
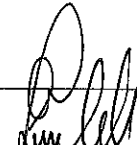
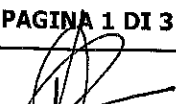




	ACQUISTO ATTREZZATURE PER GESTIONE QUALITA' SICUERZZA ED AMBIENTE			STATO DOCUMENTO: PRIMA EMISSIONE DATA EMISSIONE: 09/04/2018 PAGINA 1 DI 31
ELABORAZIONE		VERIFICA		APPROVAZIONE
				

**L'ACQUISTO DI ATTREZZATURE ATTE ALLA
GESTIONE DELLE PROBLEMATICHE RELATIVE
ALLA SICUREZZA ALLA QUALITA' E ALL'AMBIENTE
NELL'AMBITO DELLE ATTIVITA' PRESSO I POLI
LOGISTICI DEI SOLLEVAMENTI FOGNARI SULLA
CITTA' DI NAPOLI**

	ACQUISTO ATTREZZATURE PER GESTIONE QUALITA' SICUERZZA ED AMBIENTE		STATO DOCUMENTO: PRIMA EMISSIONE DATA EMISSIONE: 09/04/2018
			PAGINA 2 DI 31
ELABORAZIONE		VERIFICA	
		APPROVAZIONE	

Scopo di fornitura


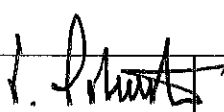
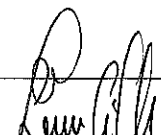
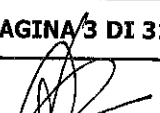
Il presente documento è redatto allo scopo di acquistare diverse attrezzature finalizzate alla gestione delle problematiche inerenti gli aspetti di qualità, sicurezza ed ambiente presso i siti dei sollevamenti fognari presenti nella città di Napoli e controllati da ABC.

Di seguito l'elenco prodotti da acquistare:

1. Ponte di collegamento	Scheda tecnica pag. 4
2. Cassa-pallet pieghevole	Scheda tecnica pag. 5
3. Paranco manuale 1000kg	Scheda tecnica pag. 6
4. Paranco manuale 5000kg	Scheda tecnica pag. 7
5. Carrello porta paranco 5000kg	Scheda tecnica pag. 8
6. Imbracatura a catena un braccio 8000kg	Scheda tecnica pag. 9
7. Imbracatura a catena 2 bracci 7500 kg	Scheda tecnica pag. 10
8. Imbracatura un trefolo in acciaio 2700 kg	Scheda tecnica pag. 11
9. Imbracatura rivestita 2000 kg	Scheda tecnica pag. 12
10. Transpallet manuale	Scheda tecnica pag. 13
11. Gru pieghevole	Scheda tecnica pag. 14
12. Carrello in acciaio	Scheda tecnica pag. 15
13. Carrello pieghevole	Scheda tecnica pag. 16
14. Carrello portabombole	Scheda tecnica pag. 17
15. Tanica in acciaio inox	Scheda tecnica pag. 18
16. Armadio stoccaggio infiammabili	Scheda tecnica pag. 19
17. Scaffalatura con braccio rimovibile	Scheda tecnica pag. 20
18. Scaffalatura di sicurezza	Scheda tecnica pag. 21
19. Vasca di ritenzione	Scheda tecnica pag. 22
20. Cavalletto in acciaio	Scheda tecnica pag. 23
21. Contenitore per olio minerale	Scheda tecnica pag. 24
22. Barriera di protezione	Scheda tecnica pag. 25
23. Cono di delimitazione	Scheda tecnica pag. 26
24. Contenitori raccolta differenziata	Scheda tecnica pag. 27
25. Imbracatura rivestita con anelli 2000 kg	Scheda tecnica pag. 28
26. Imbracatura rivestita con asole 5000 kg	Scheda tecnica pag. 29
27. Imbracatura rivestita con asole 2000 kg	Scheda tecnica pag. 30
28. Imbracatura rivestita con anelli 5000 kg	Scheda tecnica pag. 31

Documentazione di riferimento

- decreto legislativo 475/92 e ss.mm.ii;
- Dlgs 27 gennaio 2010, n. 35- Trasporto interno di merci pericolose – Attuazione direttiva 2008/68/C;
- L. 221/2015 per gli aspetti legati ai c.d. "acquisti verdi";
- Conformità normativa CE.

	ACQUISTO ATTREZZATURE PER GESTIONE QUALITA' SICUERZZA ED AMBIENTE			STATO DOCUMENTO: PRIMA EMISSIONE DATA EMISSIONE: 09/04/2018	
				PAGINA 3 DI 31	
ELABORAZIONE		VERIFICA		APPROVAZIONE	

Caratteristica della fornitura

La fornitura delle attrezzature e prodotti richiesti deve rispettare i requisiti specifici del prodotto riportati nelle schede tecniche allegate.

Il trasporto e l'imballaggio deve avvenire in conformità alle prescrizioni del produttore per ogni singolo prodotto.

Il sito previsto per l'arrivo dei prodotti è la Centrale di Coroglio: via P. L. Cattolica, 381 (NA).

Gli imballaggi e qualsiasi supporto necessario al corretto trasporto dei prodotti, dovrà essere ritirato e smaltito dal fornitore.

Comunicazioni con ABC

Referente per la consegna delle attrezzature è l'ing. Cirillo: 081-7818359.

Documenti da consegnare ad ABC unitamente al prodotto

Per ogni attrezzatura occorre consegnare:

- Scheda tecnica in lingua italiana di uso e manutenzione del prodotto;
- Scheda di sicurezza in lingua italiana del prodotto;
- Dichiarazione di conformità alle norme CE;
- Prove di collaudo ove preste.

Documenti di trasporto contenenti l'indicazione del prodotto, il numero ONU, la classe, il gruppo di imballaggio, la quantità totale e il numero di colli previsti, l'indirizzo di spedizione e quello del destinatario.

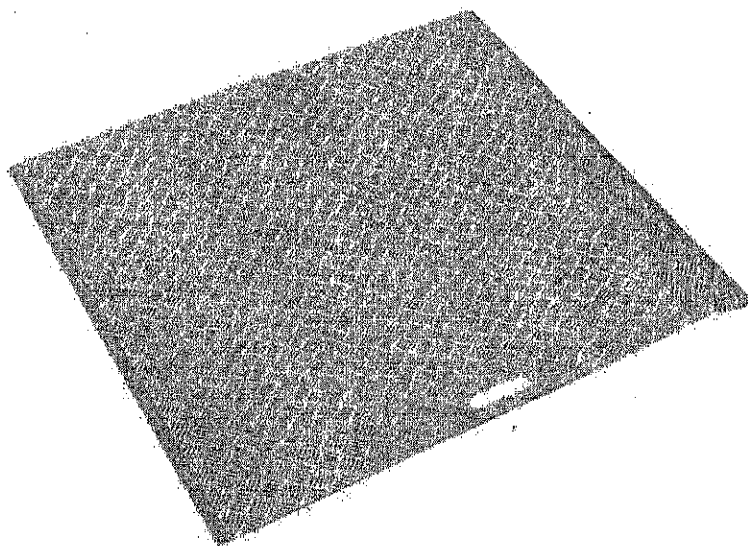
NON CONFORMITÀ

In caso di riscontro di una Non Conformità relativa alle caratteristiche della fornitura di cui alla presente specifica, ABC provvede a notificare la non conformità al fornitore, provvedendo alle azioni di conseguenza (applicazione penali, rescissione contratto, rifiuto della fornitura) previste nell'ordine/contratto.

