



AP **medical**
your safety choice



Waste Containers

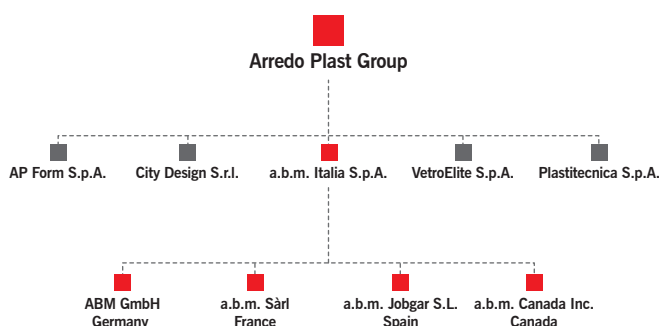
COMPANY PROFILE

a.b.m. Italia S.p.A. con il marchio APmedical è l'azienda di riferimento nella produzione di contenitori ad uso medicale per lo smaltimento dei rifiuti ospedalieri speciali.

Alle spalle di a.b.m. Italia opera un gruppo di livello internazionale e dal know-how consolidato: il Gruppo Arredo Plast. Oltre 30 anni di esperienza nel settore dello stampaggio e iniezione di materie plastiche hanno consentito al marchio APmedical di raggiungere posizioni di leadership nel mercato europeo dei contenitori speciali.

Il Gruppo industriale Arredo Plast annovera al suo interno 5 aziende che eccellono nel panorama italiano e internazionale in diversi settori.

Grande competitività produttiva, ampiezza di gamma, servizio personalizzato, materiali di primissima scelta e le certificazioni di prodotto sono solo alcuni dei punti forti del marchio APmedical.



a.b.m. Italia S.p.A. with APmedical is the reference brand of medical use containers for the disposal of special hospital waste. Behind a.b.m. Italia works a large international level group with consolidated know-how: the Arredo Plast Group. Over 30 years of experience in the field of moulding and injection of plastic material has positioned the company as one of the main European producers of special containers.

The industrial group Arredo Plast includes within it various companies that excel both in the Italian and international markets in various sectors.

Great production competitiveness, large range, customised service, first grade materials and product certifications are just a few of the strong points of the APmedical brand.

a.b.m. Italia S.p.A. mit der Marke APmedical ist das Referenzmarkenzeichen der medizinischen Einwegbehälter für die Entsorgung von Krankenhaussondermüll. Hinter a.b.m. Italia SpA und dem Markenzeichen APmedical verbirgt sich ein famoses auf internationaler Ebene tätiges Firmenteam mit einem konsolidierten Know-how: die Gruppo Arredo Plast. Dank der über 30 jährigen Berufserfahrung im Bereich des Spritzgießens von Kunststoffen ist das Unternehmen einer der europäischen Leaderherstellerbetriebe von Sonderbehältern. Zum Kreise der Industriegruppe Arredo Plast gehören zahlreiche exzellente italienische und internationale Firmenbetriebe verschiedener Marktbereiche.

Sehr konkurrenzfähige Produktion, mannigfaltige Auswahl, individuell gestaltete Dienstleistungen, Materialien in Bestqualität und die Produktbescheinigungen sind nur einige der Pluspunkte des Markenzeichens APmedical.





Organizzazione con Sistema
di Gestione certificato
*Company with Management
System certified*

ISO 9001:2000



BS 7320 : 1990

FDA K071517

DOT Compliance

CERTIFICATIONS

Tutti i prodotti APmedical sono garantiti da certificazioni di qualità, ottenute grazie al rispetto delle più severe normative internazionali in termini di sicurezza. Realizzati in materiale plastico di primissima scelta (polipropilene copolimero colorato con pigmenti senza l'impiego di cadmio o altri materiali pesanti, secondo quanto richiesto dal regolamento europeo REACH), i contenitori APmedical resistono a fluidi e solventi, e permettono lo smaltimento attraverso l'incenerimento senza emissione di gas nocivi, conformemente alle normative internazionali vigenti in materia ambientale. La linea Sharps Containers, contenitori per aghi e rifiuti taglienti, è concepita per resistere alla perforazione a opera di aghi e cannule, che è la fonte principale di infortuni tra il personale ospedaliero. Per quanto riguarda invece la linea Waste Containers, contenitori per rifiuti ospedalieri pericolosi, lo speciale collante perimetrale di cui sono dotati i

coperchi permette di sigillare ermeticamente i contenitori evitando qualunque rischio di infezione. Estremamente resistenti e solidi, questi contenitori non temono gli urti, perché concepiti per resistere alle più avverse condizioni di trasporto verso la discarica o inceneritore. Sono inoltre testati per sopportare le diverse temperature di utilizzo.

