

# CONTENITORI IN PLASTICA E SPECIALI



# CONTENITORI IN PLASTICA

## BOTTIGLIE BOCCA LARGA



### Descrizione

#### Bottiglie bocca larga - graduate

Materiale: Polietilene bassa densità. Colore bianco. Sono munite di sottotappo e tappo con fori per sigillo garanzia.

Capacità cc - ml	Diametro mm	Altezza mm	Bocca mm
50	39	78	24
100	48	84	24
250	61	124	34,5
500	74	155	34,5
1000	93	195	45
2000	115	245	45

## BOTTIGLIE CON VAPORIZZATORE



### Descrizione

Materiali: Polietilene bassa densità. Colore: Bianco.

#### CAPACITÀ STANDARD

Capacità: cc - ml. 500 - 1000

## BARATTOLI TAPPO A VITE E SOTTOTAPPO



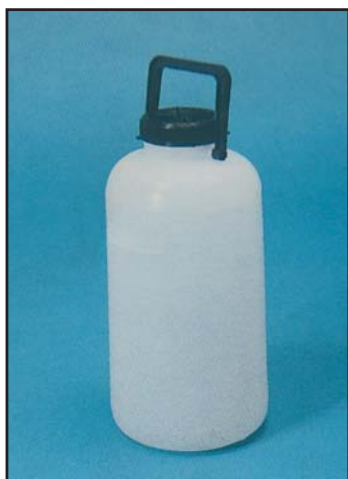
### Descrizione

Materiali: Polietilene alta densità. Colore: bianco

Capacità cc - ml	Diametro mm	Altezza mm	Bocca mm
70	50	60	36
120	57	70	36
200	67	90	50
500	91	103	70
750	96	120	70
1000	110	127	86
2000	125	185	86

# CONTENITORI IN PLASTICA

## BOTTIGLIONI BOCCA LARGA



### Descrizione

#### Bottiglie bocca larga - graduate

Materiale: Polietilene bassa densità. Colore bianco. Sono munite di sottotappo e tappo con fori per sigillo garanzia.

Capacità l	Diametro mm	Altezza mm	Bocca mm	Maniglie
5	167	350	85	*
10	210	420	100	*
15	240	460	115	**
20	265	500	130	**
25	275	570	130	**

\*



\*\*

## CANESTRI



### Descrizione

Materiali: Polietilene bassa densità. Colore: Bianco. Tappo autosigillante. Muniti di beccuccio di travaso.  
\* Sprovvisto di beccuccio di travaso.

Capacità litri	Lato mm	Lato mm	Altezza mm	Bocca mm
*5	120	225	280	44
10	145	275	340	44
15	160	315	390	44
20	170	340	425	44
25	195	355	500	44
30	195	355	550	44

## FUSTI SOVRAPPONIBILI BOCCA LARGA



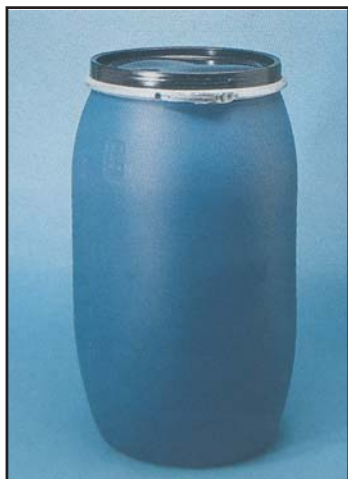
### Descrizione

Materiali: Polietilene alta densità. Colore: blu. Chiusura a moschettone in lamierino di ferro zincato.

Capacità cc - ml	Diametro mm	Altezza mm	Bocca mm
50	400	580	300
125	480	830	400

# CONTENITORI IN PLASTICA

## FUSTI SOVRAPPONIBILI BOCCA LARGA



### Descrizione

#### Fusti sovrapponibili a bocca larga - omologati N.U.

Materiale: Polietilene alta densità ad alto peso molecolare.