ALLEGATI

N. 28 schede tecniche dei prodotti oggetto della fornitura.

Ponte di collegamento - Portata 1200 kg



Per il passaggio di transpallet, carrelli e carrellini

- Superficie antiscivolo.
- Ponte con maniglie per il trasporto.
- Rinforzi per una grande stabilità.

Descrizione

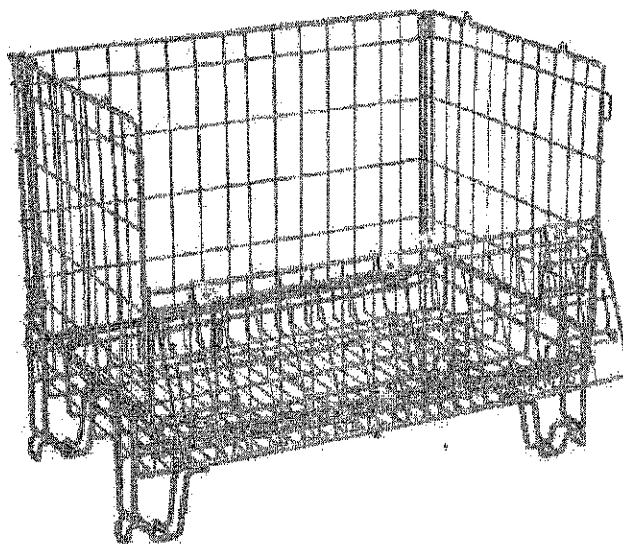
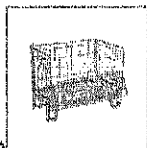
Descrizione

Ponte di collegamento, Portata: 1200 kg,
Lunghezza totale: 1000 mm, Larghezza
totale: 1100 mm, Sponda: No

Dati tecnici

Descrizione

Portata (kg)	1200 kg
Lunghezza totale (mm)	1000 mm
Larghezza totale (mm)	1100 mm
Sponda	No
Materiale	Alluminio
Dislivello max. (mm)	125 mm
Vuoto coperto max (mm)	800 mm
Peso (kg)	28 kg



- Box zincato resistente in filo d'acciaio
- Pieghevole, consente di risparmiare spazio nello stoccaggio e nel trasporto.
- Impilabile sia da piegato che da aperto.

Informazioni

Descrizione

Descrizione

Cassa-pallet pieghevole impilabile, Carico max.: 1000 kg, Altezza totale: 980 mm, Larghezza totale: 849 mm

Dati tecnici

Materiale

Modello

Lunghezza totale (mm)

Larghezza totale (mm)

Altezza totale (mm)

H chiusa (mm)

Descrizione

Acciaio

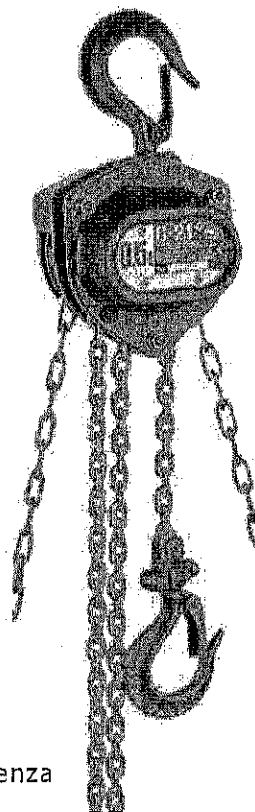
Pieghevole

1140 mm

849 mm

980 mm

250 mm



Paranco leggero, compatto e affidabile.

Catena di alta qualità: grado 100.

Ganci studiati per aprirsi progressivamente senza rompersi in caso di sovraccarico.

Paranco manuale
mm

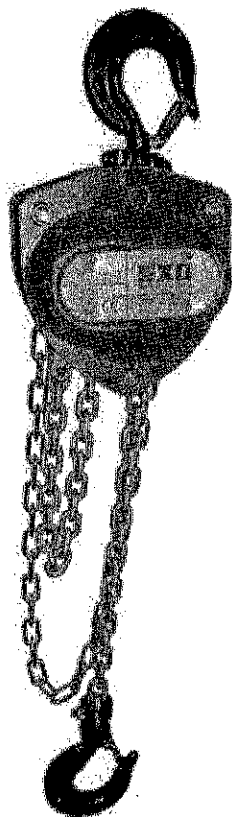
Portata: 1000 kg, Altezza persa: 310

- Paranco leggero, compatto e affidabile.
- Catena di alta qualità: grado 100.
- Ganci studiati per aprirsi progressivamente senza rompersi in caso di sovraccarico.
- Carter a tenuta stagna che impediscono l'accumulo di umidità e l'ingresso di corpi estranei e garantiscono una durata maggiore.
- Frenata potente, materiale di frenata privo di amianto.
- Facile manutenzione, senza rivali sul mercato.

Catene di carico e di manovra in acciaio elettrozincato. Finitura con vernice plastificata elettrostatica per una durata maggiore e una manutenzione più facile.

Consegnato con altezza di sollevamento standard di 3 metri.

Paranco manuale



Informazioni

Descrizione

Molto compatto e leggero

- Paranco manuale costruito interamente in acciaio che offre la massima robustezza e sicurezza per un ingombro davvero minimo.
- Triplo ingranaggio protetto da carter resistenti agli urti.
- Meccanismo montato su cuscinetti ad aghi con guida della catena avvolgente per un funzionamento impeccabile.

