



## APPENDICE 3

### DOCUMENTAZIONE ESEMPLIFICATIVA DEI CONTAINER CHIUSI PER IL DEPOSITO TEMPORANEO DEI RIFIUTI

03																		
02																		
01																		
00	17	06	08	Finale	Barlettani	Floridi	Palmieri											
Rev	Data	Scopo Revisione			Redatto	Verificato	Approvato											
Rev	Date	Revision Scope			Prepared	Checked	Approved											
  <small>Viale dell'Aeronautica, 7 - 00144 Rome - ITALY</small>				Cliente <i>Customer</i>	ACEA ELECTRABEL PRODUZIONE S.p.A.													
				Descrizione <i>Description</i>	CCPP 400 MWe. AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE. Approfondimenti richiesti dal Gruppo Istruttore IPPC con verbale del 3 Aprile 2008.													
				Località <i>Location</i>	PONTINIA (LT)													
Il presente documento è di proprietà della SUEZ TRACTEBEL S.A. ITALIAN BRANCH; tutte le riproduzioni o comunicazioni a Terzi devono essere preventivamente autorizzate.				Centro di Costo <i>Account Code</i>			Tipo <i>Type</i>	Numero Progressivo <i>Progressive Number</i>										
<small>Present document is the sole property of SUEZ TRACTEBEL S.A. ITALIAN BRANCH; all reproduction or diffusion to Third Parties are to be authorized in advance.</small>				7	7	2	1	8	0	1	4							

Spett.le  
**ACEAELECTRABEL PROD. S.p.A.**  
**Via dell'Aeronautica, 7**  
**00154 ROMA (RM)**

Rif. Lett. 0017/SS-gl-08

Grugliasco, 10 Aprile 2008

Alla cortese attenzione dell'Egr. Ing. MICHELE GASTAUDO

**OGGETTO: DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'**

In allegato Vi trasmettiamo dichiarazione di conformità relativa al materiale da Voi ordinatoci con lettera di affidamento, Vs. prot. N. 5448 del 19/12/07.

Distinti saluti.

ALLMAG S.r.l.  
Leonio Allegretti

Allegati: - n.2 pag.

## DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

La Società tedesca **DENIOS AG** (ex P&D SYSTEMTECHNIK GmbH) di Bad Oeynhausen - Germania ha concesso alla **DENIOS S.R.L.** (ex P&D ITALIA srl) la licenza di costruire in Italia i suoi sistemi di sicurezza per lo stoccaggio di sostanze pericolose in fusti.

Tutti i prodotti italiani sono conformi ai disegni di costruzione **DENIOS AG**, alle tipologie dei materiali ed alle tecniche di lavorazione prescritte (ad eccezione del volume dei bacini di contenimento che in alcuni casi è stato incrementato per ottemperare alle norme italiane)

\*\*\*\*\*

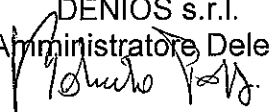
Tutti i sistemi **DENIOS** per lo stoccaggio di sostanze pericolose in fusti hanno ottenuto la certificazione alle seguenti norme e leggi tedesche (ove applicabili):

<b>Vaws</b>	: Regolamento per impianti di stoccaggio, travaso e confezionamento di sostanze inquinanti
<b>VbF</b>	: Regolamento per liquidi infiammabili
<b>TRGS</b>	: Regole tecniche per sostanze pericolose
<b>GefstoffV</b>	: Regolamento per sostanze pericolose
<b>UVV</b>	: Norme per la prevenzione infortuni
<b>ZH 1/428</b>	: Direttive per impianti di stoccaggio
<b>VDE</b>	: Direttive per impianti elettrici
<b>DIN 4102</b>	: Regolazione per la prevenzione degli incendi
<b>STAWA - R</b>	: Direttiva sulle vasche in acciaio
<b>TRG 280</b>	: Regole tecniche sui gas in pressione

### ENTI CERTIFICATORI TEDESCHI RICONOSCIUTI

<b>LUA</b>	: Ente Regionale per l'ambiente della Renania e Westfalia
<b>TUV</b>	: Ufficio per la sorveglianza tecnica
<b>DEKRA</b>	: Azienda Certificatrice

**NB:** *le vasche di raccolta dei pallet, dei box e dei container prodotti in Italia hanno capacità pari ad 1/3 del volume totale stoccabile per ottemperare alla normativa vigente in materia nel nostro paese.*

DENIOS s.r.l.  
L'Amministratore Delegato  




**SINGERT**  
REGOLAMENTO DI CERTIFICAZIONE

SGO N° 021A  
PRD N° 021B  
FRS N° 021C

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA e IAF  
Signatory of EA and IAF Mutual Recognition Agreement

# ISTITUTO ITALIANO DELLA SALDATURA

ENTE MORALE

**CERTIFICATO N. 230**

Certificate No.

