelli sono confezionati in poliolefinico naturale, con nastrino di chiusura e maniglie per il sollevamento in modo da facilitarne il trasporto.



CONDIZIONI E MODO D'USO

Adatti allo stoccaggio di grandi quantità di rifiuti cimiteriali.

I sacchi, una volta utilizzati e richiusi con l'apposito nastrino, possono essere movimentati con mezzi meccanici oppure a mano.

MATERIALE / COLORE / COMPOSIZIONE



Il materiale impiegato per la confezione è idoneo all'incenerimento e può essere accolto in discarica (1ª categoria, in conformità alla Delibera del Comitato Interministeriale del 27 luglio 1984 e s.m.i.).

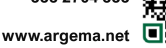
PRODOTTI DISPONIBII I

CODICE	CONTENITORE	DIMENSIONI cm			ORDINE MINIMO pz
0 9 B I G 0 9 0	pallet da 50 pz	90 x 90 x 120h	1000	1400	50
0 9 B I G X X X	pallet	misure personalizzate			200

Forniture / dimensioni personalizzate su richiesta.

FUNEBRE CIMITERIALE CREMAZIONE SANITARIO PET V202402







I sacchi per rifiuti cimiteriali con diciture di legge: "Rifiuti urbani da esumazioni ed estumulazioni" sono conformi a quanto previsto dal DPR n. 254 del 15/07/2003 e s.m.i. e idonei al trasporto e allo stoccaggio o al deposito temporaneo.

Tutti i modelli sono confezionati in poliolefinico naturale, con nastrino di chiusura e maniglie per il sollevamento in modo da facilitarne il trasporto.



CONDIZIONI E MODO D'USO

Utilizzabili per il contenimento dei rifiuti cimiteriali.

I sacchi, una volta utilizzati e richiusi con l'apposito nastrino, possono essere movimentati con mezzi meccanici oppure a mano.

MATERIALE / COLORE / COMPOSIZIONE



Composizione: poliolefinico

naturale

Colore: bianco

Il materiale impiegato per la confezione è idoneo all'incenerimento e può essere accolto in discarica (1ª categoria, in conformità alla Delibera del Comitato Interministeriale del 27 luglio 1984 e s.m.i.).

PRODOTTI DISPONIBILI

CODICE	CONTENITORE	DIMENSIONI cm	PORTATA kg	PESO /UNITÀ gr	ORDINE MINIMO pz
0 9 C E M 1 2 0	pallet da 100 pz	120 x 80	150	450	50
0 9 C E M 2 2 0	pallet da 100 pz	220 x 90	150	630	50
0 9 C E M 2 8 0	pallet da 50 pz	280 x 100	300	1300	50
0 9 C E M X X X	pallet	misure personalizzate			300

Forniture / dimensioni personalizzate su richiesta.

FUNEBRE	CIMITERIALE	CREMAZIONE	SANITARIO	PET
				V202402



RETE A SACCO PER FERETRI NETMAKE

Rete a sacco per l'inumazione e la movimentazione dei feretri.



CONDIZIONI E MODO D'USO

Nell'inumazione il feretro viene calato imbracato in Netmake. L'imbracatura resta sotterrata assieme al feretro per l'ordinario periodo di sepoltura. All'esumazione è sufficiente agganciare con apposito sistema la treccia per sollevare l'intero feretro o ciò che ne è rimasto.

MATERIALE / COLORE / COMPOSIZIONE

Treccia:

Materia prima: polietilene HD, stabilizzato ai raggi UV Formazione: intreccio dei fili con macchina 24 fusi Carico di rottura: 400,01 N

Rete:

Materia prima: polietilene HD, stabilizzato ai raggi UV Formazione: intreccio dei fili con telaio Raschel Carico di rottura: 124,57 N

Dimensione maglia: mm 5x5 Assemblaggio: con treccia perimetrale diametro mm 5

Con l'esumazione le reti sono avviate a smaltimento secondo quanto previsto dalle leggi vigenti (DPR 254/03 e s.m.i.).