Descrizione

Paranco manuale

Portata: 5000 kg, Altezza persa: 610 mm

Dati tecnici

Portata (kg)

N. trefoli

Carrello incluso

Peso (kg)

Altezza di sollevamento (m)

Altezza persa (mm)

Larghezza (mm)

Profondità (mm)

Descrizione

5000 kg

2

NO

36 kg

3 m

610 mm

215 mm

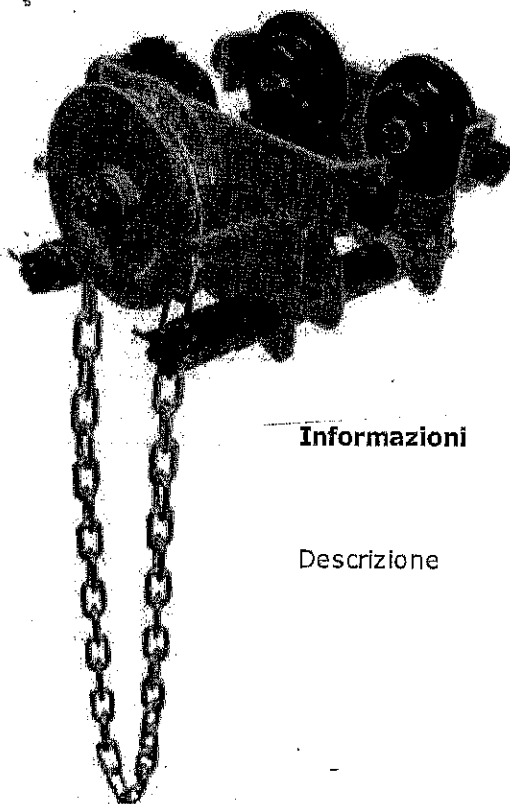
163 mm

Gancio apertura (mm)

48 mm

Garanzia Cliente

3 ANNI



Ergonomico, compatto

- La regolazione della distanza del carrello porta-paranco si ottiene con la sovrapposizione delle rondelle sugli assi.
- Dispositivo antiribaltamento e anticaduta.
- Regolazione sicura della larghezza grazie ai dadi a corona con coppiglie.

Informazioni

Descrizione

Descrizione

Carrello porta-paranco meccanico a mano,
Per paranco: Manuale, Portata: 5000 kg,
Trave larghezza min.: 114 mm

Dati tecnici

Portata (kg)

Peso (kg)

IPE larghezza

Per paranco

IPE altezza

IPN larghezza

IPN altezza

Raggio curvatura min. (mm)

Per modello

Garanzia Cliente

Trave larghezza min. (mm)

Trave larghezza max. (mm)

Descrizione

5000 kg

66 kg

120 x 200 mm

MANUALE

240 x 500 mm

113 x 185 mm

260 x 500 mm

1400 mm

IPN, IPE, HEA, HEE

3 ANNI

114 mm

203 mm

Imbracatura a catena a 1 trefolo -



La catena giusta per ogni applicazione!

- Imbracatura in acciaio, grado di qualità 80.

Informazioni

Descrizione

Descrizione

Imbracatura a catena a 1 trefolo, CMU: 8000 kg, N. trefoli: 1, Catena Ø: 16 mm

Dati tecnici

CMU (kg)

Catena Ø (mm)

Tipo

Larghezza Utile Anello (mm)

Altezza utili Anello (mm)

Gancio apertura (mm)

Descrizione

8000 kg

16 mm

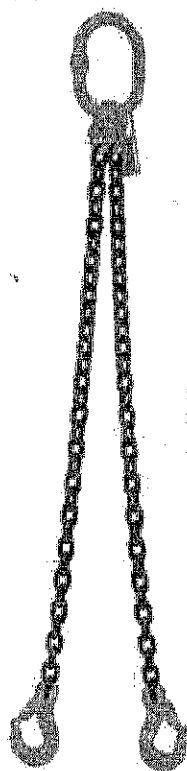
Regolabile a gancio autobloccante, 1° metro

90 mm

150 mm

66 mm

Imbracatura a catena a 2 bracci



- Catena in acciaio, grado di qualità 80.

Informazioni

Descrizione

Descrizione

Imbracatura a catena a 2 bracci, CMU: 7500 kg, N. trefoli: 2, Catena Ø: 13 mm

Dati tecnici

CMU (kg)

7500 kg

Catena Ø (mm)

13 mm

Tipo

Regolabile con gancio autobloccante

Larghezza Utile Anello (mm)

90 mm

Altezza utili Anello (mm)

150 mm

Gancio apertura (mm)

50 mm

Coefficiente sicurezza

4

Norma EN

EN 795 CLASSE B

N. trefoli

2

Garanzia Cliente

3 ANNI

Tipo di gancio

Gancio autobloccante

Materiale

Acciaio

Imbracatura con cavo d'acciaio a 1 trefolo



- Imbracatura con cavo d'acciaio galvanizzato.
- Resiste all'umidità e alla ruggine.
- Dotata di una linguetta di blocco con occhio.

Informazioni

Descrizione

Venduto per

Descrizione

Imbracatura con cavo d'acciaio a 1 trefolo,
CMU: 2700 kg, N. trefoli: 1, Cavo Ø: 16 mm

1 Metro

Dati tecnici

CMU (kg)

Cavo Ø (mm)

Tipo

Coefficiente sicurezza

N. trefoli

Larghezza Utile Anello (mm)

Altezza utili Anello (mm)

Gancio apertura (mm)

Anello Ø (mm)

Descrizione

2700 kg

16 mm

EC 1^e metro

5

1

70 mm

120 mm

27 mm

16 mm

Imbracatura rivestita



Chip integrato per un controllo più agevole

- Imbracatura con speciale rivestimento che consente di aumentarne la resistenza all'abrasione e che ne prolunga sensibilmente la durata.
- Ideale per carichi con superficie particolarmente ruvida.
- Essendo ermetica, questa imbracatura impedisce allo sporco e ai corpi estranei di penetrare e incrostarsi nel tessuto.

Informazioni

Descrizione

Descrizione

Imbracatura rivestita, CMU: 2000 kg,
Modello: Piatta, Colore: Verde, Larghezza:
60 mm, Lunghezza utile: 2 m

Dati tecnici

Descrizione

CMU (kg)

2000 kg

Modello

Piatta

Colore

VERDE

Larghezza (mm)

60 mm

Lunghezza utile (m)

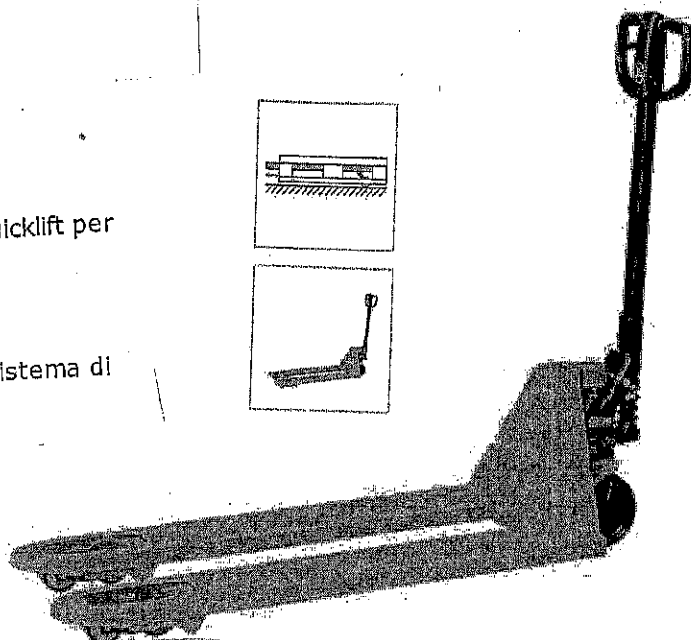
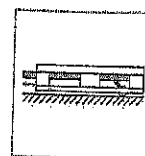
2 m

Garanzia Cliente

3 ANNI

Transpallet manuale

- Transpallet con sistema di alzata rapida Quicklift per ridurre l'affaticamento dell'operatore.
- Sistema idraulico con possibilità di bypass.
- Sistema di lavaggio rapido fino a 150 kg. Sistema di lavaggio normale per i carichi più pesanti.