Colore blu. Chiusura a moschettone in acciaio.

\* Con maniglie.

Capacità litri	Diametro mm	Altezza mm	Diametro bocca	Peso gr.
*30	324	510	255	1930
*50	400	575	320	2850
*60	400	645	320	3050
125	480	835	380	4950
130	400	890	320	5700
220	582	985	470	9500

## FUSTI BOCCA LARGA



### Descrizione

Materiali: Polietilene alta densità. Colore: Bianco.

Capacità litri	Diametro mm	Altezza mm	Bocca mm
30	380	440	250
50	380	650	250
100	450	800	250

### Rubinetto da ordinare a parte

Materiali: Polietilene alta densità. 3/4" filettato. Foro uscita  $\varnothing$  9 mm.



## CISTERNA LITRI 1000



### Descrizione

Materiali: Polietilene alta densità. Colore: bianco.

Alto peso molecolare.

Gabbia: tubi in acciaio zincati elettrosaldati

Scarico: valvola a farfalla avvitata DN50

### CAPACITÀ, DIMENSIONI E PESI STANDARD

Capacità: Lt. 1000

Dimensioni: mm 1200x1000x1160

Peso: Kg. 62

**Disponibili anche in altre versioni.**

# CONTENITORI IN PLASTICA

## ecologia

### ECOIL



#### Descrizione

##### Contenitore raccolta olii esausti

conforme D.M. 392/96

Con vasca di sicurezza incorporata. Doppio contenitore con vasca interna e scolafiltri asportabile. Adatto anche al contenimento di altri fluidi. Materiale: Polietilene alta densità. Contenitore esterno con funzione di vasca di sicurezza.

Capacità lt.	Diametro mm	Altezza mm	Coperchi Diametro		Colore - impiego
500	980	1370	500	300	nero - olio minerale
500	980	1370	500	300	verde - olio vegetale
500	980	1370	500	300	azzurro - antigelo
500	980	1370	500	300	giallo - emulsioni oleose
500	980	1370	500	300	arancio - olio freni
260	800	1100	300	200	nero - olio minerale
260	800	1100	300	200	verde - olio vegetale
260	800	1100	300	200	azzurro - antigelo
260	800	1100	300	200	giallo - emulsioni oleose
260	800	1100	300	200	arancio - olio freni



### BATTERY



#### Descrizione

##### Contenitore per lo stoccaggio di accumulatori esausti.

Conforme norme DPR 915 del 10.9.82.- Legge del 9.1.98 e norme ADR. Conforme alle caratteristiche tecniche approvate dal consorzio COBAT. Costituito da vasca interna in polietilene alta densità, struttura esterna in lamiera e tubolare in acciaio a chiusura ermetica. Munito di quattro agganci laterali per sollevamento.

Capacità litri	Lato mm	Lato mm	Altezza mm	Peso totale Kg.	Peso Contenitore plastica Kg.	Peso Struttura acciaio Kg.
250	900	700	800	77	12	65
500	1100	800	950	119	24	85
850	1320	1120	980	185	40	145

### VASCA DI RACCOLTA



Capacità lt. 1000

#### Descrizione

Materiale: polietilene alta densità. Colore giallo. Vasca di raccolta contro perdite e traboccamenti. Idonea al contenimento di prodotti liquidi inquinanti o pericolosi. Non necessita di alcuna manutenzione. Supporta un carico ripartito di Kg. 1400.