PRODOTTI DISPONIBILI

CODICE	CONTENITORE	DIMENSIONI cm	PORTATA kg	PESO /UNITÀ gr	ORDINE MINIMO pz
0 9 N E T S A C	cartone da 25 pz	240 x 160	300	850	50
Forniture / dimensioni personaliz	zate su richiesta.				

FUNEBRE CIMITERIALE PET



argema

Sacchi da recupero salme in nylon, con maniglie per il sollevamento in modo da facilitarne il trasporto e cerniera di chiusura centrale.

Normalmente forniti in colore bianco, ma possono essere forniti anche in colore nero a seconda della disponibilità.



CONDIZIONI E MODO D'USO

I sacchi, dopo essere richiusi con la comoda cerniera centrale, possono essere movimentati a mano grazie alle aperture saldate in sagoma atte all'impugnatura.

MATERIALE / COLORE / COMPOSIZIONE

Composizione: nylon Colore: bianco



Confezionati con fogli di nylon da gr. 120/mq, impermeabile, con maniglie (aperture in sagoma) e completi di cerniera di chiusura centrale.

> Il materiale impiegato per la confezione è idoneo all'incenerimento e può essere accolto in discarica (1ª categoria, in conformità alla Delibera del Comitato Interministeriale del 27 luglio 1984 e s.m.i.).

PRODOTTI DISPONIBILI

CODICE	CONTENITORE	DIMENSIONI cm	PORTATA kg	PESO /UNITÀ gr	ORDINE MINIMO pz
0 9 R E C N Y B	cartone da 10 pz	230 x 90	150	750	50
0 9 R E C N Y N	cartone da 10 pz	230 x 90	150	750	200

Forniture / dimensioni personalizzate su richiesta.

FUNEBRE	CIMITERIALE	CREMAZIONE	SANITARIO	PET







Sacchi da recupero salme in poliolefinico naturale, con maniglie per il sollevamento in modo da facilitarne il trasporto e cerniera di chiusura.

I sacchi, una volta utilizzati e richiusi con l'apposita cerniera, possono

essere movimentati con mezzi meccanici oppure a mano.

Forniti in colore blu, non permettono la fuoriuscita di liquidi.

CONDIZIONI E MODO D'USO



MATERIALE / COLORE / COMPOSIZIONE

Con na Co

Composizione: poliolefinico

naturale **Colore:** blu

Su richiesta è possibile produrre sacchi con dimensioni diverse e possono essere utilizzati anche per il recupero di carcasse di animali.



Il materiale impiegato per la confezione è idoneo all'incenerimento e può essere accolto in discarica (1ª categoria, in conformità alla Delibera del Comitato Interministeriale del 27 luglio 1984 e s.m.i.).

PRODOTTI DISPONIBILI

CODICE	CONTENITORE	DIMENSIONI cm	PORTATA kg	PESO /UNITÀ gr	ORDINE MINIMO pz
0 9 R E C P P A	balla da 5 pz	215 x 90 con chiusura centrale	150	750	50
0 9 R E C P P D	balla da 5 pz	215 x 90 con chiusura a 'D'	150	750	100

Forniture / dimensioni personalizzate su richiesta.

FUNEBRE CIMITERIALE CREMAZIONE SANITARIO PET

SACCHI RECUPERO SALME IN TNT

argema

Sacchi da recupero salme in TNT da gr 100/mq, impermeabile, senza maniglie con cerniera di chiusura centrale.



SACCH

CONDIZIONI E MODO D'USO

I sacchi, una volta utilizzati e richiusi con l'apposita cerniera, essendo sprovvisti di maniglie, devono essere movimentati con l'aiuto di carrelli.

MATERIALE / COLORE / COMPOSIZIONE



Il materiale impiegato per la confezione è idoneo all'incenerimento e può essere accolto in discarica (1ª categoria, in conformità alla Delibera del Comitato Interministeriale del 27 luglio 1984 e s.m.i.).