**Si certifica che la Società**  
We hereby certify that the Company

**DENIOS s.r.l.**

(Sede legale/Headquarter: Fraz. Mereta, 4 - 16017 ISOLA DEL CANTONE - GE)

**Unità operativa / Branch**  
Fraz. Mereta, 4 - 16017 ISOLA DEL CANTONE - GE

**applica un Sistema di Gestione per la Qualità conforme ai requisiti della norma**  
operates a Quality Management System fulfilling the requirements of

**UNI EN ISO 9001:2000**  
**ISO 9001:2000**

Riferirsi al Manuale Qualità per i dettagli relativi alle esclusioni di requisiti della Norma ISO 9001:2000 e per i processi affidati in outsourcing.  
*Regarding the details of the exclusions to ISO 9001:2000 and outsourcing processes, refer to Quality Manual.*

per i seguenti prodotti / for the following products

**Progettazione e fabbricazione di armadi, vasche, container e camere termiche climatizzate per lo stoccaggio di sostanze pericolose in sicurezza; commercializzazione di prodotti a catalogo relativamente al programma completo per lo stoccaggio, la movimentazione e la pulizia in sicurezza di sostanze pericolose.**

Settori EA / EA Sectors 17 - 29a

**Il presente certificato è soggetto al rispetto delle condizioni stabilite nel Regolamento IIS per la certificazione di Aziende**

This certificate complies with the terms established by IIS regulations for the certification of Companies

per la **Commissione di Certificazione**  
on behalf of the Certification Board

**Prima Emissione First Issue** 22/12/2005  
**Emissione Corrente / Current Issue** 22/12/2005  
**Data di Scadenza/ Expiry Date** 13/12/2008

Membro Fondatore / Founder Member: International Institute of Welding



European Welding Federation



- In caso di sostanze corrosive le vasche di raccolta possono essere, in opzione, protette con rivestimento antiacido oppure realizzate interamente in acciaio inossidabile
- Per liquidi infiammabili griglie di ventilazione opzionali pari ad 1/30 della superficie in pianta, tipo VLG/C14, Codice articolo 132-323, per le serie K 414, K 514 e K 714

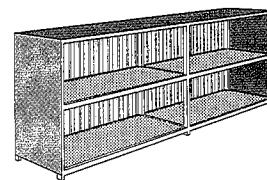
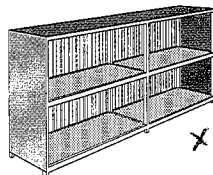
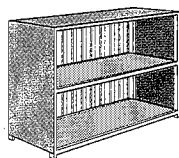
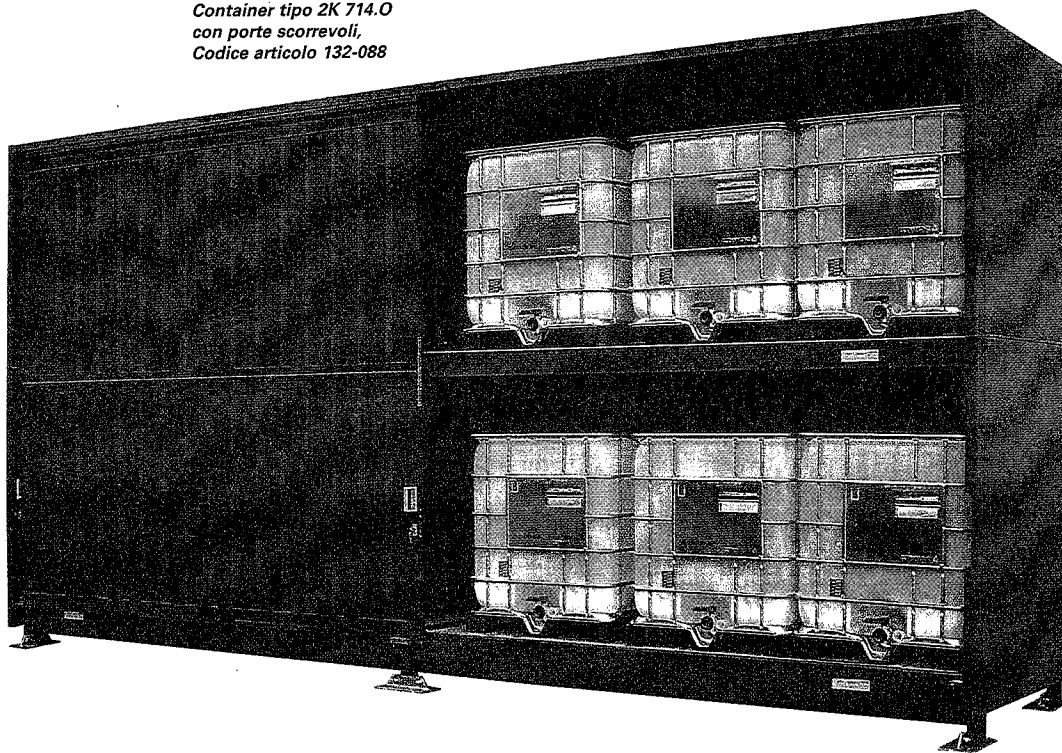


Oltre alle porte a battente e scorrevoli un'altra interessante alternativa è offerta dal telone in PVC, che può essere fornito con sovrapprezzo anche in PVC autoestinguente.

Tutti i container illustrati dalla pagina 112 alla 118 (versioni per interno di pag. 118 escluse) sono disponibili anche in versione coibentata (vedi pag. 119).

Per soluzioni particolari che richiedono container riscaldati, climatizzati, a tenuta di fiamma o centri di stoccaggio chiavi in mano, rimandiamo alle pagine 140 - 147, che illustrano i nostri progetti speciali realizzati sulla base delle esigenze specifiche del cliente.