Capacità litri	Lato mm	Lato mm	Altezza mm	Peso Gr.
1000	1350	1350	950	85000
220	800	925	420	21000
300	800	1350	420	36000
400	1300	1300	390	52000



# CONTENITORI IN PLASTICA

## ecologia

### PORTAFUSTI



#### Descrizione

Materiale: polietilene alta densità. Colore giallo. Portafusti orizzontale da lt. 60/220

Lato mm	Lato mm	Altezza mm	Peso Gr.
465	610	410	9000



### SUPERFUOTO



#### Descrizione

##### Contenitore di sicurezza ermetico.

Porta fusti tossici da lt. 220, stampato a rotazione in polietilene alta densità e alto peso molecolare. Colore: Giallo. Adatto per il trasporto e lo stoccaggio di fusti metallici contenenti sostanze tossico nocive. Resistente agli urti, agenti chimici ed atmosferici. additivato U.V.A. dotato di coperchio a doppia parete con guarnizione in "Dutral" e cravatta in acciaio inox per una perfetta tenuta ermetica.

Capacità litri	Diámetro mm	Altezza mm	Peso Gr.
335	750	1070	23000

# CONTENITORI IN PLASTICA

## BIDONI



### Descrizione

Materiale: polietilene bassa densità.  
Colore: bianco - nero - grigio



Capacità litri	Diametro mm	Altezza mm
30	365	410
50	450	470
60	460	560
75	470	640
100	530	660
120	530	780
150	600	740

## CASSONETTI



### Descrizione

**Cassonetti raccolta rifiuti con pedale a norme DIN 30740**

Con attacco a pettine per sollevamento meccanico. Con possibilità di utilizzare anello fermasacchetto. Materiale: Polietilene alta densità. Ruote in gomma Ø 200 mm.

Capacità litri	Lato x Lato mm	Altezza mm	Colore
120	480x545	915	verde
120	480x545	915	bianco
120	480x545	915	blu
120	480x545	915	giallo
120	480x545	915	marrone
240	580x735	1065	verde
240	580x735	1065	bianco
240	580x735	1065	blu
240	580x735	1065	giallo

## TRESPOLO PORTASACCHI



### Descrizione

Trespolo porta sacchi con apertura a pedale.

**Supporto con ruote per trspolo.**



Diametro mm	Altezza mm	Colore
380	820	verde
380	880	nero
380	880	verde
430	880	nero



# CONTENITORI IN PLASTICA

## ONDINA



### Descrizione

#### Bidone con coperchio oscillante.

Materiale: polietilene alta densità. Colore corpo beige e coperchio marrone.

Bianco e coperchio blu.

Bianco e coperchio rosso.

Capacità litri	Diametro superiore	Diametro inferiore	Altezza mm
60	420	300	830

## SESSOLE



### Descrizione

Materiale: Polietilene alta densità. Colore: Bianco.

La misura è comprensiva di manico.

Capacità cc	Lunghezza totale mm	Lunghezza utile mm
90	180	125
250	240	155
600	300	195
1100	360	240

## SPRUZZETTE



### Descrizione

#### Spruzzette a canna dritta

Materiale: Polietilene bassa densità.

Colore: bianco

Capacità cc - ml	Diametro mm	Altezza totale mm
50	35	118
125	44	188
250	58	220
500	70	253
750	81	280
1000	90	295

### Descrizione

#### Spruzzette a canna curva

Materiale: Polietilene bassa densità.

Colore: bianco

Capacità cc - ml	Diametro mm	Altezza totale mm
100	43	218
250	58	218
500	70	218
750	81	253
1000	90	270





# CONTENITORI IN PLASTICA

## CASSETTE SOVRAPPONIBILI



**Descrizione**  
Norma Europa.  
Fondo chiuso e pareti forate.

capacità litri	Peso gr.	Misure esterne mm	Misure interne mm	Esecuzione maniglie
15	1200	600x400x75	553x353x71	chiusa
24	1200	600x400x120	555x355x115	a conchiglia
33	1580	600x400x150	553x353x146	passante
42	1550	600x400x220	555x355x215	passante
50	2000	600x400x236	553x353x232	passante
55	2360	600x400x280	553x353x276	passante
70	2760	600x400x336	553x353x332	passante
80	3540	600x400x420	550x350x415	passante