A garanzia delle qualità tecniche dei suoi prodotti APmedical ha certificato i propri prodotti secondo le più riconosciute normative europee ed internazionali. I prodotti infatti sono marchiati UN, Kite mark, Marque NF, TÜV e sono approvati da FDA. Lo stesso processo di produzione ha ottenuto la certificazione UNI EN ISO 9001:2000 rilasciata dall'ente internazionale TÜV Rheinland. La garanzia della qualità del prodotto è data dalla costante attenzione alla gestione del sistema qualità e ai continui test di prodotto effettuati internamente e dai laboratori che certificano il prodotto.

All of the APmedical products are guaranteed by quality certifications that have been obtained in compliance with the most rigorous international standards in terms of safety. Created from first quality plastic materials (polypropylene copolymer coloured with pigments without cadmium or other heavy materials, in accordance to the REACH European standard), the APmedical containers resist fluids and solvents and can be disposed of through incineration without any harmful gas release, in accordance to the current environmentally related international standards.

The Sharps Containers line, containers for needles and cutting tools, has been designed to resist puncture by needles and cannulae which are the main cause of injury to hospital staff.

As far as the Waste Containers line is concerned, containers for the disposal of dangerous hospital waste, the special peripheral adhesive with which the lids are fitted creates an air-tight seal with the container thus preventing any risk of infection. Extremely solid and resistant, these containers do not fear shock as they are designed to resist the harshest transport conditions while heading towards the dump or incinerator.

They are also designed to withstand different working temperatures.

In order to guarantee the technical quality of its products, APmedical has certified them in accordance to the most rigorous recognised European and international standards. The products are in fact marked UN, Kite mark, Marque NF, TÜV and are FDA approved. The same production process has obtained the UNI EN ISO 9001:2000 certification issued by the TÜV Rheinland international organisation. The guarantee of the quality of the product is given by constant attention to the management of the quality system and to the ongoing product testing performed internally as well as by the laboratories that certify the product.

Alle Produktartikel APmedical sind mit Qualitätsbescheinigungen ausgezeichnet, die dank der Einhaltung aller strengsten internationalen Normen im Bereich der Sicherheit erzielt werden konnten. Die aus qualitativ hochwertigsten Plastikmaterialien (mit Pigmenten ohne Kadmiumzusätzen odersonstigenSchwermetallzusätzengefärbtesKopolymerisat-Polypropylen, entsprechend der europäischen REACH- Regelung) gefertigten Behälter der APmedical sind flüssigkeits- und lösungsmittelbeständig, setzen bei der Müllverbrennung keine schädlichen oder giftigen Gase frei und entsprechen somit den international geltenden Normen im Bereich des Umweltschutzes. Die Produktlinie Sharps Containers – Behälter für Spritzenadeln und schneidende Abfälle – wurde eigens durchbohrungsfest für die sichere Entsorgung von Spritzenadeln und Kanülen realisiert, wodurch die erste Unfallursache des Krankenhauspersonals effektiv vermieden werden kann. In Bezug auf die Produktlinie Waste Containers – Behälter für Krankenhaussonderabfälle – bietet der spezielle Rundumklebstoff unter den so komplett dicht verschlossenen Deckeln sicheren Schutz vor Infektionen.

Diese besonders robusten und widerstandsfähigen Behälter sind zudem stoßfest und halten auch den extremsten Situationen während dem Transport zur Mülldeponie oder zur Müllverbrennungsanlage stand. Selbstverständlich sind sie auch temperaturbeständig.

Zum Zwecke der Gewährleistung der technischen Bestqualität hat die APmedical ihre Produktartikel gemäß den einschlägigen europäischen und internationalen Normen bescheinigen lassen. Die Produktartikel sind mit dem UN-, Kite mark-, Marque NF- und TÜV- Markensiegel ausgezeichnet und zudem von der amerikanischen FDA zugelassen.

Das Herstellungsverfahren wurde mit dem vom internationalen TÜV-Institut Rheinland ausgestellten Qualitätssiegel UNI EN ISO 9001:2000 ausgezeichnet. Die Qualität der Produktartikel ist durch die ständige Kontrolle und Überarbeitung der Qualitätsbescheinigungssysteme und durch die sowohl betriebsintern, als auch durch anerkannte Prüfungsinstitute kontinuierlich durchgeführten Warentests gewährleistet.