Container tipo 2K 714.O  
con porte scorrevoli,  
Codice articolo 132-088



#### Sistemi di container con accessibilità dal lato frontale

Tipo	2K 414.O	2K 514.O	2K 714.O
Mis. esterne L x P x H (mm)	3500 x 1450 x 3500	4800 x 1450 x 3500	7000 x 1450 x 3500
Mis. interne L x P x H (mm)	2 x 3380 x 1340 x 1385	4 x 2280 x 1340 x 1385	4 x 3380 x 1340 x 1385
Volume di raccolta (l)	2000	2700	4000
Capacità cisternette da 1000 l	6 cisternette	8 cisternette	12 cisternette
Codice articolo senza porte	132-158	147-446	132-165
Cod. art. con porte a battente	132-160	-	-
Cod. art. con porte scorrevoli	-	147-494	132-088
Codice articolo con telone in PVC	132-161	147-495	132-166

I prezzi delle versioni standard e di quelle speciali sono forniti su richiesta

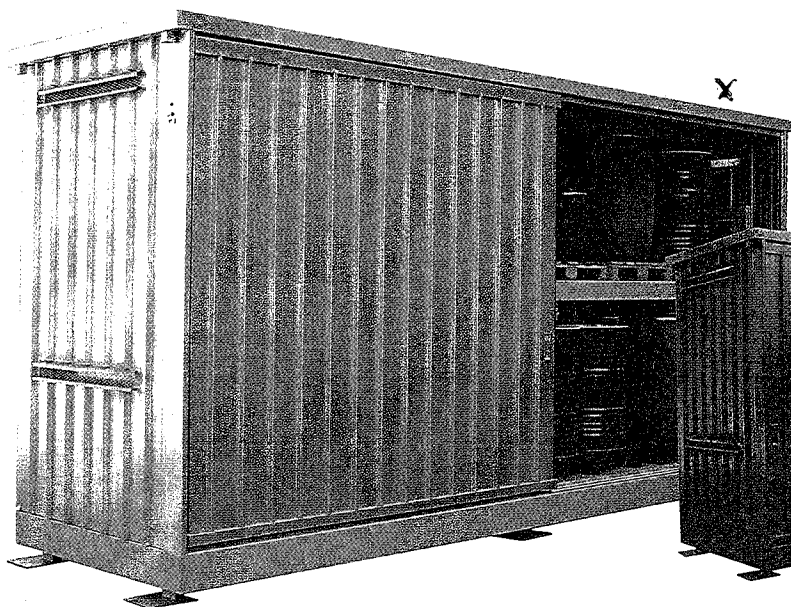
## Modul Container WHG 2 S32

Dimensioni ottimali per lo stoccaggio diretto  
dei fusti su pallet 800 x 1200 e 1200 x 1200 mm

Massima capacità di stoccaggio:  
32 fusti su 8 pallet da mm 1200 x 1200  
24 fusti su 12 pallet da mm 800 x 1200

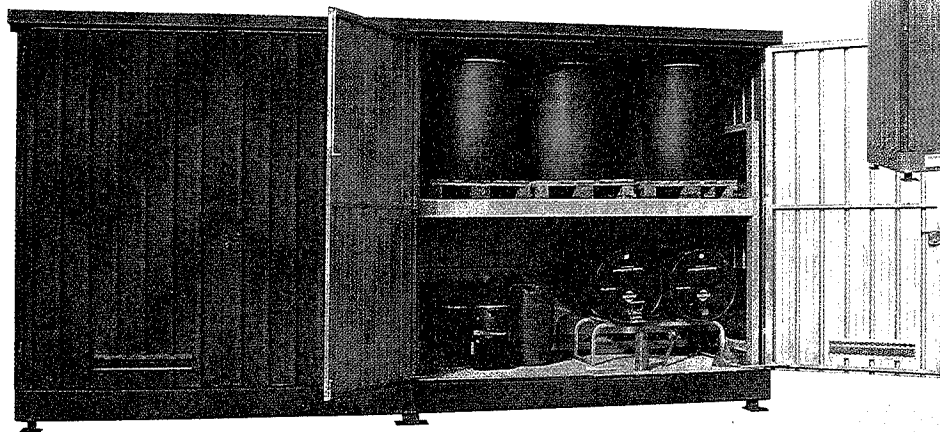
Vasca di raccolta di capacità pari ad  
1/3 del volume totale stoccabile

- Per prodotti infiammabili, griglie di ventilazione opzionali pari ad 1/30 della superficie in pianta tipo VLG/M, Codice articolo 132-343
- Tetto isolante opzionale realizzato con pannelli sandwich da 50 mm in lana minerale fra lamiera zincate, Codice articolo 157-133

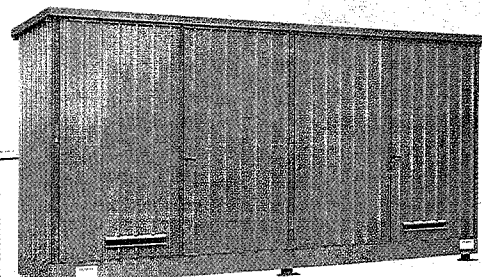



Modul Container WHG 2 S32 zincato,  
con porte scorrevoli  
(griglie di ventilazione escluse),  
Codice articolo 156-109

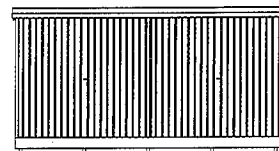
Modul Container  
WHG 2 S32 verniciato,  
con porte scorrevoli  
(griglie di ventilazione  
escluse),  
Codice articolo 156-108



Modul Container WHG 2 S32  
verniciato, con porte a battente  
(griglie di ventilazione escluse),  
Codice articolo 147-450



Modul Container WHG 2 S32 zincato,  
con porte a battente  
(griglie di ventilazione escluse),  
Codice articolo 147-449