PRODOTTI DISPONIBILI

CODICE	CONTENITORE	DIMENSIONI cm	PORTATA kg	PESO /UNITÀ gr	ORDINE MINIMO pz
0 9 R E C T N T	cartone da 10 pz	230 x 80	100	400	50
FUNEBRE	CIMITERIALE	CREMAZIONE	SANITARIO		PET



FILTRO PER LOCULI AERATI

Il filtro, contenente sostanze adsorbenti, è in grado di garantire la seguente efficacia rispetto ai principali composti volatili rinvenibili nei gas di putrefazione:

- 95% +/- 5% per ammoniaca (NH₃) e acetone (CH₃-CO-CH₃)
- 99% +/- 1% per l'etilmercaptano (CH₃-CH₂-SH)

Il filtro non è soggetto a scadenza e deve essere mantenuto in ambiente isolato fino al suo utilizzo.

Omologato secondo la norma AFNOR NF P98-049 con certificazione CERIB n. FG/MG/DC/15-190 del 24/04/2015.



NEI LOCULI AERATI

CONDIZIONI E MODO D'USO

Il filtro è collocato dentro il loculo, oltre la parete di tamponamento.

Esso comunica con l'esterno per mezzo di un'asta di fissaggio che attraversa il tamponamento del loculo.

Il filtro deve obbligatoriamente lavorare in posizione verticale, pertanto, in base alla tipologia del tumulo (loculo, tomba ipogea o epigea), verrà utilizzato un raccordo standard oppure a gomito.

Chi effettua l'installazione del filtro dovrà preoccuparsi di lasciare all'esterno 2 o 3 cm di asta filettata, terminante con i due forellini di scambio aria e con la vite di testa metallica.

Raramente, dove il posizionamento della lapide marmorea non lascia passare aria nell'intercapedine tra lastra e tamponamento, bisogna praticare un foro di almeno 3 cm di diametro sulla lapide di marmo.





Corpo esterno: ABS tecnico

Asta di fissaggio: ottone e materiali

plastici

Colore: nero

Contiene: miscela di carboni attivi

La busta di plastica che contiene il filtro, deve essere smaltita tra i rifiuti nel contenitore della plastica.

Con la estumulazione i filtri sono avviati a smaltimento secondo quanto previsto dalle leggi vigenti (DPR 254/03 e s.m.i.).

PRODOTTI DISPONIBILI

CODICE	IMBALLO	DIMENSIONI cm	ASTA FISSAGGIO mm	PESO /UNITÀ gr	ORDINE MINIMO pz
1 1 F I L T R O	busta in plastica sottovuoto cartoni da 3 pz	21 x 8 x 14h	lunghezza 125 Ø 10	950	30

FUNEBRE CIMITERIALE



www.argema.net



Vasca termoformata in ABS tecnico per il raccoglimento di eventuali fuoriuscite di liquidi dal feretro (materiale resistente all'azione corrosiva dei liquami cadaverici).

Il feretro appoggia su supporti realizzati nella vaschetta che, oltre a semplificare lo slittamento, consentono il mantenimento di un adeguato spazio tra il fondo della cassa e quello della vaschetta stessa.



AERA

CONDIZIONI E MODO D'USO

NEI LOCULI STAGNI: garantisce che non vi siano fuoriuscite di liquami cadaverici dal loculo in caso di rottura della cassa di zinco con pendenza del loculo insufficiente o sbagliata.

NEI LOCULI AERATI: svolge la funzione di raccolta di percolazioni cadaveriche, inevitabilmente presenti in quanto il feretro è confezionato obbligatoriamente senza la cassa di zinco.

All'atto della tumulazione, la vaschetta SOTTOVAS viene inserita sotto al feretro.

AVVERTENZE NELL'UTILIZZO

Si consiglia, prima dell'inserimento del cofano nel loculo dove è posizionata la vaschetta SOTTOVAS, di togliere i piedini. Nel caso in cui fossero presenti, si chiede di prestare particolare attenzione durante l'inserimento della cassa per evitare che i piedini possano accidentalmente danneggiare la vaschetta.

MATERIALE / COLORE / COMPOSIZIONE



Si può aumentare la funzionalità della vaschetta SOTTOVAS, cospargendo all'interno della stessa Thanos Fungel, un prodotto specifico a base batterico-enzimatica che, in caso di percolazione dei liquami cadaverici, ne favorisce la neutralizzazione con l'assorbimento, svolgendo anche funzioni deodorizzanti.