## CASSETTE SOVRAPPONIBILI



**Descrizione**  
Cassette con coperchio e ganci di chiusura.

capacità litri	Peso gr.	Misure esterne mm	Misure interne mm	colore
15	1100	350x250x200	320x220x200	bianco
20	1260	400x300x200	365x265x200	bianco/trasparente
30	1450	450x350x250	410x310x237	bianco
40	2600	500x400x250	470x365x240	bianco
50	3200	550x400x290	520x365x280	bianco
60	3800	620x400x310	585x365x295	bianco
100	4800	750x445x400	700x395x380	bianco

## CASSETTE SOVRAPPONIBILI



**Descrizione**  
Fondo e pareti piene.

capacità litri	Peso gr.	Misure esterne mm	Misure interne mm	Colore
20	1070	440x315x200	380x280x195	bianco
20	1070	440x315x200	380x280x195	grigio
30	1590	500x415x200	450x380x195	bianco
30	1590	500x415x200	450x380x195	grigio
50	2150	625x365x285	560x330x280	bianco
50	2150	625x365x285	560x330x280	grigio
80	3170	725x440x330	650x380x320	bianco
80	3170	725x440x330	650x380x320	grigio
100	4700	770x445x390	700x400x380	bianco
100	4700	770x445x390	700x400x380	grigio
100	4300	600x500x445	535x450x430	bianco
100	4300	600x500x445	535x450x430	grigio
130	5500	830x570x360	750x500x350	bianco
130	5500	830x570x360	750x500x350	grigio

# CONTENITORI IN PLASTICA

## CESTE INFILABILI



### Descrizione

Fondo pieno e pareti forate.

Materiale: Polietilene bassa densità.

capacità litri	Peso gr.	Misure esterne mm	Misure interne mm	Colore
40	1150	570x360x340	502x312x330	bianco
60	1900	660x450x340	580x335x335	bianco
80	2300	680x460x375	590x410x370	bianco
100	3000	780x460x375	680x480x390	bianco

## VASCHE SOVRAPPONIBILI



### Descrizione

Materiale: Polietilene alta densità. Idoneo per alimenti. Resistenza alla temperatura: -40°C + 80°C e durante il lavaggio fino a 120°C.

Conforme alle leggi n. 915/82 - 441/87 - 475/88 - per rifiuti tossici nocivi.

capacità litri	Peso gr.	Misure esterne mm	Misure interne mm	Colore	Ruote in gomma ø mm
270	14500	990x635x790	920x570x515	grigio	100
270	14500	990x635x790	920x570x515	bianco	100
530	26000	1200x795x950	1095x725x650	grigio	125
530	26000	1200x795x950	1095x725x650	bianco	125

### Coperchi



	Colore
Per vasca lt.: 270	grigio
Per vasca lt.: 530	grigio

## VASCHE SOVRAPPONIBILI



### Descrizione

Materiale: Polietilene alta densità. Idoneo per alimenti. Resistenza alla temperatura: -40°C + 80°C e durante il lavaggio fino a 120°C.

Conforme alle leggi n. 915/82 - 441/87 - 475/88 - per rifiuti tossici nocivi.

Ruote in gomma ø135 mm

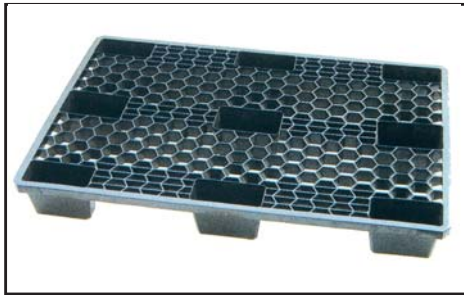
capacità litri	Peso gr.	Misure esterne mm	Misure interne mm	Colore
300	18500	1000x700x790	920x620x500	Grigio per alimenti
300	18500	1000x700x790	920x620x500	Grigio industriale
550	30000	1200x800x990	1100x710x690	Grigio per alimenti
550	30000	1200x800x990	1100x710x690	Grigio industriale

### Accessori:

Rubinetto a sfera in resina ø1 1/4" (precisare se posizionarlo su lato corto o lungo).  
Tappo a vite in resina, filettato.