Informazioni

Descrizione

Descrizione

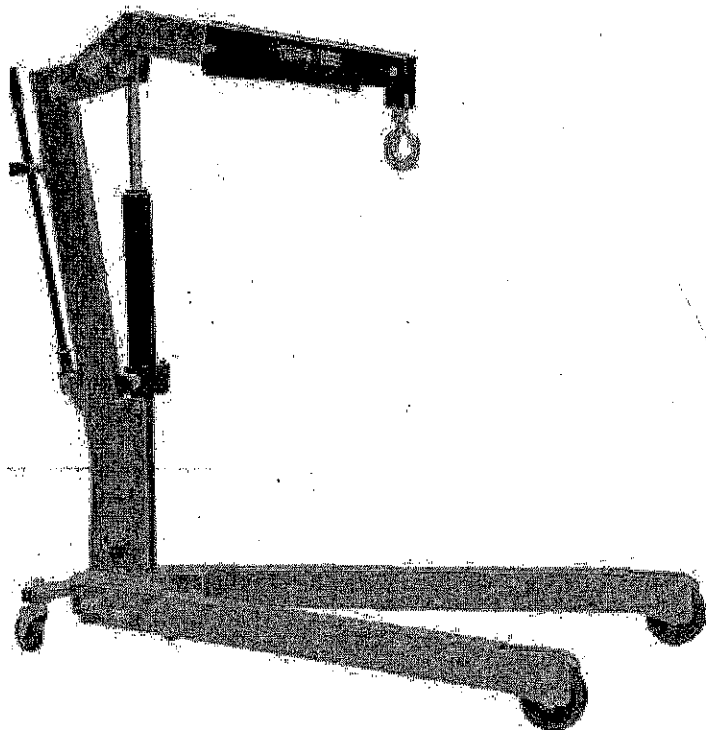
Transpallet manuale 2300 kg,
Portata: 2300 kg, Ruota di guida, materiale:
Gomma

Dati tecnici

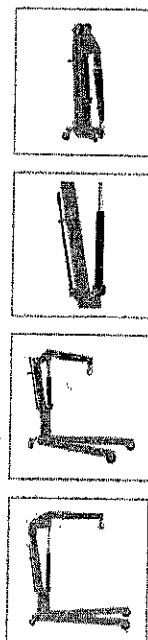
Descrizione

Tipo rotella di forca	Singola
Ruota di guida, materiale	Gomma
Diametro Ruota di forca (mm)	85 mm
Larghezza Ruota di forca (mm)	100 mm
Lunghezza Forca (mm)	1150 mm
Distanza est. forche (mm)	520 mm
Portata (kg)	2300 kg
Diametro Ruota di guida (mm)	175 mm
Larghezza Ruota di guida (mm)	60 mm
Peso (kg)	65 kg
H di sollevamento min (mm)	85 mm
H sollevamento max. (mm)	200 mm

Gru pieghevole



- Pieghevole: si ripone con minimo ingombro.
- Braccio telescopico regolabile in 3 posizioni.
- Comando idraulico sul timone.



Informazioni

Descrizione

Descrizione

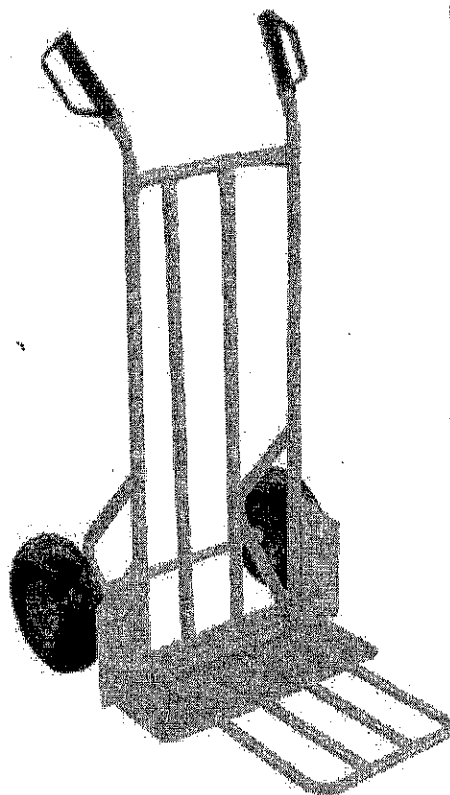
Gru pieghevole, Portata: 500 kg, Lunghezza totale: 1510 mm, Larghezza totale: 970 mm, Altezza totale: 1410 mm

Dati tecnici

Descrizione

Portata (kg)	500 kg
Lunghezza totale (mm)	1510 mm
Larghezza totale (mm)	970 mm
Altezza totale (mm)	1410 mm
Peso (kg)	75 kg
H sollevamento max. (mm)	2080 mm
Garanzia Cliente	10 ANNI
Braccio, lunghezza	854 mm

Carrello in acciaio - Ruote pneumatiche - Portata 250 kg



- Struttura robusta.
- 2 pale: una fissa e una pieghevole.
- Maniglie ergonomiche.

Descrizione

Carrello in acciaio, Portata: 250 kg,
Rivestimento ruota: Pneumatico, Ø Ruota:
260 mm, Tipo di pala: Misto

Dati tecnici

Portata (kg)

Tipo di pala

Materiale

Larghezza Pala fissa (mm)

Profondità Pala fissa (mm)

Larghezza Pala pieghevole (mm)

Profondità Pala pieghevole (mm)

Ø Ruota (mm)

Altezza totale (mm)

Larghezza totale (mm)

Rivestimento ruota

Profondità totale (mm)

Garanzia Cliente

Larghezza ruota (mm)

Descrizione

250 kg

MISTO

Acciaio

400 mm

145 mm

330 mm

500 mm

260 mm

1160 mm

560 mm

Pneumatico

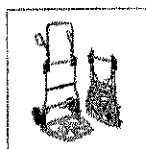
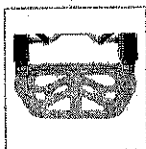
765 mm

3 ANNI

80 mm

Carrello pieghevole

• Portata 250 kg



Spostate la vostra merce più ingombrante

- Carrello pieghevole in acciaio di estrema robustezza.
- Facile da riporre: meccanismo di piegatura tecnologico.
- Usura ridotta grazie al sistema a ingranaggi migliorativo

