

INDICE

| | |
|-------------------------------|---|
| SCAFFALI PORTAMINUTERIA | 2 |
| SCALE ALLUMINIO | 3 |
| CARRELLI | 4 |
| VASCHE DI RACCOLTA | 6 |

SCAFFALI PORTAMINUTERIA



DESCRIZIONE

SCAFFALE PORTAMINUTERIA

A 95+5 CASELLE
IN LAMIERA - GRIGIO
SPESSORE 6/10 CON SEPARATORI E FRONTALI ZINCATI

ARTICOLO

AS31000



DESCRIZIONE

SCAFFALE PORTAMINUTERIA

A 36+6 CASELLE
IN LAMIERA - GRIGIO
SPESSORE 6/10 CON SEPARATORI E FRONTALI ZINCATI

ARTICOLO

AS31001



DESCRIZIONE

SCAFFALE PORTAMINUTERIA

A 24+4 CASELLE
IN LAMIERA - GRIGIO
SPESSORE 6/10 CON SEPARATORI E FRONTALI ZINCATI

ARTICOLO

AS31002



DESCRIZIONE

SCAFFALE PORTAMINUTERIA GIREVOLE

A 66+6 CASELLE DI 35/235 X 175 X 125 MM
BASE FISSA
IN LAMIERA - GRIGIO

ARTICOLO

AS31003

SCALE ALLUMINIO



| DESCRIZIONE | ARTICOLO |
|---|----------|
| SCALA 3 GRADINI H. tot. 1,21 m - h. alla piattaforma 0,54 m - h. max di lavoro 2,54 m | AS41001 |
| SCALA 4 GRADINI H. tot. 1,45 m - h. alla piattaforma 0,75 m - h. max di lavoro 2,75 m | AS41002 |
| SCALA 5 GRADINI H. tot. 1,68 m - h. alla piattaforma 0,97 m - h. max di lavoro 3,60 m | AS41003 |
| SCALA 7 GRADINI H. tot. 2,15 m - h. alla piattaforma 1,40 m - h. max di lavoro 4,70 m | AS41004 |

SPECIFICHE

Scala doppia a gradini ad un tronco di salita in alluminio, provvista di piattaforma (cm 26x25) e guarda-corpo. Costruita rivettando i gradini ai montanti ottenendo una rampa di salita resistente e stabile. L'apertura accidentale è impedita da due cinghie di sicurezza a partire dalla 6 gradini. Conforme all'utilizzo secondo il D.Lgs.n.81/08, *la piattaforma conta come gradino.

- Piedini ergonomici in pvc antisdrucchio cm 8, distanza tra i gradini (passo) cm 22
- Profilo rampa mm 40x20x1
- Profilo schienale mm 35x20x0,9
- Altezza guarda-corpo cm 60.



| DESCRIZIONE | ARTICOLO |
|--------------------------|----------|
| VASCHETTA PORTA ATTREZZI | AS41000 |

CARRELLI

| SPECIFICHE | DESCRIZIONE | ARTICOLO |
|--|---|----------|
|  <p>Carrello portatutto manuale professionale in acciaio verniciato con polveri epossidiche. Dotato di manopole anti infortunistiche con paramano di sicurezza. Gomme piene antiforatura ø 260 mm con mozzo in ferro e cuscinetti a rulli. La struttura è costituita da robusti tubolari saldati con ø mm 25. Rinforzi telaio interno in tubolare. Ha una portata di kg 300. Dotato di ruote piene in poliuretano antiforatura e sempre gonfie come accessorio standard. Flange in acciaio stampato eletrosaldato (mm 260x85). Prodotto conforme al D.Lgs.206/2005</p> | <p>CARRELLO PORTATUTTO RUOTA PIENA IN ACCIAIO DA 40 LT.</p> | AS42000 |

| SPECIFICHE | DESCRIZIONE | ARTICOLO |
|---|--|----------|
|  <p>Dotato di maniglione di presa integrato nel telaio. Gomme piene ø 200 mm con mozzo in ferro e cuscinetti a rulli. La struttura è costituita da robusti tubolari saldati con ø mm 25. Dotato di fasce di contenimento e pianale sagomato per 1 bombola da 40 litri. Una catenella assicura la bombola al carrello. Prodotto conforme al D.Lgs.206/2005</p> | <p>CARRELLO PORTA BOMBOLA MONOPOSTO IN ACCIAIO DA 40 LT.</p> | AS42001 |

