

INDICE

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

SCAFFALI PORTAMINUTERIA



DESCRIZIONE

ARTICOLO

SCAFFALE PORTAMINUTERIA

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

L=600 MM
H=1800 MM
P=120 MM

AS31000

DESCRIZIONE

ARTICOLO

SCAFFALE PORTAMINUTERIA

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

L=600 MM
H=600 MM
P=120 MM

AS31001

DESCRIZIONE

ARTICOLO

SCAFFALE PORTAMINUTERIA

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

L=600 MM
H=600 MM
P=120 MM

AS31002

DESCRIZIONE

ARTICOLO

SCAFFALE PORTAMINUTERIA GIREVOLE

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

L=435 MM
H=1690 MM
P=490 MM

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 antisdrucciolo 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

	DESCRIZIONE	ARTICOLO
	CARRELLO PORTATUTTO RUOTA PIENA IN ACCIAIO DA 40 LT.	AS42000
SPECIFICHE Carrello portatutto manuale professionale in acciaio verniciato con polveri epossidiche. Dotato di manopole anti infortunistiche con paramano di sicurezza. Gomme piene antifuoristrada 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 antifuoristrada e sempre gonfie come accessorio standard. Flange in acciaio stampato elettrosaldato (mm 260x85). Prodotto conforme al D.Lgs.206/2005	CARATTERISTICHE TECNICHE - Dimensioni: larghezza mm 520 x altezza mm 1100 - Profilo tubo: diam. 25 mm - Lunghezza pedana: mm 230	

	DESCRIZIONE	ARTICOLO
	CARRELLO PORTA BOMBOLA MONOPOSTO IN ACCIAIO DA 40 LT.	AS42001
SPECIFICHE 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	CARATTERISTICHE TECNICHE - Materiale: acciaio - Colore: giallo - Ruote: gomma piena mozzo in ferro e cuscinetti a rulli - Verniciatura: epossidica - Portata 2 bombole da 40 litri - Dimensioni: larghezza mm 490 x altezza mm 1270 - Ruote: diam mm 200 - Peso: Kg 9 - Profilo tubo: diam. 25 mm	



**CARRELLO PORTA BOMBOLA BIPOSTO
IN ACCIAIO DA 40 LT.**

AS42002

SPECIFICHE

Dotato di manopole anti infortunistiche con paramano di sicurezza.
Gomme piene \varnothing 200 mm con mozzo in ferro e cuscinetti a rulli.
La struttura è costituita da robusti tubolari saldati con \varnothing 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.

Prodotto conforme al D.Lgs.206/2005

CARATTERISTICHE TECNICHE

- 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
<div><div></div></div> <div>CONTENITORE OLII ESAUSTI 500 LT Contenitore 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.</div>		AS42150
SPECIFICHE	DETTAGLI	
<div><div><div>-Altezza (mm): 1240</div><div>-Diametro (mm): 960</div><div>-Capacità (lt): 500</div><div>-Versione: 500</div><div>-Colore: Verde</div><div>-Materiale: HDPE</div></div><div></div><div>Consegna: 15 GG</div></div>	<div><div>-Capacità' lt. 500</div><div>-Vasca interna per contenere il prodotto</div><div>-Vasca esterna con la funzione di vasca di sicurezza e di contenimento perdite</div><div>-Ampio boccaporto con coperchio ribaltabile</div><div>-Cestello scolafiltri</div><div>-Indicatore di livello visibile esternamente</div><div>-Spia di verifica perdite per monitoraggio intercapedine</div><div>-Bocca per estrazione olio con coperchio filettato ø 125 mm</div></div>	
DESCRIZIONE		ARTICOLO
<div></div> <div>VASCA RACCOLTA OLII METALLO 2 FUSTI 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 Consegna: 15 GGmm</div>		AS42100
DESCRIZIONE		ARTICOLO
<div></div> <div>VASCA RACCOLTA OLII METALLO 4 FUSTI</div>		AS42105
SPECIFICHE	DETTAGLI	
<div><div><div>-Larghezza (mm): 1340</div><div>-Altezza (mm): 300</div><div>-Profondità (mm): 1250</div><div>-Stoccaggio: 4 fusti x 220 lt</div><div>-Capacità (lt): 280</div><div>-Colore: Verde</div><div>-Materiale: Acciaio</div></div><div>Consegna: 15 GG</div></div>	<div>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.</div>	



DESCRIZIONE

ARTICOLO

VASCA RACCOLTA OLII POLIETIL. 2 FUSTI

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.

DIMENSIONI ESTERNE IN MM (LXPXH): 1020x1420x520

VOLUME DI RACCOLTA: LT. 260

CARICO STATICO: 600 kg

DETTAGLI: Per 2 fusti da 220 lt

AS42110

Consegna: 15 GG



DESCRIZIONE

ARTICOLO

VASCA RACCOLTA OLII POLIETIL. 4 FUSTI

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.

DIMENSIONI ESTERNE IN MM (LXPXH): 1420x1420x520

VOLUME DI RACCOLTA: LT. 550

CARICO STATICO: 1000 kg

DETTAGLI: Per 4 fusti da 220 lt

AS42115

Consegna: 15 GG