Carrello pieghevole Portata: 250 kg,
Rivestimento ruota: Pneumatico con profilo a tasselli

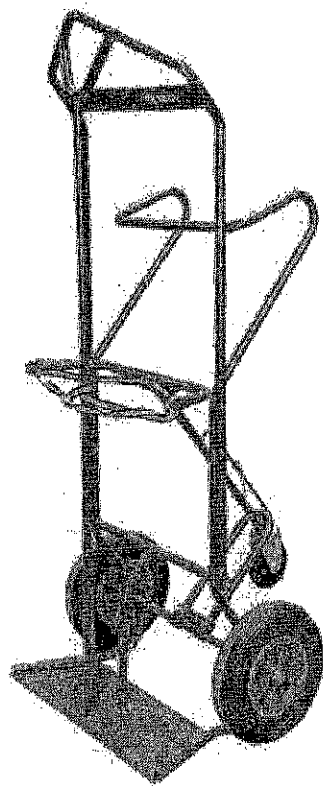
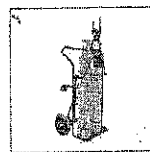
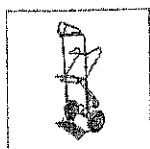


Dati tecnici

Descrizione

Portata (kg)	250 kg
Larghezza totale (mm)	655 mm
Altezza totale (mm)	1250 mm
Profondità totale (mm)	620 mm
Profondità chiuso (mm)	120 mm
H chiuso (mm)	840 mm
Larghezza Pala (mm)	595 mm
Profondità Pala (mm)	420 mm
Ø Ruota (mm)	215 mm
Peso (kg)	11,4 kg
Rivestimento ruota	Pneumatico con profilo a tasselli
Tipo di pala	PIEGHEVOLE
Materiale	Acciaio

Carrello portabombola imbricabile da cantiere - portata 250 kg



- Carrello imbricabile per 2 bombole da cantiere con maniglione a scomparsa.
- Sforzo di trazione ridotto grazie alle ruote dal grande diametro.
- Ruote pneumatiche per terreni accidentati.

Carrello portabombola imbricabile da cantiere, Portata: 250 kg, Bombola Ø max.: 320 mm

Dati tecnici

Portata (kg)

Capacità (Numero di bombole)

Bombola Ø max. (mm)

Larghezza totale (mm)

Profondità totale (mm)

Altezza totale (mm)

Profondità Pala (mm)

Ruota Ø (mm)

Tipo ruota

Utilizzo

RAL

Materiale

Rivestimento ruota

Peso (kg)

Descrizione

250 kg

2

320 mm

820 mm

695 mm

1930 mm

280 mm

400 mm

Pneumatica

Suolo accidentato

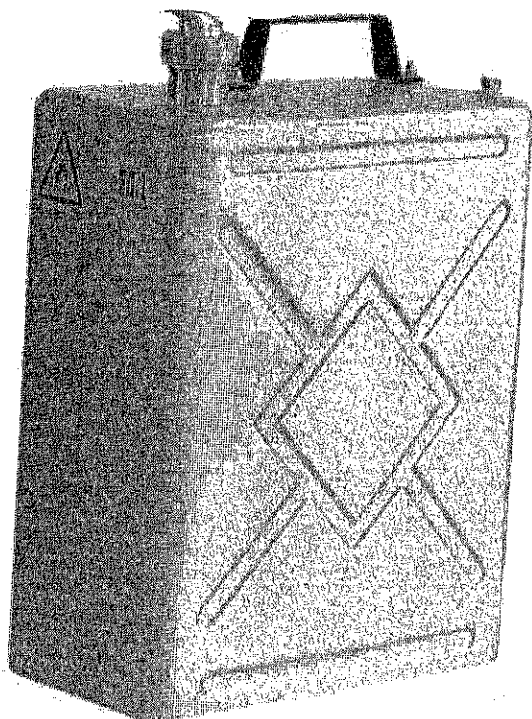
3002

Acciaio

pneumatico e gomma

26 kg

Tanica inox - 20 L



Tanica inox, Capacità: 20 L, Materiale: Acciaio inox, Omologazione: CNPP, UN, Tipo: Tanica con tappo

Per liquidi infiammabili ed esplosivi

- Impilaggio e stoccaggio senza perdita di spazio.
- Trasportabile grazie alla maniglia.
- Con filtro paraflamma, giunto che fonde a 60 °C e valvola di sovrappressione.

Dati tecnici

Tipo

Capacità (L)

Altezza totale (mm)

Omologazione

Materiale

Peso (kg)

Lunghezza totale (mm)

Danger_Toxic

Pericolo_Inflammabile

Larghezza totale (mm)

Pericolo_Nocivo

Descrizione

Tanica con tappo

20 L

450 mm

✓ CNPP, UN

Acciaio inox

4.5 kg

340 mm

SI

SI

175 mm

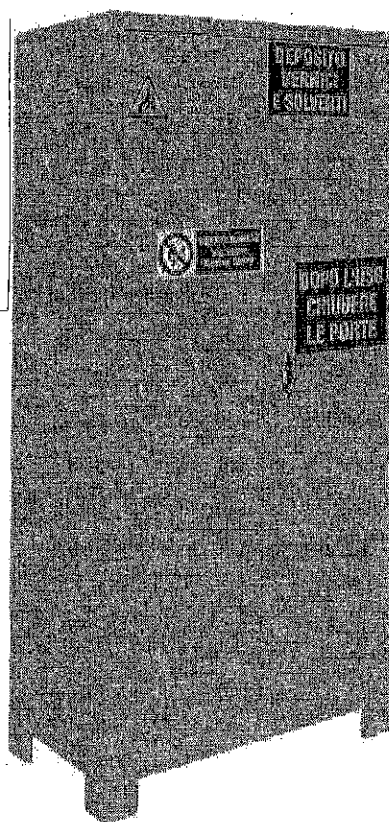
SI

Armadio di stoccaggio per prodotti infiammabili e comburenti su piedi

Per sostanze liquide infiammabili o comburenti

- Due ante con chiusura a battente
- Adatto allo stoccaggio di contenitori per sostanze liquide infiammabili o comburenti.
- Struttura rinforzata con bordi accuratamente sbavati e arrotondati per la massima sicurezza dell'utilizzatore.

Armadio di stoccaggio per prodotti
infiammabili e comburenti su piedi, Capacità
stoccaggio: 140 L



Dati tecnici

Descrizione

Modello	Alto
Capacità di ritenzione (L)	38 L
N. di ripiani	3
Colore struttura	GIALLO
Capacità stoccaggio	140 L
Anta colore	GIALLO
Larghezza totale (mm)	1000 mm

Scaffalatura con braccio rimovibile

Elemento di partenza

Per uso interno ed esterno

- Elemento di partenza per scaffalatura con braccio rimovibile.
- Modello a lato singolo o a lato doppio.
- I bracci possono essere utilizzati con o senza fermo.