PRODUCTS LINES



Waste Containers

La linea dei contenitori per lo smaltimento dei rifiuti ospedalieri annovera 3 tipologie di contenitori: SC, AP, SB-SPK. La solidità, l'alta resistenza agli urti e alla perforazione dei contenitori, i materiali utilizzati e gli speciali collanti per la chiusura ermetica, ne garantiscono la qualità e l'affidabilità, fattori essenziali in tema di sicurezza.

Tutti i contenitori infatti hanno ottenuto la certificazione UN, per il trasporto di merci pericolose e hanno superato il test di tenuta dell'acqua e di perforazione. Ciascuna famiglia è poi dotata di coperchi monouso o riapribili a seconda delle esigenze di settore.

The line of containers for the disposal of hospital waste includes three types of containers: SC, AP, SB-SPK.

The solidity, the high resistance to shock and puncture of the containers, the materials used and the special adhesives for the hermetic seal, guarantee their quality and reliability, essential factors in terms of safety.

All of the containers have in fact obtained the UN certification for the transport of dangerous materials and have passed the hermetic and penetration tests.

Each series is equipped with disposable or reopenable lids, depending on customer's requests.



SC line



AP line

Diese Linie von Behältern für die Entsorgung von Krankenhaussondermüll umfasst 3 verschiedene Produktkategorien: SC, AP, SB-SPK.

Die Robustheit, die hohe Stoßfestigkeit und die hohe Widerstandsfähigkeit gegen Durchbohrung, die verwendeten Materialien und die speziellen Klebstoffe für den dichten Verschluss der Deckel gewährleisten die besondere Qualität und Zuverlässigkeit dieser Behälter-essentielle Eigenschaften in puncto Sicherheit.

Alle Behälter haben die UN-Bescheinigung für den Transport gefährlicher Waren erhalten und den Test für Wasserdichtheit und Durchbohrungsbeständigkeit bestanden. Jede Produktfamilie ist mit Einwegbehältern oder mit aufklappbaren Deckeln je nach Bedarf des Anwendungsbereichs ausgestattet.



SB-SPK line



Sharps Containers

APmedical ha anche una linea Sharps Containers, contenitori per lo smaltimento di rifiuti acuminati e taglienti. Si compone di quattro gamme: CS, PBS, BS, NURSY.

APmedical has also a Sharps Containers line, for disposable of sharp and cutting waste. There are four lines: CS, PBS, BS, NURSY.

APmedical hat auch eine Sharps Containers Linie, für spitze und scharfe Abfälle. Es gibt vier Produktlinie: CS, PBS, BS, NURSY.



PBS line



SC Serie



La serie SC si compone di tre misure di contenitori monouso per lo smaltimento di tutti i rifiuti ospedalieri speciali. Solidi e resistenti agli urti sia ad alte che a basse temperature, i contenitori della linea SC garantiscono una chiusura ermetica tramite il collante perimetrale sul coperchio, singolo e doppio. Le maniglie laterali, testate per il doppio del carico massimo ammissibile, li rendono agevoli e facili da spostare. Elevate le performance logistiche: ottima impilabilità dei corpi.

The SC line includes disposable containers for the disposal of special hospital waste and comes in three sizes. Extremely solid and shock resistant at both high and low temperature, the containers of the SC line guarantee a hermetic seal by means of the peripheral adhesive on the lid, single and double. The lateral handles, tested to twice the maximum allowable weight, make them accessible and easy to move. The logistic performances are high: excellent stacking possibility.

Die Produktserie SC umfasst drei Größen von Einwegbehältern für die Entsorgung jeder Art von Krankenhaussondermüll. Die Behälter der Linie SC sind solid, robust, stoßfest und temperaturbeständig und sind dank dem Klebstoff unter dem Deckelrand rundum dicht verschlossen - einzelner und doppelter Deckel. Die seitlichen Handgriffe wurden mit der doppelten Last des zulässigen Höchstgewichts getestet und vereinfachen den Transport und die Handhabung der Behälter. Logistische Bestleistungen: einfach zu stapelnde Behälterelemente.



SC Line



Coperchio singolo con collante.
Single lid with adhesive
Einzelner Deckel mit Klebstoff



Coperchio doppio con collante (anche nell'oblò)
Double lid with adhesive (even in the porthole)
Doppelter Deckel mit Klebstoff (auch im Bullauge)



Collante perimetrale senza lattice o elementi a base di lattice.
Peripheral adhesive without latex or latex based element.
Rundumklebstoff ohne Latex oder Zusätze auf Latexbasis.