Prodotto in ABS riciclato e riciclabile al 100% se preventivamente ripulito. Con l'estumulazione le vaschette sono avviate a smaltimento secondo quanto previsto dalle leggi vigenti (DPR 254/03 e s.m.i.).

DDODOTTI DISDONIBII I

		PRODUITI DISPONI	BILI		
CODICE	IMBALLO	DIMENSIONI cm	CAPACITA' litri	PESO /UNITÀ kg	ORDINE MINIMO pz
1 1 S O T V A S	bancali da 100 pz	210 x 63,5 x 5,5h	60	4	50
Forniture / dimensioni persona	lizzate su richiesta.				
FUNEBRE	CIMITERIALE	CREMAZIONE			





COFANI IN CELLULOSA

Cofani biodegradabili così composti:

n.1 FONDO PORTANTE

Peso cartone: 3.282 gr/mq

Resistenza allo scoppio: 1300/1500 KPa +/- 5%

Resistenza alla compressione verticale (ECT) teorico: 9,34 KN/m

n.1 COPERCHIO

Peso cartone: 2.523 gr/mg

Resistenza allo scoppio: 1000/1200 KPa +/-5%

Resistenza alla compressione verticale (ECT) teorico: 7,90 KN/m

CONDIZIONI E MODO D'USO

Cofano in cellulosa per la inumazione di resti mortali o per l'invio degli stessi al forno crematorio come da Circolare del Ministero della Sanità del 31/07/1998, n. 10.



MATERIALE / COLORE / COMPOSIZIONE



Materiale: cartone ondulato KSFSK/96269/BC:

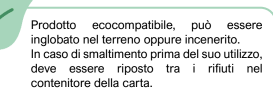
Collante: amido di mais

Colore: avana

Spessore cartone: 7mm

Presenza di piombo, mercurio, cadmio, cromo esavalente: entro le tolleranze ammesse dalla legge.

L'imballo è biodegradabile.



PRODOTTI DISPONIBILI

CODICE	IMBALLO	DIMENSIONI cm	DIMENSIONI SMONTATO cm	PORTATA kg	PESO /UNITÀ kg	ORDINE MINIMO pz
1 2 C O F B I O	pallet speciale da 100 pz	185 x 52 x 25h	285 x 100	75	5	100
FUNEBRE	CIMITERIALE	CREMA	ZIONE			PET



www.argema.net

LENZUOLINO BIODEGRADABILE

Lenzuolino in Mater-Bi®, polimero biodegradabile, impermeabile, traspirante e compostabile al 100% (norma EN 13432), nonché idoneo all'incenerimento.



CONDIZIONI E MODO D'USO

Il lenzuolino ha un periodo di utilizzo che non deve superare i 6/7 giorni.

Dopo tale periodo perde alcune caratteristiche tra cui l'impermeabilità.

Il lenzuolino viene normalmente utilizzato posizionato sul fondo del cofano di legno o cellulosa per prevenire le fuoriuscite di liquidi.

MATERIALE / COLORE / COMPOSIZIONE



Materiale: MMATER-BI

bioplastica biodegradabile e

compostabile

Colore: bianco opaco



PRODOTTI DISPONIBILI

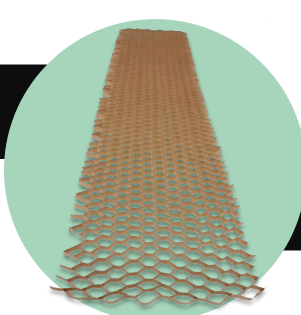
CODICE	IMBALLO	DIMENSIONI cm	SPESSORE	PESO /UNITÀ gr	ORDINE MINIMO pz
1 2 L E N B I O	cartone da 30 pz	140 x 250	40 μm	220	60
Forniture / dimensioni persona	lizzate su richiesta.				
FUNEBRE	CIMITERIALE	CREMAZIONE	SANITARIO		PET

info@argema.net 333 2704 333





Pratico cartoncino a nido d'ape biodegradabile, da inserire tra il fondo della cassa in legno (o di zinco/plastica biodegradabile) e l'imbottitura.