Scaffalatura con braccio rimovibile

Carico max. per braccio: 300 kg, Altezza: 2070 mm

Tipo di modulo

ELEMENTO DI PARTENZA

Modello

Lato singolo

Doppia faccia

SI

Larghezza (mm)

1420 mm

Profondità (mm)

1340 mm

Altezza (mm)

2070 mm

Carico max. (kg)

1500 kg

Materiale

Acciaio

Carico max. per braccio (kg)

300 kg

Numero di montanti

2

N. bracci per montante

10

Tipo di finecorsa

FINECORSA RIMOVIBILE

Numero di crociere

1

N. bracci

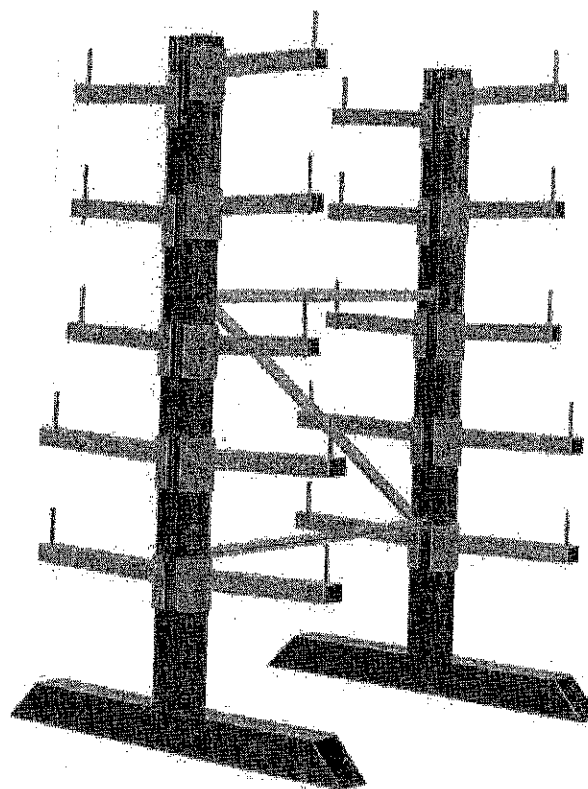
20

Finitura

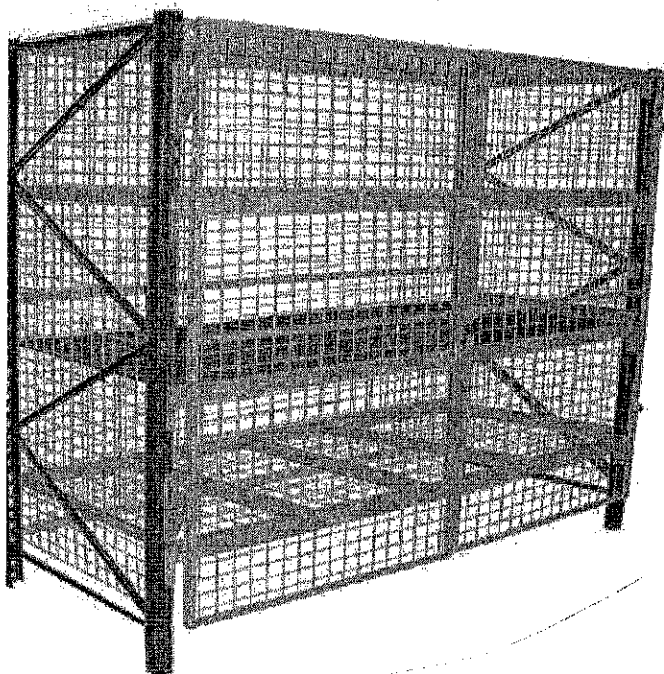
EPOSSIDICO

Braccio, profondità utile (mm)

500 mm



Scaffalatura di sicurezza - Larghezza 1800 mm



Scaffalatura di sicurezza Care, Carico max.
per ripiano: 400 kg, Tipo di modulo:
Elemento di partenza

Per la protezione dei vostri prodotti preziosi o pericolosi!

- Scaffalatura di sicurezza solida e stabile, completamente grigliata.
- Maggiore stabilità grazie alle traverse diagonali e orizzontali (Z).
- Sicurezza elevata: accesso limitato grazie alla doppia anta chiudibile con lucchetto.

Dati tecnici

Tipo di modulo

Larghezza (mm)

Profondità (mm)

Altezza (mm)

Materiale

N. di livelli

Passo di regolazione (mm)

Descrizione

ELEMENTO DI PARTENZA

1800 mm

800 mm

2000 mm

Acciaio

2

50 mm

Carico max. per ripiano (kg)