Certificato:



Cert.-Nr. Z-38.5-177

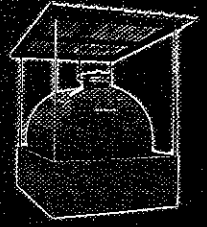
Tipo	WHG 2 S32
Misure est. Largh. x Prof. x Alt (mm)	* 5950 x 1650 x 3000
Misure int. Largh. x Prof. x Alt (mm)	4 x 2700 x 1340 x 1195
Volume di raccolta (l)	2150
Capacità fusti da 200 l	32 direttamente su grigliato o 32 su Pallet 1200 x 1200 o 24 su Europallet
Codice articolo zincato, con porte a battente	147-449
Codice articolo zincato, con porte scorrevoli *	156-109
Codice articolo sovraverniciato, con porte a battente	147-450
Codice articolo sovraverniciato, con porte scorrevoli *	156-108

Tutti i container Modul sono forniti montati

\* La versione con porte scorrevoli ha una profondità esterna di 1680 mm

www.denios.it 121

# *OLII ESAUSTI*



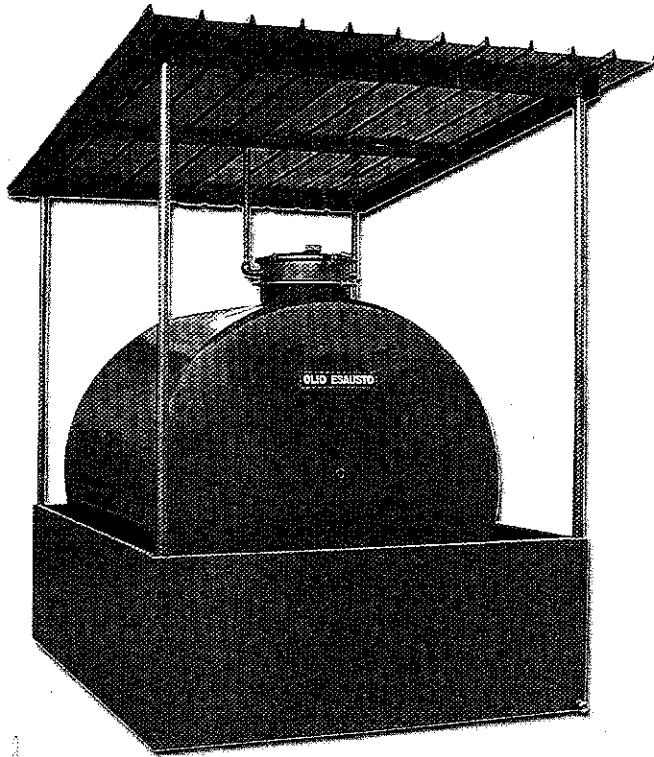
CONTENITORI CERTIFICATI PER STOCCAGGIO OLIO ESAUSTO



**AMMA**  
S.P.A.



## OLII ESAUSTI



### ■ SERBATOIO:

Serbatoio cilindrico ad asse orizzontale con selle di appoggio, piedini antiritolamento, attacco di messa a terra e scarico di fondo, costruito in lamiera di acciaio al carbonio, verniciato esternamente con trattamento di decappaggio delle lamiere, primer di sfondo e smalto a finire.

### ■ TANK:

Carbon steel plate horizontal cylindrical tank with support saddles, roll-proof feet, earthing connector and bottom drain, external part painted with plate pickling treatment, wash-primer and topcoat.

### ■ BACINO:

Bacino di contenimento metallico autoportante, con capacità equivalente al serbatoio, costruito in lamiera di acciaio al carbonio, ancorato ai piedi del serbatoio, dotato di slitta di appoggio adatta per il posizionamento su qualsiasi terreno. Dotazione di attacchi di messa a terra e scarico di fondo munito di tappo con predisposizione per tettoia. Trattamento di decappaggio delle lamiere, primer di sfondo e smalto a finire.

### ■ BASIN:

Self-supporting metal containment basin made of carbon steel plate and with the same capacity of the tank, anchored to the feet of the tank and equipped with a support sled that can be positioned on any type of terrain. Equipped with earthing connectors and bottom drain with a plug and suitable for roof. Plate pickling treatment, wash-primer and topcoat.

### ■ TETTOIA:

Tettoia di protezione da agenti atmosferici in robusto telaio autoportante in acciaio totalmente zincato, con copertura in lamiera zincata grecata e supporti per fissaggio rapido al bacino di contenimento tramite bulloni in dotazione.

### ■ ROOF:

Roof to protect against atmospheric agents built with a self-supporting completely galvanised robust steel frame, corrugated sheet covering and supports that can be quickly attached to the containment basin using the bolts supplied.

CERTIFICATI MINISTERO DELL' INTERNO (ITALY) PROT. N° 3737/43 IN CONFORMITÀ A DM 31/07/34 E DM 392/96

CERTIFIED BY THE MINISTRY OF THE INTERIOR (ITALY) PROT. NO. 3737/43 PURSUANT TO THE MINISTERIAL DECREE 31/07/34 AND MINISTERIAL DECREE 392/96

ZULASSUNG DES INNENMINISTERIUMS (ITALIEN) PROTOKOLL NR. 3737/43 IN ENTSPRECHUNG DER MINISTERIALERLÄSSE 31/07/34 UND 392/96

CERTIFIÉS PAR LE MINISTÈRE DE L'INTÉRIEUR (ITALIE) PROT. N° 3737/43 CONFORMÉMENT AUX DM 31/07/34 ET DM 392/96

60000€



## ECO OIL

### ■

Pratico e funzionale contenitore in PVC da 500 lt. per lo stoccaggio degli olii esausti, con boccaporto ribaltabile e griglia scola filtri incorporata, indicatore di livello. Composto da due vasche, una interna di contenimento e una esterna di sicurezza con spia di rilevamento di eventuali perdite.