- > Maniglie laterali e centrale testate per il doppio del carico max
- > Sovrapponibili fino a max 3 mt
- > Solidità e resistenza agli urti sia a basse che ad alte temperature
- > Chiusura ermetica tramite collante perimetrale dei coperchi
- > Alta resistenza alla perforazione
- > Coperchio doppio, ideale per lo smaltimento di rifiuti citotossici
- > Indicazione del livello di riempimento massimo
- > Nessuna emissione di gas nocivi in fase di incenerimento

- > Lateral and central handles tested for twice the max weight
- > Stacking up to a maximum of 3 m with full load
- > Solidity and resistance against shock at both low and high temperatures
- > Hermetic seal by means of the peripheral adhesive of the lids
- > High penetration resistance
- > Double lid ideal for the disposal of cyto-toxic waste
- > Maximum filling level indicator
- > No emission of any harmful gas during the incineration process

CERTIFICATIONS



Conforme NFX

SUPPORTS



Carrello inox con ruote e pedale.
Stainless steel trolley with wheels and pedal.
Wagen aus Edelstahl mit Rädern und Pedal.

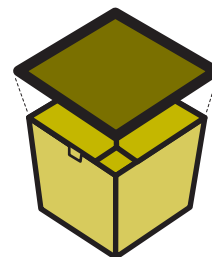
- > Seitliche Handgriffe und mittlerer Handgriff für die doppelte Last des zulässigen Höchstgewichts getestet
- > Bis zu einer Höhe von maximal 3 Metern mit Höchstgewicht stapelbar
- > Solide und stoßfest, temperaturbeständig
- > Dichter Verschluss dank dem Rundumklebstoff unter den Deckeln
- > Durchbohrungsfest
- > Doppelter Deckel, ideal für die Entsorgung von zytotoxischen Abfällen
- > Anzeige für Höchstfüllstand
- > Keine Emission giftiger und schädlicher Gase bei der Müllverbrennung

INSTRUCTION

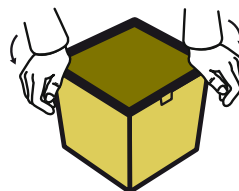
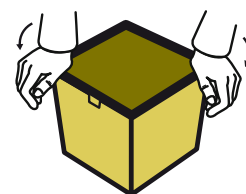
SC 30 MONO



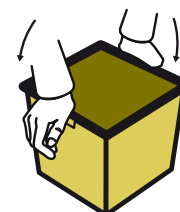
1



2



3



SC 30 DUO





SC Line



SC 50 MONO



SC 50 DUO



SC 60 MONO



SC 60 DUO

Art.	Lt.	Lid.	Max load cap. Kg	Pallet cm	Pcs/pallet
SC 30 MONO	30	SINGLE	15,00	120x80x230	200
SC 30 DUO	30	DOUBLE	15,00	120x80x230	200
SC 50 MONO	50	SINGLE	20,00	120x80x230	174
SC 50 DUO	50	DOUBLE	20,00	120x80x230	168
SC 60 MONO	60	SINGLE	24,00	120x80x230	141
SC 60 DUO	60	DOUBLE	24,00	120x80x230	139



AP Serie



La serie AP si compone di tre misure di contenitori monouso per lo smaltimento di tutti i rifiuti ospedalieri speciali. Estremamente solidi e resistenti agli urti sia ad alte che a basse temperature, i contenitori della linea AP garantiscono una chiusura ermetica tramite il collante perimetrale sul coperchio, singolo e doppio. Le maniglie laterali, testate per il doppio del carico massimo ammissibile, li rendono agevoli e facili da spostare.

The AP line includes disposable containers for the disposal of special hospital waste and comes in three sizes. Extremely solid and shock resistant at both high and low temperature, the containers of the AP line guarantee a hermetic seal by means of the peripheral adhesive on the lid, single and double. The lateral handles, tested to twice the maximum allowable weight, make them accessible and easy to move.

Die Produktserie AP umfasst drei Größen von Einwegbehältern für die Entsorgung jeder Art von Krankenhaussondermüll. Die Behälter der Linie AP sind solid, robust, stoßfest und temperaturbeständig und sind dank dem Klebstoff unter dem Deckelrand rundum dicht verschlossen - einzelner und doppelter Deckel. Die seitlichen Handgriffe wurden mit der doppelten Last des zulässigen Gewichts getestet und vereinfachen den Transport und die Handhabung der Behälter.