400 kg

Finitura

EPOSSIDICO

Garanzia Cliente

3 ANNI

Settore magazzino

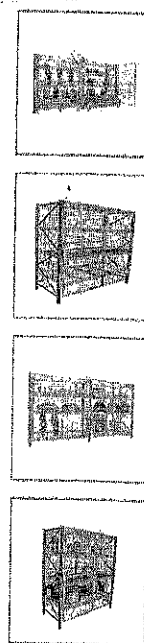
SI

Scaffalatura per

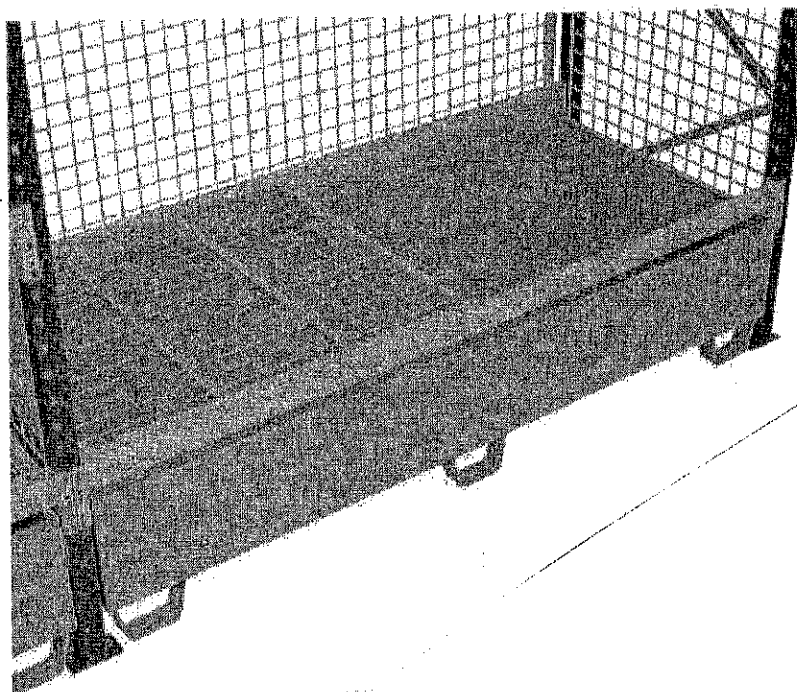
PRODOTTI PERICOLOSI

Ambiente

RITENZIONE



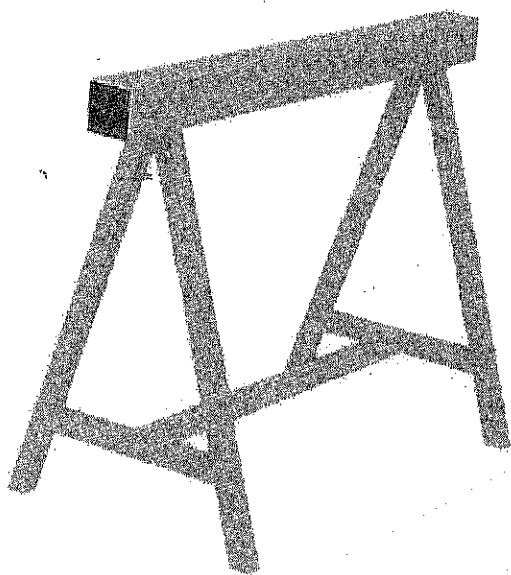
Vasca di ritenzione per scaffalatura di sicurezza



Vasca di ritenzione per scaffalatura di sicurezza, Capacità di contenimento per livello: 375 L

Dati tecnici	Descrizione
Modello	Vasca di ritenzione
Materiale	Acciaio
Larghezza totale (mm)	1800 mm
Capacità di contenimento per livello (L)	375 L
Altezza totale (mm)	360 mm
Carico max. per modulo (kg)	400 kg
Carico max. per ripiano (kg)	0 kg
Spessore (mm)	2 mm
Profondità totale (mm)	815 mm
Garanzia Cliente	3 ANNI
Ambiente	RITENZIONE
Scaffalatura per	BIDONI

Cavalletto in acciaio per carichi pesanti



Ideale per saldatori, meccanici, ecc.

- Studiato e costruito come un vero e proprio strumento di movimentazione.

Cavalletto in acciaio per carichi pesanti,
Carico max.: 900 kg, Tipo: Cavalletto da
lavoro

Dati tecnici

Tipo

Larghezza totale (cm)

Profondità totale (cm)

Altezza totale (cm)

Carico max. (kg)

Materiale

Peso (kg)

Descrizione

Cavalletto da lavoro

100 cm

79.5 cm

72 cm

900 kg

Acciaio

19 kg

Contentitore ~~500 L~~ per olio minerale - 500 L



Ideale per oli minerali

- Contenitore con vasca di sicurezza rimovibile e coperchio.
 - Per lo stoccaggio e lo scarico dell'olio.
- Con spia di segnalazione di livello.

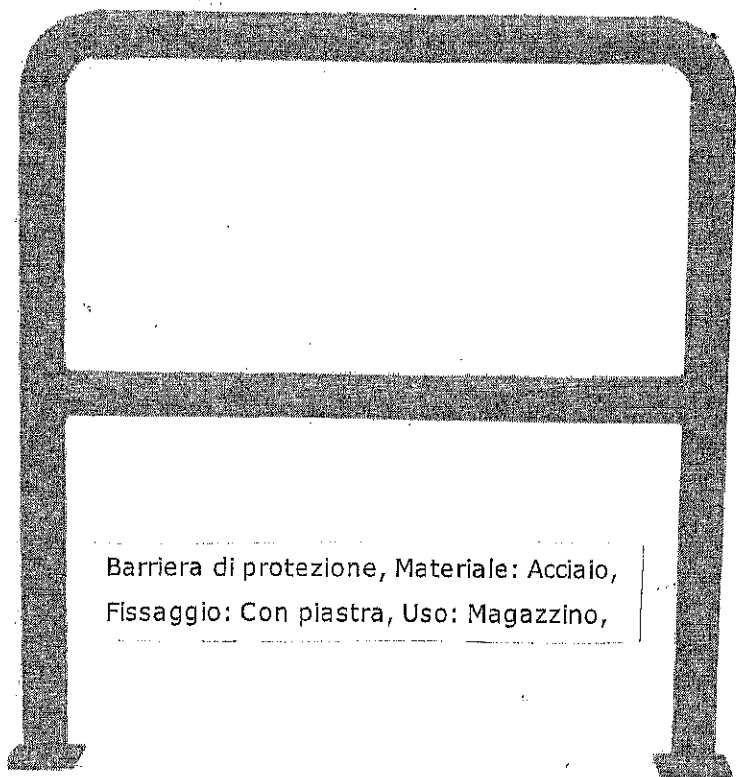
Contentitore Ecoil per olio minerale, Capacità:
500 L, Materiale: Polietilene,

Dati tecnici

Descrizione

Capacità (L)	500 L
Altezza totale (mm)	1370 mm
Materiale	Polietilene
Ø totale (mm)	980 mm
Garanzia Cliente	3 ANNI

Barriera di protezione - Altezza 1 m - Fissaggio con piastra



Barriera di protezione, Materiale: Acciaio,
Fissaggio: Con piastra, Uso: Magazzino,

Per interni o esterni

- Barriera di sicurezza monoblocco molto solida.
- Trattamento anticorrosione (nebbia salina).

Dati tecnici

Descrizione

Lunghezza totale (mm)

1000 mm

Tubo Ø (mm)

59 mm

Fissaggio

Con piastra

Colore

GIALLO

Altezza totale (mm)

1000 mm

Piastrina sp. (mm)

5 mm

Larghezza Piastrina (mm)

100 mm

Materiale

Acciaio

Uso

MAGAZZINO

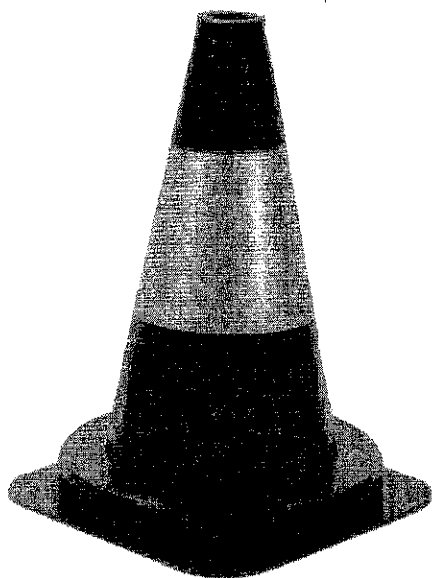
Lunghezza Piastrina (mm)

100 mm

Garanzia Cliente

10 ANNI

CONO DI DELIMITAZIONE IN PVC



Per uso intensivo: resiste ad acidi, oli, grassi e alcool

Con striscia retroriflettente

DATI TECNICI

Modello

Materiale

Altezza (cm)

Colore

Peso (kg)