# CONTENITORI IN PLASTICA

## PALLETS



### Descrizione

#### Pallets (inseribile)

Materiale: Polietilene alta densità - rigenerato.  
Forcabile su quattro lati. Portata statica Kg. 3000.  
Portata dinamica Kg. 1000. Colore nero.

Peso Gr.	Misure mm
8600	800x1200x145
10100	1000x1200x145
10200	1200x1200x145

## PALLETS



### Descrizione

#### Pallets con bordino antiscivolo

Materiale: Polietilene alta densità  
Portata statica Kg. 3000. Portata dinamica Kg. 1500.

Peso Gr.	Misure mm	Colore
9300	800x1000x140	bianco alimentare
12400	800x1200x140	bianco alimentare
12400	800x1200x140	nero rigenerato
15000	1000x1200x140	bianco alimentare
15000	1000x1200x140	nero rigenerato
17100	1100x1300x140	bianco alimentare

## BOX



### Descrizione

Materiale: Polistirolo antiurto.  
\*Materiale: polietilene alta densità.  
Colore: Verde

### Descrizione

Materiale: polietilene alta densità.  
Colore: Verde



Misure mm.
*92x100x50
100x175x76
146x230x125
206x328x155
306x485x185
380x610x250
*437x570x247
*437x700x301

Misure mm.
307x480x185
437x570x247
437x700x301

# GESTIONE SOSTANZE PERICOLOSE

## POLYSAFE 200



### Descrizione

Vasca in polietilene, predisposta per essere utilizzata su europallet mm 1200x800. Le nervature sul fondo assicurano la vasca contro spostamenti accidentali. Studiata per l'utilizzo su scaffalature e pianali dei mezzi di trasporto. Può contenere fino a 6 fustini da l. 60. Sono fornibili a parte un grigliato in lamiera zincata ed uno in polietilene per l'applicazione di due fusti da l. 200 verticali sul supporto.

### Applicazioni

Trasporto sostanze pericolose aggressive ed in tutte quelle operazioni di deposito temporaneo dei rifiuti pericolosi.

### Dimensioni

#### Volume di raccolta vasca 200 l.

Solo pallet POLYSAFE mm. 1200x800x265 h.

- Vasca con grigliato in lamiera zincata.
- Vasca con grigliato in polietilene.

## POLYSAFE 225



### Descrizione

Vasca in polietilene, predisposta per essere utilizzata su pallet mm 1200x1200. Le nervature sul fondo assicurano la vasca contro spostamenti accidentali. Può contenere fino a 9 fustini da l. 60. La dimensione di questa vasca permette, se abbinata all'apposito grigliato (fornito a parte), per fusti da l. 200 verticali o 2 orizzontali con l'opportuno supporto.

### Applicazioni

Trasporto e stoccaggio di sostanze pericolose aggressive e di rifiuti pericolosi.

### Dimensioni

#### Volume di raccolta vasca 225 l.

Solo vasca POLYSAFE mm. 1200x1200x210 h.

- Vasca con grigliato in lamiera zincata.
- Vasca con grigliato in polietilene.

## POLYSAFE 200 PLUS



### Descrizione

Pallet in polietilene con struttura appositamente conformata per consentire il sicuro alloggiamento delle forche del carrello in entrambi i lati. A differenza della vasca non necessita di bancale di legno per la movimentazione. Viene normalmente utilizzata con i grigliati lamiera zincata o polietilene per 2 due fusti verticali da Lt. 200 e 1 fusto orizzontale con supporto - senza grigliato può contenere fino a 6 fusti da Lt. 60.

### Applicazioni

Movimentazione di sostanze pericolose aggressive e di rifiuti pericolosi.

### Dimensioni

#### Volume di raccolta vasca 200 l.

Solo pallet POLYSAFE mm. 1200x800x330 h.