Chiusura provvisoria.
Temporary closure
Provisorischer Verschluss



Sistema di aggancio del coperchio/maniglie laterali.
Lid hanging system/lateral handles
Einhaksystem des Deckels /seitliche Handgriffe



Coperchio singolo/doppio con collante (anche nell'oblò).
Single/Double lid with adhesive (even in the porthole).
Einzelner/Doppelter Deckel mit Klebstoff (auch im Bullauge).

- > Maniglie laterali e centrale testate per il doppio del carico max
- > Sovrapponibili fino a max 3 mt
- > Solidità e resistenza agli urti sia a basse che ad alte temperature
- > Chiusura ermetica tramite collante perimetrale dei coperchi
- > Alta resistenza alla perforazione
- > Sistema di aggancio del coperchio al contenitore
- > Coperchio doppio, ideale per lo smaltimento di rifiuti citotossici
- > Indicazione del livello di riempimento massimo
- > Nessuna emissione di gas nocivi in fase di incenerimento

- > Lateral and central handles tested for twice the max weight
- > Stacking up to a maximum of 3 m with full load
- > Solidity and resistance against shock at both low and high temperatures
- > Hermetic seal by means of the peripheral adhesive of the lids
- > High penetration resistance
- > Hanging system of the lid to the container
- > Double lid ideal for the disposal of cyto-toxic waste
- > Maximum filling level indicator
- > No emission of any harmful gas during the incineration process

CERTIFICATIONS



DOT Compliance

SUPPORTS



Carrello inox con ruote e pedale.
Stainless steel trolley with wheels and pedal.
Wagen aus Edelstahl mit Rädern und Pedal.

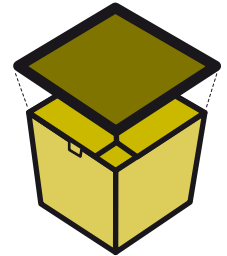
- > Seitliche Handgriffe und mittlerer Handgriff für die doppelte Last des zulässigen Gewichts getestet
- > Bis zu einer Höhe von maximal 3 Metern mit Höchstgewicht stapelbar
- > Solide und stoßfest, temperaturbeständig
- > Dichter Verschluss dank dem Rundumklebstoff der Deckel
- > Durchbohrungsfest
- > Einhaksystem des Deckels am Behälter
- > Doppelter Deckel, ideal für die Entsorgung von zytotoxischen Abfällen
- > Anzeige für Höchstfüllstand
- > Keine Emission giftiger und schädlicher Gase bei der Müllverbrennung

AP 30 MONO

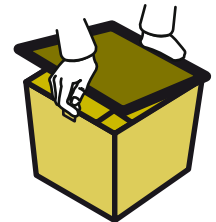


INSTRUCTION

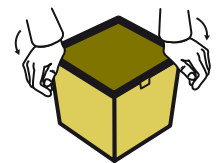
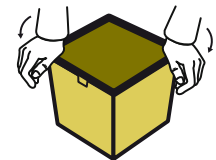
1



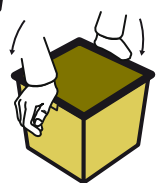
2



3



4



AP 30 DUO





AP Line



AP 50 MONO



AP 50 DUO

AP 60 MONO



AP 60 DUO



Art.	Lt.	Lid.	Max load cap. Kg	Pallet cm	Pcs/pallet
AP 30 MONO	30	SINGLE	15,00	100x120x235	180
AP 30 DUO	30	DOUBLE	15,00	100x120x235	180
AP 50 MONO	50	SINGLE	25,00	100x120x235	174
AP 50 DUO	50	DOUBLE	25,00	100x120x235	174
AP 60 MONO	60	SINGLE	28,00	100x120x235	162
AP 60 DUO	60	DOUBLE	28,00	100x120x235	162



SB-SPK Serie



La serie SB-SPK si compone di due misure per la linea SB e un contenitore monouso SPK per lo smaltimento di tutti i rifiuti ospedalieri speciali. Solidi e resistenti agli urti sia ad alte che a basse temperature, i contenitori della linea SB-SPK garantiscono una chiusura ermetica tramite il collante perimetrale sul coperchio, singolo e doppio. Della linea il contenitore SPK è particolarmente capiente e voluminoso.

The SB-SPK line includes two sizes for the SB line and a disposable SPK container for the disposal of special hospital waste. Solid and shock resistant at both high and low temperature, the containers of the SB-SPK line guarantee a hermetic seal by means of the peripheral adhesive on the lid, single and double. The SPK container of this line is rather spacious and large.