### ■

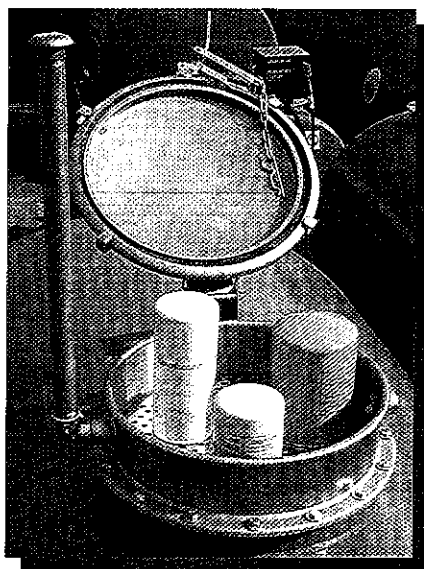
Practical and useful PVC Container capacity 500l for the storage of waste oils, provided with a top opening with flap cover, built-in filter drainage grid, level indicator. The container consist of two basins, one internal containment basin and one external safety basin with leak detector system.

CONFORME AL D.LGS N° 95/92 E D.M. 392/96 - D.LGS N° 22/97



CONSTRUCTION ACCORDING ITALIAN LAW D.LGS N° 95/92 AND D.M. 392/96 - D.LGS N° 22/97

# OLII ESAUSTI

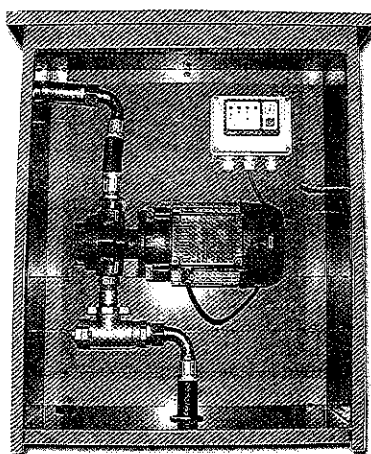






## BOCCAPORTO HATCHWAY

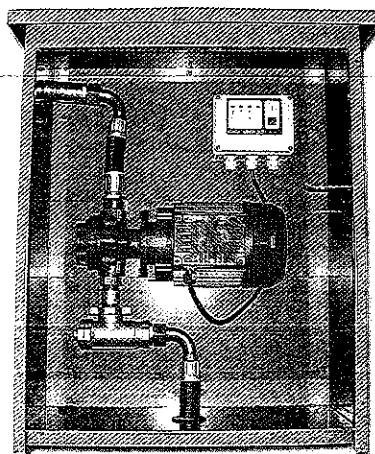
- 
**Boccaporto incernierato dotato di griglia per scolo filtri, sfiato con frangifiamma e attacco per carico pompa (solamente su modelli con pompa di autocaricamento).**
- 
**Hinged hatchway with grid for filter drainage, breather pipe with fire-arresting wire mat and connection for pump loading (only on the models with self-loading pump).**


## POMPE DI AUTOCARICAMENTO IN CASSETTA SELF-LOADING BOX PUMPS





**ELETTROPOMPA PER OLIO ESAUSTO - MOD. OE-P:** Armadietto metallico verniciato a polveri con chiusura a chiave, corredato di: filtro di aspirazione; elettropompa ad ingranaggi per lubrificanti, portata 25 lt./min., con motore 220 V monofase o 380 V trifase - 0.75 HP; dispositivo elettrico di avviamento-arresto pompa con interblocco su massimo livello mediante sonda a temporizzazione variabile ad arresto automatico; tubo di aspirazione flessibile 1" lunghezza 2mt.; con terminale rigido dotato di valvola di ritenuta e filtro in aspirazione; supporto tubo antigocciolamento.


**DRAIN OIL UNIT - MOD. OE-P:** Dust painted metal cabinet with key lock, including: suction strainer: 25 l./min. flowrate electrical gear pump for lubricants, built-in by-pass with 220 V single-phase or 380 V three-phase - 0.75 HP motor; pump start/stop electric device with overflow probe and variable automatic stop timer; flexible 2 m. 1" suction hose; with stiff end equipped with check valve and suction strainer; antidrip hose support.

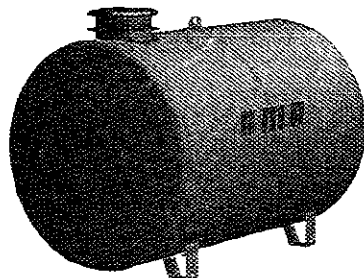



**ELETTROPOMPA PER ACQUE REFLUE - MOD. AR-P:** Armadietto metallico verniciato a polveri con chiusura a chiave, corredato di: filtro di aspirazione; elettropompa a girante flessibile per travaso acque reflue, portata 35 lt./min., con motore 220 V monofase o 380 V trifase - 0.75 HP; dispositivo elettrico di avviamento-arresto pompa con interblocco su massimo livello mediante sonda a temporizzazione variabile ad arresto automatico; tubo di aspirazione flessibile 1" lunghezza 2mt.; con terminale rigido dotato di valvola di ritenuta e filtro in aspirazione; supporto tubo antigocciolamento.