- Vasca con grigliato in lamiera zincata.
- Vasca con grigliato in polietilene.

## KTC DUO



### Descrizione

Stazione costruita e dimensionata per lo stoccaggio e la portata di due cisternette da l. 1000 oppure fino a 8 fusti da l. 200. Le dimensioni nette al piano di appoggio consentono di stoccare 2 pallet 1200x1200 oppure 3 europallet. Fornibili con 2 diversi grigliati zincati o in polietilene.

### Dimensioni

#### Volume di raccolta 1000 l.

Vasca KTC DUO con grigliato zincato mm. 2480x1410x490 h.

Vasca KTC DUO con grigliato in poliet. mm. 2480x1410x490 h.

# GESTIONE SOSTANZE PERICOLOSE

## BOX PER SOSTANZE PERICOLOSE



### Descrizione

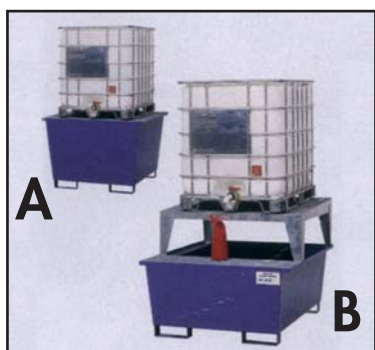
Box con coperchio metallico, chiusura a scatto ed ammortizzatori. Idoneo per lo stoccaggio di liquidi infiammabili e inquinanti. Modello con pareti chiuse.

### Dimensioni

**Volume di raccolta vasca 205 l.**

mm. 1380x915x1530 h. chiuso. mm. 2070 h. aperto. Capacità 2 fusti verticali.

## VASCA PER CONTENITORI



### Descrizione

Vasca di raccolta in acciaio spessore mm 4 verniciata RAL 5010, piano in grigliato zincato a caldo. Portata Kg. 2000.

### Dimensioni

**Volume di raccolta 1000 l.**

**A** - mm. 1350x1650x1060 h. Due ripiani il superiore inclinato. Peso proprio Kg. 245.

**B** - mm. 1350x1300x740 h. Unico ripiano. Peso proprio Kg. 210.

## POLYSAFE 200 PLUS



### Descrizione

Vasca di raccolta in acciaio spessore mm. 4 verniciata RAL 5010, piano in grigliato zincato a caldo. Portata Kg. 4000. Consente lo stoccaggio di due cisternette da 1000 l.

### Dimensioni

**Volume di raccolta 1000 l.**

- mm. 2680x1300x485 h. Unico ripiano.

## PALLET BASIS E



### Descrizione

Vasca di raccolta in lamiera zincata o verniciata, spessore mm. 3, piano in grigliato zincato e piedi inforcabili.

### Dimensioni

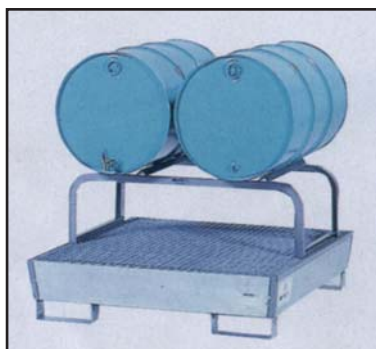
**Volume di raccolta 205 l.**

- Lamiera zincata - mm. 1236x816x345 h. capacità 2 fusti verticali.

- Lamiera verniciata - mm. 1236x816x345 h. capacità 2 fusti verticali.

# GESTIONE SOSTANZE PERICOLOSE

## PALLET BASIC C



### Descrizione

Vasca di raccolta in lamiera verniciata, spessore mm. 3, piano in grigliato zincato e piedi inforcabili. Supporto per fusti non incluso.

### Dimensioni

**Volume di raccolta 267 l.**

- Lamiera zincata - mm. 1236x1210x280 h. capacità 4 fusti verticali.
- Lamiera verniciata - mm. 1236x1210x280 h. capacità 4 fusti verticali.