Die Produktserie SB-SPK umfasst zwei Größen für die Linie SB und einen Einwegbehälter SPK für die Entsorgung jeder Art von Krankenhaussondermüll. Die Behälter der Linie SB-SPK sind solid, robust, stoßfest und temperaturbeständig und sind dank dem Klebstoff unter dem Deckelrand rundum dicht verschlossen – einzelner und doppelter Deckel. In dieser Produktlinie ist insbesondere der Behälter SPK besonders geräumig und groß.



Sistema di aggancio del coperchio SPK 601.
Hanging system of SPK 601 lid to the body.
Einhaksystem des Deckels SPK 601 am
Behälterkörper.

Coperchio singolo con collante.
Single lid with adhesive.
Einzelner Deckel mit Klebstoff

Coperchio doppio con collante (anche nell'oblò).
Double lid with adhesive (even in the porthole).
Doppelter Deckel mit Klebstoff (auch im
Bullauge).

- > Maniglia centrale testata per il doppio del carico max
- > Sovrapponibili fino a max 3 mt
- > Solidità e resistenza agli urti sia a basse che ad alte temperature
- > Chiusura ermetica tramite collante perimetrale dei coperchi
- > Alta resistenza alla perforazione
- > Sistema di aggancio del coperchio al contenitore SPK
- > Coperchio doppio, ideale per lo smaltimento di rifiuti citotossici
- > Indicazione del livello di riempimento massimo
- > Nessuna emissione di gas nocivi in fase di incenerimento

- > Central handle tested for twice the max weight
- > Stacking up to a maximum of 3 m with full load
- > Solidity and resistance against shock at both low and high temperatures
- > Hermetic seal by means of the peripheral adhesive of the lids
- > High penetration resistance
- > Hanging system of the lid to the SPK container
- > Double-lid ideal for the disposal of cyto-toxic waste
- > Maximum filling level indicator
- > No emission of any harmful gas during the incineration process
- > Mittlerer Handgriff für die doppelte Last des zulässigen Höchstgewichts getestet
- > Bis zu einer Höhe von maximal 3 Metern mit Höchstgewicht stapelbar
- > Solide und stoßfest, temperaturbeständig
- > Dichter Verschluss dank dem Rundumklebstoff der Deckel
- > Durchbohrungsfest
- > Einhaksystem des Deckels am SPK- Behälter
- > Doppelter Deckel, ideal für die Entsorgung von zytotoxischen Abfällen
- > Anzeige für Höchstfüllstand
- > Keine Emission giftiger und schädlicher Gase bei der Müllverbrennung

CERTIFICATIONS



SB 250

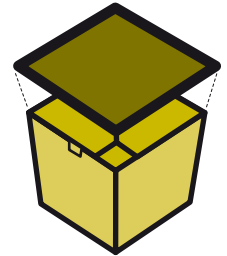


SB 500

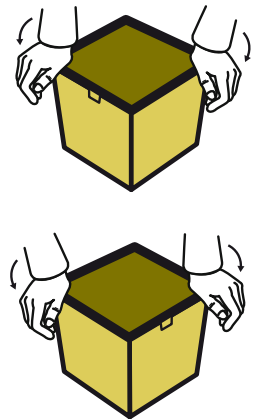


INSTRUCTION

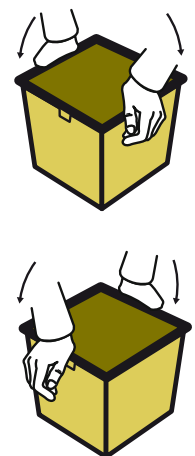
1



2



3





SB 251



SB 501



SPK 601

Art.	Lt.	Coperchio	Max load cap. Kg	Pallet cm	Pcs/pallet
SB 250	25	DOUBLE	10	80x120x230	190
SB 500	50	DOUBLE	20	80x120x230	150
SB 251	25	SINGLE	10	80x120x230	190
SB 501	50	SINGLE	20	80x120x230	150
SPK 601	60	SINGLE	27	80x120x230	120

Your safety choice



BS 7320 : 1990

FDA K071517
DOT Compliance

AP medical

www.apmedical.it



www.apmedical.it

a.b.m. Italia S.p.A.

Via Ing. G. Taliercio 1

I – 31024 Roncadelle di Ormelle (TV)

Tel. +39 0422 745900

Fax +39 0422 205616

info@apmedical.it