CONDIZIONI E MODO D'USO

Il prodotto è in grado di mantenere sollevato il dorso del cadavere dal fondo della cassa lasciando così lo spazio necessario per agevolare il normale processo di scheletrizzazione.

Il massimo dell'efficacia, è ottenibile con l'uso di Thanos Fungel sparso con uniformità all'interno delle maglie del Nido d'Ape. Il prodotto a base batterico-enzimatica si incarica di intervenire sui liquami cadaverici, favorendone la neutralizzazione con l'assorbimento, ma svolgendo nel contempo anche funzioni deodorizzanti e favorenti la scheletrizzazione.

Il Nido d'Ape favorendo l'evacuazione dei liquami cadaverici riduce il rischio di saponificazione.

MATERIALE / COLORE / COMPOSIZIONE



Materiale: cellulosaCollante: amido di mais

Impiego tipo: imballi in cartone

speciali

Presenza di piombo, mercurio, cadmio, cromo esavalente: entro le tolleranze ammesse dalla legge.

Si conferma che il prodotto è biodegradabile.

Prodotto ecocompatibile, può essere inglobato nel terreno oppure incenerito. In caso di smaltimento prima del suo utilizzo, deve essere riposto tra i rifiuti nel contenitore della carta.

PRODOTTI DISPONIRII I

CODICE	IMBALLO	DIMENSIONI CHIUSO cm	DIMENSIONI APERTO cm	PESO /UNITÀ gr	ORDINE MINIMO pz
1 2 N I D A P E	cartone da 40 pz	5,3 x 46 x 1,8h	200 x 35 x 1,8h max	300	80

FUNEBRE CIMITERIALE



LASTRA CHIUSURA LOCULI

Lastra di chiusura loculi in fibra di cemento.

In ottemperanza al DPR n. 285 del 10.09.90 e Circolare del Ministero della Sanità n. 24 del 24.06.93.

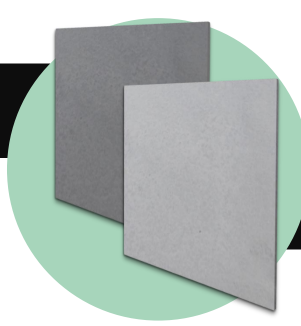
Costruita con materiali resistenti all'azione corrosiva dei liquami cadaverici, garantisce resistenza e durata del prodotto e una perfetta impermeabilità ai liquidi e ai gas in maniera da consentire la sigillatura ermetica dei loculi.



La lastra viene posizionata dopo l'inserimento del feretro o dell'urna per sigillare il loculo e renderlo stagno a liquidi e gas.

La forma della lastra appositamente studiata senza battuta, permette il corretto posizionamento in ogni tipo di loculo; con l'utilizzo di speciali schiume poliuretaniche iniettate tra il bordo esterno della lastra e la spalla del loculo, grazie anche alla estrema maneggevolezza della lastra, è possibile posare il manufatto in pochi minuti.

Guarda qui il filmato per la corretta installazione della lastra



MATERIALE / COLORE / COMPOSIZIONE



Composizione:

fibra di cemento in diverse gradazioni di grigio e beige (colore non vincolante, disposizione a seconda della produzione)

Con la estumulazione le lastre sono avviate a smaltimento secondo quanto previsto dalle leggi vigenti (DPR 254/03 e s.m.i.).

PRODOTTI DISPONIBILI

CODICE	CONTENITORE	DIMENSIONI mm (lun x lar x sp)	PESO /UNITÀ kg	ORDINE MINIMO pz
1 3 L F C 0 4 0	pallet da 400 lastre	400 x 400 x 8	2	400
13LFC080	pallet da 100 lastre	800 x 800 x 8	8	100
13LFC120	pallet da 100 lastre	1200 x 800 x 8	12	300
13LFC240	pallet da 40 lastre	2400 x 1200 x 8	36	240

Forniture / dimensioni personalizzate su richiesta.