## PALLET BASIC BE



### Descrizione

Vasca di raccolta in lamiera verniciata, spessore mm. 3, piano in grigliato zincato e piedi inforcabili.

### Dimensioni

**Volume di raccolta 270 l.**

mm. 2470x816x250 h. capacità 4 fusti verticali.

## PALLET BASIC BC



### Descrizione

Vasca di raccolta in lamiera verniciata, spessore mm3, piano in grigliato zincato e piedi inforcabili.

### Dimensioni

**Volume di raccolta 540 l.**

mm. 2455x1210x280 h. capacità 8 fusti verticali.

## PALLET PER INTERNI SOVRAPPONIBILI



### Descrizione

Completamente aperto sovrapponibile fino a 3 livelli, il telaio in acciaio verniciato protegge durante le operazioni di movimentazione. Idoneo per liquidi infiammabili e inquinanti. Supporto per fusti non incluso.

### Dimensioni

**Volume di raccolta 205 l.**

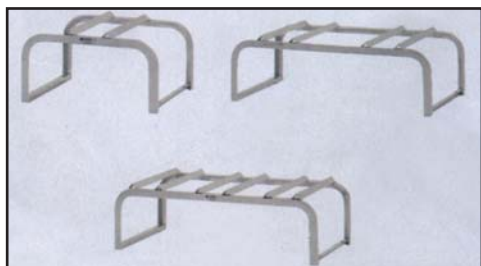
mm. 1350x870x1400 h. capacità 2 fusti verticali.

**Volume di raccolta 280 l.**

mm. 1350x1290x1350 h. capacità 4 fusti verticali.

# GESTIONE SOSTANZE PERICOLOSE

## SUPPORTO PER FUSTI



### Descrizione

Supporti zincati per lo stoccaggio orizzontale dei fusti sulle vasche di raccolta.

### Dimensioni

- Supporto zincato per stoccaggio orizzontale di un fusto 60 o 200 l. mm.600x600x380
- Supporto zincato per stoccaggio orizzontale di 2 fusti 60 o 200 l. mm.1180x600x380
- Supporto zincato per stoccaggio orizzontale di 3 fusti 50/60 l. mm.1180x600x380

## PALLET STANDARD



### Descrizione

Vasca di raccolta in acciaio spessore mm. 3 verniciata RAL 5010, piano in grigliato zincato a caldo e piedi inforcabili.

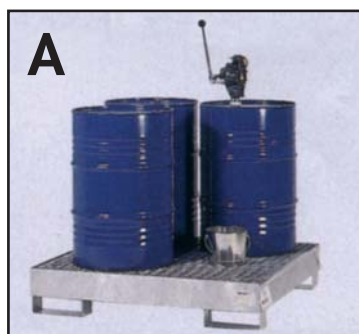
### Dimensioni

#### Volume di raccolta 205 l.

mm. 870x860x430 capacità 1 fusto verticale.

mm. 1340x860x330 capacità 2 fusti disposti in verticale (vedi foto)

## PALLET STANDARD



### Descrizione

Vasca di raccolta in acciaio spessore mm. 3 verniciata RAL 5010, piano in grigliato zincato a caldo.

### Dimensioni

#### Volume di raccolta 205 l.

A - mm. 1340x1260x290 capacità 4 fusti verticali

B - mm. 2720x860x330 capacità 4 fusti disposti in verticale



## PALLET STANDARD SEMOVENTE



### Descrizione

Vasca di raccolta in acciaio spessore mm. 3 verniciato RAL 5010, piano in grigliato zincato a caldo, dotato di maniglione di spinta e quattro ruote.

### Dimensioni

#### Volume di raccolta 205 l.

mm. 890x850x500 capacità un fusto verticale

mm. 1290x816x465 capacità due fusti verticali

**Supporto per fusti non incluso.**