**DRAIN OIL UNIT - MOD. AR-P:** Dust painted metal cabinet with key lock, including: suction strainer: 35 l./min. flow rate flexible impeller electrical to transfer waste water built-in by-pass with 220 V single-phase or 380 V three-phase - 0.75 HP motor; pump start/stop electric device with overflow probe and variable automatic stop timer; flexible 2 m. 1" suction hose; stiff end equipped with check valve and suction strainer; antidrip hose support.

### OLII ESAUSTI

Code	Model Diesel Tank	Geometric capacity litres	Dimensions Ø x H. / L Tot. cm. ca.
31.005	0E 05 - V	500	137 X 98
.110	DT/3/10 - 0E	995	90 X 173
.115	DT/3/15 - 0E	1.500	110 X 175
.120	DT/3/20 - 0E	2.000	127 X 175
.135	DT/3/35 - 0E	3.380	160 X 181
.150	DT/3/50 - 0E	5.000	160 X 255
.170	DT/3/70 - 0E	7.000	170 X 330
.190	DT/3/90 - 0E	9.000	210 X 269
.1120	DT/4/120 - 0E	12.000	200 X 412
.1150	DT/4/150 - 0E	15.000	200 X 487

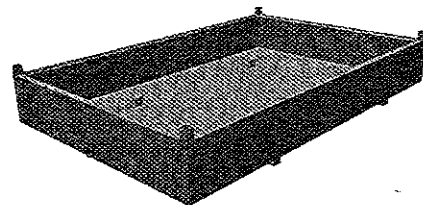


### PUMP UNITS

Code	Model	Type	Flow Rate lt. / min.
72.	- 0 E - P	Electric AC	25
73.	- 0E	N / A	-
80.	- AR - P	Electric AC	35

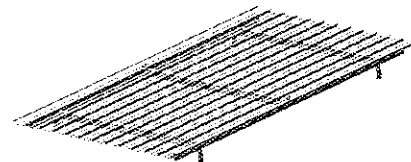
### CONTAINMENT BASIN

Code	Model	Per Diesel Tank plant	Dimensions l. x L. x h. cm. ca.
09215	B0 15 T	DT/3/10-15 - 0E	150 x 220 x h. 46
09220	B0 20 T	DT/3/20 - 0E	150 x 220 x h. 61
09235	B0 35 T	DT/3/35 - 0E	180 x 240 x h. 80
09250	B0 50 T	DT/3/50 - 0E	200 x 300 x h. 85
09270	B0 70 T	DT/3/70 - 0E	200 x 380 x h. 95
09290	B0 90 T	DT/3/90 - 0E	240 x 340 x h. 111



### PROTECTIVE ROOF

Code	Model	Per Diesel Tank plant	Dimensions l. x L. x h. cm. ca.
09610 - 15 - 20	TO 10 - 15 - 20	DT/3/10-15-20 - 0E	160 x 300 x h.250
09635	TO 35	DT/3/35 - 0E	200 x 300 x h.275
09650	TO 50	DT/3/50 - 0E	200 x 400 x h.275
09670	TO 70	DT/3/70 - 0E	220 x 400 x h.310
09690	TO 90	DT/3/90 - 0E	240 x 400 x h.310

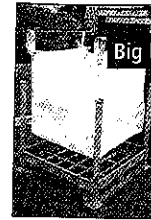


AMA s.p.a.  
Via Torre, 16 - 31032 Casale sul Sile (TV) - Italia  
Tel. +39 0422 7831 ra.  
Fax +39 0422 822070  
www.amaspa.com - e-mail:info@amaspa.com

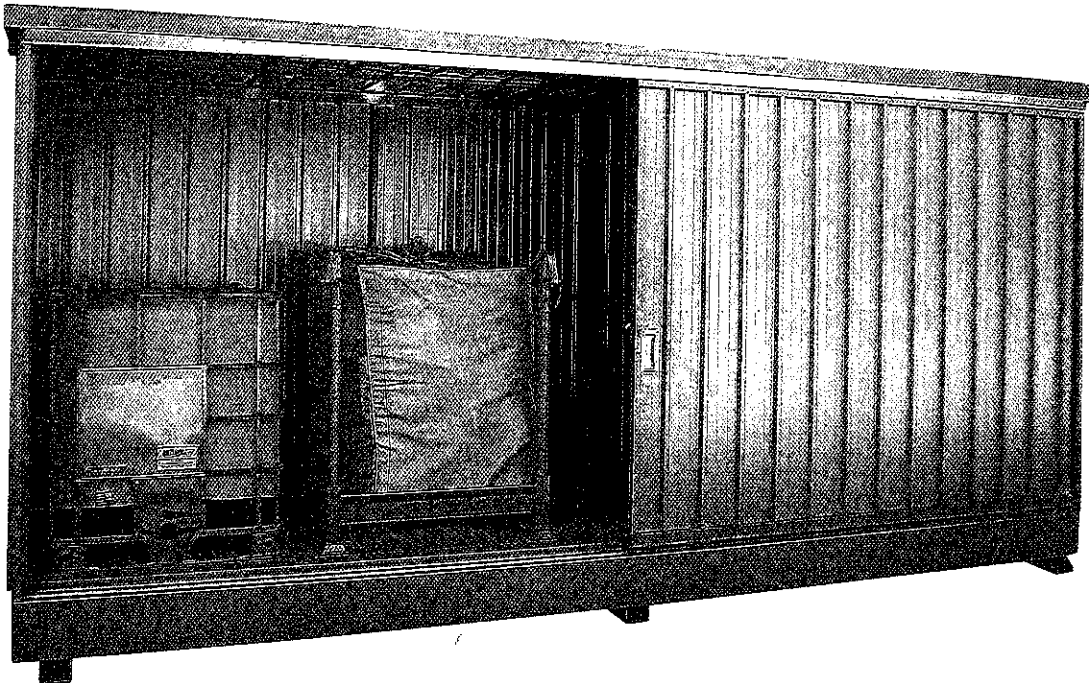
## Deposito per esterni per stoccaggio promiscuo WHG-VARIO