Uso

DESCRIZIONE

Cono di delimitazione

PVC

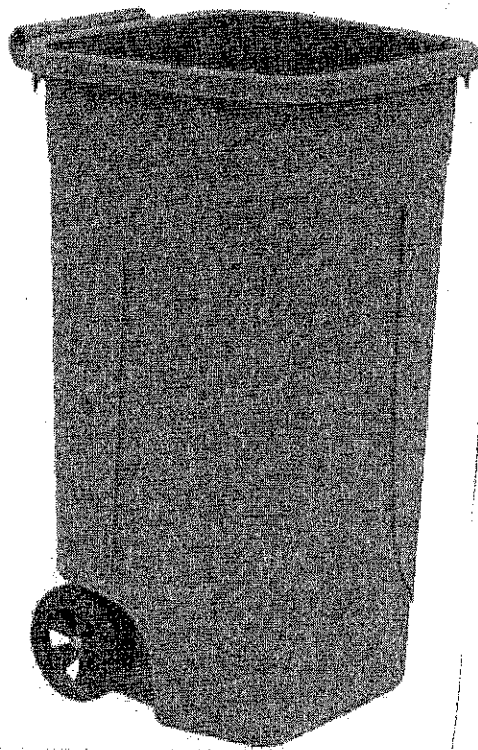
45 cm

Arancione con fascia catarifrangente

1,5 kg

Cantiere, parcheggio

Contenitore per la raccolta differenziata - 100 L - Senza coperchio

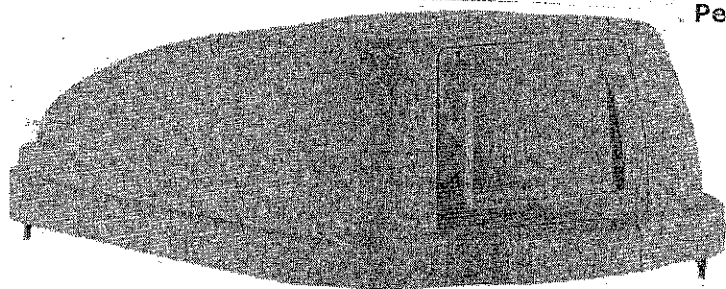


Contenitore per la raccolta differenziata,
Capacità: 100 L, Materiale: Plastica

- Impilabile per risparmiare spazio.
- Facile da spostare grazie a 2 ruote già montate.
- Impugnatura ergonomica per una migliore presa.

Dati tecnici	Descrizione
Capacità (L)	100 L
Tipo	Contenitore
Colore	GRIGIO
Coperchio, colore	GRIGIO
Altezza (cm)	80 cm
Lunghezza (cm)	54 cm
Materiale	Termoplastica
Larghezza (cm)	49 cm
Modello	Raccolta differenziata
Raccolta differenziata	SI
Materiale	PLASTICA

Coperchio per pattumiera per raccolta differenziata - 100 L



Per la raccolta differenziata dei rifiuti

A tenuta stagna, coperchio facile da montare.

Botola colorata per distinguere e raccogliere i rifiuti piccoli

Riciclabile al 100%.

Coperchio per pattumiera per raccolta
differenziata, Materiale: Termoplastica,

Dati tecnici	Descrizione
Modello	Standard
Materiale	Termoplastica
Per modello	Base contenitore 100 L
Colore	VERDE ROSSO GIALLO BLU

Imbracatura rivestita di poliuretano - Capacità di sollevamento da 2.000 Kg
di chiusura e

- Con anello



- Imbracatura rivestita di uno strato di poliuretano per un'elevata resistenza all'abrasione.
- Un codice colore indica la portata dell'imbracatura.
- Rinforzo dei bordi della fibbia per garantire una maggiore durata.

Informazioni

Descrizione

Descrizione

Imbracatura rivestita di poliuretano, CMU:
2000 kg, Modello: Piatta, Tipo: PB2000,
Colore: Verde

Dati tecnici

Descrizione

CMU (kg)	2000 kg
Tipo	PB2000
Modello	Piatta
Colore	VERDE
Larghezza (mm)	60 mm
Lunghezza utile (m)	2 m
Norma EN	EN 1492-1
Coefficiente sicurezza	7
Garanzia Cliente	3 ANNI

Imbracatura rivestita in poliuretano - Capacità di sollevamento da **5000,00** kg - Con anelli
- 2 m

- Imbracatura rivestita di uno strato di poliuretano per un'elevata resistenza all'abrasione.
- Un codice colore indica la portata dell'imbracatura.
- Rinforzo dei bordi della cinghia per garantire una maggiore durata.

Informazioni

Descrizione

Descrizione

Imbracatura rivestita in poliuretano, CMU:
5000 kg, Modello: Platta, Tipo: PB5000,
Colore: Rosso

Dati tecnici

Descrizione

Tipo

PB5000

CMU (kg)

5000 kg

Modello

Platta

Colore

ROSSO

Larghezza (mm)

150 mm

Lunghezza utile (m)

2 m

Norma EN

EN 1492-1

Coefficiente sicurezza

7

Garanzia Cliente

3 ANNI

**Imbracatura rivestita in poliuretano - Capacità di sollevamento da 1.000 a 6.000 kg - Con anelli
- 2 m**



- Imbracatura rivestita di uno strato di poliuretano per un'elevata resistenza all'abrasione.
- Un codice colore indica la portata dell'imbracatura.
- Rinforzo dei bordi della cinghia per garantire una maggiore durata.

Informazioni

Descrizione

Descrizione

Imbracatura rivestita in poliuretano, CMU:
2000 kg, Modello: Piatta, Tipo: PB2000,
Colore: Verde

Tipo

PB2000

CMU (kg)

2000 kg

Modello

Piatta

Colore

VERDE

Larghezza (mm)

60 mm

Lunghezza utile (m)

2 m

Norma EN

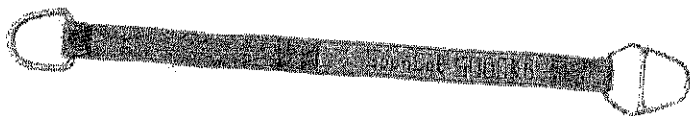
EN 1492-1

Coefficiente sicurezza

7

Garanzia Cliente

3 ANNI



- Imbracatura rivestita di uno strato di poliuretano per un'elevata resistenza all'abrasione.
- Un codice colore indica la portata dell'imbracatura.
- Rinforzo dei bordi della fibbia per garantire una maggiore durata.

Informazioni

Descrizione

Descrizione

Imbracatura rivestita di poliuretano, CMU:
5000 kg, Modello: Piatta, Tipo: PB5000,
Colore: Rosso

CMU (kg)

5000 kg

Tipo

PB5000

Modello

Piatta

Colore

ROSSO

Larghezza (mm)

150 mm

Lunghezza utile (m)

2 m

Norma EN

EN 1492-1

Coefficiente sicurezza

7

Garanzia Cliente

3 ANNI