| IMMAGINI | DESCRIZIONE | ARTICOLO | |
|---|--|---|--|
|  | CARRELLO PORTA BOMBOLA BIPOSTO IN ACCIAIO DA 40 LT. | AS42002 | |
| SPECIFICHE <p>Dotato di manopole anti infortunistiche con paramano di sicurezza. Gomme piene ø 200 mm con mozzo in ferro e cuscinetti a rulli. La struttura è costituita da robusti tubolari saldati con ø mm 25. Dotato di fasce di contenimento e pianale sagomato per 2 bombole da 40 litri. Una catenella assicura le bombole al carrello. Dotato di cassetta porta-attrezzi e porta cannello.</p> <p>Prodotto conforme al D.Lgs.206/2005</p> | | CARATTERISTICHE TECNICHE <ul style="list-style-type: none"> - Materiale: acciaio - Colore: blu - Ruote: gomma piena mozzo in ferro e cuscinetti a rulli - Verniciatura: epossidica - Portata 2 bombole da 40 litri - Dimensioni: larghezza mm 660 x altezza mm 1100 - Ruote: diam mm 200 - Peso: Kg 13,50 - Profilo tubo: diam. 25 mm | |

VASCHE DI RACCOLTA



| DESCRIZIONE | ARTICOLO |
|---|----------|
| CONTENITORE OLII ESAUSTI 500 LT <p>Containitore per la raccolta e lo stoccaggio degli oli esausti, costruito in ottemperanza alle norme di legge. Realizzato in polietilene ad alta densità, rotostampato, per garantirne così un'elevata tenuta meccanica e termica, un'alta resistenza fotometrica ai raggi U.V. ed agli agenti atmosferici. Per questi motivi è idoneo ad essere installato anche all'esterno ed è posizionabile su qualsiasi terreno e superficie piana.</p> | AS42150 |

| SPECIFICHE | DETTAGLI |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> -Altezza (mm): 1240 -Diametro (mm): 960 -Capacità (lt): 500 -Versione: 500 -Colore: Verde -Materiale: HDPE <p>Consegna: 15 GG</p> | <ul style="list-style-type: none"> -Capacita' lt. 500 -Vasca interna per contenere il prodotto -Vasca esterna con la funzione di vasca di sicurezza e di contenimento perdite -Ampio boccaporto con coperchio ribaltabile -Cestello scolafiltrri -Indicatore di livello visibile esternamente -Spia di verifica perdite per monitoraggio intercapedine -Bocca per estrazione olio con coperchio filettato ø 125 mm |

| DESCRIZIONE | ARTICOLO |
|---|----------|
| VASCA RACCOLTA OLII METALLO 2 FUSTI <p>Larghezza (mm): 1340 Altezza (mm): 850 Profondità (mm): 850 Stoccaggio: 2 fusti x 220 lt Capacità (lt): 262 Carico (kg): 530 Colore: Verde Material: Acciaio</p> <p>Consegna: 15 GGmm</p> | AS42100 |

| SPECIFICHE | DETTAGLI |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> -Larghezza (mm): 1340 -Altezza (mm): 300 -Profondità (mm): 1250 -Stoccaggio: 4 fusti x 220 lt -Capacità (lt): 280 -Colore: Verde -Materiale: Acciaio <p>Consegna: 15 GG</p> | <p>Realizzata in acciaio al carbonio da 3 mm, piegata mediante sistema fibrante con rinforzi strutturali. Saldature a controllo elettronico della cordonatura e della miscela gassosa per garantire una perfetta tenuta stagna. Dimensionamenti, tolleranze, bordature, smussature, peso nominale e grado di finitura come da parametri UNI. Trattamento da esterno anticorrosione ottenuto con resine poliuretaniche antiolio e antiacido e verniciatura in poliestere (per esterni) di colore visibile e sicuro a norma ISO 3864 e norma CEE 77/576 – L 229 e successive modifiche. Grigliato in acciaio al carbonio zincato a caldo con maglie ad alta portata. Volume di raccolta a norma di legge.</p> |

| DESCRIZIONE | ARTICOLO |
|---|----------|
| <p>VASCA RACCOLTA OLII POLIETIL. 2 FUSTI</p> <p>Vasca di contenimento per fusti o taniche realizzata in polietilene e dotata di grigliato in Polipropilene. Pallettizzata per agevolare la movimentazione a vuoto e la pulizia.</p> <p>DIMENSIONI ESTERNE IN MM (LXPXH): 1020x1420x520 VOLUME DI RACCOLTA: LT. 260 CARICO STATICO: 600 kg DETTAGLI: Per 2 fusti da 220 lt</p> <p>Consegna: 15 GG</p> | AS42110 |
| <p>VASCA RACCOLTA OLII POLIETIL. 4 FUSTI</p> <p>Vasca di raccolta realizzata con stampaggio rotazionale in polietilene con ottima resistenza agli agenti chimici e alla maggior parte degli acidi, delle basi e degli oli.</p> <p>DIMENSIONI ESTERNE IN MM (LXPXH): 1420x1420x520 VOLUME DI RACCOLTA: LT. 550 CARICO STATICO: 1000 kg DETTAGLI: Per 4 fusti da 220 lt</p> <p>Consegna: 15 GG</p> | AS42115 |