Particolarmente indicato per costituire una zona di stoccaggio dei rifiuti liquidi e solidi da inviare al successivo smaltimento finale.

Idoneo a contenere indifferentemente sia residui oleosi e comunque rifiuti liquidi da stoccare in cisternette da 1000 litri, sia rifiuti solidi o semisolidi ed umidi da depositare in big bag utilizzando gli appositi contenitori opzionali in acciaio.



Big bag → Pag. 164

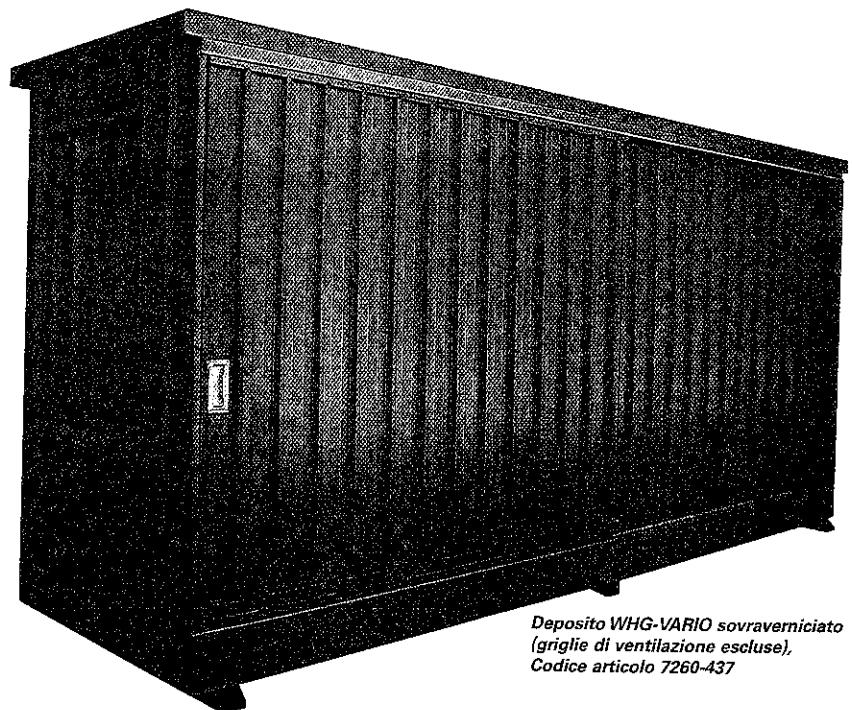


**novità**

Deposito WHG-VARIO zincato (contenitore per big bag escluso), Codice articolo 7260-438

Appositamente costruito per lo stoccaggio all'aperto, consente di tenere separati gli scarti aziendali dallo stoccaggio delle materie prime necessarie nei cicli di lavorazione. È dotato di un bacino di raccolta della capacità di 1900 litri e di pareti laterali e tetto realizzati in lamiera zincate. Grazie alle porte scorrevoli consente un'agevole movimentazione per carico e scarico con un semplice carrello elevatore.

- Per prodotti infiammabili, griglie di ventilazione opzionali pari ad 1/30 della superficie in pianta, Codice articolo 132-343
- Tetto isolante opzionale realizzato con pannelli sandwich da 50 mm in lana minerale fra lamiere zincate, Codice articolo 141-594



**novità**

Deposito WHG-VARIO sovraverniciato (griglie di ventilazione escluse), Codice articolo 7260-437

Tipo	WHG-VARIO
Capacità	4 posizioni per cisternette e big bag
Misure est. Largh. x Prof. x Alt. (mm)	5470 x 1645 x 2600
Luce netta vano porta Largh. X Alt. (mm)	2600 x 2100
Profondità interna utile (mm)	1360
Codice articolo zincato	7260-438
Codice articolo sovraverniciato	7260-437



Cisternette → Pag. 163

Sist  
I mod  
inquin  
granc

Mo

Tra le  
è la s  
solo u  
E' ido  
perico  
ampi  
pag.

- Per  
grig  
1/30  
Cod  
• Tet  
con  
in l  
Cod  
per

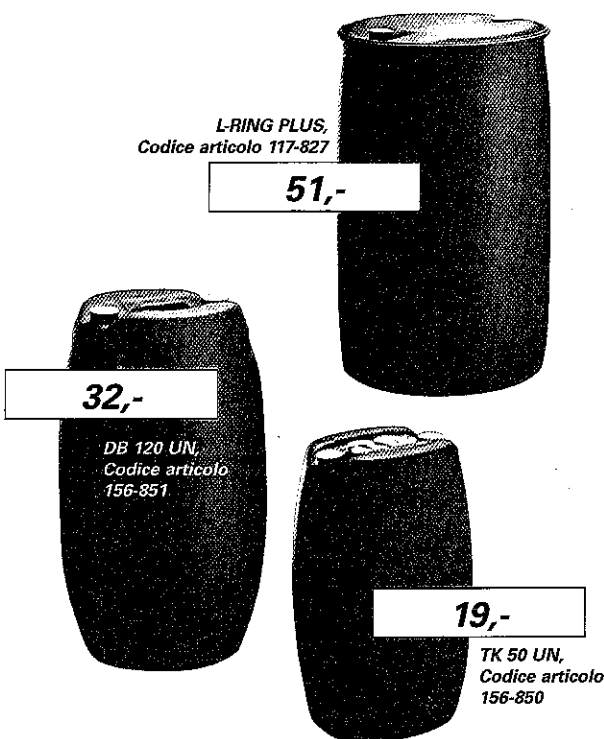
Tutt  
Al s  
di li  
dot  
anti

Gli  
son  
prin  
mor  
este

## Fusti in Polietilene

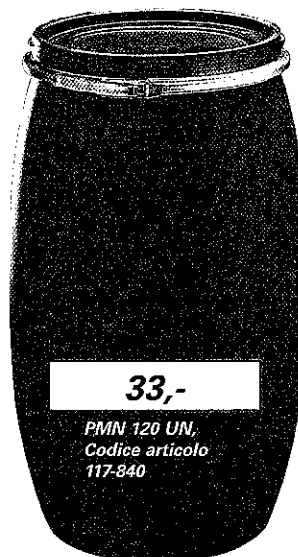
- Fusti realizzati in polietilene ad alta densità con stabilizzazione UV
- Resistenti alla maggior parte dei prodotti chimici
- Adatti per il trasporto terrestre, aereo e marittimo di prodotti pericolosi, secondo la normativa ONU e le regolamentazioni ADR, RID e IMO
- Di facile movimentazione, perfettamente accatastabili e palletizzabili ed a svuotamento totale

**novità**



	TK 50 UN 156-850		DB 120 UN 156-851		L-RING PLUS 117-827	
<b>Tipo</b>						
<b>Codice Articolo</b>	156-850		156-851		117-827	
Materiale	PE HD HMW		PE HD HMW		PE HD HMW	
Fabbricazione	Soffiaggio		Soffiaggio		Soffiaggio	
Peso totale kg	2,5		5		8,5	
Capacità max l	57		127		222	
Colore	blu		blu		est. blu / int. neutro	
Accatastamento ** a 25 °C,	1 + 2	1 + 1	1 + 2	1 + 1	1 + 2	1 + 1
con densità kg/l	1,4	1,8	1,4	1,8	1,4	1,8
Omologazione UN	1H1/X 1.4/250 1H1/Y 1.8/250		1H1/X 1.3/300		1H1/Y 1.9/200	
<b>CORPO</b>						
<b>Bocchelli</b>						
Filetto interno Ø <sub>magg.</sub> mm	57,7		57,7		57,7	
Filetto interno Ø <sub>min.</sub> mm	52,5		52,5		52,5	
Altezza est. mm	28		28		28	
<b>TAPPI</b>						
Tipo	TRI-SURE 2"		TRI-SURE 2"		TRI-SURE 2"	
Peso g	25		25		25	
Guarnizione	PE HD HMW		PE HD HMW		PE HD HMW	
Coppia chiusura Nm	> 28		> 28		20 ± 4	
Sfiati	A richiesta		A richiesta		A richiesta	
<b>DIMENSIONI</b>						
Diametro max mm	-		496		581	
Lunghezza L mm	395		-		-	
Profondità P mm	330		-		-	
Altezza mm	605		800		935	
Ø bocchelli mm	52,5		52,5		52,5	
Interasse bocchelli mm	300		315		410	
<b>Prezzo €</b>	<b>19,-</b>		<b>32,-</b>		<b>51,-</b>	

	PM 33 M UN 117-829	PM 60 M UN 117-830	PMN 120 UN 117-840	PMN 150 UN 132-215	PMN 220 UN 117-831
<b>Tipo</b>	PE HD HMW				
<b>Codice Articolo</b>	117-829				
Materiale	PE HD HMW				
Fabbricazione	Soffiaggio				
Peso totale kg	1,85				
Capacità max l	34,27				
Colore	blu				
<b>CORPO</b>					
Movimentazione	2 maniglie lat.		-		-
Accatastamento ** a 25 °C,	1 + 2	1 + 1	1 + 2	1 + 1	1 + 2
con densità kg/l	1,4	1,8	1,4	1,8	1,4
Omologazione UN	1H2/X 50/S		1H2/Y 137/S		1H2/X 360/S
<b>COPERCHIO</b>					
Fabbricazione	Stamp.iniez.				
Peso kg	0,32				
Colore	nero				
Guarnizione	gomma nat. esp.				
<b>CHIUSURA</b>					
Tipo	a moschettone				
Materiale	acciaio zincato				
Peso kg	0,25				
Sigillo	applicabile				
<b>DIM.</b>					
Ø <sub>est</sub> fusto mm	320		400		496
Altezza mm	520		620		800
Ø apertura mm	250		325		395
<b>Prezzo €</b>	<b>13,-</b>		<b>20,-</b>		<b>33,-</b>



**\*\*Questi dati di accatastamento sono applicabili solamente quando i fusti sono riempiti al 98 % della loro capacità e sono accatastati su pallet reversibili a superficie piana. La superficie del fondo deve appoggiare almeno per l'80% della superficie della testa.**